統計でみる都道府県のすがた

Statistical Observations of Prefectures

2024



ま え が き

社会・人口統計体系は、国民生活全般の実態を示す地域別統計データを収集・加工 し、体系的に編成したものです。

本書は、社会・人口統計体系の報告書として取りまとめた「社会生活統計指標-都 道府県の指標-2024」の中から、主な指標値を選定し、各都道府県の指標が一覧でき るように再編成したものです。各指標について都道府県別順位を付していますが、こ れは飽くまでも数値を見やすくするための目安としての利用に供するために付したも のです。

本書が、「社会生活統計指標-都道府県の指標-2024」と共に、国、地方公共団体等の各種行政施策、学術研究、地域分析等各方面で広く利用されることを期待します。

なお、「統計でみる市区町村のすがた」も刊行しています。これら3部作に掲載されているデータは、過去のデータも含めて政府統計の総合窓口(e-Stat)からも利用できますので、併せて御活用いただければ幸いです。

令和6年(2024年)2月

総務省統計局長

岩佐哲也

Preface

The System of Social and Demographic Statistics of Japan is the systematic compilation of statistical data collected and processed by districts demonstrating the real living conditions of the country's population.

This report presents major indicators from the "Social Indicators by Prefecture 2024", which is a report that summarizes the system of social and demographic statistics of Japan, and recompiles such information to allow that indicators be observed by prefectures in a glance. Each indicator is ranked by prefecture in order to make it easily understandable.

I hope that this report will be widely used in various fields for administrative policy, academic research, regional analysis etc.

Furthermore, we have also published the "Statistical Observations of Municipalities". All contents of these reports are accessible from the web site of the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications or the Portal Site of Official Statistics of Japan (e-Stat).

February 2024

IWASA Tetsuya

Director-General

Statistics Bureau

Ministry of Internal Affairs and Communications

Japan

目 次

Ι	社	会生活統計指標				
	Α.	人口·世帯·····	2	G.	文化・スポーツ	54
	В.	自然環境······	12	Н.	居 住	58
	С.	経済基盤	16	Ι.	健康•医療	70
	D.	行政基盤	24	J .	福祉•社会保障	82
	Ε.	教育	36	Κ.	安全	90
	F.	労働	46	L.	家計	98
Ι	基	礎データの説明				
	デー	-タの出典(調査、報告書等)				104
	A.	人口·世帯·····	114	G.	文化・スポーツ	128
	В.	自然環境	117	Н.	居住	129
	С.	経済基盤	118	Ι.	健康・医療	132
	D.	行政基盤	120	J .	福祉•社会保障	134
	Ε.	教育	123	Κ.	安全	137
	F.	労働·····	126	L.	家計	139
参	考 1	社会・人口統計体系の概要				142
_						
梦?	考2	「杌計じみる郁坦桁県の9かた 2024	」のナー	ツ恟	載変更項目一覧	145

Contents

Ι	Social Indicators by Prefecture			
	A. Population and Households ······	2	G. Culture and Sports ······	54
	B. Natural Environment ·····	12	H. Dwelling ·····	58
	C. Economic Base ·····	16	I. Health and Medical Care ·····	70
	D. Administrative Base ·····	24	J. Welfare and Social Security ······	82
	E. Education ·····	36	K. Safety ·····	90
	F. Labour ·····	46	L. Family Budget ·····	98
	1.			
Αj	ppendix			
	Outline of the System of Social and Demogr	aphic S	tatistics of Japan	144

指標名及び指標計算式

Name and Formulae of Indicators

本表は、指標名及び各指標に付した指標コードと指標値の算出に用いた指標計算式の一覧表である。

指標値の算出に当たって用いている基礎データについては、社会・人口統計体系の報告書「社会生活統計指標-都道府県の指標-2024」を参照のこと。

指標コードの説明

- 1. 指標コードは統計指標の項目符号を示す。 なお、4欄目の「指標計算式」にあるコードは、基礎データの項目符号を示す。
- 2. 2桁目のアルファベットは分野区分を示す。
- 3. 3、4桁目の数字は大分類を示す。
- 4. 5桁目の数字は小分類を示す。
- 5. 6、7桁目の数字は項目を示す。
- 6.8、9桁目の数字は副区分を示す。

コードによる指標計算式の分母に【-1】が付されている場合は、分子のデータの年度の 前年度のデータを用いていること、【+1】が付されている場合は、同じく翌年度のデータを 用いていることを示す。

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
1	#A011000	総人口	A1101	万人	2
			総人口 A110101		
2	#A0110001	総人口(男)	総人口(男)	万人	2
			A110102		
3	#A0110002	総人口(女) 	総人口(女)	万人	2
A	#A01601	外国人人口(人口10万人当たり)	A1700/A1101		2
•	#701001	TELLING CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	外国人人口/総人口	,	2
5	#A01101	全国総人口に占める人口割合	A1101/A1101(全国)	%	3
			総人口/全国総人口 A1101/B1101		
6	#A01201	総面積1k㎡当たり人口密度	総人口/総面積(北方地域及び竹島を除く)	人	3
_			A1101/B1103		
7	#A01202	可住地面積1k㎡当たり人口密度	総人口/可住地面積	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3
Ω	#A01302	昼夜間人口比率	A6108	%	3
Ů	#701002	正 民间八日 几 中	昼夜間人口比率	70	0
9	#A01401	人口集中地区人口比率(対総人口)	A1801/A1101	%	3
			人口集中地区人口/総人口 A1304		
10	#A03501	15歳未満人口割合(対総人口)	15歳未満人口割合	%	4
			A1306		
11	#A03503	65歳以上人口割合(対総人口)	65歳以上人口割合	%	4
12	#A03502	15~64歳人口割合(対総人口)	A1305	%	4
12	#700002	13 OEMANCH BY LI (ATMONCH)	15~64歳人口割合	70	-
13	#A03401	年少人口指数	A1301/A1302	_	4
			15歳未満人口×100/15~64歳人口		
14	#A03402	老年人口指数	A1303/A1302 65歳以上人口×100/15~64歳人口	_	5
			(A1301+A1303)/A1302		
15	#A03403	従属人口指数 	(15歳未満人口+65歳以上人口)×100 /15~64歳人口	_	5
16	#A05101	人口増減率	(A1101/A1101[-1])-1	%	5
		2 V V I I I I I I I I I I I I I I I I I	(総人口/総人口(前年度))-1	,,	
17	#A05201	自然増減率	(A4101-A4200)/A1101	%	5
			(出生数-死亡数)/総人口 A4101/A1101		
18	#A05202	粗出生率(人口千人当たり)	出生数/総人口	_	5
	"	A 31 Met with 11 17 order	A4103		
9	#A05203	合計特殊出生率	合計特殊出生率		6
20	#A05204	 粗死亡率(人口千人当たり)	A4200/A1101	_	6
			死亡数/総人口		
21	#A0521901	年齢調整死亡率(男)(人口千人当たり)	A424001	_	6
			年齢調整死亡率(男) A424002		
22	#A0521902	年齢調整死亡率(女)(人口千人当たり)	年齢調整死亡率(女)		6
99	#A05205	在齢別死亡率(O~4等)(トロギエルをM)	A4201/A1201		7
23	#A05205	年齢別死亡率(0~4歳)(人口千人当たり)	死亡数(0~4歳)/0~4歳人口		7
24	#A05218	年齢別死亡率(65歳以上)(人口千人当たり)	A4231/A1303	_	7
			死亡数(65歳以上)/65歳以上人口 (A5102-A5104)/A1101		\vdash
25	#A05307	転入超過率	(A5103-A5104)/A1101 (転入者数-転出者数)/総人口	%	7
			(型入有 数一型山有 数// 松八日 A5103/A1101		\vdash
26	#A05308	転入率	転入者数/総人口	%	7
97	#A05309	転出率	A5104/A1101	%	7
21	# \ 000003	TALL	転出者数/総人口	/0	<u> </u>
28	#A05304	流入人口比率(対総人口)	A6106/A1101	%	8
			流入人口(他県に常住している人口)/総人口		
29	#A05305	流出人口比率(対総人口)	A6104/A1101 流出人口(他県で従業・通学している人口)/総人口	%	8
30	#A06103	一般世帯数	世帯数(一般世帯)	万世帯	8
21	#40610101	△□ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A710101/A710101(全国)	0/	
31	#40010101	全国一般世帯に占める一般世帯割合	世帯数(一般世帯)/世帯数(全国一般世帯)	%	8

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
32	#A06102	一般世帯の平均人員	A710201/A710101 一般世帯人員数/世帯数(一般世帯)	人	9
			一枚世帝入員級/ 世帝級(一枚世帝) A810102/A710101	0.4	
33	#A06202	核家族世帯の割合(対一般世帯数)	核家族世帯/世帯数(一般世帯)	%	9
34	#A06205	単独世帯の割合(対一般世帯数)	A810105/A710101	%	9
			単独世帯/世帯数(一般世帯) A8111/A710101		+
35	#A06301	65歳以上の世帯員のいる世帯割合(対一般世帯数)	65歳以上の世帯員のいる世帯/世帯数(一般世帯)	%	9
36	#A06302	夫65歳以上、妻60歳以上の夫婦のみの世帯割合(対一般世帯 数)	A8201/A710101	%	9
		5X/	夫65歳以上、妻60歳以上の夫婦のみの世帯数/世帯数(一般世帯) A8301/A710101		-
37	#A06304	65歳以上世帯員の単独世帯の割合(対一般世帯数)	65歳以上世帯員の単独世帯数/世帯数(一般世帯)	%	10
38	#F01503	共働き世帯割合(対一般世帯数)	F1501/A710101	%	10
L.	W1 01000	A BIC EII DI LO MEII M	共働き世帯数/世帯数(一般世帯)	70	
39	#A06601	婚姻率(人口千人当たり)	A9101/A1101 婚姻件数/総人口	_	10
40	#400000	部が歩か/ トロブ ト ソ と い	A9201/A1101		10
40	#A06602	離婚率(人口千人当たり)	雕婚件数/総人口		10
41	#B011001	総面積(北方地域及び竹島を含む)	B1102	100k m²	12
			総面積(北方地域及び竹島を含む) B1101/B1101(全国)		+
42	#B01101	面積割合(北方地域及び竹島を除く)(対全国総面積)	総面積/全国総面積(北方地域及び竹島を除く)	%	12
43	#B01202	森林面積割合(北方地域及び竹島を除く)(対総面積)	B1106/B1101	%	12
			森林面積/総面積(北方地域及び竹島を除く) B2101/B1101		\vdash
44	#B01204	自然公園面積割合(北方地域及び竹島を除く)(対総面積)	自然公園面積/総面積(北方地域及び竹島を除く)	%	12
45	#B01301	可住地面積割合(北方地域及び竹島を除く)(対総面積)	B1103/B1101	%	13
	#501301	りに地面積的日(北方地域及び日面を極く)(対応面積)	可住地面積/総面積(北方地域及び竹島を除く)	/0	13
46	#B02101	年平均気温	B4101 年平均気温	$^{\circ}$	13
47	#B02102	最高気温(日最高気温の月平均の最高値)	B4102	လ	13
<u> </u>	#B02102	SKIELANIIII (ESKIELANIIII 27/11 1972/SKIELIIEA	最高気温(日最高気温の月平均の最高値)		
48	#B02103	最低気温(日最低気温の月平均の最低値)	B4103 最低気温(日最低気温の月平均の最低値)	${}^{\mathbb{C}}$	13
49	#B02201	年平均相対湿度	B4111	%	13
73	#602201	十十岁年对他及	年平均相対湿度	/0	13
50	#B02401	日照時間(年間)	B4108 日照時間(年間)	時間	14
51	#B02402	降水量(年間)	B4109	mm	14
		1100-000	降水量(年間)		1
52	#B02303	降水日数(年間)	B4106 降水日数(年間)	日	14
52	#C01321	1人当たり県民所得(平成27年基準)	C122101	千円	16
	#001021	1/ハコ/こ/州政/川内(「州北・十五年)	1人当たり県民所得	111	- 10
54	#C01121	県内総生産額対前年増加率(平成27年基準)	(C1121/C1121【-1】)-1 (県内総生産額/県内総生産額(前年度))-1	%	16
55	#C01125	県民所得対前年増加率(平成27年基準)	(C1221/C1221[-1])-1	%	16
33	#601123	尔氏/// 特別 即十省/加辛(十)从21 十基中/	(県民所得/県民所得(前年度))-1	/0	10
56	#C01126	県民総所得(名目)対前年増加率(平成27年基準)	(C1328/C1328【-1】)-1 (県民総所得(名目)/県民総所得(名目)(前年度))-1	%	16
-	#000533	₩₩₩. 4 1 0 華華二中1 (11 □ 22 華華 12 □ 22 華 12 □ 22 ■ 12 □ 22 ■ 12 □ 22 ■ 12 □ 22 □ 2	C210801/C2108	0/	+
5/	#C02206	従業者1~4人の事業所割合(対民営事業所数)	従業者1~4人の民営事業所数/民営事業所数	%	17
58	#C02209	従業者100~299人の事業所割合(対民営事業所数)	C210806/C2108 従業者100~299人の民営事業所数/民営事業所数	%	17
_	#0005 : T	W### 000 N 0 *###### (/	(元本年100°~299人の氏音事業所数/ 氏音事業所数 C210807/C2108	2/	+
59	#C02210	従業者300人以上の事業所割合(対民営事業所数)	従業者300人以上の民営事業所数/民営事業所数	%	17
60	#C03206	従業者1~4人の事業所の従業者割合(対民営事業所従業者 数)	C220801/C2208 従業者1~4人の民営事業所の従業者数/民営事業所従業者数	%	17
			他業者1~4人の氏呂事業所の他業者数/氏呂事業所使業者数 C220806/C2208		+
61	#C03209	従業者100~299人の事業所の従業者割合(対民営事業所数)	従業者100~299人の民営事業所の従業者数/民営事業所従業者数	%	17
62	#C03210	従業者300人以上の事業所の従業者割合(対民営事業所数)	C220807/C2208	%	18
			従業者300人以上の民営事業所の従業者数/民営事業所従業者数		

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
			信標計算式 C3101/C310511		
63	#C0410102	就業者1人当たり農業産出額(個人経営体)	農業産出額/基幹的農業従事者数(個人経営体)	万円	18
64	#C04105	耕地面積比率	C3107/B1101	%	18
			耕地面積/総面積(北方地域及び竹島を除く) C3101/C3107		
65	#C04106	土地生産性(耕地面積1ヘクタール当たり)	農業産出額/耕地面積	万円	18
66	#C0410701	耕地面積(農家1戸当たり)	C3107/C3102	m²	19
			耕地面積/農家数 C3401/C3404		
67	#C04401	製造品出荷額等(従業者1人当たり)	製造品出荷額等/製造業従業者数	万円	19
68	#C04404	製造品出荷額等(1事業所当たり)	C3401/C3403	百万円	19
			製造品出荷額等/製造業事業所数		
69	#C04505	商業年間商品販売額(卸売業+小売業)(従業者1人当たり)	C3501/C3503 商業年間商品販売額(卸売業+小売業)/商業従業者数(卸売業+小売業)	万円	19
70	#C04507	商業年間商品販売額(卸売業+小売業)(1事業所当たり)	C3501/C3502	百万円	19
	#604307	间未平时间 m	商業年間商品販売額(卸売業+小売業)/商業事業所数(卸売業+小売業)	日ガロ	19
71	#C04605	国内銀行預金残高(人口1人当たり)	C360111/A1101 国内銀行預金残高/総人口	万円	20
			C360120/A1101		
72	#C0460101	郵便貯金残高(人口1人当たり)	郵便貯金残高/総人口	万円	20
73	#L04414	消費者物価地域差指数(総合)	C5701	_	20
			消費者物価地域差指数(総合) C5702		
74	#L04415	消費者物価地域差指数(家賃を除く総合)	消費者物価地域差指数(家賃を除く総合)	_	20
75	#L04416	消費者物価地域差指数(食料)	C5703	_	21
			消費者物価地域差指数(食料)		
76	#L04417	消費者物価地域差指数(住居)	C5704 消費者物価地域差指数(住居)	_	21
77	#L04418	消費者物価地域差指数(光熱・水道)	C5705		21
L.,	#204410	16頁 1 7 個 20 % 左 16	消費者物価地域差指数(光熱・水道)		21
78	#L04419	消費者物価地域差指数(家具・家事用品)	C5706 消費者物価地域差指数(家具·家事用品)	_	21
70	#L04420	消費者物価地域差指数(被服及び履物)	C5707		21
	#L04420	旧頁有 1/2 III	消費者物価地域差指数(被服及び履物)		21
80	#L04421	消費者物価地域差指数(保健医療)	C5708 消費者物価地域差指数(保健医療)	_	22
81	#L04422	消費者物価地域差指数(交通·通信)	C5709		22
- ° ·	#L04422	情負有物圖地或左相茲(大應·應信)	消費者物価地域差指数(交通・通信)		22
82	#L04423	消費者物価地域差指数(教育)	C5710 消費者物価地域差指数(教育)	_	22
	W 04404	》》 # * #L / / ' II - L - 사 - 나 - 씨 / #L - 소 - 나 - 나 - 나 - 나 - 나 - 나 - 나 - 나 - 나	C5711		
83	#L04424	消費者物価地域差指数(教養娯楽)	消費者物価地域差指数(教養娯楽)		22
84	#L04425	消費者物価地域差指数(諸雑費)	C5712 消費者物価地域差指数(諸維費)	_	23
-	#L 04000	1mm 34fs / TT 44fs ユレンジェケア コブ 上し 97fs ボル cho / (シャ cho) はい	C5501	0/	
85	#L04302	標準価格対前年平均変動率(住宅地)	標準価格対前年平均変動率(住宅地)	%	23
86	#D0110101	財政力指数(都道府県財政)	D2101 B+x+-4-45%(如光吹唱B+x+)	_	24
			財政力指数(都道府県財政) D2102		
87	#D01102	実質収支比率(都道府県財政)	実質収支比率(都道府県財政)	%	24
88	#D0130201	地方債現在高の割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D3105/D3103	%	24
			地方債現在高(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政) D2103	-,	
89	#D01401	経常収支比率(都道府県財政)	経常収支比率(都道府県財政)	%	24
90	#D0120101	自主財源の割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D3102/D3103	%	25
			自主財源額(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政) D2109/D3103		
91	#D0140301	一般財源の割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	一般財源(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	25
92	#D0140201	投資的経費の割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	(D310406+D310407+D310408)/D3103 投資的経費(普通建設事業費+災害復旧事業費+失業対策事業費)(都道府 県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	25
93	#D0210101	地方税割合(対歳入決算総額)(都道府県財政)	D31010/D3101 地方税(都道府県財政)/歳入決算総額(都道府県財政)	%	25

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
94	#D0210201	地方交付税割合(対歳入決算総額)(都道府県財政)	D310103/D3101	%	25
95	#D0210301	国庫支出金割合(対歳入決算総額)(都道府県財政)	地方交付税(都道府県財政)/歳入決算総額(都道府県財政) D310108/D3101	%	26
96	#D0220103	住民税(人口1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	国庫支出金(都道府県財政)/歳入決算総額(都道府県財政) (D420101+D420102)/A1101 (都道府県民税+市町村民税)/総人口	千円	26
97	#D02202	固定資産税(人口1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D420201+D420202)/A1101 固定資産稅(都道府県+市町村財政)/総人口	千円	26
98	#D02206	課税対象所得(納税義務者1人当たり)	回た資生が配卸点が来 「中当有対 政 グ	千円	26
90	#D02200	球代列 参加付限が 現場 日 1 八 日 1 こり	課税対象所得/納税義務者数(所得割)	1 17	20
99	#D0310301	民生費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D310303/D3103 民生費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	27
100	#D0310401	社会福祉費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D3103031/D3103 社会福祉費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	27
101	#D0310501	老人福祉費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D3103032/D3103 老人福祉費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	27
102	#D0310601	児童福祉費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D3103033/D3103 児童福祉費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	27
103	#D0310701	生活保護費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D3103034/D3103 生活保護費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	27
104	#D0310801	衛生費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D310304/D3103 衛生費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	28
105	#D0310901	労働費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D310305/D3103 労働費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	28
106	#D0311001	農林水産業費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D310306/D3103 農林水産業費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	28
107	#D0311101	商工費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D310307/D3103 商工費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	28
108	#D0311201	土木費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D310308/D3103 土木費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	29
109	#D03113	警察費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D310309/D3103 警察費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	29
110	#D03114	消防費割合(対歳出決算総額)(東京都+市町村財政)	D3203099/(D3203001+D3203)	%	29
111	#D0211E01	教育費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	消防費(東京都·市町村財政合計)/歳出決算総額(市町村財政+東京都分) D310311/D3103	%	29
	#D0311301	教育其前口(对威山 <u>(</u>).异秘俄/(都).但为 宏州政/	教育費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	/0	25
112	#D0312301	災害復旧費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D310312/D3103 災害復旧費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	29
113	#D0320101	人件費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D310401/D3103 人件費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	30
114	#D0320201	扶助費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D310404/D3103 扶助費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	30
115	#D0320301	普通建設事業費割合(対歳出決算総額)(都道府県財政)	D310406/D3103 普通建設事業費(都道府県財政)/歳出決算総額(都道府県財政)	%	30
116	#D0330103	歳出決算総額(人口1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D3103+D3203)/A1101 歳出決算総額(都道府県+市町村財政・東京都分)/総人口	千円	30
117	#D0330203	民生費(人口1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D310303+D320303)/A1101 民生費(都道府県+市町村財政)/総人口	千円	31
118	#D0330303	社会福祉費(人口1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D3103031+D3203031)/A1101 社会福祉費(都道府県+市町村財政)/総人口	千円	31
119	#D0330403	老人福祉費(65歳以上人口1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D3103032+D3203032)/A1303 老人福祉費(都道府県+市町村財政)/65歳以上人口	千円	31
120	#D0330503	児童福祉費(17歳以下人口1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D3103033+D3203033)/A1407 児童福祉費(都道府県+市町村財政)/ 0 ~17歳人口	千円	31
121	#D0330603	生活保護費(被保護実人員1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D3103034+D3203034)/J1105 生活保護費(都道府県+市町村財政)/生活保護被保護実人員	千円	31
122	#D0330703	衛生費(人口1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D310304+D320304)/A1101 衛生費(都道府県+市町村財政)/総人口	千円	32
123	#D0331103	土木費(人口1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D310308+D320308)/A1101 土木費(都道府県+市町村財政)/総人口	千円	32
124	#D03312	警察費(人口1人当たり)(都道府県財政)	D310309/A1101 警察費(都道府県財政)/総人口	千円	32

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
125	#D03313	消防費(人口1人当たり)(東京都・市町村財政合計)	D3203099/A1101	千円	32
			消防費(東京都·市町村財政合計)/総人口		
126	#D0331403	教育費(人口1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D310311+D320310)/A1101 教育費(都道府県+市町村財政)/総人口	千円	33
			(D3103117+D3203107)/A1101		
127	#D0332003	社会教育費(人口1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	社会教育費(都道府県+市町村財政)/総人口	千円	33
128	#D0332103	災害復旧費(人口1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D310312+D320311)/A1101	千円	33
120	#D0002100	火百夜间真(八百1八百亿)八部起南州。中与竹舟或百时/	災害復旧費(都道府県+市町村財政)/総人口	111	55
129	#D0331503	公立小学校費(児童1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D3103112+D3203102)/E250102	千円	33
			小学校費(都道府県+市町村財政)/小学校児童数(公立) (D3103113+D3203103)/E350101		
130	#D0331603	公立中学校費(生徒1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	中学校費(都道府県+市町村財政)/中学校生徒数(公立)	千円	33
			(D3103114+D3203104)/E4512		
131	#D0331703	公立高等学校費(生徒1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	高等学校費(都道府県+市町村財政)/高等学校生徒数(公立)	千円	34
132	#D0331804	特別支援学校費(公立)(児童・生徒1人当たり)(都道府県・市町	(D3103115+D3203105)/E5801	千円	34
		村財政合計)	特別支援学校費(都道府県+市町村財政)/特別支援学校生徒数(公立)	113	
133	#D0331903	幼稚園費(児童1人当たり)(都道府県・市町村財政合計)	(D3103116+D3203106)/E1501	千円	34
			幼稚園費(都道府県+市町村財政)/幼稚園在園者数 E2101/A1409		
134	#E0110101	小学校数(6~11歳人口10万人当たり)	小学校数/6~11歳人口	校	36
40-		+ W+ W (40 4 4 + 1 - 40 - 1) () (0)	E3101/A1411	1.4-	
135	#E0110102	中学校数(12~14歳人口10万人当たり)	中学校数/12~14歳人口	校	36
136	#E0110103	高等学校数(15~17歳人口10万人当たり)	E4101/A1413	校	36
		11/1/1/2001	高等学校数/15~17歳人口		
137	#E0110104	幼稚園数(3~5歳人口10万人当たり)	E1101/A1408	還	36
			幼稚園数/3~5歳人口 12540/A1405		
138	#E0110106	認定こども園数(0~5歳人口10万人当たり)	認定こども園数/0~5歳人口	園	37
	WE0110001	1 244 444 /	E2101/B1103	1.4-	
139	#E0110201	小学校数(可住地面積100k㎡当たり)	小学校数/可住地面積	校	37
140	#E0110202	中学校数(可住地面積100k㎡当たり)	E3101/B1103	校	37
			中学校数/可住地面積		
141	#E0110203	高等学校数(可住地面積100km³当たり)	E4101/B1103 高等学校数/可住地面積	校	37
			□守子収数/ □ II 地画領 E240102/E2401		
142	#E0410201	小学校教員割合(女)(対小学校教員数)	小学校教員数(女)/小学校教員数	%	37
149	#E0410202	中学校教員割合(女)(対中学校教員数)	E340102/E3401	%	38
170	#L0410202	于于汉教员的自(英//列于于汉教员数/	中学校教員数(女)/中学校教員数	/0	50
144	#E0510301	小学校児童数(小学校教員1人当たり)	E2501/E2401	人	38
			小学校児童数/小学校教員数		
145	#E0510302	中学校生徒数(中学校教員1人当たり)	E3501/E3401 中学校生徒数/中学校教員数	人	38
			E4501/E4401		
146	#E0510303	高等学校生徒数(高等学校教員1人当たり)	高等学校生徒数/高等学校教員数	人	38
147	#F0510304	幼稚園在園者数(幼稚園教員1人当たり)	E1501/E1301	人	39
		571 February 1 30 (571 February 30 1 1 7)	幼稚園在園者数/幼稚園教員数		
148	#E05203	公立高等学校生徒比率(対高等学校生徒数)	E4512/E4501 宣遊學校科往鄉(八克)/宣遊學校科往鄉	%	39
\dashv			高等学校生徒数(公立)/高等学校生徒数 E1502/E1501		+
149	#E05204	公立幼稚園在園者比率(対幼稚園在園者数)	公立幼稚園在園者数/幼稚園在園者数	%	39
150	#F0F1000F	1. 於林 旧	E2501/E2301	1	00
100	#EU010205	小学校児童数(1学級当たり)	小学校児童数/小学校学級数	人	39
151	#E0510206	中学校生徒数(1学級当たり)	E3501/E3301	人	39
- 1			中学校生徒数/中学校学級数	1	1
152	#E09213	不登校による小学校長期欠席児童比率(年度間30日以上)(児童 千人当たり)	E250802/E2501 不務格/ととよい学校長期を度旧会粉/矢度間20日じ上) /小学校旧会粉	_	40
\dashv			不登校による小学校長期欠席児童数(年度間30日以上)/小学校児童数 E350502/E3501		+
153	#E09214	不登校による中学校長期欠席生徒比率(年度間30日以上)(生徒千人当たり)	不登校による中学校長期欠席生徒数(年度間30日以上)/中学校生徒数	_	40
154	#500404	中学校な業者の維挙索	E3801	0/	40
104	#E09401	中学校卒業者の進学率	中学校卒業者の進学率	%	40
	#E09402	高等学校卒業者の進学率	E4701	%	40
155	#EU34UZ	同寺子仅午来有り進于平	高等学校卒業者の進学率	/0	

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
156	#E0610102	大学数(人口10万人当たり)	E6102/A1101	校	41
		7.	大学数/総人口		
157	#E0940302	出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者 数)	E470201/E470205 当該県の高校出身者で当該県の大学入学者数/大学入学者数(高校所在 地による)	%	41
158	#E0610202	大学収容力指数(高等学校卒業者のうち大学進学者数)	E6403×100/E460220【-1】 大学入学者数×100/高等学校卒業者のうち大学進学者数(前年度)	_	41
159	#E0610101	短期大学数(人口10万人当たり)	E6101/A1101 短期大学数/総人口	校	41
160	#E08101	専修学校数(人口10万人当たり)	E7101/A1101 専修学校数/総人口	校	41
161	#E08102	各種学校数(人口10万人当たり)	E7102/A1101 各種学校数/総人口	校	42
162	#E09501	最終学歴が小学・中学卒の者の割合(対卒業者総数)	E9102/E9101 最終学歴人口(小学校・中学校)/最終学歴人口(卒業者総数)	%	42
163	#E09502	最終学歴が高校・旧中卒の者の割合(対卒業者総数)	E9103/E9101 最終学歴人口(高校・旧中)/最終学歴人口(卒業者総数)	%	42
164	#E09503	最終学歴が短大・高専卒の者の割合(対卒業者総数)	E9105/E9101 最終学歴人口(短大・高専)/最終学歴人口(卒業者総数)	%	42
165	#E09504	最終学歴が大学・大学院卒の者の割合(対卒業者総数)	E9106/E9101 最終学歴人口(大学・大学院)/最終学歴人口(卒業者総数)	%	43
166	#E10102	小学校教育費(児童1人当たり)	E8102 在学者1人当たりの学校教育費(小学校)	円	43
167	#E10103	中学校教育費(生徒1人当たり)	E8103 在学者1人当たりの学校教育費(中学校)	円	43
168	#E10104	高等学校教育費(全日制)(生徒1人当たり)	E8104 在学者1人当たりの学校教育費(高等学校・全日制)	円	43
169	#E10101	幼稚園教育費(在園者1人当たり)	E8101 在学者1人当たりの学校教育費(幼稚園)	円	43
170	#E10105	幼保連携型認定こども園教育費(在園者1人当たり)	E810101 在学者1人当たりの学校教育費(幼保連携型認定こども園)	円	44
171	#F0110101	労働力人口比率(対15歳以上人口)(男)	F110101/A141401 労働力人口(男)/15歳以上人口(男)	%	46
172	#F0110102	労働力人口比率(対15歳以上人口)(女)	F110102/A141402 労働力人口(女)/15歳以上人口(女)	%	46
173	#F01201	第1次産業就業者比率(対就業者)	F2201/F1102 第 1 次産業就業者数/就業者	%	46
174	#F01202	第2次産業就業者比率(対就業者)	F2211/F1102 第 2 次産業就業者数/就業者	%	46
175	#F01203	第3次産業就業者比率(対就業者)	F2221/F1102 第 3 次産業就業者数/就業者	%	47
176	#F01301	完全失業率	F1107/F1101 完全失業者数/労働力人口	%	47
177	#F02301	雇用者比率	F2401/F1102 雇用者数/就業者	%	47
178	#F02501	県内就業者比率(対就業者)	F2704/F1102 県内就業者数/就業者	%	47
179	#F02701	他市区町村への通勤者比率(対就業者)	F2705/F1102 他市区町村への通勤者数/就業者	%	47
180	#F02702	他市区町村からの通勤者比率(対就業者)	F2803/F1102 他市区町村からの通勤者数/就業者	%	48
181	#F03103	有効求人倍率	F3103/F3102 月間有効求人数(一般)(年度計)/月間有効求職者数(一般)(年度計)	倍	48
182	#F0350303	高齡就業者割合(65歳以上)(対65歳以上人口)	F2116/A1303 就業者数(65歳以上)/65歳以上人口	%	48
183	#F0350406	高齢一般労働者割合(65歳以上)(対65歳以上人口)	F341206/A1303 一般労働者数(65歳以上)(企業規模10人以上の事業所)/65歳以上人口	%	48
184	#F03602	障害者就職率	F35021 障害者就職率	%	49
185	#F03303	高等学校卒業者に占める就職者の割合(対高等学校卒業者数)	E4604/E4601 高等学校卒業者のうち就職者数/高等学校卒業者数	%	49

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
186	#F03302	高等学校卒業者に占める県外就職者の割合(対高等学校卒業 者就職者数)	1-(E460410/E4604) 1-(高等学校卒業者のうち県内就職者数/高等学校卒業者のうち就職者	%	49
187	#F03304	高等学校新規卒業者の求人倍率(対新規高等学校卒業者求職 者数)	数) F3312/F3302 新規学卒者求人数(高校)/新規学卒者求職者数(高校)	倍	49
188	#F03403	大学卒業者に占める就職者の割合(対大学卒業者数)	E650220/E6502 大学卒業者のうち就職者数/大学卒業者数	%	49
189	#F03402	大学新規卒業者の無業者率(対大学卒業者数)	E650230/E6502 大学卒業者のうち家事手伝い・進路未定者数/大学卒業者数	%	50
190	#F04101	転職率	F4202/F1202 転職者数/有業者数	%	50
191	#F04102	離職率	F4203/(F4201+F4202+F4203) 離職者数/(継続就業者数+転職者数+離職者数)	%	50
192	#F04103	新規就業率	F4204/F1202 新規就業者数/有業者数	%	50
193	#F04104	就業異動率	(F4202+F4203+F4204)/A1414 (転職者数+離職者数+新規就業者数)/15歳以上人口	%	51
194	#F0610103	月間平均実労働時間数(男)	F610203+F610205 所定内実労働時間数(男)+超過実労働時間数(男)	時間	51
195	#F0610104	月間平均実労働時間数(女)	F610204+F610206 所定内実労働時間数(女)+超過実労働時間数(女)	時間	51
196	#F06207	男性パートタイムの給与(1時間当たり)	F6207 男性パートタイムの給与	円	51
197	#F06206	女性パートタイムの給与(1時間当たり)	F6206 女性パートタイムの給与	円	51
198	#F03242	男性パートタイム労働者数	F3242 男性パートタイム労働者数	人	52
199	#F03241	女性パートタイム労働者数	F3241 女性パートタイム労働者数 F6407 F6407	人	52
200	#F0620307	新規学卒者所定内給与額(高校)(男)	新規学卒者所定內給与額(高校)(男) F6408	千円	52
201	#F0620308	新規学卒者所定内給与額(高校)(女)	新規学卒者所定內給与額(高校)(女)	千円	52
202	#G01101	公民館数(人口100万人当たり)	G1201/A1101 公民館数/総人口	館	54
203	#G01104	図書館数(人口100万人当たり)	G1401/A1101 図書館数/総人口	館	54
204	#G01107	博物館数(人口100万人当たり)	G1501/A1101 博物館数/総人口	館	54
205	#G01109	青少年教育施設数(人口100万人当たり)	G1602/A1101 青少年教育施設数/総人口	所	54
206	#G01321	社会体育施設数(人口100万人当たり)	G3102/A1101 社会体育施設数/総人口	施設	55
207	#G01323	多目的運動広場数(公共)(人口100万人当たり)	G310203/A1101 多目的運動広場数(公共)/総人口	施設	55
208	#G03201	青少年学級・講座数(人口100万人当たり)	G2101/A1101 青少年学級・講座数/総人口	学級•講座	55
209	#G03203	成人一般学級・講座数(人口100万人当たり)	G2102/A1101 成人一般学級・講座数/総人口	学級•講座	55
210	#G0320501	女性学級・講座数(女性人口100万人当たり)	G2103/A110102 女性学級・講座数/総人口(女)	学級•講座	55
211	#G03207	高齢者学級・講座数(人口100万人当たり)	G2104/A1101 高齢者学級・講座数/総人口	学級•講座	56
212	#G041011	ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上)	G6417 ボランティア活動年間行動者率(10歳以上)	%	56
213	#G042111	スポーツの年間行動者率(10歳以上)	G6500 スポーツ年間行動者率(10歳以上)	%	56
214	#G043061	旅行・行楽の年間行動者率(10歳以上)	G6600 旅行・行楽年間行動者率(10歳以上)	%	56
215	#G043071	海外旅行の年間行動者率(10歳以上)	G6605 海外旅行年間行動者率(10歳以上)	%	57
216	#G04308	客室稼働率	G7105 客室稼働率	%	57

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
217	#G0430501	一般旅券発行件数(人口千人当たり)	G5105/A1101	件	57
			一般旅券発行件数/総人口 H1800/H1101		
218	#H01204	着工新設住宅比率(対居住世帯あり住宅数)	着工新設住宅戸数/居住世帯あり住宅数	%	58
219	#H01301	持ち家比率(対居住世帯あり住宅数)	H1310/H1101 持ち家数/居住世帯あり住宅数	%	58
220	#H01302	借家比率(対居住世帯あり住宅数)	H1320/H1101 借家数/居住世帯あり住宅数	%	58
221	#H0130202	民営借家比率(対居住世帯あり住宅数)	H1322/H1101 民営借家数/居住世帯あり住宅数	%	58
222	#H01405	空き家比率(対総住宅数)	H110202/H1100 空き家数/総住宅数	%	59
223	#H01601	着工新設持ち家比率(対着工新設住宅戸数)	H1801/H1800 着工新設持ち家数/着工新設住宅戸数	%	59
224	#H01603	着工新設貸家比率(対着工新設住宅戸数)	H1802/H1800 着工新設貸家数/着工新設住宅戸数	%	59
225	#H01401	一戸建住宅比率(対居住世帯あり住宅数)	H1401/H1101 一戸建住宅数/居住世帯あり住宅数	%	59
226	#H01403	共同住宅比率(対居住世帯あり住宅数)	H1403/H1101 共同住宅数/居住世帯あり住宅数	%	59
227	#H02104	住宅の敷地面積(1住宅当たり)	H2140 1住宅当たり敷地面積	m²	60
228	#H0210301	持ち家住宅の延べ面積(1住宅当たり)	H213010 1住宅当たり延べ面積(持ち家)	m²	60
229	#H0210302	借家住宅の延べ面積(1住宅当たり)	H213020 1住宅当たり延べ面積(借家)	m²	60
230	#H0210201	持ち家住宅の居住室の畳数(1住宅当たり)	H212010 1住宅当たり居住室の畳数(持ち家)	畳	60
231	#H0210202	借家住宅の居住室の畳数(1住宅当たり)	H212020 1住宅当たり居住室の畳数(借家)	畳	61
232	#H0210701	着工新設持ち家住宅の床面積(1住宅当たり)	H2601/H1801 着工新設持ち家床面積/着工新設持ち家数	m²	61
233	#H0210703	着工新設貸家住宅の床面積(1住宅当たり)	H2603/H1802 着工新設貸家床面積/着工新設貸家数	m²	61
234	#H0210101	居住室数(1住宅当たり)(持ち家)	H211010 1住宅当たり居住室数(持ち家)	室	61
235	#H0210102	居住室数(1住宅当たり)(借家)	H211020 1住宅当たり居住室数(借家)	室	61
236	#H0220301	持ち家住宅の畳数(1人当たり)	H352401 1人当たり畳数(持ち家・主世帯)	畳	62
237	#H0220302	借家住宅の畳数(1人当たり)	H352402 1人当たり畳数(借家・主世帯)	畳	62
238	#H02602	最低居住面積水準以上世帯割合	H3730/H3111 最低居住面積水準以上の主世帯数/主世帯数	%	62
239	#H03101	家計を主に支える者が雇用者である普通世帯比率 (通勤時間 90分以上)(普通世帯千世帯当たり)	H740104/H3110 家計を主に支える者が雇用者である普通世帯数(通勤時間90分以上)/普通世帯数	_	62
240	#H04102	民営賃貸住宅の家賃(1か月3.3㎡当たり)	H410302 3.3 ㎡当たり家賃(民営賃貸住宅)	円	63
241	#H04301	着工居住用建築物工事費予定額(床面積1㎡当たり)	H4320/H2500 着工居住用建築物工事費予定額/着工居住用建築物床面積	千円	63
242	#H05106	発電電力量	H5104 発電電力量	Mwh	63
243	#H05107	電力需要量	H5105 電力需要量	Mwh	63
244	#H05105	ガソリン販売量	H5205 ガソリン販売量	kl	63
245	#H0520101	上水道給水人口比率	(H530101+H530102+H530103)/A2301 給水人口(上水道+簡易水道+専用水道)/住民基本台帳人口(総数)	%	64
246	#H0530401	下水道普及率	H540301/A2301 下水道排水区域人口/住民基本台帳人口(総数)	%	64
247	#H0540102	し尿処理人口比率	H550701/A2301 非水洗化人口/住民基本台帳人口(総数)	%	64

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
248	#H055031	ごみのリサイクル率	H5614	%	64
		C-7	ごみのリサイクル率	,,,	
249	#H055041	ごみ埋立率	H5615/H5609 ごみ最終処分量/ごみ総排出量	%	65
			- この取称だり里/この総研山里 H5617		
250	#H05505	最終処分場残余容量	最終処分場残余容量	∓m³	65
251	#H06127	小売店数(人口千人当たり)	H6130/A1101	店	65
		7,50,6,30,0,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,	小売店数/総人口	7,11	
252	#H06131	大型小売店数(人口10万人当たり)	H6132/A1101	店	65
			大型小売店数/総人口 H6133/A1101		
253	#H06132	百貨店、総合スーパー数(人口10万人当たり)	百貨店、総合スーパー数/総人口	店	65
054	#1100100	かる仕事(1ロで1)とい	H6131/A1101	#:	CC
234	#H06130	飲食店数(人口千人当たり)	飲食店数/総人口	店	66
255	#H06117	 理容・美容所数(人口10万人当たり)	H6107/A1101	所	66
			理容・美容所数/総人口		
256	#H06119	クリーニング所数(人口10万人当たり)	H6108/A1101 クリーニング所数/総人口	所	66
			H6109/A1101		
257	#H06121	公衆浴場数(人口10万人当たり)	公衆浴場数/総人口	所	66
250	#H06302	郵便局数(可住地面積100km²当たり)	H7501/B1103	局	67
200	#100302	野庆/月数(号) [正地面積100kiii ヨ/こり)	郵便局数/可住地面積	/#J	01
259	#H06306	住宅用電話加入数(人口千人当たり)	H760101/A1101	加入	67
			住宅用電話加入数/総人口		
260	#H06310	携帯電話契約数(人口千人当たり)	H7604/A1101 携帯電話契約数/総人口	契約	67
			H7110/B1101		
261	#H06401	道路実延長(総面積1k㎡当たり)	道路実延長/総面積(北方地域及び竹島を除く)	km	67
262	#H06402	主要道路実延長(総面積1k㎡当たり)	H7111/B1101	km	67
	#1100 TOL	工文是对人是人(中国内人工部 1/2//	主要道路実延長/総面積(北方地域及び竹島を除く)	18111	01
263	#H06406	主要道路舗装率(対主要道路実延長)	H7121/H7111	%	68
			主要道路舗装道路実延長/主要道路実延長 H7122/H7112		
264	#H06408	市町村道舗装率(対市町村道実延長)	市町村道舗装道路実延長/市町村道実延長	%	68
005	W107004	+	H8102/H8101	0/	
205	#H07201	市街化調整区域面積比率(対都市計画区域指定面積)	市街化調整区域面積/都市計画区域指定面積	%	68
266	#H0720201	住居専用地域面積比率(対用途地域面積)	H810401/H8104	%	68
			住居専用地域面積/用途地域面積		
267	#H0720206	工業専用地域面積比率(対用途地域面積)	H810407/H8104 工業専用地域面積/用途地域面積	%	69
			- 1 元 1 元 2 元 1 元 2 元 3 元 1 元 2 元 3 元 1 元 2 元 3 元 1 元 2 元 3 元 1 元 2 元 3 元 1 元 2 元 3 元 1 元 2 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3		
268	#H08101	都市公園面積(人口1人当たり)	都市公園面積/総人口	m²	69
269	#H08301	都市公園数(可住地面積100k㎡当たり)	H9101/B1103	所	69
	#1100001	即用為國家(·自己////////////////////////////////////	都市公園数/可住地面積	721	00
270	#I04105	有訴者率(人口千人当たり)	I8103	_	70
			有訴者率 I8104		
271	#I04104	通院者率(人口千人当たり)	通院者率	_	70
270	#I04102	一般病院年間新入院患者数(人口10万人当たり)	I821102/A1101	人	70
212	#104102	一般物院中间利八院忠有数(八口10万八日だり)	一般病院新入院患者数/総人口		70
273	#10420102	一般病院の1日平均外来患者数(人口10万人当たり)	(I821101/365)/A1101	人	70
-			(一般病院外来患者延数/365日)/総人口 (I821104/365)/A1101		+
274	#10420202	一般病院の1日平均在院患者数(人口10万人当たり)	(1821104/365)/A1101 (一般病院在院患者延数/365日)/総人口	人	71
-	WOE 12.1		A4301		-
275	#I05101	標準化死亡率(基準人口=昭和5年)(人口千人当たり)	標準化死亡率(日本人)		71
276	#I0520101	平均余命(0歳・男)	I1101	年	71
			平均余命(0歳)(男)	'	
277	#I0520102	平均余命(0歳・女)	I1102 平均余命(0歳)(女)	年	71
\vdash			平均未申(0歳/(女) 11501		
278	#I0520501	平均余命(65歳・男)	平均余命(65歳)(男)	年	71
		ı	1		

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
279	#10520502	平均余命(65歳・女)	11502	年	72
			平均余命(65歳)(女)		\perp
280	#I06101	生活習慣病による死亡者数(人口10万人当たり)	19101/A1102 生活習慣病による死亡者数/日本人人口	人	72
281	#I06102	悪性新生物(腫瘍)による死亡者数(人口10万人当たり)	19102/A1102 悪性新生物(腫瘍)による死亡者数/日本人人口	人	72
282	#I06103	糖尿病による死亡者数(人口10万人当たり)	I9103/A1102 糖尿病による死亡者数/日本人人口	人	72
	W700404	**	情がかによる九し有数/ 日本八八日 I9104/A1102	,	
283	#I06104	高血圧性疾患による死亡者数(人口10万人当たり)	高血圧性疾患による死亡者数/日本人人口	人	73
284	#106105	心疾患(高血圧性を除く)による死亡者数(人口10万人当たり)	19105/A1102 心疾患(高血圧性を除く)による死亡者数/日本人人口	人	73
285	#I06106	脳血管疾患による死亡者数(人口10万人当たり)	I9106/A1102 脳血管疾患による死亡者数/日本人人口	人	73
286	#I07105	妊娠、分娩及び産じょくによる死亡率(出産数10万当たり)	19111/(A4101+A4270) 妊娠、分娩及び産じょくによる死亡者数/(出生数+死産数)	_	73
			A4270/(A4101+A4270)		+
287	#I07101	死産率(出産数千当たり)	死産数/(出生数+死産数)		73
288	#I07106	周産期死亡率(出生数+死産数(妊娠22週以後千当たり)	(A4271+A4272)/(A4101+A4271) (死産数(妊娠22週以後)+早期新生児死亡数)/(出生数+死産数(妊娠22週 以後))	_	74
289	#I07102	新生児死亡率(出生数千当たり)	A4280/A4101	_	74
			新生児死亡数/出生数 A4281/A4101		+
290	#I07104	乳児死亡率(出生数千当たり)	乳児死亡数/出生数	_	74
291	#I07201	2,500g未満出生率(出生数千当たり)	18401/A4101 2,500g未満の出生数/出生数	_	74
292	#I0210103	平均身長(中学2年·男)	I411201	cm	75
293	#I0210104	平均身長(中学2年・女)	身長(中学2年) (男) I411202	cm	75
			身長(中学2年) (女)		-
294	#I0210203	平均体重(中学2年·男)	[412201 体重(中学2年) (男)	kg	75
295	#I0210204	平均体重(中学2年·女)	I412202 体重(中学2年) (女)	kg	75
296	#I0910103	一般病院数(人口10万人当たり)	I510120/A1101	施設	75
297	#I0910105	一般診療所数(人口10万人当たり)	一般病院数/総人口 15102/A1101	施設	76
20,	110010100	BARDININI SALVETTO IS INC.	一般診療所数/総人口	//EIX	10
298	#I0910107	精神科病院数(人口10万人当たり)	1510110/A1101	施設	76
299	#I0910106	歯科診療所数(人口10万人当たり)	I5103/A1101	施設	76
			歯科診療所数/総人口 I510120/B1103	70,00	
300	#I0950102	一般病院数(可住地面積100km当たり)	一般病院数/可住地面積	施設	76
301	#I0950103	一般診療所数(可住地面積100k㎡当たり)	15102/B1103 一般診療所数/可住地面積	施設	77
302	#I0950104	歯科診療所数(可住地面積100k㎡当たり)	I5103/B1103 歯科診療所数/可住地面積	施設	77
303	#10910203	一般病院病床数(人口10万人当たり)	I521110/A1101 一般病院病床数/総人口	床	77
304	#10910205	精神病床数(人口10万人当たり)	I521130/A1101	床	77
305	#10910206	介護療養型医療施設数(65歳以上人口10万人当たり)	精神病床数/総人口 15506/A1303	所	77
			介護療養型医療施設数/65歳以上人口 I6101/A1101		
306	#I0920101	医療施設に従事する医師数(人口10万人当たり)	医療施設医師数/総人口	人	78
307	#I0920201	医療施設に従事する歯科医師数(人口10万人当たり)	I6201/A1101 医療施設歯科医師数/総人口	人	78
308	#10920301	医療施設に従事する看護師・准看護師数(人口10万人当たり)	(16401+16501)/A1101 (看護師数+准看護師数(医療施設従事者))/総人口	人	78
309	#10930202	一般病院常勤医師数(100病床当たり)	I611112/I521110 一般病院医師数(常勤)/一般病院病床数	人	78

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
310	#10930302	一般病院看護師・准看護師数(100病床当たり)	(I641111+I651111)/I521110	人	79
		//////////////////////////////////////	(一般病院看護師数+一般病院准看護師数)/一般病院病床数		
311	#I10106	一般病院外来患者数(常勤医師1人1日当たり)	I821101/(I611112×365) 一般病院外来患者延数/(一般病院医師数(常勤)×365日)	人	79
312	#I10107	一般病院在院患者数(常勤医師1人1日当たり)	1821104/(I611112×365) 一般病院在院患者延数/(一般病院医師数(常勤)×365日)	人	79
313	#I10108	一般病院在院患者数(看護師・准看護師1人1日当たり)	I821104/((I641111+I651111)×365) 一般病院在院患者延数/((一般病院看護師数+一般病院准看護師数)×365日)	人	79
314	#I10104	一般病院病床利用率	I821104/(I521110×365) 一般病院在院患者延数/(一般病院病床数×365日)	%	79
315	#I10105	一般病院平均在院日数(入院患者1人当たり)	I821104/((I821102+I821103)/2) 一般病院在院患者延数/((一般病院新入院患者数+一般病院退院患者数)/2)	Ħ	80
316	#I12201	保健師数(人口10万人当たり)	I6801/A1101 保健師数/総人口	人	80
317	#I11101	救急告示病院・一般診療所数(人口10万人当たり)	(I540201+I540202)/A1101 (救急告示病院数+救急告示一般診療所数)/総人口	施設	80
318	#I11102	救急自動車数(人口10万人当たり)	K1209/A1101 救急自動車数/総人口	台	80
319	#I11201	年間救急出動件数(人口千人当たり)	K1210/A1101 救急出動件数/総人口	件	81
320	#I14101	薬局数(人口10万人当たり)	I7102/A1101 薬局数/総人口	所	81
321	#I14201	薬局数(可住地面積100k㎡当たり)	I7102/B1103 薬局数/可住地面積	所	81
322	#I14102	医薬品販売業数(人口10万人当たり)	I7101/A1101 医薬品販売業数/総人口	所	81
323	#I14202	医薬品販売業数(可住地面積100k㎡当たり)	I7101/B1103 医薬品販売業数/可住地面積	所	81
324	#J01107	生活保護被保護実人員(人口千人当たり)	J1105/A1101 生活保護被保護実人員/総人口	人	82
325	#J0110803	生活保護教育扶助人員(人口千人当たり)	J110603/A1101 生活保護教育扶助人員/総人口	人	82
326	#J0110804	生活保護医療扶助人員(人口千人当たり)	J110604/A1101 生活保護医療扶助人員/総人口	人	82
327	#J0110805	生活保護住宅扶助人員(人口千人当たり)	J110602/A1101 生活保護住宅扶助人員/総人口	人	82
328	#J0110806	生活保護介護扶助人員(人口千人当たり)	J1106041/A1101 生活保護介護扶助人員/総人口	人	83
329	#J0110902	生活保護被保護高齢者数(65歳以上人口千人当たり)	J110702/A1303 生活保護被保護高齢者数(65歳以上)/65歳以上人口	人	83
330	#J01200	身体障害者手帳交付数(人口千人当たり)	J1200/A1101 身体障害者手帳交付数/総人口	人	83
331	#J02101	保護施設数(医療保護施設を除く)(生活保護被保護実人員10万 人当たり)	J2201/J1105 保護施設数(詳細票)(医療保護施設を除く)/生活保護被保護実人員	所	83
332	#J022011	老人ホーム数(65歳以上人口10万人当たり)	(J230111+J230121+J230131+J230221)/A1303 (養護老人ホーム数(詳細票)+介護老人福祉施設数(詳細票)+軽費老人ホーム数(詳細票)+有料老人ホーム数(詳細票)/65歳以上人口	所	83
333	#J02205	介護老人福祉施設数(65歳以上人口10万人当たり)	J230121/A1303 介護老人福祉施設数(詳細票)/65歳以上人口	所	84
334	#J02501	児童福祉施設等数(人口10万人当たり)	J250101/A1101 児童福祉施設等数(詳細票)(保育所等を除く)/総人口	所	84
335	#J04101	生活保護施設定員数(生活保護被保護実人員千人当たり)	J2203/J1105 保護施設定員数(詳細票)(医療保護施設を除く)/生活保護被保護実人員	人	84
336	#J04102	生活保護施設在所者数(生活保護被保護実人員千人当たり)	J2206/J1105	人	84
			保護施設在所者数(詳細票)(医療保護施設を除く)/生活保護被保護実人員		
337	#J042011	老人ホーム定員数(65歳以上人口千人当たり)	(J230112+J230124+J230132+J230222)/A1303 (養護老人ホーム定員数(詳細票)+介護老人福祉施設定員数(詳細票)+軽費 老人ホーム定員数(詳細票)+有料老人ホーム定員数(詳細票))/65歳以上人 ロ	人	85

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
338	#J042021	老人ホーム在所者数(65歳以上人口千人当たり)	(J230113+J230125+J230133+J230223)/A1303 (養護老人ホーム在所者数(詳細票)+介護老人福祉施設在所者数(詳細票)+ を費老人ホーム在所者数(詳細票)+有料老人ホーム在所者数(詳細票))/65 歳以上人口	人	85
339	#J05101	民生委員(児童委員)数(人口10万人当たり)	J3101/A1101 民生委員(児童委員)数/総人口	人	85
340	#J05109	訪問介護利用者数(訪問介護1事業所当たり)	J230156/J230155 訪問介護利用者数/訪問介護事業所数	人	85
341	#J05201	民生委員(児童委員)相談・支援件数(民生委員1人当たり)	J3201/J3101 民生委員(児童委員)相談・支援件数/民生委員(児童委員)数	件	85
342	#J05210	児童相談所受付件数(人口千人当たり)	J3207/A1101 児童相談所受付件数/総人口	件	86
343	#I15106	1人当たりの国民医療費	J4004 1人当たりの国民医療費	千円	86
344	#J05208	後期高齢者医療費(被保険者1人当たり)	J450320 1人当たり後期高齢者医療費	円	86
345	#J0610101	国民年金被保険者数(第1号)(20~59歳人ロ千人当たり)	J520101/(A1302-A1204-A1213) 国民年金被保険者数(第1号)/20~59歳人口	人	86
346	#J0610102	国民年金被保険者数(第3号)(20~59歳人ロ千人当たり)	J520102/(A1302-A1204-A1213) 国民年金被保険者数(第3号)/20~59歳人口	人	87
347	#I15101	国民健康保険被保険者数(人口千人当たり)	J4101/A1101 国民健康保険被保険者数/総人口	人	87
348	#I15102	国民健康保険受診率(被保険者千人当たり)	J4106 国民健康保険被保険者受診率(千人当たり)	_	87
349	#I15103	国民健康保険診療費(被保険者1人当たり)	J4107 国民健康保険被保険者 1 人当たり診療費	円	87
350	#I15202	全国健康保険協会管掌健康保険加入者数(人口千人当たり)	(J4202+J4203)/A1101 全国健康保険協会管掌(健康保険被保険者数+健康保険被扶養者数)/総 人口	人	87
351	#I1520301	全国健康保険協会管掌健康保険受診率(被保険者千人当たり)	J420421 全国健康保険協会管掌健康保険被保険者千人当たり受診率	_	88
352	#I1520302	全国健康保険協会管掌健康保険受診率(被扶養者千人当たり)	J420422 全国健康保険協会管掌健康保険被扶養者千人当たり受診率	_	88
353	#I1520501	全国健康保険協会管掌健康保険医療費(被保険者1人当たり)	J420531 全国健康保険協会管掌健康保険被保険者1人当たり医療費	円	88
354	#I1520502	全国健康保険協会管掌健康保険医療費(被扶養者1人当たり)	J420532 全国健康保険協会管掌健康保険被扶養者1人当たり医療費	円	88
355	#F07101	雇用保険受給率(対被保険者数)	J6105/J6102 雇用保険基本手当受給者実人員/雇用保険被保険者数	%	89
356	#F08101	労働者災害補償保険給付率(対適用労働者数)	J6303/J6302 労働者災害補償保険給付件数/労働者災害補償保険適用労働者数	%	89
357	#F08201	労働災害発生の頻度	F8101 労働災害度数率	_	89
358	#F08202	労働災害の重さの程度	F8102 労働災害強度率	_	89
359	#K01102	消防署数(可住地面積100k㎡当たり)	K1101/B1103 消防本部・署数/可住地面積	署	90
360	#K01104	消防団・分団数(可住地面積100k㎡当たり)	K1104/B1103 消防団・分団数/可住地面積	寸	90
361	#K01105	消防ポンプ自動車等現有数(人口10万人当たり)	K1106/A1101 消防ポンプ自動車等現有数/総人口	台	90
362	#K01107	消防水利数(人口10万人当たり)	K1107/A1101 消防水利数/総人口	所	90
363	#K01302	消防吏員数(人口10万人当たり)	K1103/A1101 消防吏員数/総人口	人	91
364	#K01401	消防機関出動回数(人口10万人当たり)	K1201/A1101 消防機関出動回数/総人口	旦	91
365	#K01402	火災のための消防機関出動回数(人口10万人当たり)	K120201/A1101 火災のための消防機関出動回数/総人口	口	91
366	#K02101	火災出火件数(人口10万人当たり)	K2101/A1101 出火件数/総人口	件	91
367	#K02103	建物火災出火件数(人口10万人当たり)	K2102/A1101 建物火災出火件数/総人口	件	91

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ
368	#K02203	火災死傷者数(人口10万人当たり)	K2109/A1101	人	92
			火災死傷者数/総人口 K2109/K2102		-
369	#K02303	火災死傷者数(建物火災100件当たり)	火災死傷者数/建物火災出火件数	人	92
370	#K02205	建物火災損害額(人口1人当たり)	K2106/A1101 建物火災損害額/総人口	円	92
371	#K02306	建物火災損害額(建物火災1件当たり)	K2106/K2102 建物火災損害額/建物火災出火件数	万円	92
372	#K03102	立体横断施設数(道路実延長千km当たり)	K3201/H7110 立体横断施設数/道路実延長	所	93
373	#K04102	交通事故発生件数(道路実延長千km当たり)	K3101/H7110 交通事故発生件数/道路実延長	件	93
374	#K04101	交通事故発生件数(人口10万人当たり)	K3101/A1101 交通事故発生件数/総人口	件	93
375	#K04105	交通事故死傷者数(人口10万人当たり)	K3102/A1101 交通事故死傷者数/総人口	人	93
376	#K04106	交通事故死者数(人口10万人当たり)	K3103/A1101 交通事故死者数/総人口	人	93
377	#K04301	道路交通法違反検挙件数(人口千人当たり)	K4401/A1101 道路交通法違反検挙総件数(告知・送致)/総人口	件	94
378	#K05103	警察官数(人口千人当たり)	K4102/A1101 警察官数/総人口	人	94
379	#K06101	刑法犯認知件数(人口千人当たり)	K4201/A1101 刑法犯認知件数/総人口	件	94
380	#K06104	窃盗犯認知件数(人口千人当たり)	K420103/A1101 窃盗犯認知件数/総人口	件	94
381	#K06201	刑法犯検挙率(認知件数1件当たり)	K4202/K4201 刑法犯検挙件数/刑法犯認知件数	%	95
382	#K06204	窃盗犯検挙率(認知件数1件当たり)	K420203/K420103 窃盗犯検挙件数/窃盗犯認知件数	%	95
383	#K07105	災害被害額(人口1人当たり)	K5112/A1101 災害被害額/総人口	円	95
384	#K08101	不慮の事故による死亡者数(人口10万人当たり)	19110/A1101 不慮の事故による死亡者数/総人口	人	95
385	#K09201	公害苦情件数(人口10万人当たり)	K6103/A1101 公害苦情件数(典型7公害)/総人口	件	95
386	#K09210	ばい煙発生施設数	K610501 ばい煙発生施設数	件	96
387	#K09211	一般粉じん発生施設数	K610502 一般粉じん発生施設数	件	96
388	#K09220	水質汚濁防止法上の特定事業場数	K6106 水質汚濁防止法上の特定事業場数	件	96
389	#K10101	民間生命保険保有契約件数(人口千人当たり)	K7105/A1101 民間生命保険保有契約件数/総人口	件	96
390	#K10105	民間生命保険保険金額(保有契約1件当たり)	K7107/K7105 民間生命保険保有契約保険金額/民間生命保険保有契約件数	万円	97
391	#K10107	民間生命保険保険金額(1世帯当たり)	K7107/A7101 民間生命保険保有契約保険金額/総世帯数	万円	97
392	#K10306	火災保険住宅物件・一般物件新契約件数(一般世帯千世帯当 たり)	K2210/A710101 火災保険住宅物件·一般物件新契約件数/世帯数(一般世帯)	件	97
393	#K10308	火災保険住宅物件・一般物件受取保険金額(保有契約1件当たり)	K2216/K2214 火災保険住宅物件・一般物件保険金支払金額/火災保険住宅物件・一般 物件保険金支払件数	万円	97
394	#L01201	実収入(1世帯当たり1か月間)(二人以上の世帯のうち勤労者世帯)	L3110 実収入(二人以上の世帯のうち勤労者世帯)	千円	98
395	#L01204	世帯主収入(1世帯当たり1か月間)(二人以上の世帯のうち勤労 者世帯)	L3111011 世帯主収入(二人以上の世帯のうち勤労者世帯)	千円	98
396	#L07601	年間収入(1世帯当たり)	L7610 年間収入	千円	98
397	#L07602	世帯主収入(年間収入)(1世帯当たり)	L761101 世帯主収入(年間収入)	千円	98
	#L02211	消費支出(1世帯当たり1か月間)(二人以上の世帯)	L3221	千円	99

No.	指標コード	指標名	指標計算式	単位	ページ	
200	#L02411	食料費割合(対消費支出)(二人以上の世帯)	L322101/L3221	%	99	
399	#LU2411	長村賃削占(刈付賃又山八二八以上の世帯)	食料費(二人以上の世帯)/消費支出(二人以上の世帯)	70	99	
400	#L02412	住居費割合(対消費支出)(二人以上の世帯)	L322102/L3221	%	99	
700	#L02412	に占負 引 日 (外 付負 久田八二八 終上 ツ 世 市)	住居費(二人以上の世帯)/消費支出(二人以上の世帯)	/0	33	
401	#L02413	 光熱・水道費割合(対消費支出)(二人以上の世帯)	L322103/L3221	%	99	
701	#L02413	九杰:小道真副百(利伯真文山)(二八)《五》(图市)	光熱・水道費(二人以上の世帯)/消費支出(二人以上の世帯)	/0	33	
402	#L02414	 家具・家事用品費割合(対消費支出)(二人以上の世帯)	L322104/L3221	%	99	
702	#L02414		家具・家事用品費(二人以上の世帯)/消費支出(二人以上の世帯)	/0	33	
402	#L02415	被服及び履物費割合(対消費支出)(二人以上の世帯)	L322105/L3221	%	100	
400	#L02413	放派及 の複句員 引日(利伯員 又山八二八の上の世市)	被服及び履物費(二人以上の世帯)/消費支出(二人以上の世帯)	/0	100	
404	#L02416	保健医療費割合(対消費支出)(二人以上の世帯)	L322106/L3221	%	100	
707	#L02410	休隆 広が貫引日(刈竹貫文田八二八の上の世市)	保健医療費(二人以上の世帯)/消費支出(二人以上の世帯)	/0	100	
405	#L02417	交通・通信費割合(対消費支出)(二人以上の世帯)	L322107/L3221	%	100	
400	#LUZ417	文地·迪信負割百(对佰負文山//二//以上(V)世市/	交通・通信費(二人以上の世帯)/消費支出(二人以上の世帯)	/0	100	
406	#L02418	 教育費割合(対消費支出)(二人以上の世帯)	L322108/L3221	%	100	
700	#L02410	数有負 副日(州 佰負 久田八二八 終上 ツ 世 冊)	教育費(二人以上の世帯)/消費支出(二人以上の世帯)	/0	100	
407	#L02419	教養娯楽費割合(対消費支出)(二人以上の世帯)	L322109/L3221			
407	#LU2419	教養殊未負前日(対信負文田//二八以上の世市)	教養娯楽費(二人以上の世帯)/消費支出(二人以上の世帯)	%	101	
			L3211/L3130			
408	#L02602	平均消費性向(二人以上の世帯のうち勤労者世帯)	消費支出(二人以上の世帯のうち勤労者世帯)/可処分所得(二人以上の世帯のうち勤労者世帯)	%	101	
400	#L07201	 金融資産残高(貯蓄現在高)(二人以上の世帯)(1世帯当たり)	L730101	手円	101	
700	#L07201	並配負性及同(M) 留先任同/(二八多二の世帯/(1世市 ヨ/ごク)	金融資産残高(貯蓄現在高)(二人以上の世帯)	111	101	
410	#L07212	預貯金現在高割合(対貯蓄現在高)(二人以上の世帯)(1世帯	L730102/L730101	%	101	
710	#L07212	当たり)	預貯金(二人以上の世帯)/金融資産残高(貯蓄現在高)(二人以上の世帯)	/0	101	
411	#L07213	生命保険現在高割合(対貯蓄現在高)(二人以上の世帯)(1世帯当たり)	L730103/L730101 生命保険など(二人以上の世帯)/金融資産残高(貯蓄現在高)(二人以上の世帯)	%	101	
412	#L07214	有価証券現在高割合(対貯蓄現在高)(二人以上の世帯)(1世 帯当たり)	L730104/L730101 有価証券(二人以上の世帯)/金融資産残高(貯蓄現在高)(二人以上の世	%	102	
			帯)		\perp	
413	#L07401	金融負債現在高(二人以上の世帯)(1世帯当たり)	L740101	千円	102	
			金融負債残高(二人以上の世帯)			
414	#L07412	住宅・土地のための負債割合(対負債現在高)(二人以上の世帯)(1世帯当たり)	L740102/L740101 住宅・土地のための負債(二人以上の世帯)/金融負債残高(二人以上の世帯)	%	102	



01~47 Prefectures.

01 HOKKAIDO	13 TOKYO-to	25 SHIGA-ken	37 KAGAWA-ken
02 AOMORI-ken	14 KANAGAWA-ken	26 KYOTO-fu	38 EHIME-ken
03 IWATE-ken	15 NIIGATA-ken	27 OSAKA-fu	39 KOCHI-ken
04 MIYAGI-ken	16 TOYAMA-ken	28 HYOGO-ken	40 FUKUOKA-ken
05 AKITA-ken	17 ISHIKAWA-ken	29 NARA-ken	41 SAGA-ken
06 YAMAGATA-ken	18 FUKUI-ken	30 WAKAYAMA-ken	42 NAGASAKI-ken
07 FUKUSHIMA-ken	19 YAMANASHI-ken	31 TOTTORI-ken	43 KUMAMOTO-ken
08 IBARAKI-ken	20 NAGANO-ken	32 SHIMANE-ken	44 OITA-ken
09 TOCHIGI-ken	21 GIFU-ken	33 OKAYAMA-ken	45 MIYAZAKI-ken
10 GUMMA-ken	22 SHIZUOKA-ken	34 HIROSHIMA-ken	46 KAGOSHIMA-ken
11 SAITAMA-ken	23 AICHI-ken	35 YAMAGUCHI-ken	47 OKINAWA-ken
12 CHIBA-ken	24 MIE-ken	36 TOKUSHIMA-ken	

利用上の注意

1. 年度の表し方

年度(西暦)は、会計年度(当該年の4月1日~翌年3月31日)を基準としており、 掲載データは、原則として表示されている会計年度における特定の時点又は期間に係 るものである。ただし、2会計年度にまたがるデータの場合は、期間の長い方の会計 年度として取り扱っている。

2. 掲載データ

- (1) データは、単位未満を四捨五入することを原則としていること、不詳が含まれていることがあるため、合計の数値と内訳の計とが一致しない場合がある。
- (2) 社会生活統計指標は、「指標計算式」を用いて算出している(資料源の指数、 率等を直接掲載しているものを除く。「指標名及び指標計算式」参照)。 ただし、一部については算出に使用する基礎データの違い、原数値を持たない ことなどにより、資料源が公表する割合、率及び順位等とは一致しない場合があ る。
- (3) 掲載データを見る際は、出典における用語の定義等も参照すること。

3. 記 号

* : 都道府県庁所在地のデータを掲載していることを示している。 ただし、13~14ページにある気象に関する7項目(#B02101~#B02103、 #B02201、#B02401、#B02402、#B02303)については、埼玉県は熊谷市、 東京都は千代田区、滋賀県は彦根市における気象台の観測値である。

… : データが得られないもの

- :「指標名及び指標計算式」における指標計算式の分母のデータが「0」 で計算不能のもの

4. 本書に関する問合せ先

総務省統計局 統計情報利用推進課 社会生活統計指標係電話 03-5273-1137

5. その他

(1) 本書の引用(転載) について

本書の内容を著作物等に引用(転載)する場合には、必ず本書の書名を次のように明記すること。

出典 総務省統計局刊行 「統計でみる都道府県のすがた 2024」

(2) 本書のインターネット掲載

「統計でみる都道府県のすがた」

総務省統計局:https://www.stat.go.jp/data/k-sugata/index.html 政府統計の総合窓口:https://www.e-stat.go.jp/regional-statistics/ssdsview

Notes

1. Time span

The time span is based on the Japanese fiscal year, i.e. from 1 April to 31 March. Therefore, data on the book refer to the period or date of the fiscal year indicated. Data for which the period extends over two fiscal years are assumed to belong to the fiscal year that occupies a longer period than the other.

2. Data

- (1) Data figures may not add up to the totals due to rounding or in case of including data not available.
- (2) The Social Indicators by Prefecture are calculated according to "Formulae of Indicators". (Excludes those directly posting indices, rates, etc. of original sources, refer to "Name and Formulae of Indicators".) However, a part of the indicator is not necessarily equal to the ratios, the rates, etc. of the published original source, because of differences in using basic data for calculation, absence of the original figures, etc.
- (3) Please refer to the explanation of terms with that of the source books in using data.

3. Symbols

- * : Data refer to the cities with prefectural governments. However, for the nine items in pages 13 to 14 (Climate; #B02101-#B02103, #B02201, #B02401, #B02402, #B02303), Kumagaya-shi observations are used for Saitama-ken, Chiyoda-ku for Tokyo-to and Hikone-shi for Shiga-ken.
- ··· : Not available
- : Not applicable (Denominator of formulae of indicators in "Name and Formulae of Indicators" is 0)

4. For further information

Statistics Information Utilization Promotion Division, Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, Japan

5. Others

(1) When any contents of the present issue are to be quoted or copied in other media (print or electronic), the title is to be referred to as follows:

Source: Statistical Observations of Prefectures 2024, published by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, Japan.

(2) Contents of the present issue published online at:

Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, Japan:

https://www.stat.go.jp/english/data/k-sugata/index.html

Portal Site of Official Statistics of Japan (e-Stat):

https://www.e-stat.go.jp/en/regional-statistics/ssdsview

I 社会生活統計指標

Social Indicators by Prefecture

A. 人口・世帯 A Population and Households

			A. 人口·世帝			pulation ar	iu 110us					
			No. 1		No. 2				No. 3		No. 4	
			総人口			総人口(男])		総人口(女)		外国人人口 (人口10万人当たり))
			Total populatio	n	To	otal population	(Male)		Total population (Female)	Ratio of population of for (per 100,000 persor	_
			#A011000		#A0110	0001			#A0110002		#A01601	
	単位	Unit	万人: 10 thousand	persons	万人	: 10 thousan	nd persons	s	万人: 10 thousand person	ns	人: persons	
	年度	Fiscal year	2022 指標値	順任	7	2022 指標値	順	付		頁位	2020 指標値	順位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Ran		Indicator	Rai			Rank	Indicator	Rank
00	全国	All Japan	12, 4	95		6	6, 076		6, 419		1, 904. 5	5
01	北海道	Hokkaido		14	8		243	8	271	8	656. 9	
02	青森県	Aomori-ken			1			32	64	31	436. 9	
03 04	岩手県 宮城県	Iwate-ken Miyagi-ken			2 4			31 14	61 117	32 14	573. ⁻ 845. (
05	秋田県	Akita-ken			9			39	49	38	380. 5	
06	山形県	Yamagata-ken		04 3	6		51	35	54	36	669. 4	1 38
07	福島県	Fukushima-ken			1			21	91	21	702. (
08	茨城県	Ibaraki-ken			1			11	142	11	2, 016.	
09	栃木県	Tochigi-ken			9			17	96	20	1, 935.	
10	群馬県	Gumma-ken	1	91 1	8		95	18	97	18	2, 755. 5	5 3
11	埼玉県	Saitama-ken	7	34	5		364	5	369	5	2, 198. () 9
12	千葉県	Chiba-ken		27	6		310	6	316	6	2, 262.	
13 14	東京都 神奈川県	Tokyo-to Kanagawa-ken	1, 4		1 2		689 458	1	715 465	1 2	3, 441. (
15	新潟県	Niigata-ken		23 15 1	5			15	405 111	15	2, 116. 8 682. ī	
		_										
16 17	富山県 石川県	Toyama-ken Ishikawa-ken			17 13			37 33	52 58	37 34	1, 577. ī 1, 208. 4	
18	福井県	Fukui-ken			.3			43	39	43	1, 799. (
19	山梨県	Yamanashi-ken			1			41	41	42	1, 727. (
20	長野県	Nagano-ken	2	02 1	6		99	16	103	16	1, 537. 6	5 20
21	岐阜県	Gifu-ken	1	95 1	7		95	19	100	17	2, 475. 3	3 5
22	静岡県	Shizuoka-ken			0			10	182	10	2, 368. 3	
23	愛知県	Aichi-ken		50	4		373	4	376	4	3, 067. 6	
24 25	三重県 滋賀県	Mie-ken Shiga-ken			.2 .6			22 26	89 71	23 26	2, 526. 2 2, 030. §	
20	144 奥水	Singa-ken	'	71 2	.0		70	20	71	20	2, 000. 0	, 12
26	京都府	Kyoto-fu			3			13	133	13	2, 034.	
27 28	大阪府 兵庫県	Osaka-fu Hyogo-ken		78 40	3 7		420 257	3 7	458 284	3 7	2, 361. 3 1, 597.	
29	奈良県	Nara-ken			!8			29	69	27	868. (
30	和歌山県	Wakayama-ken			0			40	48	40	653. 5	
31	鳥取県	Tottori-ken		54 4	.7		26	47	28	47	778. 8	3 33
32	島根県	Shimane-ken		66 4	6		32	46	34	46	1, 226. 3	3 24
33	岡山県	Okayama-ken			.0			20 12	97	18	1, 330. (
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken			2 !7			27	142 69	11 28	1, 704. 9 1, 071. 3	
		_										
36	徳島県 香川県	Tokushima-ken Kagawa-ken			8			44 38	37 48	44 39	699. § 1, 142. 2	
37 38	音川県 愛媛県	Ehime-ken			8			38 28	48 69	39 29	1, 142. <i>2</i> 836. (
39	高知県	Kochi-ken		68 4	5		32	45	36	45	610. 2	2 43
40	福岡県	Fukuoka-ken	5	12	9		242	9	269	9	1, 298. 9	9 22
41	佐賀県	Saga-ken			-2		38	42	42	41	732. 0	
42	長崎県	Nagasaki-ken			0			30	68	30		
43 44	熊本県 大分県	Kumamoto-ken Oita-ken			3 4			23 34	90 58	22 33	839. 4 904. ī	
45	大万県 宮崎県	Miyazaki-ken			5			36	56	35	605.3	
		-										
46 47	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima-ken Okinawa-ken			.4 .5			24 25	83 75	24 25	632. (1, 237. 3	
41	1下/吧/示	OKIIIawa-Keii		7/ /			12	20	75	۷۵	1, 201. 0	. 23

No. 5	No. 6	No. 7		No. 8	No. 9	
全国総人口に占める 人口割合	総面積1k㎡当たり 人口密度	可住地面積1k㎡当た 人口密度	ŋ	昼夜間人口比率	人口集中地区人口比率 (対総人口)	都道
Percentage distribution by prefecture	Population per 1 km² of total land area	Population per 1 km² o inhabitable area	of	Ratio of day to night population	Ratio of DIDs (Densely Inhabited Districts) population	府県コー
#A01101	#A01201	#A01202		#A01302	#A01401	ド
% 2022	人:persons 2022	人: persons 2022		% 2020	% 2020	+
指標值 順位 Indicator Rank	指標值 順位 Indicator Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	指標值 順位 Indicator Rank	指標值 順位 Indicator Rank	Pref.
100.00	335. 0	1, 016. 2		100.0	70. 0	00
4. 11 8 0. 96 31	65. 5 47 124. 8 41		47 43	100. 0 15 99. 9 20		
0. 95 32	77. 3 46	314. 8	45	99. 8 25	33.1 45	03
1. 82 14 0. 74 39	313. 1 18 79. 9 45		27 46	100. 1 8 99. 8 25		
0. 83 36	111.7 42		44	99.7 30		
1. 43 21 2. 27 11	129.9 40 465.8 12		42 26	100. 1 8 97. 8 40		
1.53 19	297. 9 22		30	99.1 37		
1. 53 18 5. 87 5	300. 7 21 1, 931. 9 4		18 4	100. 0 15 89. 6 47		
5. 01 6	1, 215. 1 6	1, 773. 5	9	90.3 46	76. 8	12
11. 24 1 7. 39 2	6, 398. 2 1 3, 820. 7 3		1	116. 1 1 91. 7 44		
1. 72 15	171. 1 34		41	100. 0 15		
0. 81 37 0. 89 33	239. 4 25 267. 1 23		38 22	99. 8 25 100. 2 6		
0.60 43	179. 7 31	698. 9	28	100. 1 8	46.3 28	18
0. 64 41 1. 62 16	179. 6 32 149. 0 38		19 32	99. 3 36 99. 7 30		
1. 56 17	183. 2 30		16	96. 6 42		
2. 87 10 6. 00 4			12 5	99. 8 25 101. 2 4		
1. 39 22	301. 7 20	843. 9	17	98.6 38	43. 7 31	24
1.13 26	350. 7 15		14	96. 9 41		
2. 04 13 7. 03 3			6 2	101. 7 3 103. 9 2		
4. 32 7	643. 0 9	1, 950. 6	7	96. 1 43	78. 8 6	28
1. 05 28 0. 72 40	353. 8 14 191. 1 29		10 21	91. 1 45 98. 5 39		
0. 44 47	155. 1 37		34	99. 8 25		
0. 53 46	98. 1 43	517. 7	39	100. 1 8	25.6 47	32
1. 49 20 2. 21 12	261. 7 24 325. 5 17		20 13	100. 0 15 100. 2 6		
1. 05 27			25	99. 6 33		
0. 56 44	169.8 36		29	99.6 33		
0. 75 38 1. 05 28	497. 6 11 230. 1 27		15 23	100. 1 8 100. 1 8		
0. 54 45	95. 2 44	582. 5	36	99. 9 20	44. 3 30	39
4. 09 9	1, 025. 7 7		8	100.1 8		
0. 64 42 1. 03 30	328. 2 16 310. 6 19		35 24	100. 4 5 99. 7 30		
1. 37 23	231. 9 26	625. 5	31	99. 6 33	49.8 21	43
0.89 34 0.84 35	174. 6 33 136. 0 39		33 37	99. 9 20 99. 9 20		
1. 25 24			40	99.9 20		
1. 17 25			11	100.0 15		

			No. 10		No. 11		No. 12		No. 13	
			15歳未満人口割合 (対総人口)		65歳以上人口割合 (対総人口)	•	15~64歳人口割合 (対総人口)		年少人口指数 (15歳未満人口/15~ 口×100)	64歳人
			Percentage distribution of population		Percentage distribution o population		Percentage distribution of population	total	Ratio of juvenile popu	lation
			(under 15 years old) #A03501		(65 years old and ove	r)	(15-64 years old) #A03502		#A03401	
	単位	Unit	#A03501 %		#AU35U3 %		#A03502 %		#AU3401 —	
	年度	Fiscal year	2022	ME /-L.	2022	MET AL.	2022	ME AL	2022	NE /-
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順位 Rank		順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank
00	全国	All Japan	11. 6		29.0		59. 4		19.	5
01	北海道	Hokkaido	10. 3					23		
02 03	青森県 岩手県	Aomori-ken Iwate-ken	10. 2 10. 6				55. 0 54. 9	32 33		
04	宮城県	Miyagi-ken	11. 3					9	18.	
05	秋田県	Akita-ken	9. 3	47	38. 6	1	52. 1	47	17.	8 46
06	山形県	Yamagata-ken	10. 9	38	34. 8	5	54. 3	38	20.	0 28
07	福島県	Fukushima-ken	11. 0					25	19.	
08 09	茨城県 栃木県	Ibaraki-ken Tochigi-ken	11. 3 11. 4					13 12		
10	群馬県	Gumma-ken	11. 3					15	19.	
11	埼玉県	Saitama-ken	11.5	23	27. 4	42	61. 1	4	18.	9 39
12	千葉県	Chiba-ken	11. 4	24	28.0	40	60. 6	6	18.	9 40
13 14	東京都 神奈川県	Tokyo-to Kanagawa-ken	10. 9 11. 4	38 24			66. 3 62. 8	1 2	16. 18.	
15	新潟県	Niigata-ken	10. 9	38				30		
16	富山県	Toyama-ken	10. 9	38	33.0	17	56. 1	27	19.	5 33
17	石川県	Ishikawa-ken	11. 8					15		
18 19	福井県 山梨県	Fukui-ken Yamanashi-ken	12. 2 11. 1	11 35				24 20		
20	長野県	Nagano-ken	11.6					28	20.	
21	岐阜県	Gifu-ken	11.9					21	20.	
22 23	静岡県 愛知県	Shizuoka-ken Aichi-ken	11. 7 12. 6					19 3	20. 20.	
24	三重県	Mie-ken	11. 7	20			57. 9	15	20.	
25	滋賀県	Shiga-ken	13. 2	2	26. 8	43	60. 0	8	22.	0 9
26	京都府	Kyoto-fu	11.1	35			59. 3	10	18.	
27 28	大阪府 兵庫県	Osaka-fu Hyogo-ken	11. 4 11. 9	24 15			60. 9 58. 3	5 13	18. 20.	
29	奈良県	Nara-ken	11. 4	24			56. 3	25	20.	
30	和歌山県	Wakayama-ken	11. 2	33	34. 0	9	54. 8	35	20.	4 22
31	鳥取県	Tottori-ken	12. 2					35		
32 33	島根県 岡山県	Shimane-ken Okayama-ken	12. 0 12. 1					45 21		
34	広島県	Hiroshima-ken	12. 3					18		
35	山口県	Yamaguchi-ken	11.2	33	35. 2	3	53. 6	43	20.	9 16
36	徳島県	Tokushima-ken	10.7					38		
37 38	香川県 愛媛県	Kagawa-ken Ehime-ken	11. 8 11. 3					29 35		
38 39	変媛県 高知県	Kochi-ken	10.6					35 45		
40	福岡県	Fukuoka-ken	12. 8					11		
41	佐賀県	Saga-ken	13. 2					31	23.	
42	長崎県	Nagasaki-ken	12. 3					41		
43 44	熊本県 大分県	Kumamoto-ken Oita-ken	13. 0 11. 8					33 40		
45	宮崎県	Miyazaki-ken	12. 9					42		
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	12. 9					43		
47	沖縄県	Okinawa-ken	16. 3	1	23. 5	46	60. 2	7	27.	1 1

No. 14	No. 15	No. 16	No. 17	No. 18	
老年人口指数 (65歳以上人口/15~64歳人 口×100)	従属人口指数 ((15歳未満人口+65歳以上人口)/15~64歳人口×100)	人口増減率 ((総人口-前年総人口)/ 前年総人口)	自然増減率 ((出生数-死亡数)/総人 口)	粗出生率 (人口千人当たり)	都道
Ratio of aged population	Ratio of dependent population	Rate of population change	Rate of natural change	Crude birth rate (per 1,000 persons)	府県コー
#A03402	#A03403	#A05101	#A05201	#A05202	ド
_	_	%	%	-	
2022 指標値 順位	2022 指標値 順位	2022 指標値 順位	2021 指標値 順位	2021 指標値 順位	Pref.
Indicator Rank		Indicator Rank			code
48. 8	68. 4	-0. 44	-0. 50	6. 47	00
57. 7 22		-0.83 30			01
63. 2 7 63. 0 9		-1. 39 46 -1. 25 44			
48.3 38		-0. 44 13			03
74. 2 1		-1.59 4			05
64.0 6					
58. 2 20 52. 2 32		-1. 21 43 -0. 42 1			
51. 0 36		-0. 62			
53. 2 30	72.7 32	-0. 73 24	-0.68 30	5. 83 40	10
44.8 42			3 -0.41 7		
46. 2 40 34. 4 47		-0. 14 0. 20	6 -0. 43 9 -0. 23 2		12 13
41.1 45		-0. 04			14
60. 4 15	80. 1 18	-1.10 3	-0. 84 40	5. 79 41	15
58. 8 17		-0.78 2			16
52. 2 33 55. 2 25		-0. 62 17 -0. 92 34			
54. 8 26		-0. 37 10			
58. 2 19	79. 0 19	-0. 64 20	-0. 66 29	6. 16 26	20
54. 4 27		-0. 76 20			
53. 3 29 41. 5 44		-0. 72 23 -0. 29			22 23
52. 7 31		-0.80 28			
44. 7 43	66. 7 40	-0.14	5 -0. 25 3	7. 18 6	25
49.9 37		-0.43 12			26
45. 5 41 51. 0 35		-0. 27			
57. 6 23		-0.68 2			
62. 0 13	82. 4 12	-1.20 42	-0.81 36	6. 03 30	30
60.4 16		-0. 91 33			
65. 4 4 54. 0 28		-1. 05 35 -0. 75 25			
51.8 34					
65. 6 3					
64. 4 5		-1.12 38			
57. 9 21 61. 9 14		-0. 85 32 -1. 14 40			
67.8 2		-1. 17 4°			
48. 1 39		-0. 16			
56. 5 24		-0.62 10			
63. 0 8 58. 5 18		-1. 08 36 -0. 58 19			
62.7 10		-0. 63 19			
62. 3 12		-0.85 3			
62. 4 11		-0. 82 29			
38.9 46	66. 1 41	0.00	0.06 1	9. 90 1	

			No. 19		No. 20		No. 21		No. 22		—
			合計特殊出生率		粗死亡率 (人口千人当たり))	年齢調整死亡率(男) (人口千人当たり)		年齢調整死亡率((人口千人当たり		
			Total fertility rate		Crude death rate (per 1 persons)	,000	Age-adjusted mortality rat (Male) (per 1,000 persons)	e	Age-adjusted mortality rate (Female) (per 1,000 persons)		
			#A05203		#A05204		#A0521901		#A0521902		
	単位 年度	Unit			-		- 0015		- 0015		
		Fiscal year	2021 指標値	順位	2021 指標値	順位	2015 指標値 川	[位		T	順位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank		Rank		ank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan	1.30		11. 47		4. 86		2. 5	55	
01	北海道	Hokkaido	1. 20	45				13			8
02	青森県	Aomori-ken	1. 31	34				1	2. 8		1
03	岩手県	Iwate-ken	1. 30	36				3	2. 6		6
04 05	宮城県 秋田県	Miyagi-ken Akita-ken	1. 15 1. 22	46 40				37 2	2. 4 2. 6		41 7
00	水田木	Akita-keli	1. 22	40	10. 90	'	5. 40	2	2. 0	00	,
06	山形県	Yamagata-ken	1. 32	32	14. 93	4	4. 97	18	2. 4	17	32
07	福島県	Fukushima-ken	1. 36	28		12		5			2
08	茨城県	Ibaraki-ken	1. 30	36				10			3
09	栃木県	Tochigi-ken	1. 31	34				14			4
10	群馬県	Gumma-ken	1. 35	31	12. 61	24	4. 90	23	2. 6	51	13
11	埼玉県	Saitama-ken	1. 22	40	10. 24	42	4. 85	27	2. 6	32	12
12	千葉県	Chiba-ken	1. 21	44				32			16
13	東京都	Tokyo-to	1.08	47	9. 11	47	4. 75	35	2. 4	16	35
14	神奈川県	Kanagawa-ken	1. 22	40				42			30
15	新潟県	Niigata-ken	1. 32	32	14. 24	. 9	4. 88	25	2. 4	14	40
16	富山県	Toyama-ken	1, 42	21	13. 32	19	4. 94	20	2. 4	17	33
17	石川県	Ishikawa-ken	1. 38	26				36	2. 5		28
18	福井県	Fukui-ken	1. 57	7				44	2. 4		42
19	山梨県	Yamanashi-ken	1. 43	18	12. 56	26	4. 76	34	2. 5	54	25
20	長野県	Nagano-ken	1. 44	16	12. 79	22	4. 34	47	2. 2	28	47
21	岐阜県	Gifu-ken	1. 40	24	12. 30	28	4. 76	33	2. 5	6	21
22	静岡県	Shizuoka-ken	1. 36	28	11. 97	30	4. 80	28	2. 5	52	26
23	愛知県	Aichi-ken	1. 41	23				39	2. 6		14
24	三重県	Mie-ken	1. 43	18				24			17
25	滋賀県	Shiga-ken	1. 46	13	9. 69	45	4. 38	46	2. 4	+ 1	43
26	京都府	Kyoto-fu	1. 22	40				43			36
27	大阪府	Osaka-fu	1. 27	39				8	2. 6		11
28 29	兵庫県 奈良県	Hyogo-ken Nara-ken	1. 36 1. 30	28 36				31 45	2. 5 2. 4		22 38
30	和歌山県	Wakayama-ken	1. 43	18				4			5
31	鳥取県	Tottori-ken	1. 51	10	13.85	15	5. 19	5	2. 4	16	34
32	島根県	Shimane-ken	1. 62	4				21			46
33	岡山県	Okayama-ken	1. 45	14				29			45
34	広島県	Hiroshima-ken	1. 42	21	11. 43			38	2. 4	17	31
35	山口県	Yamaguchi-ken	1. 49	12	14. 61	8	5. 00	15	2. 6	64	10
36	徳島県	Tokushima-ken	1. 44	16				11			15
37	香川県	Kagawa-ken	1. 51	10				30			28
38	愛媛県	Ehime-ken	1. 40	24				7			23
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	1. 45 1. 37	14 27				12 26			37 24
-10	田門斥	1 unuona-nell	1. 37	21	11.01	40	4.07	20	2. 0	, +	4
41	佐賀県	Saga-ken	1. 56	8				22			18
42	長崎県	Nagasaki-ken	1. 60	5				19			20
43	熊本県	Kumamoto-ken	1. 59	6				40			44
44 45	大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki-ken	1. 54 1. 64	9				41 16			39 19
40	白門斥	iviiyazaki-keli	1.04	3	13.08	10	4. 39	10	2. 0	,0	13
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	1. 65	2				9			9
47	沖縄県	Okinawa-ken	1. 80	1	9. 25	46	4. 99	17	2. 5	52	27

No. 23		No. 24		No. 25		No. 26		No. 27		
年齢別死亡率 (0~4歳) (人口千人当たり)		年齢別死亡率 (65歳以上) (人口千人当たり)		転入超過率 ((転入者数-転出者数 総人口)	数) /	転入率 (転入者数/総人口))	転出率 (転出者数/総人口)	都道
Death rate of 0-4 years (per 1,000 persons)		Death rate of 65 years of over (per 1,000 person		Percentage of net-migra (All nationalities)	tion	Percentage of in-migrants other prefectures (Al nationalities)		Percentage of out-migrar other prefectures (A nationalities)		府県コー
#A05205		#A05218		#A05307		#A05308		#A05309		ド
2021		2021		% 2022		% 2022		% 2022		
指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	
Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	code
0. 43		36. 29			4.5	2. 04		2.04		00
0. 53 0. 36		37. 41 40. 90			15 45	1. 06 1. 43				
0. 36	35	39. 82	6	-0. 37	43	1. 43	36	1. 80	34	03
0. 38 0. 29		36. 11 41. 55		0. 03 -0. 30	10 37	2. 08 1. 18	8 45			
0. 23		40.60			42	1. 10				
0. 67	2	39. 89	5	-0. 38	44			1. 75	37	07
0. 61 0. 47				0. 02 -0. 02	11 12	2. 10 2. 01	7 12			
0. 47						1. 91	14			
0. 32			45		1	2. 62				
0. 46 0. 41					4	2. 61 3. 13				
0. 34					2	2. 58			4	14
0. 49	16	39. 76	7	-0. 27	34	1.06	46	1. 33	46	15
0. 42 0. 28		37. 75 36. 30			23 29	1. 39 1. 71	40 26			
0. 20		38. 48			47	1. 33				
0. 26 0. 41					7 9	2. 01 1. 63	11 31			
0. 41					27	1. 70				
0. 54					24	1. 65				
0. 47					20	1. 65				
0. 33 0. 35		37. 64 33. 34		-0. 26 0. 11	33 5	1. 83 2. 24				
0. 34	39	34. 52	41	-0.08	16	2. 32	5	2. 40		
0. 37 0. 36					8 19	1. 98 1. 75	13 23			
0. 60		34. 13		-0. 10 -0. 09	18	1. 75				
0. 73	1	38. 90	13	-0. 22	31	1. 36	42	1.58	43	30
0. 55		39. 33			32	1. 59				
0. 21 0. 36		40. 33 36. 81			35 38	1. 60 1. 57				
0. 36		35. 35	38	-0. 33	41	1. 66				
0. 60	4	38. 97	12	-0. 21	30	1. 77	22	1. 98	15	35
0. 41						1. 41				
0. 48 0. 40				-0. 28 -0. 30	36 39	1. 81 1. 42	20 37			
0. 52	12	39. 66	8	-0. 21	28	1. 40	39	1. 61	40	39
0. 51				0. 10	6	2. 07	9			40
0.44					21	2. 07				
0. 60 0. 57					46 14	1. 75 1. 82				
0. 49	15	37. 43	22	-0. 14	25	1. 83	17	1. 97	17	44
0. 58	7	38. 15	17	-0. 12	22	1. 78	21	1. 90	24	45
0. 45 0. 43		38. 86 34. 38				1. 72 1. 88				
	20	04. 00	72	J. 03	.,	1.00	.0	1. 37	10	11

			No. 28			No. 29		No. 30		No. 31		
			流入人口比率 (対総人口)		流出人口比率 (対総人口)		一般世帯数		全国一般世帯に占める一般世 帯割合			
			Percentage of inflow population		Percentage of outflow population		Private households		Percentage distribution of private households			
			#A05304			#A05305		#A06103		#A0610101		
	単位	Unit	%			%		万世帯: 10 thousand house	eholds	%		
	年度	Fiscal year	2020			2020		2020		2020		
	都道府県	Prefecture	指標値		位 ink	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	
00	全国	All Japan	Indicator	4. 33	ink	Indicator 4. 33	Rank	Indicator 5, 570	Rank	Indicator 100.00	Rank	
01	北海道	Hokkaido		0. 07	47	0. 10) 47	247	7	4. 43	; 7	
02	青森県	Aomori-ken		0. 48	41	0. 58		51	31	0. 91		
03	岩手県	Iwate-ken		0. 82	33	1.03		49	32	0. 88		
04	宮城県	Miyagi-ken		0. 98	30	0. 92	33	98	14	1. 76	14	
05	秋田県	Akita-ken		0. 29	44	0. 47	43	38	40	0. 69	40	
06	山形県	Yamagata-ken		0. 52	40	0. 78	37	40	38	0. 71	38	
07	福島県	Fukushima-ken		1. 06	25	0. 76		74	22			
08	茨城県	Ibaraki-ken		3. 00	10	5. 22		118	13	2. 12		
09	栃木県	Tochigi-ken		2. 93	12	3. 88		80	19	1. 43		
10	群馬県	Gumma-ken		3. 20	8	3. 25		80	17	1. 44		
1.1		0.14		0 50	•	10.00		010	_	F 03		
11 12	埼玉県 千葉県	Saitama-ken Chiba-ken		3. 50 2. 95	6 11	13. 89 12. 70		316 277	5 6	5. 67 4. 97		
13	東京都	Tokyo-to		2. 95 9. 67	1	3. 52		722	1	4. 97 12. 96		
14	神奈川県	Kanagawa-ken		3. 44	7	11. 76			2	7. 56		
15	新潟県	Niigata-ken		0. 27	45	0. 31		86	15	1. 55		
16	富山県	Toyama-ken		0. 75	34	0. 95		40	37	0. 72		
17	石川県	Ishikawa-ken		1.05	26	0.89			34	0. 84		
18 19	福井県 山梨県	Fukui-ken Yamanashi-ken		1. 02 1. 30	28 21	0. 88 2. 04		29 34	45 41	0. 52 0. 61		
20	長野県	Nagano-ken		0. 45	42	0. 71		83	16	1. 49		
21	岐阜県	Gifu-ken		2. 58	13	5. 96	5 7	78	20	1. 40	20	
22	静岡県	Shizuoka-ken		0. 94	31	1. 15		148	10	2. 66		
23	愛知県	Aichi-ken		2. 33	15	1. 18			4	5. 80		
24	三重県	Mie-ken		1. 74	17	3. 15	15	74	21	1. 33	21	
25	滋賀県	Shiga-ken		3. 01	9	6. 15	6	57	28	1. 02	28	
26	京都府	Kyoto-fu		7. 36	2	5. 64	8	119	12	2. 13	12	
27	大阪府	Osaka-fu		6. 82	3	2. 92		413	3	7. 41		
28	兵庫県	Hyogo-ken		2. 43	14	6. 37		240	8	4. 31		
29	奈良県	Nara-ken		4. 07	5	12. 98		54	30	0. 98		
30	和歌山県	Wakayama-ken		2. 00	16	3. 53	12	39	39	0. 71	39	
31	鳥取県	Tottori-ken		1. 49	18	1. 65	18	22	47	0. 39	47	
32	島根県	Shimane-ken		1. 37	19	1. 28			46	0. 48	46	
33	岡山県	Okayama-ken		1. 27	22	1. 23			18			
34	広島県	Hiroshima-ken		1.10	24	0. 93			11			
35	山口県	Yamaguchi-ken		1. 12	23	1. 49			27			
36	徳島県	Tokushima-ken		0. 57	38	0. 96			44			
37	香川県	Kagawa-ken		1.04	27	0. 94			36			
38	愛媛県	Ehime-ken		0.60	37	0. 52			26			
39	高知県	Kochi-ken		0.33	43	0.44			42 9			
40	福岡県	Fukuoka-ken		1. 37	20	1. 28	20	232	9	4. 16	9	
41	佐賀県	Saga-ken		5. 04	4	4. 68	10	31	43	0. 56	43	
42	長崎県	Nagasaki-ken		0. 60	36	0.86			29	1.00	29	
43	熊本県	Kumamoto-ken		0. 85	32	1. 21			24			
44	大分県	Oita-ken		0.98	29	1. 05			33			
45	宮崎県	Miyazaki-ken		0. 70	35	0. 77	38	47	35	0. 84	35	
46	鹿児島県	Kagoshima-ken		0. 52	39	0. 62	40	73	23	1. 30	23	
47	沖縄県	Okinawa-ken		0.09	46	0. 11			25			

No. 32	No. 33	No. 34	No. 35	No. 36	
一般世帯の平均人員	核家族世帯の割合 (対一般世帯数)	単独世帯の割合 (対一般世帯数)	65歳以上の世帯員 のいる世帯割合 (対一般世帯数)	夫65歳以上、妻60歳以上の夫 婦のみの世帯の割合 (対一般世帯数)	都道
Members per private household	Percentage of nuclear family households	Percentage of one-person households	Percentage of households with members 65 years old and over	Percentage of households consisting only of married couples with a husband 65 years old and over and a wife 60 years old and over	
#A06102	#A06202	#A06205	#A06301	#A06302	ĸ
人:persons	%	%	%	%	
2020 指標値 順位	2020 指標値 順位	2020 指標値 順		2020 指標値 順位	Pref.
Indicator Rank	Indicator Rank	Indicator Ra		Indicator Rank	
2. 21	54. 05	37.97	40. 67	11.73	00
2. 04 46	53. 64 32	40. 49	5 42.70 34		
2. 34 21 2. 39 14	52. 73 39 51. 34 45		29 51.49 5 26 51.53 4		
2. 39 14 2. 30 26			12 41. 09 37		
2. 41 10			1 1 57. 50 1		
2. 61 1	50. 99 46	28. 43	1 7 55. 21 2	12.00 34	. 06
2. 42 9	51. 90 43		28 48.90 13		
2. 37 17	56. 22 15		32 44.88 27		
2. 38 15 2. 35 18	55. 29 24 57. 60 5		31 44. 44 30 35 44. 73 28		
2. 33 10	37.00 3	32. 30	30 44.73 20	12.00 20	10
2. 28 28	58. 57 3		24 39.30 41		
2. 23 34 1. 92 47	56. 82 10 45. 72 47	36. 26 50. 24	15 39.40 40 1 29.54 47		
2. 15 40	55. 83 20	39. 21	6 35.57 45		
2. 48 6	53. 29 35	30. 85	40 51.43 6	12. 22 29	15
2.50 4	54. 62 28	29, 66	14 50.86 7	12.58 26	16
2. 34 20	54. 42 30	34. 67	21 43. 96 32	12. 59 25	17
2.57 2			49.64 10		
2. 34	56. 70 12 56. 12 16		33 46.77 21 39 48.82 14		
2. 49 5 2. 40 13			45 47. 91 18 38 46. 24 23		
2. 29 27	55. 50 21		14 37.03 44		
2. 33 24			30 44. 35 31		
2. 44 8	57. 95 4	31. 90	37 40. 58 38	12. 30 28	25
2. 12 42	52. 32 41	41. 20	3 40. 26 39	12. 09 33	26
2. 10 45	53. 14 36	41. 85	2 38.01 43		l .
2. 23 33 2. 38 16	57. 18 7 62. 59 1		17 41.85 35 46 48.00 17		28 29
2. 28 29	59. 29 2		34 50.13 9		
2. 44 7	52. 90 38	32. 25	36 50. 21 8	11. 94 36	91
2. 44 7			27 51.82 3		
2. 30 25	54. 47 29	35. 63	20 43. 29 33	12. 92 22	33
2. 20 37			11 41.47 36		
2. 17 38	56. 34 14	36. 53	13 48. 47 16	15. 55 2	35
2. 26 32			19 47. 81 19		
2. 27 30 2. 16 39	56. 77 11 55. 33 22	34. 43 37. 47	22 45. 40 26 9 46. 01 25		
2. 10 39 2. 11 43	53. 51 33	39. 09	7 49.18 11		
2. 15 41	52. 36 40	40. 67	4 38. 33 42		
2. 51 3	55. 21 26	30. 30	48. 77	12. 17 30	41
2. 27 31	56. 44 13		23 48. 91 12		. 1
2. 34 19	55. 26 25		25 46.64 22	13.14 20	43
2. 22 35 2. 20 36			16 46.84 20 18 46.11 24		
		30. 01	10 40.11 24	14.02 0	40
2. 11 44 2. 33 23			8 44. 73 29 10 34. 68 46		l .
2. 33 23	55. 15 27	37. 44	10 34. 68 46	8. 25 46	47

-			No. 37		No. 38		No. 39		No. 40		—
			65歳以上世帯員の単独世	帯の	共働き世帯割	Δ	婚姻率		離婚率		
			割合 (対一般世帯数)	(対一般世帯数)		数)	(人口千人当たり)		(人口千人当たり)		
			Percentage of single-pers	aged	Percentage of dual- households	income	Ratio of marriages (per 1 persons)	,000	Ratio of divorces (per persons)	1,000	0
			65 years old and over #A06304		#F01503		#A06601		#A06602		
	単位	Unit	#A06304 %		#F01503 %		#A06601 —		#AU66UZ —		
	年度	Fiscal year	2020		2020		2021		2021		
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank		順位 Rank	指標値 Indicator		〔位 ank
00	全国	All Japan	12. 06		ļ.	. 71	3. 99		1.4		
01	北海道	Hokkaido	14. 65	8	20	. 71 43	3. 73	17	1. 6	67	4
02	青森県	Aomori-ken	14. 08	11		. 99 21			1.4		19
03	岩手県	Iwate-ken	12. 72	20		. 70 14			1. 2		43
04	宮城県	Miyagi-ken	9. 92	46		. 59 33			1.4		33
05	秋田県	Akita-ken	14. 45	9	29	. 38 11	2. 77	47	1. 1	10	47
06	山形県	Yamagata-ken	10. 95	37		. 40 2			1. 1		45
07	福島県	Fukushima-ken	11. 78	27		. 37 20			1.4		14
08 09	茨城県 栃木県	Ibaraki-ken Tochigi-ken	10. 63 10. 73	43 42		. 72 22 . 39 19			1. ⁴ 1. ⁴		31 20
10	群馬県	Gumma-ken	11. 70	29		. 41 16			1. 4		17
11	埼玉県	Saitama-ken	10. 54	44	24	. 26 34	3.86	12	1.4	15	21
12	千葉県	Chiba-ken	10. 34	40		. 13 39			1.4		23
13	東京都	Tokyo-to	11. 24	33		. 43 47			1.4		35
14	神奈川県	Kanagawa-ken	10. 92	39	21	. 87 41	4. 19	6	1.4	13	29
15	新潟県	Niigata-ken	11. 44	32	31	. 03 6	3. 26	43	1. 2	20	44
16	富山県	Toyama-ken	11. 46	31	32	. 83 3	3. 46	37	1. 1	14	46
17	石川県	Ishikawa-ken	11. 13	36		. 99 10			1. 2		42
18	福井県	Fukui-ken	10. 79	41		. 69			1.3		37
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	12. 46 11. 61	22 30		. 25 12 . 40 4			1. 4 1. 3		25 40
21	岐阜県	Gifu-ken	10. 93	38	30	. 87 8	3. 36	42	1. 3	R1	39
22	静岡県	Shizuoka-ken	11. 21	34		. 00 13			1. 4		26
23	愛知県	Aichi-ken	10. 01	45		. 84 27			1.4	1 8	16
24	三重県	Mie-ken	11. 92	25	=-	. 63 17			1.4		28
25	滋賀県	Shiga-ken	9. 40	47	28	. 53 15	4. 06	7	1. 3	34	38
26	京都府	Kyoto-fu	12. 93	18		. 57 45			1. 4		27
27	大阪府	Osaka-fu	13. 75	13		. 75 46			1.6		5
28 29	兵庫県 奈良県	Hyogo-ken Nara-ken	13. 08 13. 01	16 17		. 79 40 . 07 35			1. 5 1. 4		13 36
30	和歌山県	Wakayama-ken	16. 37	3		. 77 28					6
31	鳥取県	Tottori-ken	12. 40	23	30	. 00 9	3. 60	30	1. 4	14	24
32	島根県	Shimane-ken	13. 16	14	31	. 22	3. 51	34	1.3	30	41
33	岡山県	Okayama-ken	11. 78	26		. 73 29			1.4		15
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken	12. 67 15. 77	21 4		. 96 31 . 06 36			1. 4 1. 4		22 32
		_									
36 37	徳島県 香川県	Tokushima-ken Kagawa-ken	13. 78 13. 13	12 15		. 92			1. 5 1. 5		12 10
38	音川県 愛媛県	Ehime-ken	14. 97	7		. 79 37			1. 4		30
39	高知県	Kochi-ken	17. 80	1		. 38 38			1. 5		11
40	福岡県	Fukuoka-ken	12. 26	24		. 60 42			1. 6		3
41	佐賀県	Saga-ken	11. 78	28	30	. 93	3. 71	18	1. 4	17	18
42	長崎県	Nagasaki-ken	15. 08	5		. 00 25			1.4		34
43	熊本県	Kumamoto-ken	12. 89	19		. 55 18			1.5		9
44 45	大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki-ken	14. 30 15. 08	10 6		. 44 30 . 52 23			1. 5 1. 6		7 2
		-									
46 47	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima-ken Okinawa-ken	16. 40 11. 19	2 35		. 89 32 . 64 44					8 1
41	17吨界	OKIIIawa-Keii	11.19	30	20	. 04 44	4. 70		Ζ. Ι	'	'

B. 自然環境

B Natural Environment

	No. 41			No. 42		No. 43		No. 44			
		総面積 (北方地域及び竹島を含む)			面積割合 (北方地域及び竹島を除く) (対全国総面積)		森林面積割合 (北方地域及び竹島を除く) (対総面積)		自然公園面積割合 (北方地域及び竹島を除く) (対総面積)		
			Total land area	Percentage of total land area, all Japan		Percentage of forest area		Percentage of natural park area			
			#P011001		#D01101		#D01000		#D01004		
-	単位	Unit	#B011001 100km²		#B01101 %		#B01202		#B01204 %		
-	年度	Fiscal year	2022		2022		2019		2021		
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	3, 779. 73		100.00)	65. 5			15. 0	
01	北海道	Hokkaido	834. 24	1	21. 03	1	67. 7	22		11. 2	34
02	青森県	Aomori-ken	96. 46					28		11.8	32
03 04	岩手県 宮城県	Iwate-ken Miyagi-ken	152. 75 72. 82		4. 10 1. 95			10 34		4. 7 23. 5	46 10
05	古 城 宗 秋 田 県	Akita-ken	116. 38					34 18		10.6	38
-						_					
06	山形県	Yamagata-ken	93. 23		2. 50		69. 0	19		16. 7	22
07	福島県 茨城県	Fukushima-ken Ibaraki-ken	137. 84 60. 98				68. 0 32. 4			13. 1 14. 9	28 23
08 09	板木県	Tochigi-ken	64. 08					35		20.8	13
10	群馬県	Gumma-ken	63. 62		1. 71		64. 0	26		14. 0	26
11	埼玉県	Saitama-ken	37. 98	39	1. 02	39	31. 4	45		32. 8	5
12	千葉県	Chiba-ken	51. 57					46		5. 5	45
13	東京都神奈川県	Tokyo-to	21. 94 24. 16		0. 59					36.4	2
14 15	新潟県	Kanagawa-ken Niigata-ken	125. 84					29		22. 8 25. 2	11 9
16	富山県	Toyama-ken	42. 48					33		29. 6	6
17 18	石川県 福井県	Ishikawa-ken Fukui-ken	41. 86 41. 91					24 12		12. 6 14. 8	30 24
19	山梨県	Yamanashi-ken	44. 65					4		27. 1	8
20	長野県	Nagano-ken	135. 62					9		20. 5	15
21	岐阜県	Gifu-ken	106. 21					2		18. 4	17
22 23	静岡県 愛知県	Shizuoka-ken Aichi-ken	77. 77 51. 73				62. 8 42. 1	30 41		10. 8 17. 2	37 20
24	三重県	Mie-ken	57. 74							36. 1	3
25	滋賀県	Shiga-ken	40. 17					36		37. 3	1
26	京都府	Kyoto-fu	46. 12		1. 24		74. 2			20. 6	14
27	大阪府	Osaka-fu	19. 05					47		10.5	39
28 29	兵庫県 奈良県	Hyogo-ken Nara-ken	84. 01 36. 91	12 40	2. 25 0. 99		66. 9 76. 9	23 5		19. 8 17. 2	16 21
30	和歌山県	Wakayama-ken	47. 25					-		12. 6	29
31	鳥取県	Tottori-ken	35. 07		0. 94		73. 4			14. 0	25
32	島根県	Shimane-ken	67. 08							6.0	
33	岡山県	Okayama-ken	71. 15							11.3	
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken	84. 79 61. 13							4. 5 7. 0	
36	徳島県	Tokushima-ken	41. 47	36	1. 11	36	75. 4	8		9. 3	40
37	香川県	Kagawa-ken	18. 77	47	0. 50	47	46. 4	38		10. 9	36
38	愛媛県	Ehime-ken	56. 76							7. 2	
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	71. 03 49. 88							6. 7 17. 7	
41	佐賀県	Saga-ken	24. 41							11.0	35
42 43	長崎県 熊本県	Nagasaki-ken Kumamoto-ken	41. 31 74. 09							17. 9 21. 0	
43	_馬 本県 大分県	Oita-ken	63. 41							27.6	
45	宮崎県	Miyazaki-ken	77. 34							11. 9	31
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	91.86	10	2. 46	10	63. 7	27		13. 6	27
47	沖縄県	Okinawa-ken	22. 82							35. 7	

No. 45		No. 46		*	No. 47		*	No. 48		* No. 49		*	
可住地面積割合 (北方地域及び竹島を (対総面積)			平均気温		最高気 (日最高気 月平均の最	気温の		最低気温 (日最低気 月平均の最低	i 温の	年平均相	対湿度		都道
Percentage of inhabitab	le area	Yearly averag	ge of air temp	erature	Highest tempera monthly averages of			Lowest temperature monthly averages of		Yearly averag		e	府県コー
#B01301		#B02101		1)	#B02102		1)	#B02103	1) #B02201		1)	1 1
% 2022			°C 2022		° C 2022)		° C 2022		% 202			•
指標値	順位	指標		順位	指標値		順位	指標値	順位			順位	Pref.
Indicator	Rank	Indic	cator	Rank	Indicator		Rank	Indicator	Ran	k Indicator	F	Rank	code
33.	0												00
28.			10. 2			27. 3	47			2	71	18	01
33. ° 24. °			11. 3 11. 2			27. 9 29. 7	46 43			4 1	76 78	5 2	02 03
43.			13. 5			29. 4	45			1	73	14	04
27.			12. 6			29. 7	43			8	75	8	05
30. 30.			12. 6 13. 9			31. 0 30. 8	40 41			4 9	75 72	8 15	06 07
63.	8 5		14. 8	38		31.1	39		-2. 3	9	70	23	08
46. 35.			14. 9 15. 7			31. 6 32. 4	36 26			6 3	72 66	15 40	09 10
68.			16.0			33. 0	19			3	68	34	11
68. 64.			16. 7 16. 4			31. 3 32. 0	38 31			8 7	65 70	42 23	12 13
61.			16. 7			31. 5	37			1	69	29	14
36.	2 17		14. 5	39		30. 6	42		-0.1 1	9	75	8	15
43. · 33. ·			15. 1 15. 7	36 30		32. 4 32. 0	26 31			6 5	77 70	3 23	16 17
25.	7 36		15. 4	35		32.5	25		-0.4 1	6	77	3	18
21. · 24. ·			15. 7 12. 7			33. 0 31. 7	19 35			6 3	67 75	37 8	19 20
20.			16. 7			33. 0	19		0. 0 2		65	42	21
35.	7 20		17. 4	11		32.0	31		1.4 3	0	70	23	22
57. [.] 35			16. 9 16. 9			33. 1 32. 0	17 31			3 5	69 65	29 42	23 24
32.			15. 7			32. 7	23			2	76	5	25
25.			16. 8			34. 2	3			6	67	37	26
70. (33. (17. 5 17. 5			33. 8 32. 3	6 28			9 2	65 66	42 40	27 28
23.	1 43		16. 2	27		33. 5	10		-0.1 1	9	71	18	29
23.			17. 3			33. 2	15			4	69	29	30
25. i 18. i			15. 7 15. 8			33. 3 32. 2	13 29			8 3	 75	- 8	31 32
31.			16. 4			33. 9	4			2	70	23	33
27. 28.			17. 1 16. 3			33. 1 33. 9	17 4			7 5	60 74	46 13	
24. 53.			17. 2 17. 3			33. 2 34. 3	15 1		1.9 3 1.1 2	5 7	70 68	23 34	36 37
29.	3 29		17. 3	13		33. 3	13		1.5 3	2	69	29	38
16. 55.			17. 7 18. 0			33. 6 33. 8	9 6		1. 6 3 3. 3 4		71 67	18 37	39 40
54.			17. 7			33. 0	19			9	69	29	41
40 37.			17. 8 17. 7			32. 1 33. 5	30 10		3. 3 4 1. 4 3	4 0	71 68	18 34	42 43
28.	3 31		17. 4	11		33.5	10		1.9 3	5	71	18	44
24.	2 40		18. 2	3		33. 7	8		3.1 4	3	76	5	45
35.			19.3			34. 3	1 23			6 7	72 90	15	
49.	υ II		23. 7	1		32. 7	23		15. 1 4	· I	80	1	47

注)項目欄に「*」の付されている項目は、都道府県庁所在地のデータである。
1) ただし、上記の気象項目については、埼玉県は熊谷市、東京都は千代田区、滋賀県は彦根市における気象台の観測値である。
Note: Items with * refer to the cities with prefectural governments.
1) However, with regard to weather information, Kumagaya-shi observations are used for Saitama-ken, Chiyoda-ku for Tokyo-to, and Hikone-shi for Shiga-ken.

			No. 50	*	No. 51		*	No. 52		*
			日照時間(年間)		降水量	(年間)		降水日数(年間])	
			Yearly sunshine hou	rs	Yearly pre	cipitation	1	Yearly rainy da	ys	
			#P00401	1)	#P00.400		•)	# P 00000		٠,١
	単位	Unit	#B02401 時間: hours	1)	#B02402	m	1)	#B02303 ∃ : days		1)
	年度	Fiscal year	2022		20			2022		
	都道府県	Prefecture	指標値	順位	指標値		順位	指標値		順位
	40 担 州 州	rielecture	Indicator	Rank	Indicato	r	Rank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan							• •	
01	北海道	Hokkaido	1, 847. 8			1, 154.0			37	11
02	青森県	Aomori-ken	1, 772. 1			1, 721. 5			58	7
03	岩手県	Iwate-ken	1, 773. 6			1, 402. 5			38	10
04	宮城県	Miyagi-ken	1, 951. 9			1, 224. 5			00	27
05	秋田県	Akita-ken	1, 654. 3	46		1, 862. 0) 11	1	66	4
06	山形県	Yamagata-ken	1, 743. 9			1, 177. 5			43	9
07	福島県	Fukushima-ken	1, 807. 5			1, 033.0			02	25
08	茨城県	Ibaraki-ken	2, 159. 1			1, 202. 5			96	29
09	栃木県	Tochigi-ken	2, 070. 8				_			-
10	群馬県	Gumma-ken	2, 213. 6	12		1, 147. 5	38	1	01	26
11	埼玉県	Saitama-ken	2, 213. 8	- 11		1, 251.0	28		92	35
12	千葉県	Chiba-ken	2, 025. 1	29		1, 427. 5	22	1	07	21
13	東京都	Tokyo-to	2, 028. 9			1, 615. 5			09	20
14	神奈川県	Kanagawa-ken	2, 111. 1			1, 657. 5			12	16
15	新潟県	Niigata-ken	1, 751. 7	44		2, 002. 0) 9	1	71	1
16	富山県	Toyama-ken	1, 775. 5	41		2, 401. 5	6	1	69	2
17	石川県	Ishikawa-ken	1, 902. 7	35		2, 223. 5	5 7	1	60	6
18	福井県	Fukui-ken	1, 826. 4			2, 467. 0			67	3
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	2, 298. 1 2, 041. 3			1, 019. 5 1, 022. 5			98 12	28 16
20	区月外	rvagano-ken	2, 041. 0	21		1, 022. 0	72	'	12	10
21	岐阜県	Gifu-ken	2, 180. 3			1, 978. 5			15	14
22 23	静岡県 愛知県	Shizuoka-ken Aichi-ken	2, 239. 7 2, 256. 3			2, 967. 0 1, 578. 0			12 04	16 24
23 24	爱和県 三重県	Mie-ken	2, 230. 3			1, 378. 0			06	22
25	滋賀県	Shiga-ken	1, 996. 4			1, 426. 0			20	13
26	京都府	Kyoto-fu	2, 004. 3	31		1, 459. 5	5 20		85	39
27	大阪府	Osaka-fu	2, 319. 6			1, 058. 0			92	35
28	兵庫県	Hyogo-ken	2, 310. 0			1, 160. 5			83	41
29	奈良県	Nara-ken	2, 043. 1			1, 216. 0			94	31
30	和歌山県	Wakayama-ken	2, 260. 4			1, 006. 5			88	38
31	鳥取県	Tottori-ken	1, 793. 1	40		1, 534. 5	18	1	49	8
32	島根県	Shimane-ken	1, 896. 4			1, 300. 0			30	12
33	岡山県	Okayama-ken	2, 251. 8	8		839. 5			78	43
34	広島県	Hiroshima-ken	2, 181. 8			1, 212. 5			69	46
35	山口県	Yamaguchi-ken	2, 078. 1	23		1, 375.0	26		83	41
36	徳島県	Tokushima-ken	2, 278. 0	4		1, 150. 5	37		93	32
37	香川県	Kagawa-ken	2, 227. 7	10		667. 5	46		73	45
38	愛媛県	Ehime-ken	2, 153. 4			1, 030. 0			76	44
39	高知県	Kochi-ken	2, 270. 8			2, 025. 5			06	22
40	福岡県	Fukuoka-ken	2, 160. 3	17		1, 232. 5	29		93	32
41	佐賀県	Saga-ken	2, 211. 5			1, 664. 5			93	32
42	長崎県	Nagasaki-ken	2, 015. 1			1, 742. 5			95	30
43	熊本県	Kumamoto-ken	2, 154. 8			1, 502. 0			91	37
44 45	大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki-ken	2, 068. 9 2, 106. 8			1, 452. 5 2, 865. 0			85 10	39 19
40	口門不	MITYUZAKI-KUII	2, 100. 0			_, 000. 0		'	. 0	13
46	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima-ken	2, 003. 2			2, 416. 0			14	15
47	y田 4串 1目。	Okinawa-ken	1, 588. 8	47		2, 996. 5	i 1	1	62	5

注)項目欄に「*」の付されている項目は、都道府県庁所在地のデータである。
1) ただし、上記の気象項目については、埼玉県は熊谷市、東京都は千代田区、滋賀県は彦根市における気象台の観測値である。
Note: Items with * refer to the cities with prefectural governments.
1) However, with regard to weather information, Kumagaya-shi observations are used for Saitama-ken, Chiyoda-ku for Tokyo-to, and Hikone-shi for Shiga-ken.

C. 経済基盤

C Economic Base

			No. 53		No. 54		No. 55		No. 56		
					県内総生産額 県内総生産額		県民所得		県民総所得	(夕日)	
			1人当たり県民所得	}	対前年増加率		対前年増加率		対前年増		
			(平成27年基準)		(平成27年基準)		(平成27年基準)		(平成27年		
					Annual increase rate of	oroga			Annual increase r	oto of o	****
			Prefectural income per pe	erson	prefectural product	_	Annual increase rate of		prefectural incom	_	
			(2015 base)		(2015 base)		prefectural income (2015	base)	(2015 ba	,	mar)
			#C01321		#C01121		#C01125		#C01126	,	
	単位	Unit	千円: thousand yen		%		%		%		
-	年度	Fiscal year	2019		2019		2019		2019		
	拟 治 広 目	Prefecture	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	指標値		順位
	10 担 的 乐	Prefecture	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan	3, 345		-0.8	}	-1.4			-0. 9	
01	北海道	Hokkaido	2, 832	33	-0. 3	18	0. 2	9		-0. 1	14
02	青森県	Aomori-ken	2, 628	43						0. 5	9
03	岩手県	Iwate-ken	2, 781	35				37		-1. 3	34
04	宮城県	Miyagi-ken	2, 943	27	-2. 1		-2. 9	42		-1.9	42
05	秋田県	Akita-ken	2, 713	39	1.6	1	1. 3	2		1. 4	4
06	山形県	Yamagata-ken	2, 909	30	-0. 2	! 16	-0. 5	15		-0.6	20
07	福島県	Fukushima-ken	2, 942	28				38		-1. 2	32
08	茨城県	Ibaraki-ken	3, 247	10				41		-1.8	39
09	栃木県	Tochigi-ken	3, 351	4						-2.0	43
10	群馬県	Gumma-ken	3, 288	8	0. 2	! 11	-1. 3	23		0. 0	13
11	埼玉県	Saitama-ken	3, 038	17	-0.4	20	-1. 3	24		-0.7	24
12	千葉県	Chiba-ken	3, 058	15				39		-1.8	40
13	東京都	Tokyo-to	5, 757	1	0.3					-0.5	19
14 15	神奈川県新潟県	Kanagawa-ken Niigata-ken	3, 199 2, 951	11 25	-0. 9 -1. 8			16 33		−0. 7 −1. 7	23 38
10	机你乐	Milgata-ken	2, 931	20	-1.0	30	-1.9	33		-1. /	30
16	富山県	Toyama-ken	3, 316	7	-0. 6	24	-1. 7	32		-0.8	26
17	石川県	Ishikawa-ken	2, 973	24				43		-2. 3	45
18	福井県	Fukui-ken	3, 325	5	0. 3			5		0.6	7
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	3, 125 2, 924	14 29	-1.3 -2.0			28 40		-1. 2 -1. 9	33 41
20	及打乐	Nagano-ken	2, 924	29	-2.0	, 30	-2. 1	40		-1. 9	41
21	岐阜県	Gifu-ken	3, 035	19	-1.0	28	-1. 6	30		-0.9	27
22	静岡県	Shizuoka-ken	3, 407	3				29		-1.0	28
23	愛知県	Aichi-ken	3, 661	2						-3.0	46
24 25	三重県 滋賀県	Mie-ken Shiga-ken	2, 989 3, 323	22 6				47 21		-5. 5 -0. 2	47 15
20	瓜貝尔	Siliga-Keli	3, 323	U	0. 1	14	1.0	21		0. 2	13
26	京都府	Kyoto-fu	3, 005	21	0. 5	5 7	0.5	7		1. 5	3
27	大阪府	Osaka-fu	3, 055	16						-0. 7	25
28	兵庫県	Hyogo-ken	3, 038	17 36	0. 2			13 27		0.4	10 30
29 30	奈良県 和歌山県	Nara-ken Wakayama-ken	2, 728 2, 986	36 23				11		-1. 1 0. 3	11
30	1111/11/11/11	wakayama-ken	2, 300	20	0	, 0	0. 1	''		0. 0	"
31	鳥取県	Tottori-ken	2, 439	45	-1.2	31				-1. 1	31
32	島根県	Shimane-ken	2, 951	25						1.3	
33	岡山県	Okayama-ken	2, 794	34						-1.0	
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken	3, 153 3, 249	12 9						-1. 6 -1. 5	
00	μнπ	- umuguem-ken	5, 249	3	2. 0	. 40	2. 1	04		1. 5	30
36	徳島県	Tokushima-ken	3, 153	12						-0.3	
37	香川県	Kagawa-ken	3, 021	20						1.5	2
38	愛媛県	Ehime-ken	2, 717	37						0.5	
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	2, 663 2, 838	41 32						-0. 2 -0. 7	
40	田門芥	1 UKUUKA-KUII	2, 030	32	-0. 0	, 23	-0. 9	19		J. 1	22
41	佐賀県	Saga-ken	2, 854	31	-0. 5					-0. 3	17
42	長崎県	Nagasaki-ken	2, 655	42						-0.6	
43	熊本県	Kumamoto-ken	2, 714	38						1.1	6
44 45	大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki-ken	2, 695 2, 426	40 46						-2. 1 -1. 6	44 37
40	白刪笊	wiiyazaki-keli	2, 420	40	-Z. I	42	-Z. Z	30		1.0	37
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	2, 558	44	0.0	15	-0. 8	17		0.0	12
47	沖縄県	Okinawa-ken	2, 396	47	1.4	3	1. 2	4		1.6	1
			1								

No. 57		No. 58		No. 59			No. 60		No. 61		
従業者1~4人の)	従業者100~299人	カ	従業者300人J	以上の		従業者1~4人の事業	听	で 従業者100~299人の	事業所	
事業所割合 (対民営事業所数)		事業所割合 (対民営事業所数)		事業所割 (対民営事業	合		の従業者割合 (対民営事業所従業者数		の従業者割合 (対民営事業所従業		都
											道
Percentage of privat establishments with 1		Percentage of privat establishments with 100		Percentage of p			Percentage of employees in private establishments with		Percentage of employ private establishments v		府県
employees		employees	-299	employees and			employees	1-4	299 employees		
#C02206		#C02209		#C02210			#C03206		#C03209		ド
%		%		%			%		%		
	順位	2021 指標値	順位	2021 指標値	lili	頁位	2021 指標値	頁位		順位	Pref.
Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator		ank		_{只证} ank	Indicator	Rank	
56. 22	2	1. 02	!		0. 26		10. 49		14.	36	00
55. 82	39	0. 87	21		0. 17	27	11.56	28	13.	54 23	
58. 33 57. 04					0. 11 0. 13	45 40	13. 03 12. 32	13 23	12. 12.		
57. 04 53. 46		0. 74 0. 97			0. 13	18	12. 32	38	13.		
59. 34					0. 11	44	13. 37	7	11.		
60. 81	5	0. 73	37		0. 14	37	13. 74	5	12.	73 33	06
57. 12	2 27	0. 84	24		0.15	33	12. 20	25	13.	25 29	07
56. 10		1.06			0. 26	6	10.39	40	14.		
56. 88 58. 50		0. 93 1. 00			0. 23 0. 22	11 13	11. 08 11. 49	33 31	13. 15.		
54. 80	41	1. 10) 7		0. 23	9	10. 29	41	15.	06 4	11
53. 42		1. 12			0. 24	7	9. 64	44	14.		
53. 54 54. 22		1. 52 1. 11			0. 55 0. 33	1 2	7. 53 9. 29	47 45	16. 14.		
58. 74					0. 17	25	12. 48	21	13.		
58. 01	21	0. 98	13		0. 19	21	11. 55	29	14.	62 9	16
59. 47					0. 19	20	12. 75	17	13.		
59. 64 62. 00					0. 16 0. 15	28 31	13. 20 14. 09	11 3	13. 13.		
61. 00					0. 18	23	13. 35	8	13.		
59. 07					0. 16	29	12. 82	15	13.		
58. 02 53. 53					0. 23 0. 30	12 3	11. 21 9. 00	32 46	14. 14.		
56. 57					0. 23	10	10. 70	37	14.		
56. 60	33	1. 14	3		0. 27	5	9. 96	42	15.	70 2	25
59. 26		0. 93			0. 22	15	11.92	26	14.		
55. 08		1. 10			0. 28	4	9. 95	43	14.		
56. 66 58. 70		1. 07 0. 84			0. 24 0. 17	8 26	10. 86 12. 49	36 20	15. 13.		
62. 79					0. 10	46	15. 17	1	12.		
57. 12	26	0. 78	31		0.14	35	12. 41	22	12.	89 31	31
58. 92					0. 12	43	13. 23	9	11.		
56. 15 56. 37					0. 21 0. 20	16 17	10. 95 11. 08	35 34	13. 14.		
56. 31					0. 19	19	11. 52	30	12.		
61. 17	3	0. 72	39		0. 13	39	14. 07	4	12.	22 39	36
57. 90	24	0. 84	26		0. 15	32	12. 51	19	13.	40 26	37
57. 90 60. 58					0. 15	34 47	12. 80 14. 64	16	12. 12		
60. 58 54. 35					0. 08 0. 22	47 14	14. 64 10. 48	2 39	12. 13.		
57. 00					0. 18	24		27	14.		
59.08					0.14	38	13. 65	6	11.		
56. 88 57. 97					0. 19 0. 13	22 42	12. 23 12. 74	24 18	11. 12.		
58. 60					0. 14	36	13. 21	10	11.		
57. 85	5 25	0. 67	41		0. 13	41	13. 14	12	11.	55 43	3 46
59. 84					0. 16	30	13. 00	14			47

			No. 62		No. 63		No. 64		No. 65		
			従業者300人以上の事 の従業者割合 (対民営事業所従業者		就業者1人当たり農業 (個人経営体)	産出額	耕地面積比率 (耕地面積/総面積	()	土地生産 (耕地面積1〜ク り)		ル当た
			Percentage of employe private establishments we employees and ove	es in ith 300	Gross agricultural produ agricultural worker (Independent managen	r	Percentage of cultivated la	nd area	Land productivity (
			#C03210		#C0410102		#C04105		#C04106		
	単位	Unit	%		万円:10 thousand y	en	%		万円:10 thous	sand ye	en
	年度	Fiscal year	2021	NOT II.	2021	HET II.	2022	HE II	2021		HT /I
	都道府県	Prefecture	指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	15. 68	3	650. 0)	11. 6	i		203. 7	1
01	北海道	Hokkaido	9. 23	3 32	1, 855. 5	5 1	14. 5	11		114. 7	44
02	青森県	Aomori-ken	6. 33	3 46	681.5	5 9	15. 5	9		219.1	28
03	岩手県	Iwate-ken	7. 85							177. 6	
04	宮城県	Miyagi-ken	10. 53							139.8	
05	秋田県	Akita-ken	7. 59	9 45	491. 7	7 29	12. 6	16		113. 3	45
06	山形県	Yamagata-ken	7. 76							201.8	
07	福島県	Fukushima-ken	9. 09							139. 3	
80	茨城県	Ibaraki-ken	15. 34							262. 7	
09 10	栃木県 群馬県	Tochigi-ken Gumma-ken	14. 53 12. 99		627. 5 863. 8					221. 3 364. 8	
11	埼玉県	Saitama-ken	12. 07		405. 5					207. 9	
12	千葉県	Chiba-ken	13. 45							282. 9	
13	東京都神奈川県	Tokyo-to	29.06							305. 8 362. 6	
14 15	神宗川県 新潟県	Kanagawa-ken Niigata-ken	18. 18 8. 96							134. 9	
16	富山県	Toyama-ken	11. 85	5 18	484. 1	1 31	13. 6	14		94. 0) 47
17	石川県	Ishikawa-ken	11. 16							118. 2	
18	福井県	Fukui-ken	9. 63	3 29	449. 4	4 33	9. 5	27		98. 7	46
19	山梨県	Yamanashi-ken	10. 17	7 25	542. 9	9 20	5. 2	44		477.7	2
20	長野県	Nagano-ken	11. 19	9 21	472. 7	7 32	7.7	34		249. 4	19
21	岐阜県	Gifu-ken	9. 42		524. 1					200.0	
22	静岡県	Shizuoka-ken	13. 92							338. 9	
23	愛知県	Aichi-ken	19. 28							398.6	
24 25	三重県 滋賀県	Mie-ken Shiga-ken	15. 30 15. 42							185. 2 114. 9	
26	京都府	Kyoto-fu	14. 62	2 8	438. 2	2 34	6. 4	40		223. 2	26
27	大阪府	Osaka-fu	15. 91		355. 8					238. 7	
28	兵庫県	Hyogo-ken	13. 71		433. 9					206. 2	
29	奈良県	Nara-ken	10. 13							197. 5	
30	和歌山県	Wakayama-ken	7. 81	l 41	417. 2	2 40	6. 6	38		359. 2	2 8
31	鳥取県	Tottori-ken	7. 69							213. 2	
32	島根県	Shimane-ken	9. 93							168.8	
33	岡山県	Okayama-ken	12.60							232. 4	
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken	12. 8 ¹ 11. 70							229. 7 144. 5	
36	徳島県	Tokushima-ken	11. 15	5 23	484. 7	7 30	6. 7	37		331.0) 11
37	香川県	Kagawa-ken	8. 45							270. 3	
38	愛媛県	Ehime-ken	8. 23							269. 3	
39	高知県	Kochi-ken	4. 95	5 47						408.0	
40	福岡県	Fukuoka-ken	12. 85				15. 8	8		248. 2	
41	佐賀県	Saga-ken	9. 53							238. 8	
42	長崎県	Nagasaki-ken	9. 05							337. 9	
43	熊本県	Kumamoto-ken	11. 19							323. 4	
44 45	大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki-ken	8. 63 7. 75							225. 3 536. 7	
		-									
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	8. 30							442.6	
47	沖縄県	Okinawa-ken	10.08	3 27	693. 9	9 7	15. 9	7		252. 6	18

No. 66		No. 67		No. 68		No. 69		No. 70	\neg	
耕地面積 (農家1戸当たり)		製造品出荷額等 (従業者1人当たり)	製造品出荷額等 (1事業所当たり))	商業年間商品販売額 (卸売業+小売業) (従業者1人当たり)		商業年間商品販売額 (卸売業+小売業) (1事業所当たり)		都道
Cultivated land area (per farm household)	Value of manufactured g shipments, etc. (per emp	-	Value of manufactured g shipments, etc. (per establishment)	_	Annual sales of commercia goods (Wholesale and reta trade) (per employee)	il	Annual sales of commercia goods (Wholesale and retai trade) (per establishment)	1	府県コー
#C0410701 m²		#C04401 万円:10 thousand ye	en	#C04404 百万円: million yer	1	#C04505 万円:10 thousand yen		#C04507 百万円:million yen	-	ド
2022		2021		2021		2020		2020		
指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位		位			Pref.
Indicator 24, 755. 6	Rank	Indicator 4, 423. 2	Rank	Indicator 1, 867. 1	Rank	Indicator R 5, 442. 7	ank	Indicator Ra	ank	code 00
303, 505. 9	1	3, 752. 5	25	1, 208. 4	35	4, 499. 6	7	397. 6	8	01
40, 943. 4		3, 039. 1 3, 216. 7		1, 332. 3 1, 454. 1		3, 242. 7 3, 545. 4	29	239. 5 264. 0	29 24	02 03
28, 222. 7 30, 186. 2		3, 216. 7 4, 475. 5		1, 454. 1 1, 929. 6		5, 779. 5	22 4	518. 9	4	03
39, 417. 0		2, 404. 3		915. 8			35	209. 8	39	05
29, 019. 9	6	3, 103. 7	38	1. 328. 0	31	3, 023. 1	34	204. 6	41	06
21, 715. 9	19	3, 346. 5	30	1, 574. 5		3, 375. 8	27	255. 2	26	07
22, 393. 8	17	5, 179. 2		2, 843. 7		3, 485. 3	24	284. 5	20	08
26, 275. 9 15, 351. 9	10 27	4, 395. 1 3, 948. 2		2, 197. 3 1, 850. 6		3, 800. 3 3, 848. 7	17 15	311. 0 318. 3	18 15	09 10
15, 776. 0	26	3, 756. 2		1, 411. 0		3, 796. 2	18	397. 5	9	11
23, 905. 1	14	6, 357. 1	3	2, 758. 4	. 7	3, 532. 1	23	373. 7	10	12
6, 574. 7 8, 454. 7	46 44	3, 191. 9 4, 988. 4		782. 8 2, 412. 5		11, 175. 5 3, 833. 8	1 16	1, 687. 4 436. 4	1 7	13 14
26, 808. 0	9	2, 878. 6				3, 593. 0	21	278. 8	21	15
33, 441. 1 25, 450. 4	4 11	3, 194. 7 2, 964. 6		1, 519. 8 1, 115. 4		3, 702. 4 3, 950. 1	19 12	269. 4 315. 1	23 17	16 17
24, 722. 9	12	3, 355. 2		1, 189. 9		3, 239. 4	30	232. 0	32	18
8, 289. 9	45	3, 759.0		1, 617. 6			43	209. 7	40	19
11, 672. 2 11, 198. 3	37 39	3, 354. 4 3, 072. 4		1, 377. 5 1, 154. 4		3, 620. 9 2, 972. 3	20 38	273. 8 227. 1	35	20 21
11, 904. 8	35	4, 303. 0		2, 010. 1			10	321.3	14	22
11, 940. 1	34	5, 929. 8					3	686. 1	3	23
16, 999. 7 22, 984. 8		5, 472. 5 4, 953. 2		3, 400. 4 3, 132. 1		2, 914. 6 2, 825. 6	39 45	233. 6 247. 6	31 27	24 25
11, 822. 2	36	4, 230. 7		1, 494. 6		4, 103. 7	9	366. 8	11	26
5, 861. 7 10, 786. 0	47 41	4, 453. 1 4, 743. 8		1, 291. 0 2, 322. 3		6, 907. 0 3, 887. 2	2 13	752. 3 354. 1	2 12	27 28
8, 929. 4	43	3, 269. 7		1, 185. 6		2, 351. 8	47	192. 3	45	29
12, 389. 7	32	4, 717. 6		1, 639. 6		3, 008. 8	37	194. 7	44	30
14, 585. 0	28	2, 778. 5		1, 126. 9		3, 075. 0	31	228. 0	34	31
13, 242. 1 12, 279. 5	29 33	3, 152. 5 5, 666. 6		1, 285. 3 2, 586. 7		2, 851. 0 3, 865. 7	44 14	190. 4 317. 6	46 16	32 33
11, 426. 1	38	4, 786. 4		2, 066. 5		4, 974. 0	6	438. 1	6	34
16, 021. 7	25	6, 978. 7		3, 855. 1		3, 074. 0	32	237. 0	30	35
11, 067. 3	40	4, 625. 9	14	1, 926. 8		2, 910. 5	40	198. 8	42	36
9, 924. 0	42	4, 070. 6		1, 513. 4		4, 187. 1	8		13	37
12, 945. 1 12, 949. 2	31 30	6, 177. 0 2, 600. 8		2, 247. 6 646. 1		3, 985. 4 2, 660. 3	11 46	291. 5 176. 2	19 47	38 39
19, 080. 6	21	4, 282. 9		1, 854. 1		5, 375. 1	5	468. 9	5	40
26, 924. 1	8	3, 395. 3		1, 684. 1		3, 025. 8	33	214. 8	37	41
16, 158. 7 22, 118. 3		2, 872. 1 3, 603. 0		1, 095. 0 1, 727. 5		2, 865. 2 3, 408. 0	42 25	197. 3 258. 9	43 25	42 43
16, 961. 9	23	7, 308. 4		3, 357. 1		3, 408. 0	36	214. 1	38	43
20, 814. 5		3, 216. 8				3, 395. 7	26	246. 6	28	45
23, 118. 3	15	3, 179. 1				3, 348. 7	28	230. 4	33	
24, 615. 2	13	2, 000. 8	47	550. 8	3 47	2, 871. 4	41	224. 1	36	47

			No. 71		No. 72		No. 73		No. 74		
			国内銀行預金残高 (人口1人当たり)		郵便貯金残高 (人口1人当たり)	消費者物価地域差指 (総合)	数	消費者物価地域差 (家賃を除く総合		数
			Outstanding of deposit	ts of	Outstanding post-office		Regional Difference Inde		Regional Difference In Consumer Prices (All its	ndex	
			(per capita)		(per capita)		Consumer Prices (All ite	ems)	rent)		,
	単位	Unit	#C04605		#C0460101		#L04414		#L04415		
	年度	Fiscal year	万円:10 thousand y 2022	en	万円:10 thousand y 2022	en	2022		2022		
		-	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	指標値		順位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator]	Rank
00	全国	All Japan	766. 0)	145.	8	100. 0		100	. 0	
01	北海道	Hokkaido	389. 5					3			3
02	青森県	Aomori-ken	407. 7					31	99.		25
03 04	岩手県 宮城県	Iwate-ken	427. 6					21	99.		22
05	日 城 駅 秋 田 県	Miyagi-ken Akita-ken	531. 1 467. 3					11 25	99. 99.		19 26
00										. ∠	
06	山形県	Yamagata-ken	469. 2					6			4
07	福島県	Fukushima-ken	463. 5					17			15
08 09	茨城県 栃木県	Ibaraki-ken Tochigi-ken	477. 1 501. 2					33 31			36 34
10	群馬県	Gumma-ken	476. 9					46			34 47
11	埼玉県	Saitama-ken	497. 2	2 24	141.	9 29	100. 5	7	100.	1	10
12	千葉県	Chiba-ken	562. 2					4			7
13	東京都	Tokyo-to	2, 493. 9					1			1
14	神奈川県	Kanagawa-ken	549. 0					2			2
15	新潟県	Niigata-ken	482. 8					28			34
16	富山県	Toyama-ken	645. 3	3 6	155.	3 15	98. 6	27	99.	. 0	30
17	石川県	Ishikawa-ken	562. 1	13	161.	7 10	99. 4	12	100	. 1	10
18	福井県	Fukui-ken	537. 3					12			15
19	山梨県	Yamanashi-ken	438. 9					36			36
20	長野県	Nagano-ken	469. 1	31	136.	9 32	97. 5	40	98.	. 0	42
21	岐阜県	Gifu-ken	462. 6					43 28			43
22 23	静岡県 愛知県	Shizuoka-ken Aichi-ken	473. 3 641. 1					28 28			36 32
23 24	爱和県 三重県	Mie-ken	540. 1					20 17			32 19
25	滋賀県	Shiga-ken	492.					9			13
26	京都府	Kyoto-fu	623.0) 8	160.	2 11	100. 9	5	100.	. 7	5
27	大阪府	Osaka-fu	905. 2	2 2	158.	6 13	99. 4	12	99.	. 5	23
	兵庫県	Hyogo-ken	506.0					12			23
	奈良県	Nara-ken	589. 3					44			44
30	和歌山県	Wakayama-ken	503. 1	21	192.	5 1	99. 2	19	100	. 0	12
31	鳥取県	Tottori-ken	501. 9			1 38		33	99	. 1	28
32	島根県	Shimane-ken	444. 4					9			9
33	岡山県	Okayama-ken	510. 2					39			40
34	広島県	Hiroshima-ken	559. 2					25			28
35	山口県	Yamaguchi-ken	580. 0) 10	171.	0 6	99. 9	8	100.	. /	5
36	徳島県	Tokushima-ken	753. 2					19			15
37	香川県	Kagawa-ken	661. 3					33			26
38	愛媛県	Ehime-ken	649. 7					36			31
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	454. 2 562. 3					12 42			13 41
41 42	佐賀県 長崎県	Saga-ken	389. 3 452. 4					38 21	98. 99.		32 15
43	技呵乐 熊本県	Nagasaki-ken Kumamoto-ken	445. 7					24			19
44	大分県	Oita-ken	418. 1					41	98.		39
	宮崎県	Miyazaki-ken	392. 8					47			46
	鹿旧自旧	Kagoshima-ken	367. 7	47	143.	1 28	96. 6	45	97.	1	45
46	鹿児島県										

No. 75	No. 76	No. 77	No. 78	No. 79	
消費者物価地域差指数 (食料)	消費者物価地域差指数 (住居)	消費者物価地域差指数 (光熱・水道)	消費者物価地域差指数 (家具・家事用品)	消費者物価地域差指数 (被服及び履物)	都道
Regional Difference Index of Consumer Prices (Food)	Regional Difference Index of Consumer Prices (Housing)	Regional Difference Index of Consumer Prices (Fuel, light and water charges)	Regional Difference Index of Consumer Prices (Furniture and household utensils)	Regional Difference Index of Consumer Prices (Clothes and footwear)	府県コ
#L04416	#L04417	#L04418	#L04419	#L04420	ド
2022	2022	2022	2022	2022	
指標値 順個	指標値 順位	指標値 順位	指標値 順位	指標値 順位	Pref.
Indicator Ran			Indicator Rank	Indicator Rank	
100. 0 101. 9	100. 0 8 85. 7 38	100. 0 114. 7 1	100. 0 101. 7 10	100. 0 106. 9 3	00
98.0 3	87. 6 34	110.0 5	101.6 11	103. 4 6	02
	92. 7 20 66 96. 3 6				
98.9 2	9 85.7 38	107.3 11	100. 5 17	100. 9 16	05
	6 96.3 6 27 90.9 24				1
98. 1 3	95. 2 15	108.0 8	95. 3 45	96. 9 37	08
	9 87. 2 35 5 87. 0 36				
	33 108.9				
	9 111. 6 3 3 130. 7 1				1
101.8	9 114. 8 2 3 86. 4 37	99.6 29	100. 4 19	101. 2 15	14
	1 93.9 19				
102. 7	4 82.7 46	99.6 29	98. 2 34	108. 6 1	17
98.8 3	2 88. 0 32 31 95. 0 17	100.8 24	99. 0 25	98. 3 28	
	88. 1 31				20
97. 9	11 83.0 45 19 95.8 9				
	3 94.6 18 6 95.4 12				
	8 95.3 14				
	4 101.0 5				
	95. 6 11 9 95. 7 10				
	3 84. 1 42 2 88. 8 29		98. 7 30 98. 0 36		
102. 4	0 83. 1 44 5 87. 7 33	110. 3 4	97. 1 39	95. 8 44	32
	24 84. 0 43 2 88. 8 29				
	6 96.1 8				
	3 92.6 21		99.8 21		1
100.3 1	8 81. 6 47 9 85. 3 41		101.4 12	100.9 16	
	6 95. 2 15 2 89. 5 28				
	91.6 23				
99.9 2	92. 1 22	107.9 9	100. 8 16	106. 7 4	42
98.8 3	5 95.4 12 31 85.6 40	101.1 23	101. 2 13	95. 9 40	44
	90. 5 26				45
	90. 6 25 1 89. 9 27				
					İ

			No. 80		No. 81		No. 82		No. 83		
			消費者物価地域差	指 数	消費者物価地域差	结数	消費者物価地域差指	迷	消費者物価地均	成美指	粉
			(保健医療)	10 %	(交通・通信		(教育)	94	(教養娯)		<i>*</i> *
			Regional Difference In Consumer Prices (Medic		Regional Difference I Consumer Prices (Tran and communication	portation	Regional Difference Ind Consumer Prices (Educa		Regional Difference Consumer Prices (recreation	Culture	
			#L04421		#L04422		#L04423		#L04424		
	単位	Unit			-				_		
	年度	Fiscal year	2022 指標値	順位	2022 指標値	順位	2022 指標値	順位	2022 指標値		順位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank	41 54 15	Rank		Rank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan	100.	0	10	0. 0	100.0			100. 0	
01	北海道	Hokkaido	101.). 6		25		99. 1	12
02	青森県	Aomori-ken	98.			9.4 26				95. 6	
03	岩手県	Iwate-ken	100.			0.0 19				98. 6	
04	宮城県	Miyagi-ken	101.			0.0 19				100. 2	
05	秋田県	Akita-ken	98.	8 33	91	9. 9 21	84. 5	44		98. 7	14
06	山形県	Yamagata-ken	97.			1.4 2				97.0	
07 08	福島県 茨城県	Fukushima-ken Ibaraki-ken	99. 98.). 1 18 7. 7 46				94. 7 97. 5	41 19
08	灰城県 栃木県	Tochigi-ken	98.			7.7 46 3.8 35				94.6	42
10	群馬県	Gumma-ken	99.			3. 2 43				97. 5	
11	埼玉県	Saitama-ken	100.	1 18	100). 6 9	97. 5	14		102. 7	3
12	千葉県	Chiba-ken	99.			9.4 26				101. 9	4
13	東京都	Tokyo-to	101.			2.9 1				105. 4	
14	神奈川県	Kanagawa-ken	101.	1 5	10	1.3 3	106. 9	6		104. 5	2
15	新潟県	Niigata-ken	99.	3 26	9:	9. 2 29	92. 6	28		99. 3	11
16	富山県	Toyama-ken	101.			3. 9 33				95. 4	38
17	石川県	Ishikawa-ken	100.			3. 5 41				97. 2	
18	福井県	Fukui-ken	101.). 3 14				93. 7	
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	98. 98.). 8 23). 9 5				96. 9 98. 2	25 16
21	岐阜県	Gifu-ken	98.	8 33	10). 8 6	91.7	33		97. 5	19
22	静岡県	Shizuoka-ken	100.). 5 12				99.4	10
23	愛知県	Aichi-ken	100.	2 16	9	7.6 47	99. 5	12		100. 1	9
24	三重県	Mie-ken	98.). 4 13				96. 9	25
25	滋賀県	Shiga-ken	99.	0 30	100). 6 9	115. 1	4		96. 4	30
26	京都府	Kyoto-fu	98.			. 3				101.6	5
27	大阪府	Osaka-fu	99.). 7				101.0	
28 29	兵庫県 奈良県	Hyogo-ken	98. 98.			3. 6 40 9. 1 31				100. 2 99. 0	
30	和歌山県	Nara-ken Wakayama-ken	100.). 8				95. 7	35
31	鳥取県	Tottori-ken	98.	4 40	98	3. 7 37	89. 4	37		93. 9	43
32	島根県	Shimane-ken	100.			9.9 21				95.0	
33	岡山県	Okayama-ken	100.			3. 0 45				95. 5	37
34	広島県	Hiroshima-ken	99.			9.8 23				96. 1	33
35	山口県	Yamaguchi-ken	101.	2 4	9	3. 8 35	84. 2	45		96. 0	34
36	徳島県	Tokushima-ken	98.			3.4 42				96. 9	25
37	香川県	Kagawa-ken	98.			0.3 14				96.3	
38	愛媛県	Ehime-ken	100.			0.0 32				97. 1	23
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	101. 100.). 2				96. 6 98. 1	29 17
<i>A</i> 1	佐賀県	Saga-ken	100.	1 18	10). 3 14	89. 5	36		93. 5	45
41 42	任負県 長崎県	Nagasaki-ken	100.). 3 14). 7 25				95. 0	
43	熊本県	Kumamoto-ken	100.			0.7 20				96.8	
44	大分県	Oita-ken	97.			3.9 33				96. 2	
45	宮崎県	Miyazaki-ken	96.			9. 3 28				92. 1	47
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	99.	8 22	98	3.1 44	96. 9	16		93. 0	46
10	沖縄県	Okinawa-ken	98.			3.7 37				98. 0	

消費者物価地域差指数	No. 84		No. 85			
Regional Difference Index of Consumer Prices (Miscellaneous) #1.04425	消費者物価地域差指	数	標準価格 対前年平均	変動率		道
井104425	-				and	県コ
100.0	#L04425					
Indicator Rank Indicator Rank code	2022					
100.0	1					
94. 1 45		Kank	mulcator	0. 1	Kank	
97.5 34	101. 5	5		1.8	3	01
101.5 5 1.3 6 04 100.3 13 -1.1 38 05 97.0 37 -0.4 19 06 100.7 11 -0.5 22 07 97.9 32 0.0 15 08 99.8 19 -0.7 25 09 97.1 36 -1.1 38 10 101.5 5 0.8 9 11 100.2 15 1.0 7 12 100.7 11 1.5 4 13 105.0 1 0.8 9 14 99.4 23 -1.1 38 15 101.4 9 -0.4 19 16 99.8 19 0.9 8 17 98.3 30 -1.2 42 18 96.7 40 -1.2 42 19 98.9 28 -0.7 25 20 100.3 13 -1.2 42 21						
97. 0 37	101.5	5		1. 3		04
100. 7 11 -0. 5 22 07 97. 9 32 0. 0 15 08 99. 8 19 -0. 7 25 09 97. 1 36 -1. 1 38 10 101. 5 5 0. 8 9 11 100. 2 15 1. 0 7 12 100. 7 11 1. 5 4 13 105. 0 1 0. 8 9 14 99. 4 23 -1. 1 38 15 101. 4 9 -0. 4 19 16 99. 8 19 0. 9 8 17 98. 3 30 -1. 2 42 18 96. 7 40 -1. 2 42 19 98. 9 28 -0. 7 25 20 100. 3 13 -1. 2 42 21 97. 0 37 -0. 9 31 22 100. 1 17 1. 5 4 23 99. 7 21 0. 4 11						
99. 8 19						
97. 1 36						
100. 2 15 1.0 7 12 100. 7 11 1.5 4 13 105. 0 1 0.8 9 14 99. 4 23 -1.1 38 15 101. 4 9 -0.4 19 16 99. 8 19 0.9 8 17 98. 3 30 -1.2 42 18 96. 7 40 -1.2 42 19 98. 9 28 -0.7 25 20 100. 3 13 -1.2 42 21 97. 0 37 -0.9 31 22 100. 1 17 1.5 4 23 99. 4 23 -1.0 35 24 104. 6 2 -0.9 31 25 102. 9 3 -0.2 17 26 99. 7 21 0.4 11 27 101. 5 5 -0.1 16 28 98. 2 31 -1.0 35 32						
100. 7 11 1.5 4 13 105. 0 1 0.8 9 14 99. 4 23 -1.1 38 15 101. 4 9 -0.4 19 16 99. 8 19 0.9 8 17 98. 3 30 -1.2 42 18 96. 7 40 -1.2 42 19 98. 9 28 -0.7 25 20 100. 3 13 -1.2 42 21 97. 0 37 -0.9 31 22 100. 1 17 1.5 4 23 99. 4 23 -1.0 35 24 104. 6 2 -0.9 31 25 102. 9 3 -0.2 17 26 99. 7 21 0.4 11 27 101. 5 5 -0.1 16 28 98. 2 31 -1.0 35 29 97. 4 35 -1.1 38 30 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
99. 4 23						
99.8 19 0.9 8 17 98.3 30 -1.2 42 18 96.7 40 -1.2 42 19 98.9 28 -0.7 25 20 100.3 13 -1.2 42 21 97.0 37 -0.9 31 22 100.1 17 1.5 4 23 99.4 23 -1.0 35 24 104.6 2 -0.9 31 25 102.9 3 -0.2 17 26 99.7 21 0.4 11 27 101.5 5 -0.1 16 28 98.2 31 -1.0 35 29 97.4 35 -1.1 38 30 97.8 33 -0.9 31 31 98.4 29 -1.0 35 32 99.5 22 -0.7 25 33 97.0 37 -0.3 18 34						
98. 3 30	101. 4	9		-0.4	19	16
96. 7 40						
100. 3 13 -1. 2 42 21 97. 0 37 -0. 9 31 22 100. 1 17 1. 5 4 23 99. 4 23 -1. 0 35 24 104. 6 2 -0. 9 31 25 102. 9 3 -0. 2 17 26 99. 7 21 0. 4 11 27 101. 5 5 -0. 1 16 28 98. 2 31 -1. 0 35 29 97. 4 35 -1. 1 38 30 97. 8 33 -0. 9 31 31 98. 4 29 -1. 0 35 32 99. 5 22 -0. 7 25 33 97. 0 37 -0. 3 18 34 99. 0 25 -0. 5 22 35 99. 9 18 -1. 2 42 36 102. 7 4 -0. 8 30 37 96. 4 42 -1. 5 4	96. 7	40		-1. 2	42	19
97. 0 37 -0. 9 31 22 100. 1 17 1. 5 4 23 99. 4 23 -1. 0 35 24 104. 6 2 -0. 9 31 25 102. 9 3 -0. 2 17 26 99. 7 21 0. 4 11 27 101. 5 5 -0. 1 16 28 98. 2 31 -1. 0 35 29 97. 4 35 -1. 1 38 30 97. 8 33 -0. 9 31 31 98. 4 29 -1. 0 35 32 99. 5 22 -0. 7 25 33 97. 0 37 -0. 3 18 34 99. 0 25 -0. 5 22 35 99. 9 18 -1. 2 42 36 102. 7 4 -0. 8 30 37 96. 4 42 -1. 5 47 38 100. 8 10 -0. 7 2						
99. 4 23						
104.6 2 -0.9 31 25 102.9 3 -0.2 17 26 99.7 21 0.4 11 27 101.5 5 -0.1 16 28 98.2 31 -1.0 35 29 97.4 35 -1.1 38 30 97.8 33 -0.9 31 31 98.4 29 -1.0 35 32 99.5 22 -0.7 25 33 97.0 37 -0.3 18 34 99.0 25 -0.5 22 35 99.9 18 -1.2 42 36 102.7 4 -0.8 30 37 96.4 42 -1.5 47 38 100.8 10 -0.7 25 39 99.0 25 0.1 14 41 96.6 41 -0.7 25 42 100.2 15 0.2 12 43						
99. 7 21 0. 4 11 27 101. 5 5 -0. 1 16 28 98. 2 31 -1. 0 35 29 97. 4 35 -1. 1 38 30 97. 8 33 -0. 9 31 31 98. 4 29 -1. 0 35 32 99. 5 22 -0. 7 25 33 97. 0 37 -0. 3 18 34 99. 0 25 -0. 5 22 35 99. 9 18 -1. 2 42 36 102. 7 4 -0. 8 30 37 96. 4 42 -1. 5 47 38 100. 8 10 -0. 7 25 39 99. 0 25 2. 5 2 40 99. 0 25 0. 1 14 41 96. 6 41 -0. 7 25 42 100. 2 15 0. 2 12 43 94. 0 46 0. 2 12 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
101. 5 5 -0. 1 16 28 98. 2 31 -1. 0 35 29 97. 4 35 -1. 1 38 30 97. 8 33 -0. 9 31 31 98. 4 29 -1. 0 35 32 99. 5 22 -0. 7 25 33 97. 0 37 -0. 3 18 34 99. 0 25 -0. 5 22 35 99. 9 18 -1. 2 42 36 102. 7 4 -0. 8 30 37 96. 4 42 -1. 5 47 38 100. 8 10 -0. 7 25 39 99. 0 25 2. 5 2 40 99. 0 25 0. 1 14 41 96. 6 41 -0. 7 25 42 100. 2 15 0. 2 12 43 94. 0 46 0. 2 12 44 95. 7 43 -0. 4 19<						
97. 4 35 -1. 1 38 30 97. 8 33 -0. 9 31 31 98. 4 29 -1. 0 35 32 99. 5 22 -0. 7 25 33 97. 0 37 -0. 3 18 34 99. 0 25 -0. 5 22 35 99. 9 18 -1. 2 42 36 102. 7 4 -0. 8 30 37 96. 4 42 -1. 5 47 38 100. 8 10 -0. 7 25 39 99. 0 25 2. 5 2 40 99. 0 25 0. 1 14 41 96. 6 41 -0. 7 25 42 100. 2 15 0. 2 12 43 94. 0 46 0. 2 12 44 95. 7 43 -0. 4 19 45	101. 5	5		-0. 1	16	28
97. 8 33 -0. 9 31 31 98. 4 29 -1. 0 35 32 99. 5 22 -0. 7 25 33 97. 0 37 -0. 3 18 34 99. 0 25 -0. 5 22 35 99. 9 18 -1. 2 42 36 102. 7 4 -0. 8 30 37 96. 4 42 -1. 5 47 38 100. 8 10 -0. 7 25 39 99. 0 25 2. 5 2 40 99. 0 25 0. 1 14 41 96. 6 41 -0. 7 25 42 100. 2 15 0. 2 12 43 94. 0 46 0. 2 12 44 95. 7 43 -0. 4 19 45						
98. 4 29 -1. 0 35 32 99. 5 22 -0. 7 25 33 97. 0 37 -0. 3 18 34 99. 0 25 -0. 5 22 35 99. 9 18 -1. 2 42 36 102. 7 4 -0. 8 30 37 96. 4 42 -1. 5 47 38 100. 8 10 -0. 7 25 39 99. 0 25 2. 5 2 40 99. 0 25 0. 1 14 41 96. 6 41 -0. 7 25 42 100. 2 15 0. 2 12 43 94. 0 46 0. 2 12 44 95. 7 43 -0. 4 19 45						
97. 0 37 -0.3 18 34 99. 0 25 -0.5 22 35 99. 9 18 -1. 2 42 36 102. 7 4 -0. 8 30 37 96. 4 42 -1. 5 47 38 100. 8 10 -0. 7 25 39 99. 0 25 2. 5 2 40 99. 0 25 0. 1 14 41 96. 6 41 -0. 7 25 42 100. 2 15 0. 2 12 43 94. 0 46 0. 2 12 44 95. 7 43 -0. 4 19 45 95. 2 44 -1. 3 46 46	98. 4	29		-1.0	35	32
99. 9 18 -1. 2 42 36 102. 7 4 -0. 8 30 37 96. 4 42 -1. 5 47 38 100. 8 10 -0. 7 25 39 99. 0 25 2. 5 2 40 99. 0 25 0. 1 14 41 96. 6 41 -0. 7 25 42 100. 2 15 0. 2 12 43 94. 0 46 0. 2 12 44 95. 7 43 -0. 4 19 45 95. 2 44 -1. 3 46 46		37		-0.3		
102.7 4 -0.8 30 37 96.4 42 -1.5 47 38 100.8 10 -0.7 25 39 99.0 25 2.5 2 40 99.0 25 0.1 14 41 96.6 41 -0.7 25 42 100.2 15 0.2 12 43 94.0 46 0.2 12 44 95.7 43 -0.4 19 45 95.2 44 -1.3 46 46	99. 0	25		-0.5	22	35
96. 4 42 -1. 5 47 38 100. 8 10 -0. 7 25 39 99. 0 25 2. 5 2 40 99. 0 25 0. 1 14 41 96. 6 41 -0. 7 25 42 100. 2 15 0. 2 12 43 94. 0 46 0. 2 12 44 95. 7 43 -0. 4 19 45 95. 2 44 -1. 3 46 46						
99.0 25 2.5 2 40 99.0 25 0.1 14 41 96.6 41 -0.7 25 42 100.2 15 0.2 12 43 94.0 46 0.2 12 44 95.7 43 -0.4 19 45 95.2 44 -1.3 46 46	96. 4	42		-1.5	47	38
96. 6 41 -0. 7 25 42 100. 2 15 0. 2 12 43 94. 0 46 0. 2 12 44 95. 7 43 -0. 4 19 45 95. 2 44 -1. 3 46 46						
100. 2 15 0. 2 12 43 94. 0 46 0. 2 12 44 95. 7 43 -0. 4 19 45 95. 2 44 -1. 3 46 46						
94. 0 46 0. 2 12 44 95. 7 43 -0. 4 19 45 95. 2 44 -1. 3 46 46						
95. 2 44 -1. 3 46 46	94. 0	46		0. 2	12	44

D. 行政基盤

D Administrative Base

			No. 86		No. 87		No. 88		No. 89	
			財政力指数 (都道府県財政)		実質収支比率 (都道府県財政)		地方債現在高の割合 (対歳出決算総額) (都道府県財政)	}	経常収支比率 (都道府県財政)	
			Financial power inde: (Prefecture)	ζ	Real term balance of reve		Percentage of outstand	to	Real term of current ba (Prefecture)	alance
			#D0110101		#D01102		expenditure (Prefectur #D0130201	re)	#D01401	
	単位	Unit	#D0110101 —		#D01102 %		#D0130201 %		#D01401 %	
	年度	Fiscal year	2020		2020		2020		2020	
-	都道府県		指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位
	40000000000000000000000000000000000000	Prefecture	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank
00	全国	All Japan	0. 523		3. 2		146. 9		94.	7
01	北海道	Hokkaido	0. 462	26					98.	
02	青森県	Aomori-ken	0. 358	37	2. 5			37	95.	
03	岩手県	Iwate-ken	0. 372	36				39	94.	
04 05	宮城県 秋田県	Miyagi-ken Akita-ken	0. 626 0. 322	13 44				40 8	96. 93.	
00	WHAN	7 IKIW KOII	0.022	77	4.1	10	100. 5	U	30.	4 00
06	山形県	Yamagata-ken	0. 379	34					94.	
07	福島県	Fukushima-ken	0. 545	19	1.6				95.	
08	茨城県	Ibaraki-ken	0. 656	9	3. 8			28	94.	
09 10	栃木県 群馬県	Tochigi-ken Gumma-ken	0. 648 0. 638	11 12	3. 5 3. 7			44 41	95. 95.	
10	仲河州	Guiiiiia-keii	0. 030	12	3. 1	22	130. 9	41	95.	0 19
11	埼玉県	Saitama-ken	0. 770	6	2. 2	33	184. 5	12	94.	7 26
12	千葉県	Chiba-ken	0. 778	5	5. 2			36	98.	
13	東京都	Tokyo-to	1. 150	1	6. 6				84.	
14 15	神奈川県 新潟県	Kanagawa-ken Niigata-ken	0. 889 0. 475	3 25				34 2	98. 94.	
10	机构乐	Migata-ken	0.4/5	20	2. 0	30	209. 0	2	94.	7 20
16	富山県	Toyama-ken	0. 485	24	0. 5	42	199. 2	3	95.	3 20
17	石川県	Ishikawa-ken	0. 518	22	0.3	44	197. 6	4	94.	3 31
18	福井県	Fukui-ken	0. 421	31	3. 1				96.	
19	山梨県	Yamanashi-ken	0. 409	32				27	93.	
20	長野県	Nagano-ken	0. 528	21	1.0	40	154. 3	32	93.	7 34
21	岐阜県	Gifu-ken	0. 559	18	4. 5	14	173. 8	20	92.	4 42
22	静岡県	Shizuoka-ken	0. 726	7	2. 0	35	221. 8	1	96.	1 14
23	愛知県	Aichi-ken	0. 912	2					100.	
24	三重県	Mie-ken	0. 609	15					96.	
25	滋賀県	Shiga-ken	0. 576	17	0. 3	44	168. 5	23	95.	2 21
26	京都府	Kyoto-fu	0. 595	16	3.0	29	181. 4	13	94.	5 28
27	大阪府	Osaka-fu	0. 792	4				38	100.	
28	兵庫県	Hyogo-ken	0. 649	10	0.3			21	96.	
29	奈良県	Nara-ken	0. 437	29	0. 4			26	92.	
30	和歌山県	Wakayama-ken	0. 338	42	4. 6	12	168. 5	24	95.	2 21
31	鳥取県	Tottori-ken	0. 287	45	4. 7	10	168. 5	25	89.	2 45
32	島根県	Shimane-ken	0. 266	47	4. 9	9	176. 5	17	90.	0 44
33	岡山県	Okayama-ken	0. 535	20						
34	広島県	Hiroshima-ken	0. 618	14						
35	山口県	Yamaguchi-ken	0. 457	27	4. 7	10	169. 4	22	91.	2 43
36	徳島県	Tokushima-ken	0. 327	43	5. 2	6	155. 8	31	93.	1 38
37	香川県	Kagawa-ken	0. 487	23						
38	愛媛県	Ehime-ken	0. 448	28		41	144. 3			
39	高知県	Kochi-ken	0. 274	46						
40	福岡県	Fukuoka-ken	0. 658	8	3. 6	24	187. 1	9	97.	1 8
41	佐賀県	Saga-ken	0. 356	39	3. 6	24	125. 2	43	93.	8 33
42	長崎県	Nagasaki-ken	0. 348	41		44	160. 3			
43	熊本県	Kumamoto-ken	0. 427	30						
44	大分県	Oita-ken	0. 395	33						
45	宮崎県	Miyazaki-ken	0. 358	38	3. 2	27	126. 0	42	92.	5 41
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	0. 353	40	3. 9	19	187. 0	10	97.	6 6
47	沖縄県	Okinawa-ken	0. 375	35						

N 00		V 01		N 00		N 00		N. 04		l-
No. 90		No. 91		No. 92		No. 93		No. 94		
自主財源の割合 (対歳出決算総額) (都道府県財政))	一般財源の割合 (対歳出決算総額) (都道府県財政)		投資的経費の割合 (対歳出決算総額) (都道府県財政)		地方税割合 (対歳入決算総額) (都道府県財政)		地方交付税割合 (対歳入決算総額) (都道府県財政)		都道
Percentage of self-finar resources (Prefecture		Percentage of revenues to local taxes and grant (Prefecture)		Percentage of investm expenditure (Prefectu		Percentage of local taxe (Prefecture)	s	Percentage of grants to loc governments (Prefecture		府県コー
#D0120101		#D0140301		#D0140201		#D0210101		#D0210201		K
%		%		%		%		%		
2020 指標値	順位	2020 指標値	順位	2020 指標値	順位	2020 指標値	順位	2020 指標値	頁位	D£
指標框 Indicator	順位. Rank	有標框 Indicator	順位 Rank	指標框 Indicator	順位. Rank	***************************************	順位 Rank	***************************************	貝位. Rank	Pref.
53. 7	,	52. 4		14. 7		33. 16		14. 34		00
44. 2		45. 0					30		27	01
40. 0 47. 5							29 47		5 12	02 03
55. 4							22		33	03
37. 0			27				43	28. 71	6	05
40. 7							34		11	06
49. 9 52. 1							36 10		29 36	07 08
52. 4							14		37	09
53. 9	8	44. 9	44	15. 1	36	27. 83	17	12. 79	38	10
50. 9							4		42	11
60. 8 84. 6		51. 9 62. 1					6 1	8. 49 0. 00	43 47	12 13
57.7		61. 6					3		45	14
45. 1	23	49. 3	32	19. 5	18	24. 66	25	20. 55	24	15
45. 2							23		23	16
40. 4 37. 3						27. 10 24. 59	20 26		26 15	17 18
46. 0							35		22	19
41. 4	29	50. 1	29	23. 6	5	26. 56	21	19. 38	28	20
44. 1 48. 2							16 5		31 40	21 22
40. 2 60. 9							2		46	23
45. 5	20	58. 0	5	17. 0	28		8		32	24
44. 2	25	52. 7	17	16. 4	31	30. 46	11	18. 14	30	25
52. 0							18 7		35	26
63. 2 58. 8		44. 7 42. 7		4. 7 10. 5		33. 64 27. 64	19	6. 85 11. 54	44 41	27 28
39. 1							24		13	29
35. 8	41	48. 7	35	23. 4			41	27. 01	10	30
25. 2							42		1	31
33. 2 41. 7							46 12		3 25	
49. 0							9		34	
45. 8							27		18	
40. 9		49.8	31	19. 5	19	17. 06	44	27. 66	8	36
45. 4							15	23. 57	19	
43. 0 22. 8							28 45	23. 30 34. 83	21 2	38 39
47. 7							13		39	
40.8							40		14	
33. 5 38. 9						18. 78 21. 40	39 31	27. 98 23. 32	7 20	
38. 5							33	23. 32 24. 72	16	
37. 8							38	27. 13	9	
30. 5							32		4	46
33. 5	43	46. 3	41	15. 2	34	18. 84	37	24. 36	17	47

			No. 95		No. 96		No. 97		No. 98	
			国庫支出金割台		住民税		固定資産税			
			(対歳入決算総都 (都道府県財政	頁)	(人口1人当たり (都道府県・市町村財政		(人口1人当たり) (都道府県・市町村財政	合計)	課税対象所得 (納税義務者1人当力	こり)
			Percentage of national disbursements (Prefe		Resident tax per cap (Prefecture + Municip		Fixed assets tax per cap (Prefecture + Municipa		Taxable income (per tax	debtor)
			#D0210301		#D0220103		#D02202		#D02206	
	単位	Unit	%		千円: thousand ye	n	千円: thousand yen		千円: thousand ye	n
	年度	Fiscal year	2020		2020		2020	1	2022	
	都道府県	Prefecture	指標值 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank		順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank
00	全国	All Japan	19.9	95	124.	8	74. 4		3, 612.	9
01	北海道	Hokkaido	21. 2	20 21	97.	5 29	57. 1	43	3, 175.	6 24
02	青森県	Aomori-ken	21. 2	24 19	79.	6 46	60.3	36	2, 834.	5 46
03	岩手県	Iwate-ken	19.8	33 31	88.	5 35	59. 9	37	2, 882.	6 43
04	宮城県	Miyagi-ken	21.3		108.					
05	秋田県	Akita-ken	19. 2	23 32	79.	3 47	56. 0	45	2, 821.	7 47
06	山形県	Yamagata-ken	19. (87.				,	
07	福島県	Fukushima-ken	23. 5		97.				,	
08 09	茨城県	Ibaraki-ken Tochigi-ken	20.6		110.					
10	栃木県 群馬県	Gumma-ken	20. ī 19. (110. 108.					
11	埼玉県	Saitama-ken	22. (07 13	121.	4 6	63. 9	31	3, 594.	6 7
12	千葉県	Chiba-ken	19. 1	0 34	126.	0 5	67. 0	23	3, 679.	8 5
13	東京都	Tokyo-to	13. 4		219.				4, 920.	
14 15	神奈川県 新潟県	Kanagawa-ken Niigata-ken	27. 1 18. 1		145. 94.				,	
16	富山県	Toyama-ken	18.4		110.			4	,	
17	石川県	Ishikawa-ken	23. 1		111.				3, 217.	
18	福井県	Fukui-ken	20. 7		112.			6	-,	
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	18.5 21.8		105. 101.					
21	岐阜県	Gifu-ken	21. 7		106.					
22	静岡県	Shizuoka-ken Aichi-ken	19. 1		116.					
23 24	愛知県 三重県	Aichi-ken Mie-ken	18. 8 18. 9		140. 111.					
25	滋賀県	Shiga-ken	21.		111.			15		
26	京都府	Kyoto-fu	19.8		116.			19		
27	大阪府	Osaka-fu	18.8		126.				,	
28	兵庫県 本自旧	Hyogo-ken	15. 8		119. 104					
29 30	奈良県 和歌山県	Nara-ken Wakayama-ken	21. 1 22. 2		104. 91.					
31	鳥取県	Tottori-ken	24. 4		85.			42		
32	島根県	Shimane-ken	20.8							
33	岡山県	Okayama-ken	21. 2							
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken	20. 0 18. 6		114. 99.					
36	徳島県	Tokushima-ken	19. 8		97.					
37	香川県	Kagawa-ken	18. 7		106.					
38	愛媛県	Ehime-ken	20. 5		92.					
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	25. 4 25. 6		86. 105.					
41	佐賀県	Saga-ken	19. (
42	長崎県	Nagasaki-ken	23. 7					47		
43 44	熊本県	Kumamoto-ken Oita-ken	22. 8							
45	大分県 宮崎県	Miyazaki-ken	21.8		80.					
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	24. 2		80.					
47	沖縄県	Okinawa-ken	33. 6	66 1	83.	1 43	63. 3	32	3, 028.	0 34

		1		1				T.		
No. 99		No. 100		No. 101		No. 102		No. 103		
民生費割合 (対歳出決算総額) (都道府県財政)		社会福祉費割合 (対歳出決算総額) (都道府県財政)		老人福祉費割合 (対歳出決算総額) (都道府県財政)		児童福祉費割合 (対歳出決算総額) (都道府県財政)		生活保護費割合 (対歳出決算総額 (都道府県財政))	都道
Percentage of welfar expenditure (Prefecture		Percentage of social wel expenditure (Prefectur		Percentage of welfare expenditure for the age (Prefecture)		Percentage of welfare expenditure for childre (Prefecture)		Percentage of expenditu		府県コ
#D0310301		#D0310401		#D0310501		#D0310601		#D0310701		ド
%		%		%		%		%] '
2020	NEC 11	2020	NE II	2020	Large 7.1	2020	ME II.	2020	Luce 71	
指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	Pref.
16. 30		6. 02		6. 24		3. 48		0. 39		00
13. 74		4. 98	29	5. 44	34	2. 29	45			
15. 34		4. 25	37	6. 50	20	3. 55	19			
10. 17 13. 60		3. 00 4. 35	46 35	4. 14 5. 35	47 36	2. 31 3. 06	44 31			
13. 31	38	4. 66	32	5. 89	30	2. 53				
10 14	40	0.51	40	4.00	40	0.40	00	0.00		0.0
12. 14 13. 88		3. 51 2. 97	43 47	4. 92 4. 25	42 45	3. 40 2. 35	20 43			
16. 42		6. 14	12	6. 32		3. 56	17			
14. 55		5. 20	26	5. 17	39	3. 64	13			
15. 34	25	5. 51	21	5. 96	28	3. 56	18	0. 31	23	10
21. 50		8. 38	4	8. 24	2	4. 32				
17. 24		6. 14	11	6. 93	16	3. 74				
15. 59 22. 97		6. 65 8. 50	8	4. 39 9. 15	44 1	4. 28 4. 95	6 1			
11. 87		3. 34	45	6. 23	26	4. 95 2. 10				
12. 63		3. 47	44	6. 31	25	2. 79	37			
13. 71	35	5. 09	28	5. 37	35	3. 07	30			
11. 74 11. 54		3. 60 4. 31	41 36	4. 97 4. 54	40 43	3. 02 2. 47	33 42			
14. 05		4. 58	33	6. 61	18	2. 47	46			
14. 23		4. 94	30	6. 33	23	2. 76	38			
17. 32 17. 03		5. 41 6. 29	22 9	7. 98 7. 01	5 14	3. 61 3. 59	14 16			
16. 94		5. 34	23	7. 36	7	3. 85	9			
16. 75		6. 95	7	5. 86	31	3. 74	12			
18. 46		7. 75	5	7. 31	9	3. 14	27			
19. 66		9. 05	2	7. 15	10	3. 30				
15. 73 16. 80		6. 08 5. 88	14 17	6. 42 7. 10	21 11	3. 11 2. 93	28 35		_	
15. 02		5. 98	15	5. 78	32	2. 59	39			
13. 71	36	4. 53	34	5. 21	38	3.80	10	0. 16	37	91
12. 06		4. 55 3. 56	42	5. 63		2. 84				
17. 07		6. 24	10	7. 33		3. 17				
17. 01	13	5. 30	25	8. 00		3. 60				
14. 41	30	4. 05	39	7. 06	12	3. 15	26	0. 14	39	35
13. 10	39	3. 62	40	6. 04	27	2. 58	40	0.86	6	36
15. 37		4. 92	31	6. 93		3. 10				
16. 53 15. 85		6. 10 5. 52	13	6. 98 6. 52	15	2. 98	34			
21. 30		5. 52 7. 64	20 6	8. 04	19 3	3. 05 3. 98	32 8			39 40
13. 00	40	4. 07	38	5. 21	37	3. 36	21	0. 36	20	41
15. 19	27	5. 31	24	6. 34	22	3. 23	24	0. 31	21	42
18. 47		5. 15	27	7. 05	13	4. 16				
15. 43 15. 30		5. 92 5. 59	16 19	5. 90 4. 93	29 41	3. 27 4. 28	23 5			
18. 25 19. 72		5. 80 9. 60	18 1	7. 38 4. 17	6 46	4. 32 4. 81				
19. 72		3.00	'	4. 17	70	4.01		1.10		-11

			No. 104		No. 105		No. 106		No. 107		
			衛生費割合		労働費割合		農林水産業費割台		商工費割合		
			(対歳出決算総額) (都道府県財政)		(対歳出決算総 (対歳出決算総 (都道府県財)	(額)	(対歳出決算総額) (都道府県財政)		(対歳出決算総統) (都道府県財政		
			Percentage of health expen (Prefecture)	diture	Percentage of labour e	-	Percentage of agricult forestry and fishery exper (Prefecture)		Percentage of comme manufacturing exper (Prefecture)		
			#D0310801		#D0310901		#D0311001		#D0311101		
	単位	Unit	%		%		%		%		
	年度	Fiscal year	2020		2020		2020		2020		
	都道府県	Prefecture	指標値	順位	指標値	順位		順位	指標値		順位
00	全国	All Japan	Indicator 6. 77	Rank	Indicator	Ranl). 39	Indicator 4. 20	Rank	Indicator 14.		Rank
01	北海道	Hokkaido	7. 11	16		0. 20 3			19.		5
02	青森県	Aomori-ken	5. 86	38). 24 2°					30
03	岩手県	Iwate-ken	7. 14	15		0. 27 1					7
04	宮城県	Miyagi-ken	5. 33	42	C). 28 1	6. 75	18	13.	80	19
05	秋田県	Akita-ken	3. 74	47	C). 25 2	10.07	1 1	15.	21	13
06	山形県	Yamagata-ken	7. 36	11			7. 34				11
07	福島県	Fukushima-ken	5. 94	35		0. 28 1					23
08	茨城県	Ibaraki-ken	6. 58	25). 19 4					24
09 10	栃木県 群馬県	Tochigi-ken Gumma-ken	6. 80 5. 70	23 39). 18					9 4
11 12	埼玉県 千葉県	Saitama-ken Chiba-ken	9. 33 6. 84	2 20). 23 3:). 14 4'			4. 19.	45 20	41 6
13	東京都	Tokyo-to	6. 32	29		.00			15.		15
14	神奈川県	Kanagawa-ken	10. 49	1		. 00). 23 3				90	44
15	新潟県	Niigata-ken	5. 70	40). 18 4:					12
16	富山県	Toyama-ken	6. 08	32). 25 2:					20
17 18	石川県 福井県	Ishikawa-ken Fukui-ken	8. 28	4			6. 23				32
19	ー 山梨県	Yamanashi-ken	5. 94 5. 01	34 45). 44). 26 2	6. 48 0 6. 30			74 52	37 10
20	長野県	Nagano-ken	5. 86	36		0. 24 2					33
21	岐阜県	Gifu-ken	6. 45	28		0. 24 2					16
22	静岡県	Shizuoka-ken	7. 34 6. 50	12			4.98			00	42
23 24	愛知県 三重県	Aichi-ken Mie-ken	7.46	26 10). 22			11.	48 89	28 46
25	滋賀県	Shiga-ken	7. 78	7). 22 3				79	36
26	京都府	Kyoto-fu	6. 45	27		0.40 1					3
27	大阪府	Osaka-fu	6. 69 5. 86	24 37		0.18 4					1 2
28 29	兵庫県 奈良県	Hyogo-ken Nara-ken	5. 86 8. 79	37). 83). 18 4				90	43
30	和歌山県	Wakayama-ken	4. 85	46		0.19 3					17
31	鳥取県	Tottori-ken	7. 81	6			7. 50			38	39
32	島根県	Shimane-ken	6. 20 7. 55	31 o). 35					27 45
33 34	岡山県 広島県	Okayama-ken Hiroshima-ken	7. 55	8 13). 17 4:). 25 2:				40 94	45 35
35	山口県	Yamaguchi-ken	5. 98	33). 29 1					18
36	徳島県	Tokushima-ken	8. 12	5			6. 43		13.		21
37	香川県	Kagawa-ken	7. 53	10). 24					29
38 39	愛媛県 高知県	Ehime-ken Kochi-ken	6. 85 6. 81	19 22). 25				22	22 40
40	福岡県	Fukuoka-ken	6. 97	18). 31 1					14
41	佐賀県	Saga-ken	5. 19	44). 23 3					8
42	長崎県	Nagasaki-ken	7.00	17). 32 1:					31
43 44	熊本県	Kumamoto-ken Oita-ken	6. 84 5. 27	21 43). 28 1). 31 1					34 25
45	大分県 宮崎県	Miyazaki-ken	5. 42	43). 24 2				53	38
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	6. 20	30		0. 22 3				28	47
47	沖縄県	Okinawa-ken	7. 31	14	C). 47	6. 61	19	11.	70	26

		T							T			
No. 108		No. 109		No. 110			No. 111		No. 112			
土木費割合 (対歳出決算総額) (都道府県財政)		警察費割合 (対歳出決算総額) (都道府県財政)		消防費割合 (対歳出決算約 (東京都・市町村見	総額)	計)	教育費割合 (対歳出決算総額) (都道府県財政)		災害復旧費 (対歳出決算 (都道府県則	総額)		都道
Percentage of public wo expenditure (Prefecture		Percentage of police exper (Prefecture)	nditure	Percentage of fire expenditure (Tok Municipalit	yo-to +		Percentage of education expenditure (Prefecture		Percentage of disa expenditure (Pro			府県コー
#D0311201		#D03113		#D03114			#D0311501		#D0312301			ĸ
%		%		%			%		%			
2020	旧五八十	2020 指標値	順位	2020	Lie	居 /	2020	네즈 /스	2020		阿克什	D C
指標値 Indicator	順位 Rank	指標框 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator		頁位 Rank		順位 Rank	指標値 Indicator		順位 Rank	Pref.
10. 54		5. 56			3. 20		17. 08			1.00		00
10. 90	33	4. 24	32		3. 88	22	14. 07	46		0. 71	25	01
11. 66		4. 05			6. 42	1	18. 92	19		0.04	44	
15. 37 12. 67		2. 76 4. 48			4. 68 3. 24	7 33	14. 62 15. 79	43 36		6. 24 6. 69	2 1	03 04
13. 09		3. 77			4. 27	10	16. 22	34		0. 76	23	
12. 38 18. 78					3.64	26 16	16. 46	33 35		1.44	12 4	06 07
18. 78		3. 12 4. 75			4. 15 4. 78	5	15. 80 20. 69	აი 6		4. 07 0. 48	29	
10. 14		4. 70			3. 75	24	19. 56	12		2. 79	7	09
10. 72		4. 23			4. 27	11	17. 81	26		1.36	14	10
7. 26	44	6. 89	4		4. 23	14	22. 68	2		0. 42	33	11
6. 16		6. 77			3. 58	29	19. 41	13		0. 22	37	12
9. 50		7. 35			2. 04	47	13. 97	47		0. 04	43	
4. 73		8. 29			2. 33	46	16. 76	32		0. 23	36	
15. 08	9	4. 29	29		3. 41	31	15. 06	41		1. 18	17	15
13. 84	14	4. 52	23		3. 35	32	17. 53	29		0. 19	38	16
13. 99		4. 06			3. 62	28	18. 18	23		0.34	35	
14. 45		4. 30			4. 23	13	18. 50	22		0. 15	39	
17. 51 14. 67		4. 16 4. 26			5. 08 3. 93	2 21	15. 67 20. 25	38 8		0. 83 3. 74	21 5	19 20
14. 07	10	4. 20	00		0. 00	21	20. 20	U		0. 74	0	20
12. 51		4. 77			4. 30	9	20.08	9		0.91	20	
11. 23 8. 64		6. 31 6. 46			4. 12 2. 78	17 40	19. 57 19. 66	11 10		0. 73 0. 03	24 45	
12. 55		5. 02			4. 09	18	22. 94	1		0. 97	18	
12. 93		4. 73			4. 02	20	22. 36	3		0. 02	47	25
7. 54	43	6. 70	6		2. 79	39	14. 82	42		0. 42	32	96
7. 34 5. 32		7. 08			2. 79	43	14. 30	45		0. 42	46	26 27
7. 96		5. 18			2. 75	41	14. 60	44		0. 08	40	
12. 00		4. 67			4. 51	8	20. 82	5		0.38	34	29
16. 89	3	4. 46	25		4. 70	6	18. 52	21		0.80	22	30
16. 62	5	4. 24	31		3. 86	23	17. 93	25		0. 62	28	31
16. 63					3. 71	25	17. 80	27		0. 43	31	
10. 59					3. 18	35	19. 05	18		1.52	11	
10. 74 11. 62					3. 10 4. 03	36 19	17. 23 19. 32	30 15		3. 09 0. 64	6 27	
11.02	. 29	5. 27	12		4. 03	19	19. 32	13		0. 04	21	30
14. 38					4. 24	12	15. 55	39		0.45	30	
12. 11					3.58	30	19.09	17		0.06	41	
12. 72 16. 55					3. 62 4. 94	27 3	17. 97 19. 32	24 14		1. 76 2. 46	9 8	
8. 89					2. 54	44	15. 70	37		1. 24	16	
11 00	0.0	0.50	4.5		4 00	4	10.01	00		1 00	1.5	41
11. 99 11. 44		3. 59 4. 84			4. 82 3. 02	4 38	18. 81 19. 15	20 16		1. 26 0. 66	15 26	
11. 33		4. 33			4. 17	15	15. 21	40		4. 48	3	
15. 24	. 8	3. 79	43		3. 10	37	17. 74	28		1.40	13	44
12. 97	16	3. 89	42		2. 72	42	17. 11	31		0. 96	19	45
11. 82	27	4. 22	34		3. 19	34	21. 51	4		1.56	10	46
9. 25					2. 35	45	20. 49	7		0. 05	42	
-												<u> </u>

			No. 113		No. 114		No. 115		No. 116	
			人件費割合 (対歳出決算総額 (都道府県財政))	扶助費割合 (対歳出決算総額 (都道府県財政))	普通建設事業費割台 (対歳出決算総額) (都道府県財政)	Ì	歳出決算総額 (人口1人当たり (都道府県・市町村財政	
			Percentage of personnel ex (Prefecture)	xpenses	Percentage of allowar (Prefecture)	ices	Percentage of ordinar construction expense (Prefecture)	-	Total expenditure per c	-
			#D0320101		#D0320201		#D0320301		#D0330103	
	単位	Unit	%		%		%		千円: thousand ye	n
	年度	Fiscal year	2020	HZ /-	2020	HZ /-	2020	1d22 /-L.	2020	H로 /그
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Ranl
00	全国	All Japan	20. 89	9	1.90)	13. 72		1, 084. !	5
01	北海道	Hokkaido	17. 97					25		
02	青森県	Aomori-ken	21. 65					18		
03	岩手県	Iwate-ken	17. 25					11		
04 05	宮城県 秋田県	Miyagi-ken Akita-ken	18. 49 20. 13					15 4		
0.0	DV EN DIV	. Initia non	20. 13	, 00	1.00	, 40	21.00	4	1, 440. (
06	山形県	Yamagata-ken	22. 09					28		
07	福島県	Fukushima-ken	17. 58					8		
80	茨城県	Ibaraki-ken	24. 32					35		
09 10	栃木県 群馬県	Tochigi-ken Gumma-ken	22. 89 21. 48					34 37		
									•	
11	埼玉県	Saitama-ken	26. 36					45		
12 13	千葉県 東京都	Chiba-ken Tokyo-to	24. 26 17. 73					44 42		
14	神奈川県	Kanagawa-ken	21. 64					46		
15	新潟県	Niigata-ken	19. 62					21	1, 201.	
16	富山県	Toyama-ken	21. 82	2 26	1. 00	6 45	18. 17	22	1, 168. 8	8 2
17	石川県	Ishikawa-ken	21. 43					19		
18	福井県	Fukui-ken	22. 41	1 22	2. 16	3 15	22. 74	1	1, 353. 4	4 1
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	20. 00 23. 27					10 12		
		Gifu-ken						16	•	
21 22	岐阜県 静岡県	Shizuoka-ken	23. 58 23. 44					24		
23	愛知県	Aichi-ken	23. 16					40		
24	三重県	Mie-ken	28. 11		1. 68			29		
25	滋賀県	Shiga-ken	25. 31	1 5	1. 63	32	16. 40	26	1, 026. 8	8 4
26	京都府	Kyoto-fu	18. 45		1. 20			43		
27	大阪府	Osaka-fu	17. 84					47		
28 29	兵庫県 奈良県	Hyogo-ken Nara-ken	17. 69 23. 28					41 32	1, 074. 3 1, 034. 3	
30	和歌山県	Wakayama-ken	21. 54					2		
31	鳥取県	Tottori-ken	23. 86					7		
32	島根県	Shimane-ken	22. 73					5		
33	岡山県	Okayama-ken	24. 49					31		
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken	21. 45 23. 91					38 33		
36	徳島県	Tokushima-ken	21. 65		2. 25	5 13	19. 07	17		7
37	香川県	Kagawa-ken	25. 65		2. 15	16		36		
38	愛媛県	Ehime-ken	22. 45					27		
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	22. 9 ² 19. 15					3 39		
41	佐賀県	Saga-ken	21. 53	3 31	2. 00	S 17	20. 77	9	1, 424. 2	2
42	長崎県	Nagasaki-ken	23. 55		3.00) 5	19. 68	13		
43	熊本県	Kumamoto-ken	19. 12					23		
44	大分県	Oita-ken	22. 05					6		
45	宮崎県	Miyazaki-ken	22. 00) 25	2. 24	1 14	18. 40	20	1, 338.	7 1
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	26. 04					14		
47	沖縄県	Okinawa-ken	23.06	5 17	3. 54	1 2	15. 16	30	1, 295.	3 1

15.11					1					
(大門 1 人 부수 의) (成門 1 人 부수 의) (表現 1) (지리)	No. 117		No. 118		No. 119			No. 120	No. 121	
Welfare expenditure per capting Septiment Septi						上人口	1			
Welfare expenditure per capital (Preference + Standard) Preference				(合計)		才政合計	-)			都
Welfare expenditures per capture Professional Profess			C : - 1 1						Welfare expenditure for livelihood	
Multi-legality Mult	Welfare expenditure per	capita	•	•	1					
	(Prefecture + Municipa	lity)							•	コ
TH-1 thousand year	#D0330203		* **		#D0330403			#D0330503		
Hithfield Reals						yen				'
Indicator Rank Indicator Rank Indicator Rank Indicator Rank Indicator Rank Sole Rank Rank Indicator Rank Sole Rank Rank Rank Sole Rank										
255.8 72.6 222.6 611.9 1.899.4 00 266.2 9 91.5 4 222.3 19 583.3 28 1.812.0 29 10 284.7 16 2 76.6 25 233.3 18 70.6 5 10 1.91.0 46 10 224.7 38 59.6 42 200.7 42 683.9 26 11 1.613.2 44 05 224.7 38 59.6 42 200.7 42 683.9 26 11 1.613.2 44 05 229.1 30 59.8 41 201.3 40 688.8 7 1.144.9 38 06 281.5 14 64.6 36 220.6 30 586.5 25 1.706.3 40 07 221.2 39 66.3 32 200.0 41 557.2 38 1.191.9 10 08 222.2 3 40 64.2 37 186.4 45 580.6 29 1.191.9 10 231.8 33 67.6 29 218.7 33 580.5 25 1.192.7 17 10 200.7 7 46 58.1 43 184.2 46 552.0 42 1.192.1 17 10 210.9 44 56.1 45 183.0 47 544.9 54.9 45.9 45.9 45.9 45.9 45.9 45.			11.01.0							
296, 2 9 9 19.5 4 232.3 19 583.3 28 1, 812.9 29 01 284.7 16 77.1 20 233.3 16 706.5 3 1, 1591.0 45 02 255.6 23 66.6 25 219.1 32 670.6 10 1, 1590.8 46 03 224.7 38 59.6 42 200.7 42 583.9 26 1, 647.8 43 04 274.8 20 81.5 14 240.1 13 666.2 11 1, 161.2 44 05 274.8 20 81.5 14 240.1 13 666.2 11 1, 161.2 44 05 289.1 30 59.8 41 200.7 42 583.9 26 1, 647.8 43 04 289.4 12 28.6 13 14 240.1 13 666.2 11 1, 161.2 44 05 289.4 12 28.6 13 14 240.1 13 666.2 11 1, 161.2 44 05 289.4 12 28.6 13 14 240.1 13 666.2 11 1, 161.2 14 05 28.8 14 14 200.1 13 666.2 11 1, 161.2 14 05 28.8 14 14 200.1 13 666.2 11 1, 161.2 14 05 28.8 14 14 200.1 13 666.2 11 1, 161.2 14 05 28.8 14 14 200.1 13 666.2 11 1, 161.2 14 05 28.8 14 14 200.1 13 666.2 11 1, 161.2 14 05 28.8 14 14 200.1 13 666.2 11 1, 161.2 14 05 28.8 14 14 200.1 13 666.2 11 1, 161.2 14 05 28.8 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Indicator	Kank	Indicator	Kank	Indicator	Kan	ıĸ	Indicator Rank	Indicator Ran	K code
284.7 16	255. 8		72. 6		22:	2. 6		611. 9	1, 899. 4	00
284.7 16	206.0		01 5	4	000		10	E00 0 00	1 010 0	0 01
255.6 23										
274.8 20										
239.1 30										
281.5 14 64.6 36 220.6 30 588.5 25 1.706.3 40 07 222.2 23 90 665.3 32 201.0 41 557.2 38 1.913.9 10 08 222.3 40 64.2 37 186.4 45 580.6 29 1.857.7 25 09 231.8 33 67.6 29 218.7 33 589.5 24 1.872.1 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	274. 8	20	81. 5	14	240	0.1 1	13	666. 2 1	1, 613. 2	.4 05
281.5 14 64.6 36 220.6 30 588.5 25 1.706.3 40 07 222.2 23 90 665.3 32 201.0 41 557.2 38 1.913.9 10 08 222.3 40 64.2 37 186.4 45 580.6 29 1.857.7 25 09 231.8 33 67.6 29 218.7 33 589.5 24 1.872.1 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	239. 1	30	59. 8	41	20	7.3 4	10	688. 8	1,744.9	8 06
222.3 40 64.2 37 186.4 45 580.6 29 1.825.7 25 09 231.8 33 67.6 29 21 21.8 35 580.5 24 1.872.1 17 10 17 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			64. 6				30	588. 5 25		
231.8 33 67.6 29 218.7 33 589.5 24 1.872.1 17 10										
207. 7 46										
210.9 44 56.1 45 183.0 47 546.2 41 1.883.5 15 12 302.3 5 5 83.4 13 252.8 7 7 897.8 1 2.160.6 1 13 257 7 37 60.3 40 198.3 43 583.7 27 1.944.6 7 14 222.2 41 57.0 44 213.5 35 580.2 30 1.547.9 47 15 222.2 41 57.0 44 213.5 35 580.2 30 1.547.9 47 15 230.9 34 67.4 30 299.5 39 601.1 21 1.967.5 4 17 242.9 27 68.5 27 221.4 29 631.5 15 1.830.7 24 18 240.9 29 75.6 22 213.8 34 593.7 22 1.909.0 12 19 226.5 36 68.7 26 22 213.8 34 593.7 22 1.909.0 12 19 226.5 36 68.7 26 22 213.8 34 593.7 22 1.909.0 12 19 226.5 36 68.7 26 228.9 211.7 38 473.8 47 1.909.0 12 19 22 14.6 43 62.3 39 219.7 31 508.5 43 1.814.0 28 23 221.4 64.4 47 192.0 44 498.1 45 1.799.6 31 22 21.4 6.4 3 62.3 39 219.7 31 508.5 43 1.814.0 28 23 227.9 35 65.0 34 222.2 27 549.9 39 1.861.7 21 225.6 32 77.2 19 213.3 36 546.6 40 1.794.1 12 25 24 25 25 6 32 77.2 19 213.3 36 546.6 40 1.794.1 12 25 25 23 27 3.4 24 226.4 24 57 1.994.1 13 25 25 25 23 27 3.4 24 226.4 24 57 1.994.1 13 21 25 25 23 27 3.4 24 226.4 24 57 1.994.1 13 1.994.3 3 26 23 27 3.3 3 254.2 5 5 577.7 31 1.994.3 6 30 32 24.7 26 68.0 28 223.8 25 5 577.7 31 1.994.3 6 30 32 24.7 26 68.0 28 223.8 25 5 577.7 31 1.994.3 6 30 32 24.7 26 68.0 28 223.8 25 5 577.7 31 1.994.3 6 30 32 24.7 26 68.0 28 223.8 25 5 577.7 31 1.994.3 6 30 32 24.7 26 68.0 28 223.8 25 5 577.7 31 1.994.3 6 30 32 241.7 28 66.1 38 221.3 13 3 66.5 5 577.7 31 1.994.3 6 30 32 241.7 28 66.1 38 221.3 13 3 56.5 577.7 31 1.994.3 6 30 32 241.7 28 66.1 38 221.7 28 56.8 1 35 1.784.3 29 35 31 221.772.8 34 33 244.7 26 68.0 28 223.8 25 5 577.7 31 1.994.2 9 35 35 32 241.7 28 66.1 2 241.0 12 566.9 3 6 61.5 2 18 2.00.8 3 33 32 241.7 28 566.1 2 241.0 12 566.9 3 6 61.5 2 18 2.00.8 3 33 32 241.7 28 66.1 2 241.0 12 566.9 3 6 61.5 2 18 2.00.8 3 33 32 241.7 28 66.1 2 241.0 12 566.5 1 3 3 1.884.8 22 3 3 22.2 20 582.0 23 1.871.3 18 37 221.1 21 85.6 12 241.0 12 566.9 3 6 61.5 2 18 2.00.9 6 85.9 8 241.6 10 664.0 14 1.1712.2 39 42 245.6 24 66.0 3 22.177.2 26 66.5 2 33 22.2 20 582.0 23 1.871.3 18 37 221.1 21 85.6 12 241.0 12 566.9 3 6 61.5 2 18 2.00.9 6 85.9 8 241.6 10 664.0 14	201.0	00	07. 0	20	210	J. 7	,,	000.0 2	1,072.1	, 10
302 3 5 83.4 13 252.8 7 897.8 1 2,160.6 1 32 252.7 37 60.3 40 198.3 43 583.7 27 1.944.6 7 14 222.2 41 57.0 44 213.5 35 580.2 30 1,547.9 47 15 219.0 42 54.7 46 228.9 21 602.4 20 1,957.0 5 16 230.9 34 67.4 30 209.5 39 601.1 21 1,967.5 5 17 242.9 63.5 15 1,830.7 24 18 240.9 29 77 68.5 27 221.4 29 63.15 15 1,830.7 24 18 240.9 29 75.6 22 213.8 34 593.7 22 1,909.0 12 19 226.5 36 68.7 26 2228.4 22 499.4 44 1,190.6 14 20 210.9 45 64.6 35 211.7 38 473.8 47 1,909.3 11 21 199.4 47 52.4 47 192.0 44 498.1 45 1,799.6 31 22 214.6 43 62.3 39 219.7 31 508.5 43 1,1814.0 28 23 227.9 35 65.0 34 222.2 27 549.9 39 1,861.7 21 24 235.6 32 77.2 19 213.3 36 546.6 40 1,694.1 41 25 251.3 17 85.7 10 250.1 8 614.6 19 1,774.9 33 26 30 26.6 4 90.3 5 233.4 15 619.3 17 1,993.7 3 27 257.3 22 73.4 24 226.4 24 576.1 32 1,1879.6 16 28 237.9 31 75.2 23 21.1 37 490.1 46 1,752.9 36 29 29.2 21 1 93.3 3 254.2 5 577.7 31 1,194.3 7 32 24 24 226.4 24 576.1 32 1,1879.6 16 28 23 29.2 11 93.3 3 254.2 5 577.7 31 1,194.3 37 32 24 24 226.4 24 576.1 32 1,1879.6 16 28 23 29.2 11 93.3 3 3 254.2 5 577.7 31 1,194.3 37 32 24 24 226.4 24 576.1 32 1,1879.6 16 28 23 29.2 11 93.3 3 3 254.2 5 577.7 31 1,194.3 37 32 24 24 226.4 24 576.1 32 1,1879.6 16 28 23 29.2 11 93.3 3 3 254.2 5 577.7 31 1,194.3 37 32 24 24 226.4 24 576.1 32 1,1879.6 16 28 29.2 29.2 11 93.3 3 3 254.2 5 577.7 31 1,194.3 37 32 24 34.7 26 68.0 28 223.8 25 574.8 33 1,180.8 30 33 244.7 28 64.1 38 221.7 28 568.5 4 707.8 4 1,174.3 37 32 244.7 26 68.0 28 223.8 25 574.8 33 1,180.8 30 33 244.7 28 64.1 38 221.7 28 568.5 4 707.8 4 1,174.3 37 32 244.7 26 68.0 28 223.8 25 574.8 33 1,180.8 30 33 244.7 28 66.1 38 221.7 28 568.5 4 707.8 4 1,174.3 37 32 244.7 26 68.0 28 223.8 25 574.8 33 1,180.8 30 33 244.7 28 64.1 38 221.7 28 568.5 4 707.8 4 1,174.3 38 37 32 244.7 28 66.1 28 223.8 25 574.8 33 1,180.8 30 33 244.7 28 66.1 28 223.8 25 574.8 33 1,180.8 30 33 244.7 28 66.1 2 241.0 12 668.5 4 707.8 4 1,174.3 38 37 222 12 12 85.6 12 241.0 12 668.5 4 707.8 4 1,174.3 38 37 222 25 66.2 33 222 20 695.0 52 1,177.2 34 3 39 277.6 18 7										
225.7 37										
222.2 41 57.0 44 213.5 35 580.2 30 1,547.9 47 15 219.0 42 54.7 46 228.9 21 602.4 20 1,957.0 5 16 230.9 34 67.4 30 209.5 39 601.1 21 1,967.0 4 17 242.9 27 68.5 27 221.4 29 631.5 15 1,830.7 24 18 240.9 29 75.6 22 213.8 34 593.7 22 1,909.0 12 19 26.5 36 68.7 26 228.4 22 499.4 44 1,904.6 14 20 210.9 45 64.6 35 211.7 38 473.8 47 1,904.6 14 20 199.4 47 52.4 47 192.0 44 498.1 45 1,799.6 31 22 214.6										
230.9 34 67.4 30 209.5 39 601.1 21 1.967.5 4 17 242.9 27 68.5 27 221.4 29 631.5 15 1.830.7 24 18 240.9 29 75.6 22 213.8 34 593.7 22 1.999.0 12 19 226.5 36 68.7 26 228.4 22 499.4 44 1.904.6 14 20 20 210.9 45 64.6 35 211.7 38 473.8 47 1.909.3 11 21 21 21 24 6 43 62.3 39 219.7 31 508.5 43 1.814.0 28 23 227.9 35 65.0 34 222.2 27 549.9 39 1.861.7 21 24 235.6 32 77.2 19 213.3 36 546.6 40 1.694.1 42 25 23 23 23 23 23 23 2										
230.9 34 67.4 30 209.5 39 601.1 21 1.967.5 4 17 242.9 27 68.5 27 221.4 29 631.5 15 1.830.7 24 18 240.9 29 75.6 22 213.8 34 593.7 22 1.999.0 12 19 226.5 36 68.7 26 228.4 22 499.4 44 1.904.6 14 20 20 210.9 45 64.6 35 211.7 38 473.8 47 1.909.3 11 21 21 21 24 6 43 62.3 39 219.7 31 508.5 43 1.814.0 28 23 227.9 35 65.0 34 222.2 27 549.9 39 1.861.7 21 24 235.6 32 77.2 19 213.3 36 546.6 40 1.694.1 42 25 23 23 23 23 23 23 2	010.0	40	54.7	40	000			000 4 00	1 057 0	- 10
242.9 27 68.5 27 221.4 29 63.5 15 1,830.7 24 18 240.9 29 75.6 22 213.8 34 593.7 22 1,909.0 12 19 226.5 36 68.7 26 228.4 42 499.4 44 1,909.6 14 20 210.9 45 64.6 35 211.7 38 473.8 47 1,909.6 31 22 214.6 43 62.3 39 219.7 31 508.5 43 1,814.0 28 23 227.9 35 65.0 34 222.2 27 549.9 39 1,861.7 21 24 235.6 32 77.2 19 213.3 36 546.6 40 1,694.1 41 25 281.3 17 85.7 10 250.1 8 614.6 19 1,774.9 33 26 323.4 15 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
226. 5 36 68. 7 26 228. 4 22 499. 4 44 1,904. 6 14 20 210. 9 45 64. 6 35 211. 7 38 473. 8 47 1,909. 3 11 21 199. 4 47 52. 4 47 192. 0 44 498. 1 45 1,799. 6 31 22 214. 6 43 62. 3 39 219. 7 31 508. 5 43 1,814. 0 28 23 227. 9 35 65. 0 34 222. 2 27 549. 9 39 1,861. 7 21 24 25 281. 3 17 85. 7 10 250. 1 8 614. 6 19 1,774. 9 33 26 334. 4 15 619. 3 17 1,993. 7 3 27 257. 3 22 73. 4 24 226. 4 24 576. 1 32 1,879. 6 16 28 237. 9 31 75. 2 23 2										
210.9 45 64.6 35 211.7 38 47 1,909.3 11 21 199.4 47 52.4 47 192.0 44 498.1 45 1,799.6 31 22 214.6 43 62.3 39 219.7 31 508.5 43 1,814.0 28 23 227.9 35 65.0 34 222.2 27 549.9 39 1,861.7 21 235.6 32 77.2 19 213.3 36 546.6 40 1,694.1 41 25 281.3 17 85.7 10 250.1 8 614.6 19 1,774.9 33 26 302.6 4 90.3 5 233.4 15 619.3 17 1,993.7 3 27 257.3 22 73.4 24 226.4 24 576.1 32 1,879.6 16 28 237.9 31 75.2 23 213.1 37 490.1 46 1,752.9 36 29 290.2 11 93.3 3 254.2 5 577.7 31 1,954.3 6 30 285.7 15 85.7 11 227.5 23 69.5 5 1,763.9 35 31 293.2 10 81.3 15 268.5 4 707.8 4 1,746.3 37 32 244.7 28 64.1 38 221.7 28 568.1 35 1,768.8 33 241.7 28 64.1 38 221.7 28 568.1 35 1,768.8 33 241.7 28 64.1 38 221.7 28 568.1 35 1,768.8 30 32 288.1 13 75.9 21 274.3 1 663.9 12 1,870.3 19 36 288.1 13 75.9 21 274.3 1 663.9 12 1,870.3 19 36 245.6 24 67.0 31 233.3 17 558.0 37 1,919.2 9 35 288.1 13 75.9 21 274.3 1 663.9 12 1,870.3 19 36 245.2 25 665.2 33 232.2 20 592.0 23 1,871.3 18 37 272.1 21 85.6 12 241.0 12 561.9 36 1,824.5 26 38 336.4 2 96.6 2 271.8 2 730.5 2 1,772.8 34 39 277.6 18 79.2 17 241.3 11 573.5 34 1,838.6 23 49 277.6 18 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1,838.6 23 49 289.4 7 88.4 6 222.3 26 695.3 6 1,674.7 42 45 316.2 3 88.1 7 269.2 3 682.3 8 1,854.3 22 46										
199. 4 47	226. 5	36	68. 7	26	228	3.4 2	22	499. 4 44	1, 904. 6	4 20
199. 4 47	210. 9	45	64. 6	35	21	1.7 3	38	473.8 4	1. 909. 3	1 21
227. 9 35 65. 0 34 222. 2 27 549. 9 39 1, 861. 7 21 24 235. 6 32 77. 2 19 213. 3 36 546. 6 40 1, 694. 1 41 25 281. 3 17 85. 7 10 250. 1 8 614. 6 19 1, 774. 9 33 26 302. 6 4 90. 3 5 233. 4 15 619. 3 17 1, 993. 7 3 26 257. 3 22 73. 4 24 226. 4 24 576. 1 32 1, 879. 6 16 28 237. 9 31 75. 2 23 213. 1 37 490. 1 46 1, 752. 9 36 29 290. 2 11 93. 3 3 254. 2 5 577. 7 31 1, 954. 3 6 30 285. 7 15 85. 7 11 227. 5 23 696. 5 5 1, 763. 9 35 31 293. 2 10 81.3 15 268. 5 4									1, 799. 6	
235. 6 32 77. 2 19 213. 3 36 546. 6 40 1, 694. 1 41 25 281. 3 17 85. 7 10 250. 1 8 614. 6 19 1, 774. 9 33 26 302. 6 4 90. 3 5 233. 4 15 619. 3 17 1, 993. 7 3 27 257. 3 22 73. 4 24 226. 4 24 576. 1 32 1, 879. 6 16 28 237. 9 31 75. 2 23 213. 1 37 490. 1 46 1, 752. 9 36 29 290. 2 11 93. 3 3 254. 2 5 577. 7 31 1, 954. 3 6 30 285. 7 15 85. 7 11 227. 5 23 696. 5 5 1, 763. 9 35 31 293. 2 10 81. 3 15 268. 5 4 707. 8 4 1, 746. 3 37 32 243. 7 26 68. 0 28 223. 8 25										
281.3 17 85.7 10 250.1 8 614.6 19 1.774.9 33 26 302.6 4 90.3 5 233.4 15 619.3 17 1.993.7 3 27 257.3 22 73.4 24 226.4 24 576.1 32 1.879.6 16 28 237.9 31 75.2 23 213.1 37 490.1 46 1.752.9 36 29 290.2 11 93.3 3 254.2 5 577.7 31 1.954.3 6 30 285.7 15 85.7 11 227.5 23 696.5 5 1.763.9 35 31 293.2 10 81.3 15 268.5 4 707.8 4 1.746.3 37 32 243.7 26 68.0 28 233.8 25 574.8 33 1.808.8 30 33 241.7 28 64.1 38 221.7 28 568.1 35 1.788.4 32 34 245.6 24 67.0 31 233.3 17 558.0 37 1.919.2 9 35 288.1 13 75.9 21 274.3 1 663.9 12 1.870.3 19 36 245.2 25 65.2 33 232.2 20 592.0 23 1.871.3 18 37 277.1 21 85.6 12 241.0 12 561.9 36 1.824.5 26 38 336.4 2 96.6 2 271.8 2 730.5 2 1.772.8 34 39 277.6 18 79.2 17 241.3 11 573.5 34 1.838.6 23 40 275.0 19 77.8 18 253.9 6 615.2 18 2.029.6 2 41 300.9 6 85.9 8 241.6 10 654.0 14 1.772.2 39 42 297.1 8 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1.888.4 20 43 289.4 12 85.8 9 244.2 14 631.4 16 1.940.5 8 44 298.4 7 88.4 6 222.3 26 695.3 6 1.674.7 42 45 316.2 3 88.1 7 269.2 3 682.3 8 1.854.3 22 46										
302. 6 4 90. 3 5 233. 4 15 619. 3 17 1, 993. 7 3 27 257. 3 22 73. 4 24 226. 4 24 576. 1 32 1,879. 6 16 28 237. 9 31 75. 2 23 213. 1 37 490. 1 46 1.752. 9 36 29 290. 2 11 93. 3 3 254. 2 5 577. 7 31 1,954. 3 6 30 285. 7 15 85. 7 11 227. 5 23 696. 5 5 1,763. 9 35 31 293. 2 10 81. 3 15 268. 5 4 707. 8 4 1,746. 3 37 32 243. 7 26 68. 0 28 223. 8 25 574. 8 33 1.808. 8 30 33 241. 7 28 64. 1 38 221. 7 28 568. 1 35 1,788. 4 32 34 245. 6 24 67. 0 31 233. 3 17 558. 0 37 1,919. 2 9 35 245. 2 25 66. 2 33 232. 2 20 592. 0 23 1.871. 3 18 37 272. 1 21 85. 6 12 241. 0 12 561. 9 36 1,824. 5 26 38 36. 4 2 96. 6 2 271. 8 2 730. 5 2 1,772. 8 34 39 277. 6 18 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1,838. 6 23 40 297. 1 8 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1,838. 6 23 40 297. 1 8 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1,838. 6 23 40 297. 1 8 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1,838. 6 23 40 297. 1 8 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1,838. 6 23 40 297. 1 8 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1,838. 6 23 40 297. 1 8 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1,838. 6 23 40 297. 1 8 79. 4 16 245. 9 9 655. 5 13 1,868. 4 20 43 289. 4 12 85. 8 9 234. 2 14 631. 4 16 1,940. 5 8 44 298. 4 7 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 88. 4 7 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 3 36. 4 7 3 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 3 88. 1 7 269. 2 3 682. 3 8 1,854. 3 22 46 316. 3 3 36.	255. 0	02	11.2	. 13	210	J. U	,0	040. 0 4V	1,004.1	20
257. 3 22 73. 4 24 226. 4 24 576. 1 32 1,879. 6 16 28 237. 9 31 75. 2 23 213. 1 37 490. 1 46 1,752. 9 36 29 290. 2 11 93. 3 3 254. 2 5 577. 7 31 1,954. 3 6 30 285. 7 15 85. 7 11 227. 5 23 696. 5 5 1,763. 9 35 31 293. 2 10 81. 3 15 268. 5 4 707. 8 4 1,746. 3 37 32 243. 7 26 68. 0 28 223. 8 25 574. 8 33 1,808. 8 30 3241. 7 28 64.1 38 221. 7 28 568. 1 35 1,788. 4 32 34 245. 6 24 67. 0 31 233. 3 17 558. 0 37 1,919. 2 9 35 288. 1 13 75. 9 21 274. 3 1 663. 9										
237.9 31 75.2 23 213.1 37 490.1 46 1,752.9 36 29 290.2 11 93.3 3 254.2 5 577.7 31 1,954.3 6 30 285.7 15 85.7 11 227.5 23 696.5 5 1,763.9 35 31 293.2 10 81.3 15 268.5 4 707.8 4 1,746.3 37 32 243.7 26 68.0 28 223.8 25 574.8 33 1,808.8 30 33 241.7 28 64.1 38 221.7 28 568.1 35 1,788.4 32 34 245.6 24 67.0 31 233.3 17 558.0 37 1,919.2 9 35 288.1 13 75.9 21 274.3 1 663.9 12 1,870.3 19 36 245.2 25 65.2 33 232.2 20 592.0 23 1,871.3 18 37 272.1 21 85.6 12 241.0 12 561.9 36 1,824.5 26 38 336.4 2 96.6 2 271.8 2 730.5 2 1,772.8 34 39 277.6 18 79.2 17 241.3 11 573.5 34 1,838.6 23 40 275.0 19 77.8 18 253.9 6 615.2 18 2,029.6 2 41 300.9 6 85.9 8 241.6 10 654.0 14 1,712.2 39 42 297.1 8 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1,868.4 20 43 299.1 8 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1,868.4 20 43 299.1 8 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1,868.4 20 43 299.1 8 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1,868.4 20 43 299.1 8 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1,868.4 20 43 299.1 8 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1,868.4 20 43 299.1 8 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1,868.4 20 43 299.1 8 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1,868.4 20 43 299.1 8 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1,868.4 20 43 299.4 12 85.8 9 234.2 14 631.4 16 1,940.5 8 44 298.4 7 88.4 6 222.3 26 695.3 6 1,674.7 42 45										
290. 2 11 93. 3 3 254. 2 5 577. 7 31 1,954. 3 6 30 285. 7 15 85. 7 11 227. 5 23 696. 5 5 1,763. 9 35 31 293. 2 10 81. 3 15 268. 5 4 707. 8 4 1,746. 3 37 32 243. 7 26 68. 0 28 223. 8 25 574. 8 33 1,808. 8 30 33 241. 7 28 64. 1 38 221. 7 28 568. 1 35 1,788. 4 32 34 245. 6 24 67. 0 31 233. 3 17 558. 0 37 1,919. 2 9 35 288. 1 13 75. 9 21 274. 3 1 663. 9 12 1,870. 3 19 36 245. 2 25 65. 2 33 232. 2 20 592. 0 23 1,871. 3 18 37 272. 1 21 85. 6 12 241. 0 12 561. 9 36 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
293. 2 10 81. 3 15 268. 5 4 707. 8 4 1, 746. 3 37 32 243. 7 26 68. 0 28 223. 8 25 574. 8 33 1, 808. 8 30 33 241. 7 28 64. 1 38 221. 7 28 568. 1 35 1, 788. 4 32 34 245. 6 24 67. 0 31 233. 3 17 558. 0 37 1, 919. 2 9 35 288. 1 13 75. 9 21 274. 3 1 663. 9 12 1, 870. 3 19 36 245. 2 25 65. 2 33 232. 2 20 592. 0 23 1, 871. 3 18 37 272. 1 21 85. 6 12 241. 0 12 561. 9 36 1, 824. 5 26 38 336. 4 2 96. 6 2 271. 8 2 730. 5 2 1, 772. 8 34 39 277. 6 18 79. 2 17 241. 3 11										
293. 2 10 81. 3 15 268. 5 4 707. 8 4 1, 746. 3 37 32 243. 7 26 68. 0 28 223. 8 25 574. 8 33 1, 808. 8 30 33 241. 7 28 64. 1 38 221. 7 28 568. 1 35 1, 788. 4 32 34 245. 6 24 67. 0 31 233. 3 17 558. 0 37 1, 919. 2 9 35 288. 1 13 75. 9 21 274. 3 1 663. 9 12 1, 870. 3 19 36 245. 2 25 65. 2 33 232. 2 20 592. 0 23 1, 871. 3 18 37 272. 1 21 85. 6 12 241. 0 12 561. 9 36 1, 824. 5 26 38 336. 4 2 96. 6 2 271. 8 2 730. 5 2 1, 772. 8 34 39 277. 6 18 79. 2 17 241. 3 11	005.7	1.5	05.7		00:	7 - (COC F 1	1 700 0	
243. 7 26 68. 0 28 223. 8 25 574. 8 33 1,808. 8 30 33 241. 7 28 64. 1 38 221. 7 28 568. 1 35 1,788. 4 32 34 245. 6 24 67. 0 31 233. 3 17 558. 0 37 1,919. 2 9 35 288. 1 13 75. 9 21 274. 3 1 663. 9 12 1,870. 3 19 36 245. 2 25 65. 2 33 232. 2 20 592. 0 23 1,871. 3 18 37 272. 1 21 85. 6 12 241. 0 12 561. 9 36 1,824. 5 26 38 336. 4 2 96. 6 2 271. 8 2 730. 5 2 1,772. 8 34 39 277. 6 18 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1,838. 6 23 40 275. 0 19 77. 8 18 253. 9 6 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
245. 6 24 67. 0 31 233. 3 17 558. 0 37 1, 919. 2 9 35 288. 1 13 75. 9 21 274. 3 1 663. 9 12 1, 870. 3 19 36 245. 2 25 65. 2 33 232. 2 20 592. 0 23 1, 871. 3 18 37 272. 1 21 85. 6 12 241. 0 12 561. 9 36 1, 824. 5 26 38 336. 4 2 96. 6 2 271. 8 2 730. 5 2 1, 772. 8 34 39 277. 6 18 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1, 838. 6 23 40 275. 0 19 77. 8 18 253. 9 6 615. 2 18 2,029. 6 2 41 300. 9 6 85. 9 8 241. 6 10 654. 0 14 1,712. 2 39 42 297. 1 8 79. 4 16 245. 9 9 655. 5										
288. 1 13 75. 9 21 274. 3 1 663. 9 12 1,870. 3 19 36 245. 2 25 65. 2 33 232. 2 20 592. 0 23 1,871. 3 18 37 272. 1 21 85. 6 12 241. 0 12 561. 9 36 1,824. 5 26 38 336. 4 2 96. 6 2 271. 8 2 730. 5 2 1,772. 8 34 39 277. 6 18 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1,838. 6 23 40 275. 0 19 77. 8 18 253. 9 6 615. 2 18 2,029. 6 2 41 300. 9 6 85. 9 8 241. 6 10 654. 0 14 1,712. 2 39 42 297. 1 8 79. 4 16 245. 9 9 655. 5 13 1,868. 4 20 43 289. 4 12 85. 8 9 234. 2 14 631. 4 16 1,940. 5 8 44 298. 4 7 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,854. 3 22 46										
245. 2 25 65. 2 33 232. 2 20 592. 0 23 1, 871. 3 18 37 272. 1 21 85. 6 12 241. 0 12 561. 9 36 1, 824. 5 26 38 336. 4 2 96. 6 2 271. 8 2 730. 5 2 1, 772. 8 34 39 277. 6 18 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1, 838. 6 23 40 275. 0 19 77. 8 18 253. 9 6 615. 2 18 2, 029. 6 2 41 300. 9 6 85. 9 8 241. 6 10 654. 0 14 1, 712. 2 39 42 297. 1 8 79. 4 16 245. 9 9 655. 5 13 1, 868. 4 20 43 289. 4 12 85. 8 9 234. 2 14 631. 4 16 1, 940. 5 8 44 298. 4 7 88. 4 6 222. 3 26 <t< td=""><td>245. 6</td><td>24</td><td>67. 0</td><td>31</td><td>233</td><td>3.3 1</td><td>17</td><td>558. 0 3</td><td>1, 919. 2</td><td>9 35</td></t<>	245. 6	24	67. 0	31	233	3.3 1	17	558. 0 3	1, 919. 2	9 35
245. 2 25 65. 2 33 232. 2 20 592. 0 23 1, 871. 3 18 37 272. 1 21 85. 6 12 241. 0 12 561. 9 36 1, 824. 5 26 38 336. 4 2 96. 6 2 271. 8 2 730. 5 2 1, 772. 8 34 39 277. 6 18 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1, 838. 6 23 40 275. 0 19 77. 8 18 253. 9 6 615. 2 18 2, 029. 6 2 41 300. 9 6 85. 9 8 241. 6 10 654. 0 14 1, 712. 2 39 42 297. 1 8 79. 4 16 245. 9 9 655. 5 13 1, 868. 4 20 43 289. 4 12 85. 8 9 234. 2 14 631. 4 16 1, 940. 5 8 44 298. 4 7 88. 4 6 222. 3 26 <t< td=""><td>288. 1</td><td>13</td><td>75. 9</td><td>21</td><td>27</td><td>4. 3</td><td>1</td><td>663. 9 12</td><td>2 1. 870. 3</td><td>9 36</td></t<>	288. 1	13	75. 9	21	27	4. 3	1	663. 9 12	2 1. 870. 3	9 36
336.4 2 96.6 2 271.8 2 730.5 2 1,772.8 34 39 277.6 18 79.2 17 241.3 11 573.5 34 1,838.6 23 40 275.0 19 77.8 18 253.9 6 615.2 18 2,029.6 2 41 300.9 6 85.9 8 241.6 10 654.0 14 1,712.2 39 42 297.1 8 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1,868.4 20 43 289.4 12 85.8 9 234.2 14 631.4 16 1,940.5 8 44 298.4 7 88.4 6 222.3 26 695.3 6 1,674.7 42 45 316.2 3 88.1 7 269.2 3 682.3 8 1,854.3 22 46	245. 2	25								
277. 6 18 79. 2 17 241. 3 11 573. 5 34 1,838. 6 23 40 275. 0 19 77. 8 18 253. 9 6 615. 2 18 2,029. 6 2 41 300. 9 6 85. 9 8 241. 6 10 654. 0 14 1,712. 2 39 42 297. 1 8 79. 4 16 245. 9 9 655. 5 13 1,868. 4 20 43 289. 4 12 85. 8 9 234. 2 14 631. 4 16 1,940. 5 8 44 298. 4 7 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 88. 1 7 269. 2 3 682. 3 8 1,854. 3 22 46										
275. 0 19 77. 8 18 253. 9 6 615. 2 18 2,029. 6 2 41 300. 9 6 85. 9 8 241. 6 10 654. 0 14 1,712. 2 39 42 297. 1 8 79. 4 16 245. 9 9 655. 5 13 1,868. 4 20 43 289. 4 12 85. 8 9 234. 2 14 631. 4 16 1,940. 5 8 44 298. 4 7 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 88. 1 7 269. 2 3 682. 3 8 1,854. 3 22 46										
300.9 6 85.9 8 241.6 10 654.0 14 1,712.2 39 42 297.1 8 79.4 16 245.9 9 655.5 13 1,868.4 20 43 289.4 12 85.8 9 234.2 14 631.4 16 1,940.5 8 44 298.4 7 88.4 6 222.3 26 695.3 6 1,674.7 42 45 316.2 3 88.1 7 269.2 3 682.3 8 1,854.3 22 46	277.0	10	10. 2	,	27		•	070.0	. 1,000.0 2	.5
297. 1 8 79. 4 16 245. 9 9 655. 5 13 1,868. 4 20 43 289. 4 12 85. 8 9 234. 2 14 631. 4 16 1,940. 5 8 44 298. 4 7 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1,674. 7 42 45 316. 2 3 88. 1 7 269. 2 3 682. 3 8 1,854. 3 22 46										
289. 4 12 85. 8 9 234. 2 14 631. 4 16 1, 940. 5 8 44 298. 4 7 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1, 674. 7 42 45 316. 2 3 88. 1 7 269. 2 3 682. 3 8 1, 854. 3 22 46										
298. 4 7 88. 4 6 222. 3 26 695. 3 6 1, 674. 7 42 45 316. 2 3 88. 1 7 269. 2 3 682. 3 8 1, 854. 3 22 46										
	010.0	_	00.4	-	0.00		0	000 0	1 054 0 0	10 40
			121. 4			•		071.0	1,010.7	

			No. 122		No. 123		No. 124		No. 125		
										+	
			衛生費 (人口1人当たり)		土木費 (人口1人当たり	a)	警察費 (人口1人当たり)	١	消防費 (人口1人当		
			(都道府県・市町村財政		(都道府県・市町村財		(都道府県財政)	,	(東京都・市町村		(信全
			Health expenditure per of (Prefecture + Municipal)	-	Public works expendit capita (Prefecture Municipality)	-	Police expenditure per o	capita	Fire service expecapita (Tokyo-to +		-
			#D0330703		#D0331103		#D03312		#D03313		
	単位	Unit	千円: thousand yer		千円: thousand y	en	千円: thousand yer	1	千円: thousa	and ven	
	年度	Fiscal year	2020	-	2020		2020	-	2020		
		-	指標値	順位	指標値	順位		順位	指標値		順位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank		Rank		Rank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan	78. 2	!	102	. 1	26. 3	3		21.8	
01	北海道	Hokkaido	99. 3							31.0	10
02	青森県	Aomori-ken	103. 1							47.0	
03	岩手県	Iwate-ken	123. 0							37.9	
04	宮城県	Miyagi-ken	83. 8							24. 0	
05	秋田県	Akita-ken	76. 5	32	162	. 8 10	26. 2	2 14		32. 2	8
06 07	山形県	Yamagata-ken	104. 0							26. 5	17
07	福島県 茨城県	Fukushima-ken Ibaraki-ken	105. 8							32. 9 27. 5	
09	板木県	Tochigi-ken	85. 4 75. 9							21.6	
10	群馬県	Gumma-ken	77. 0							24. 7	20
11	埼玉県	Saitama-ken	59.7	47	56	. 9 46	i i i i i i i	6 47		20. 3	35
12	千葉県	Chiba-ken	68. 2							18. 1	41
13	東京都	Tokyo-to	78. 6							23. 1	25
14	神奈川県	Kanagawa-ken	62. 1							13. 1	47
15	新潟県	Niigata-ken	73. 8							22. 9	
16	富山県	Toyama-ken	81. 2	26	142	. 6 15	5 26.0) 16		19. 9	36
17	石川県	Ishikawa-ken	92. 3	15	133	. 1 18	3 21.9	39		22. 0	31
18	福井県	Fukui-ken	92. 3	14	166			3 11		29. 2	13
19	山梨県	Yamanashi-ken	89. 5	16	171	. 6 5	5 29. 1	8		33. 2	5
20	長野県	Nagano-ken	87. 3	19	132	. 5 19	21. 8	3 40		27. 1	16
21	岐阜県	Gifu-ken	73. 8							25. 7	19
22	静岡県	Shizuoka-ken	77. 9							23. 2	
23	愛知県	Aichi-ken	65. 3							15. 2	
24 25	三重県 滋賀県	Mie-ken Shiga-ken	77. 9 93. 2							23. 1 22. 8	26 28
26	京都府	Kyoto-fu	69. 6	42	80	. 1 43	30. 1	6		18. 7	40
27	大阪府	Osaka-fu	67. 2							15. 2	
28	兵庫県	Hyogo-ken	72. 9							16. 4	
29	奈良県	Nara-ken	86.0							25. 8	
30	和歌山県	Wakayama-ken	96. 4							32. 3	
31	鳥取県	Tottori-ken	118.3	3	162	. 7 11	28. 7	7 10	ı	29. 5	12
32	島根県	Shimane-ken	127. 2	! 1	188	. 0 3	30. 4	4		30. 2	
33	岡山県	Okayama-ken	80. 6							19.9	
34	広島県	Hiroshima-ken	89. 4							19. 7	
35	山口県	Yamaguchi-ken	73. 7	39	113	. 6 25	5 28.3	3 12		24. 5	21
36	徳島県	Tokushima-ken	115. 5							28. 0	
37	香川県	Kagawa-ken	84. 5							21.5	
38	愛媛県	Ehime-ken	74. 9							22. 0	
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	98. 8 72. 8							39. 8 17. 4	
41 42	佐賀県 長崎県	Saga-ken Nagasaki-ken	85. 3 107. 3							34. 5 22. 5	
43	於 熊本県	Kumamoto-ken	107. 3							31. 4	
44	大分県	Oita-ken	73. 9							20. 3	
45	宮崎県	Miyazaki-ken	73. 8							19. 5	
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	88.9	18	123	. 2 23	3 22. 7	32		24. 4	22
47		Okinawa-ken	84. 5							16.6	
47	沖縄県	Okinawa-ken	84. 5	23	101	. 6 33	3 23.8	3 25		16.6	3

### 15 15 15 15 15 15 15 1	No. 126		No. 127		No. 128		No. 129		No. 130		
CACT A. A. P. P.											
Embarton capcalinary per capits Perfective + Manicipality Perfective + Manicipal	(人口1人当たり)	. ⇒L.\	(人口1人当たり)		(人口1人当たり)	Λ ≑ L\	(児童1人当たり)		(生徒1人当たり)	1.5	都
Education expenditure per suples suples Perfecture Municipality Supplementary Education Perfecture Municipality Perfecture Perfecture Municipality Perfecture Perf	(都退府県・市町村財政名 	1計)	(都退肘県・巾町村財政	合計)	(都追肘県・巾町村財政	台計)	(都退肘県・巾町村 <u>財</u> 政	(合計)	(都退村県・中町村財政合計		道
Control of Municipality Control of Municipality Price State Pric	Education expenditure per ca	apita		-		e per			-		
Section Processed Sect	(Prefecture + Municipality	y)						e +			コ
TH-1 thousand year	#D0331403		*		* **		* **				
									1		1.
Indicator Rank Indicator Rank Indicator Rank Indicator Rank October Rank October Rank Indicator Rank October R											
145.2 10.4 8.6 834.1 968.1 00 161.2 23 10.3 33 6.6 26 1,066.8 4 1,215.7 4 01 181.4 9 15.7 10.5 9 7 15.7 9 7 15.8 1 1,000.7 7 1,225.7 7 20 187.5 17 13.8 14 60.1 3 92.2 1 10.0 1 1,220.0 3 05 187.6 18 16 15.2 11 13.5 13 970.6 9 994.9 21 06 186.3 5 17.0 7 67.8 2 952.0 13 1,101.8 15 07 185.3 29 11.8 25 20.9 8 650.2 25 1,101.0 1 1,102.0 1 1,101.8 15 07 185.3 29 11.8 25 20.9 8 650.2 25 1,105.0 1 1,101.8 15 07 185.3 29 11.8 25 20.9 8 650.2 25 2,103.0 1 1,101.8 15 07 187.8 16 17.8 17.7 27 9.8 17 788.6 34 888.6 28 11 123.6 45 8.0 44 2.4 34 73.6 0 42 848.7 42 12 124.6 37 8.4 42 0.6 41 970.0 10 1,200.9 5 13 113.4 47 6.4 47 11.4 40 712.9 46 308.1 40 11 113.4 47 6.4 47 11.4 40 712.9 46 308.1 40 11 115.5 13 1 9.7 38 8.6 18 936.8 17 1,102.1 14 11 115.6 27 15.1 13 9.7 38 8.6 18 936.8 17 1,102.1 14 11 115.6 2 77 15.0 12 15.5 38 889.5 22 906.7 37 16 186.3 20 22.8 3 2.3 35 843.3 27 838.1 40 14 187.6 2 8 27 15.0 12 15.5 38 889.5 22 906.7 37 16 187.7 2 8 2 13.3 1.3 2 3 8 4 3 3 8 8 6 18 936.8 17 1,102.1 14 11 187.8 18 2 2 3 3 2 3 3 8 4 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5											
191.4 9		turne				runi	1				
183 2 7 16.3 8 73.8 1 1.048.5 5 1.182.2 7 0.3 167.3 17 13.8 14 60.1 3 923.1 18 1.048.9 19 0.4 181.4 10 13.2 17 8.0 22 1.186.0 1 1.220.0 3 05 167.8 16 15.2 11 13.5 13 970.6 9 994.9 21 0.6 186.3 5 17.0 7 67.8 2 992.0 13 1.011.8 15 07 155.1 30 9.9 36 4.0 31 996.6 12 983.4 25 0.8 155.3 29 11.8 25 20.9 8 880.2 25 922.4 34 09 152.5 32 11.7 27 9.8 17 788.6 34 898.6 38 10 133.9 46 7.1 46 1.7 36 642.4 47 70.9 47 11 123.6 45 3.0 44 2.4 3.4 40 718.9 46 808.1 42 42 42 42 43 44 40 718.9 46 808.1 44 44 155.1 31 9.7 38 8.6 18 936.8 17 11 12.1 14 15 15 13 19 13 19 14 15 15 13 19 13 19 14 15 15 13 19 13 19 14 15 15 13 19 13 19 14 15 15 13 19 17 18 18 18 18 18 18 18											
167.3 17											
167.8 16 15.2 11 13.5 13 970.6 9 949.4 9 21 06 186.3 5 17.0 7 67.8 2 952.0 13 1.101.8 15 07 155.1 30 9.9 36 4.0 31 950.6 12 983.4 25 18 155.3 29 11.8 25 20.9 8 850.2 25 922.4 34 09 152.5 32 11.7 27 9.8 17 788.6 34 898.6 38 10 113.9 46 7.1 46 1.7 36 642.4 47 770.8 47 11 123.6 45 80.4 44 2.4 34 736.0 42 848.7 42 12 142.6 37 8 44 42 0.6 41 970.0 10 1.200.9 5 13 113.4 47 6.4 47 1.4 40 718.9 46 808.1 46 14 155.1 31 9.7 38 8 8.6 18 936.8 17 1.102.1 14 15 155.1 31 9.7 38 8 8.6 18 936.8 17 1.102.1 14 15 163.7 20 22.6 3 2.3 35 845.3 27 800.7 44 17 182.2 8 23 9.1 11.5 38 889.5 22 996.7 37 16 163.7 20 22.6 3 2.3 35 845.3 27 800.7 44 17 182.2 8 23 9.1 11.5 39 911.9 20 972.1 27 18 171.4 13 12.5 19 7.8 23 1.102.9 8 1.000.4 20 19 161.9 22 19.8 4 35.0 5 912.6 19 1.005.2 18 20 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 45 884.9 40 22 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 45 884.9 40 22 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 4 7.9 45 0.0 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 4 7.9 45 0.0 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 44 7.9 45 0.0 3 47 798.1 33 928.6 31 27 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 44 7.9 45 0.0 3 47 798.1 33 928.6 31 27 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 47 7.9 45 0.3 47 798.1 33 928.6 31 27 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 47 7.9 45 0.3 47 798.1 33 928.6 31 27 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 47 7.9 45 0.3 47 798.1 33 928.6 31 27 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 47 7.9 45 0.3 47 798.1 33 928.6 31 27 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 47 7.9 45 0.0 48 47 798.1 33 928.6 31 27 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 47 7.9 45 0.0 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48											
186. 3 5	181. 4	10	13. 2	17	8.0	22	1, 136. 0	1	1, 220. 0	3	05
155, 1 30	167. 8	16	15. 2	11	13. 5	13	970. 6	9	994. 9	21	06
155.3 29											
152,5 32 11,7 27 9,8 17 788,6 34 898,6 38 10											
123 6 45											
123 6 45	113. 9	46	7. 1	46	1. 7	36	642. 4	47	770. 8	47	11
113.4 47	123. 6	45	8. 0	44	2. 4	34	736. 0	42	848. 7	42	12
155.1 31 9.7 38 8.6 18 936.8 17 1,102.1 14 15											
163.7 20 22.6 3 2.3 35 843.3 27 830.7 44 17 182.2 8 23.9 1 1.5 39 911.9 20 972.1 27 18 171.4 13 12.5 19 7.8 23 1.012.9 8 1.000.4 20 19 161.9 22 19.8 4 35.0 5 912.6 19 1.085.2 18 20 159.7 24 12.2 22 8.4 21 847.1 26 911.3 36 21 139.2 38 9.5 39 4.7 30 731.1 45 884.9 40 22 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 43 5.4 29 819.8 29 956.4 28 24 160.5 21 13.3 16 0.5 44 734.5 5 44 19 30 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
163.7 20 22.6 3 2.3 35 843.3 27 830.7 44 17 182.2 8 23.9 1 1.5 39 911.9 20 972.1 27 18 171.4 13 12.5 19 7.8 23 1.012.9 8 1.000.4 20 19 161.9 22 19.8 4 35.0 5 912.6 19 1.085.2 18 20 159.7 24 12.2 22 8.4 21 847.1 26 911.3 36 21 139.2 38 9.5 39 4.7 30 731.1 45 884.9 40 22 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 43 5.4 29 819.8 29 956.4 28 24 160.5 21 13.3 16 0.5 44 734.5 5 44 19 30 <t< td=""><td>156.8</td><td>27</td><td>15.0</td><td>12</td><td>1.5</td><td>20</td><td>880 5</td><td>22</td><td>006.7</td><td>27</td><td>16</td></t<>	156.8	27	15.0	12	1.5	20	880 5	22	006.7	27	16
171.4 13											
161.9 22 19.8 4 35.0 5 912.6 19 1,085.2 18 20 159.7 24 12.2 22 8.4 21 847.1 26 911.3 36 21 139.2 38 9.5 39 4.7 30 731.1 45 884.9 40 22 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 43 5.4 29 819.8 29 956.4 28 24 163.5 21 13.3 16 0.5 44 734.5 44 942.6 30 25 138.6 40 10.1 35 2.9 32 816.6 31 973.8 26 26 128.8 44 7.9 45 0.3 47 799.1 33 92.4 33 21 11.1 31.2											
159,7 24											
139.2 38 9.5 39 4.7 30 731.1 45 884.9 40 22 133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 24 163.5 21 13.3 16 0.5 44 734.5 44 942.6 30 25 138.6 40 10.1 35 2.9 32 816.6 31 973.8 26 26 128.8 44 7.9 45 0.3 47 798.1 33 928.6 31 27 137.3 41 8.7 41 1.7 37 770.3 37 991.9 35 28 151.0 34 14.9 13 2.4 33 761.3 38 924.9 33 29 183.9 6 13.6 15 8.4 20 942.7 16 1,099.5 16 30 177.2 12 18.5 6 6.1 27 893.3 21 1,135.8 10											
133.0 43 9.3 40 0.3 46 735.1 43 828.7 45 23 151.5 33 8.4 43 5.4 29 819.8 29 956.4 28 24 163.5 21 13.3 16 0.5 44 734.5 44 942.6 30 25 138.6 40 10.1 35 2.9 32 816.6 31 973.8 26 26 128.8 44 7.9 45 0.3 47 798.1 33 928.6 31 27 137.3 41 8.7 41 1.7 37 770.3 37 919.3 35 28 151.0 34 14.9 13 2.4 33 761.3 38 924.9 33 29 183.9 6 13.6 15 8.4 20 942.7 16 1.099.5 16 30 177.2 12 18.5 6 6.1 27 893.3 21 1.140.3 9											
163.5 21 13.3 16 0.5 44 734.5 44 942.6 30 25 138.6 40 10.1 35 2.9 32 816.6 31 973.8 26 26 128.8 44 7.9 45 0.3 47 798.1 33 928.6 31 27 137.3 41 8.7 41 1.7 37 770.3 37 919.3 35 28 151.0 34 14.9 13 2.4 33 761.3 38 924.9 33 29 183.9 6 13.6 15 8.4 20 942.7 16 1,099.5 16 30 177.2 12 18.5 6 6.1 27 893.3 21 1,135.8 10 31 210.7 1 23.4 2 7.0 25 1,112.3 2 1,140.3 9 32 149.8 35 10.2 34 11.5 14 817.8 30 868.7 41 33											
138.6 40 10.1 35 2.9 32 816.6 31 973.8 26 26 128.8 44 7.9 45 0.3 47 798.1 33 928.6 31 27 137.3 41 8.7 41 1.7 37 770.3 37 919.3 35 28 151.0 34 14.9 13 2.4 33 761.3 38 924.9 33 29 183.9 6 13.6 15 8.4 20 942.7 16 1,099.5 16 30 177.2 12 18.5 6 6.1 27 893.3 21 1,135.8 10 31 210.7 1 23.4 2 7.0 25 1,112.3 2 1,140.3 9 32 149.8 35 10.2 34 11.5 14 817.8 30 868.7 41 33 138.8 39 9.8 37 23.7 7 787.3 35 983.8 24											
128.8 44 7.9 45 0.3 47 798.1 33 928.6 31 27 137.3 41 8.7 41 1.7 37 770.3 37 919.3 35 28 151.0 34 14.9 13 2.4 33 761.3 38 924.9 33 29 183.9 6 13.6 15 8.4 20 942.7 16 1,099.5 16 30 177.2 12 18.5 6 6.1 27 893.3 21 1,135.8 10 31 210.7 1 23.4 2 7.0 25 1,112.3 2 1,140.3 9 32 149.8 35 10.2 34 11.5 14 817.8 30 868.7 41 33 159.6 25 11.3 28 7.4 24 948.2 15 1,102.3 13 35 170.8 14 11.7 26 5.5 28 964.6 11 1,194.9 6 <td>163. 5</td> <td>21</td> <td>13. 3</td> <td>16</td> <td>0. 5</td> <td>44</td> <td>734. 5</td> <td>44</td> <td>942. 6</td> <td>30</td> <td>25</td>	163. 5	21	13. 3	16	0. 5	44	734. 5	44	942. 6	30	25
137.3 41 8.7 41 1.7 37 770.3 37 919.3 35 28 151.0 34 14.9 13 2.4 33 761.3 38 924.9 33 29 183.9 6 13.6 15 8.4 20 942.7 16 1,099.5 16 30 177.2 12 18.5 6 6.1 27 893.3 21 1,135.8 10 31 210.7 1 23.4 2 7.0 25 1,112.3 2 1,140.3 9 32 149.8 35 10.2 34 11.5 14 817.8 30 868.7 41 33 138.8 39 9.8 37 23.7 7 787.3 35 983.8 24 34 159.6 25 11.3 28 7.4 24 948.2 15 1,102.3 13 35 170.8 14 11.7 26 5.5 28 964.6 11 1,194.9 6 36 157.2 </td <td></td>											
151.0 34 14.9 13 2.4 33 761.3 38 924.9 33 29 183.9 6 13.6 15 8.4 20 942.7 16 1,099.5 16 30 177.2 12 18.5 6 6.1 27 893.3 21 1,135.8 10 31 210.7 1 23.4 2 7.0 25 1,112.3 2 1,140.3 9 32 149.8 35 10.2 34 11.5 14 817.8 30 868.7 41 33 138.8 39 9.8 37 23.7 7 787.3 35 983.8 24 34 159.6 25 11.3 28 7.4 24 948.2 15 1,102.3 13 35 170.8 14 11.7 26 5.5 28 964.6 11 1,194.9 6 36 157.2 26 11.0 31 0.4 45 751.9 40 896.7 39 </td <td></td>											
177. 2 12 18. 5 6 6. 1 27 893. 3 21 1, 135. 8 10 31 210. 7 1 23. 4 2 7. 0 25 1, 112. 3 2 1, 140. 3 9 32 149. 8 35 10. 2 34 11. 5 14 817. 8 30 868. 7 41 33 138. 8 39 9. 8 37 23. 7 7 787. 3 35 983. 8 24 34 159. 6 25 11. 3 28 7. 4 24 948. 2 15 1, 102. 3 13 35 170. 8 14 11. 7 26 5. 5 28 964. 6 11 1, 194. 9 6 36 157. 2 26 11. 0 31 0. 4 45 751. 9 40 896. 7 39 37 144. 0 36 11. 9 24 18. 4 10 783. 6 36 955. 8 29 38 199. 9 2 18. 7 5 28. 5 6 1,085. 8											
210.7 1 23.4 2 7.0 25 1,112.3 2 1,140.3 9 32 149.8 35 10.2 34 11.5 14 817.8 30 868.7 41 33 138.8 39 9.8 37 23.7 7 787.3 35 983.8 24 34 159.6 25 11.3 28 7.4 24 948.2 15 1,102.3 13 35 170.8 14 11.7 26 5.5 28 964.6 11 1,194.9 6 36 157.2 26 11.0 31 0.4 45 751.9 40 896.7 39 37 144.0 36 11.9 24 18.4 10 783.6 36 955.8 29 38 199.9 2 18.7 5 28.5 6 1,085.8 3 1,487.5 1 39 137.2 42 11.1 29 8.4 19 747.4 41 845.5 43 40 <td>183. 9</td> <td>6</td> <td>13. 6</td> <td>15</td> <td>8. 4</td> <td>20</td> <td>942. 7</td> <td>16</td> <td>1, 099. 5</td> <td>16</td> <td>30</td>	183. 9	6	13. 6	15	8. 4	20	942. 7	16	1, 099. 5	16	30
149.8 35 10.2 34 11.5 14 817.8 30 868.7 41 33 138.8 39 9.8 37 23.7 7 787.3 35 983.8 24 34 159.6 25 11.3 28 7.4 24 948.2 15 1,102.3 13 35 170.8 14 11.7 26 5.5 28 964.6 11 1,194.9 6 36 157.2 26 11.0 31 0.4 45 751.9 40 896.7 39 37 144.0 36 11.9 24 18.4 10 783.6 36 955.8 29 38 199.9 2 18.7 5 28.5 6 1,085.8 3 1,487.5 1 39 137.2 42 11.1 29 8.4 19 747.4 41 845.5 43 40 197.5 3 15.5 10 18.8 9 878.9 23 1,093.3 17 </td <td>177. 2</td> <td>12</td> <td>18. 5</td> <td>6</td> <td>6. 1</td> <td>27</td> <td>893. 3</td> <td>21</td> <td>1, 135. 8</td> <td>10</td> <td>31</td>	177. 2	12	18. 5	6	6. 1	27	893. 3	21	1, 135. 8	10	31
138.8 39 9.8 37 23.7 7 787.3 35 983.8 24 34 159.6 25 11.3 28 7.4 24 948.2 15 1,102.3 13 35 170.8 14 11.7 26 5.5 28 964.6 11 1,194.9 6 36 157.2 26 11.0 31 0.4 45 751.9 40 896.7 39 37 144.0 36 11.9 24 18.4 10 783.6 36 955.8 29 38 199.9 2 18.7 5 28.5 6 1,085.8 3 1,487.5 1 39 137.2 42 11.1 29 8.4 19 747.4 41 845.5 43 40 197.5 3 15.5 10 18.8 9 878.9 23 1,093.3 17 41 169.7 15 12.3 21 11.0 16 950.1 14 1,123.6 11											
159.6 25 11.3 28 7.4 24 948.2 15 1, 102.3 13 35 170.8 14 11.7 26 5.5 28 964.6 11 1, 194.9 6 36 157.2 26 11.0 31 0.4 45 751.9 40 896.7 39 37 144.0 36 11.9 24 18.4 10 783.6 36 955.8 29 38 199.9 2 18.7 5 28.5 6 1,085.8 3 1,487.5 1 39 137.2 42 11.1 29 8.4 19 747.4 41 845.5 43 40 197.5 3 15.5 10 18.8 9 878.9 23 1,093.3 17 41 169.7 15 12.3 21 11.0 16 950.1 14 1,123.6 11 42 156.7 28 11.0 32 51.0 4 828.2 28 991.0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
157. 2 26 11. 0 31 0. 4 45 751. 9 40 896. 7 39 37 144. 0 36 11. 9 24 18. 4 10 783. 6 36 955. 8 29 38 199. 9 2 18. 7 5 28. 5 6 1,085. 8 3 1,487. 5 1 39 137. 2 42 11. 1 29 8. 4 19 747. 4 41 845. 5 43 40 197. 5 3 15. 5 10 18. 8 9 878. 9 23 1,093. 3 17 41 169. 7 15 12. 3 21 11. 0 16 950. 1 14 1,123. 6 11 42 156. 7 28 11. 0 32 51. 0 4 828. 2 28 991. 0 22 43 165. 3 18 12. 9 18 15. 6 12 861. 9 24 1, 108. 0 12 44 163. 9 19 12. 4 20 11. 1 15 815. 4											
157. 2 26 11. 0 31 0. 4 45 751. 9 40 896. 7 39 37 144. 0 36 11. 9 24 18. 4 10 783. 6 36 955. 8 29 38 199. 9 2 18. 7 5 28. 5 6 1,085. 8 3 1,487. 5 1 39 137. 2 42 11. 1 29 8. 4 19 747. 4 41 845. 5 43 40 197. 5 3 15. 5 10 18. 8 9 878. 9 23 1,093. 3 17 41 169. 7 15 12. 3 21 11. 0 16 950. 1 14 1,123. 6 11 42 156. 7 28 11. 0 32 51. 0 4 828. 2 28 991. 0 22 43 165. 3 18 12. 9 18 15. 6 12 861. 9 24 1, 108. 0 12 44 163. 9 19 12. 4 20 11. 1 15 815. 4	170 8	1/	11 7	26	5.5	28	964 6	11	1 10 <i>1</i> 0	6	36
144.0 36 11.9 24 18.4 10 783.6 36 955.8 29 38 199.9 2 18.7 5 28.5 6 1,085.8 3 1,487.5 1 39 137.2 42 11.1 29 8.4 19 747.4 41 845.5 43 40 197.5 3 15.5 10 18.8 9 878.9 23 1,093.3 17 41 169.7 15 12.3 21 11.0 16 950.1 14 1,123.6 11 42 156.7 28 11.0 32 51.0 4 828.2 28 991.0 22 43 165.3 18 12.9 18 15.6 12 861.9 24 1,108.0 12 44 163.9 19 12.4 20 11.1 15 815.4 32 988.4 23 45 179.2 11 12.0 23 17.8 11 1,030.8 6 1,170.3											
137. 2 42 11. 1 29 8. 4 19 747. 4 41 845. 5 43 40 197. 5 3 15. 5 10 18. 8 9 878. 9 23 1,093. 3 17 41 169. 7 15 12. 3 21 11. 0 16 950. 1 14 1,123. 6 11 42 156. 7 28 11. 0 32 51. 0 4 828. 2 28 991. 0 22 43 165. 3 18 12. 9 18 15. 6 12 861. 9 24 1,108. 0 12 44 163. 9 19 12. 4 20 11. 1 15 815. 4 32 988. 4 23 45 179. 2 11 12. 0 23 17. 8 11 1,030. 8 6 1,170. 3 8 46			11.9	24					955. 8		
197. 5 3 15. 5 10 18. 8 9 878. 9 23 1,093. 3 17 41 169. 7 15 12. 3 21 11. 0 16 950. 1 14 1,123. 6 11 42 156. 7 28 11. 0 32 51. 0 4 828. 2 28 991. 0 22 43 165. 3 18 12. 9 18 15. 6 12 861. 9 24 1,108. 0 12 44 163. 9 19 12. 4 20 11. 1 15 815. 4 32 988. 4 23 45 179. 2 11 12. 0 23 17. 8 11 1,030. 8 6 1,170. 3 8 46											
169.7 15 12.3 21 11.0 16 950.1 14 1,123.6 11 42 156.7 28 11.0 32 51.0 4 828.2 28 991.0 22 43 165.3 18 12.9 18 15.6 12 861.9 24 1,108.0 12 44 163.9 19 12.4 20 11.1 15 815.4 32 988.4 23 45 179.2 11 12.0 23 17.8 11 1,030.8 6 1,170.3 8 46											
156.7 28 11.0 32 51.0 4 828.2 28 991.0 22 43 165.3 18 12.9 18 15.6 12 861.9 24 1,108.0 12 44 163.9 19 12.4 20 11.1 15 815.4 32 988.4 23 45 179.2 11 12.0 23 17.8 11 1,030.8 6 1,170.3 8 46											
165. 3 18 12. 9 18 15. 6 12 861. 9 24 1, 108. 0 12 44 163. 9 19 12. 4 20 11. 1 15 815. 4 32 988. 4 23 45 179. 2 11 12. 0 23 17. 8 11 1, 030. 8 6 1, 170. 3 8 46											
179. 2 11 12. 0 23 17. 8 11 1,030. 8 6 1,170. 3 8 46											
	163. 9	19	12. 4	20	11. 1	15	815. 4	32	988. 4	23	45
107. 0 4 11. 0 30 0. 5 42 755. 2 39 926. 0 32 47											
	101.0	4	11.0	30	0.5	42	/35. 2	. 39	920. 0	υZ	41

			No. 131		No. 132		No. 133	
						'		
			公立高等学校費 (生徒1人当たり) (都道府県・市町村財政	合計)	特別支援学校費(公宝) (児童・生徒1人当た (都道府県・市町村財政	り)	幼稚園費 (児童1人当たり) (都道府県・市町村財政	
			Upper secondary school expenditure per studen (Prefecture + Municipality)	ıt	Expenditure for schools for needs education per stud (Prefecture + Municipal	lent	Kindergarten expenditur pupil (Prefecture + Munic	-
			#D0331703	(1)	#D0331804	3,	#D0331903	
	単位	Unit	千円: thousand yen		千円: thousand yen		千円: thousand yen	1
	年度	Fiscal year	2020		2020		2020	
			指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank		Rank	Indicator	Rank
00	全国	All Japan	1, 078. 8		6, 828. 8		262. 2	
01	北海道	Hokkaido	1, 155. 1	22		3	186. 3	
02	青森県	Aomori-ken	1, 363. 2	6			541. 7	
03	岩手県	Iwate-ken	1, 403. 1	3			563. 2	
04	宮城県	Miyagi-ken	1, 368. 9	5			361. 6	
05	秋田県	Akita-ken	1, 459. 2	2	7, 784. 5	12	559. 7	16
06	山形県	Yamagata-ken	1, 301. 9	11	7, 721. 0		274. 8	30
07	福島県	Fukushima-ken	1, 263. 5	12	8, 321. 4		504. 4	. 19
08	茨城県	Ibaraki-ken	994. 7	38			496. 7	
09	栃木県	Tochigi-ken	935. 7	43	,		137. 2	
10	群馬県	Gumma-ken	1, 086. 0	27	7, 222. 1	24	415. 9	22
11	埼玉県	Saitama-ken	1, 024. 7	35	6, 004. 0	38	132. 8	39
12	千葉県	Chiba-ken	876. 0	46	,		110. 5	
13	東京都	Tokyo-to	1, 192. 5	16			112. 6	
14	神奈川県	Kanagawa-ken	1, 014. 3	36	,		90. 1	
15	新潟県	Niigata-ken	1, 185. 8	17	7, 818. 2	9	462. 6	21
16	富山県	Toyama-ken	1, 182. 6	18	7, 440. 0	19	716. 1	11
17	石川県	Ishikawa-ken	1, 034. 4	34			257. 1	
18	福井県	Fukui-ken	1, 203. 7	15			1, 002. 2	
19	山梨県	Yamanashi-ken	1, 045. 4	33	,		275. 2	
20	長野県	Nagano-ken	1, 390. 2	4	7, 244. 1	23	716. 2	10
21	岐阜県	Gifu-ken	962. 8	41			277. 6	
22	静岡県	Shizuoka-ken	1, 000. 6	37			564. 0	
23	愛知県	Aichi-ken	888. 7	45			165. 8	
24	三重県	Mie-ken	978. 7	40			538. 7	
25	滋賀県	Shiga-ken	930. 3	44	5, 968. 3	39	802. 8	6
26	京都府	Kyoto-fu	1, 257. 6	13	,		156. 1	
27	大阪府	Osaka-fu	843. 4	47	,		308. 0	
28	兵庫県	Hyogo-ken	991. 1	39			324. 8	_
29	奈艮県	Nara-ken	1, 046. 3	31				
30	和歌山県	Wakayama-ken	1, 066. 4	28	7, 632. 6	16	388. 3	23
31	鳥取県	Tottori-ken	1, 178. 7	19	8, 349. 6	5	84. 8	47
32	島根県	Shimane-ken	1, 326. 6	10			1, 013. 9	
33	岡山県	Okayama-ken	1, 136. 7	23			747. 4	
34	広島県	Hiroshima-ken	1, 046. 1	32			206. 5	
35	山口県	Yamaguchi-ken	1, 155. 5	21	7, 167. 3	25	115. 0	41
36	徳島県	Tokushima-ken	1, 100. 5	25			857. 9	
37	香川県	Kagawa-ken	1, 161. 2	20			577. 8	
38	愛媛県	Ehime-ken	1, 346. 8	8			224. 4	
39	高知県	Kochi-ken	1, 798. 4	1			649. 2	
40	福岡県	Fukuoka-ken	958. 6	42	5, 727. 9	43	101.0	45
41	佐賀県	Saga-ken	1, 355. 4	7			132. 6	
42	長崎県	Nagasaki-ken	1, 117. 8	24			1, 052. 8	
43	熊本県	Kumamoto-ken	1, 056. 3	30			241. 3	
44	大分県	Oita-ken	1, 220. 7	14			734. 9	
45	宮崎県	Miyazaki-ken	1, 096. 2	26	6, 424. 6	33	109. 2	44
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	1, 345. 1	9			362. 1	
47	沖縄県	Okinawa-ken	1, 059. 2	29	7, 420. 1	20	838. 6	5

E. 教育

E Education

			No. 134			No. 135			No. 136		No. 137		
			小学校数			中学校数			高等学校数		幼稚園	数	
			(6~11歳人口10		-	(12~14歳人口107	万人当	た	(15~17歳人口10万人	、当た	(3~5歳人口		当た
			b)			り)			9)		り)		
			N			Number of lower see			N	1			
			Number of elementa (per 100,000 popula	-		schools (per 100,000 p		_	Number of upper secon schools (per 100,000 pop		Number of kinde		
			(per 100,000 popula years)	111011 0-1		12-14 years)	•	1011	15-17 years)	uiation	100,000 population	on 3-5 y	ears)
											#50110104		
	単位	Unit	#E0110101 校: number of s	ah a a la		#E0110102 校: number of sc	haala		#E0110103 校:number of scho	a1a	#E0110104 園: number of k	محسما است	utomo
-	年度		2022	choois		2022	HOOIS		2022	OIS	2022		rtens
	干皮	Fiscal year	指標値	順	(÷		ldi	〔位	2022 指標値	順位	指標値		順位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Ra		Indicator		ank	Indicator	Rank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan	30	08. 5		310	0.0		145. 9)		313. 5	
01	北海道	Hokkaido	4	14. 3	18	46:	3. 0	11	208. 2	2 8		328. 6	22
02	青森県	Aomori-ken		14. 3 30. 5	8		3. U 6. 1	4	218. 2			348. 6	
03	岩手県	Iwate-ken		16. 2	6		6. 2	8	241.			280. 5	33
04	宮城県	Miyagi-ken			31		4. 3	25	154. 5			408. 1	10
05	秋田県	Akita-ken	4:	50. 0	15	499	5. 4	9	221. 8	3 4		188. 4	42
			_										
06	山形県	Yamagata-ken			14		0. 2	26	206. 4			261. 7	36
07 08	福島県 茨城県	Fukushima-ken Ibaraki-ken			10 33		9. 8 7. 7	12 33	202. 5 148. 7			545. 2 324. 5	
09	板木県	Tochigi-ken			33 24		7. <i>1</i> 4. 1	33 29	140. 5			168.7	23 44
10	群馬県	Gumma-ken			32		1.4	30	142. 2			271. 9	34
	#17.371t				-	•		•••					•
11	埼玉県	Saitama-ken	2:	26. 4	45	240	0.6	44	102. 6	46		300.6	30
12	千葉県	Chiba-ken			42	243	3. 1	43	111. 4			322. 1	25
13	東京都	Tokyo-to			46		2. 9	40	143. 1			298. 4	
14	神奈川県	Kanagawa-ken			47		3.7	47	98. 5			290. 4	32
15	新潟県	Niigata-ken	4.	21. 7	17	417	2. 8	16	174. 3	3 21		149. 8	45
16	富山県	Toyama-ken	3.	73. 3	23	290	0. 1	38	175. 3	3 20		137. 4	47
17	石川県	Ishikawa-ken			27		3. 3	35	176. 9			169. 4	
18	福井県	Fukui-ken		34. 8	7		8. 1	20	142. 9			349.0	
19	山梨県	Yamanashi-ken	4	65. 7	11	44	5. 2	13	175. 8	3 19		316.6	28
20	長野県	Nagano-ken	3	57. 4	26	353	3. 4	22	170. 8	3 22		199. 5	41
	44.64.18	a.a. 1		-0.0	00	000		07	140			000 5	0.1
21 22	岐阜県 静岡県	Gifu-ken Shizuoka-ken			28 38		3. 3 3. 2	27 36	143. 4 136. 9			330. 5 408. 6	
23	愛知県	Aichi-ken			43		3. Z 2. 4	46	106. 4			209. 3	
24	三重県	Mie-ken			20		1. 7	23	141. 6			394. 2	
25	滋賀県	Shiga-ken			37		7. 8	42	134. (338. 7	19
26	京都府	Kyoto-fu			35		2. 4	37	161. 6			342. 1	17
27	大阪府	Osaka-fu			44		2.7	45	112. 1			268. 5	35
28	兵庫県	Hyogo-ken Nara-ken			39 36		0. 4 4. 6	41 31	139. 4 155. 1			349. 5 490. 9	13 7
29 30	奈良県 和歌山県	Wakayama-ken		55. 7	5 5		4. 0 0. 1	2				322. 6	
00	114000000000000000000000000000000000000	wakayama ken	0.	JO. 1	Ü	04.	v. 1	_	100. 2			022. 0	27
31	鳥取県	Tottori-ken	4	13. 4	19	383	3. 5	17	203. 3	3 11		142.6	46
32	島根県	Shimane-ken	5	79. 5	3	538	8. 4	3				498. 1	
33	岡山県	Okayama-ken			21		0.6	28				467. 6	
34	広島県	Hiroshima-ken			34		7.8	24				313. 7	
35	山口県	Yamaguchi-ken	4:	58. 9	13	477	2. 6	10	220. 6	5		536. 7	4
36	徳島県	Tokushima-ken	5	79. 9	2	52	2. 6	5	205. 3	3 10		632. 2	1
37	香川県	Kagawa-ken			30		7. 2	34				494. 4	
38	愛媛県	Ehime-ken			16		2. 7	18				404. 4	
39	高知県	Kochi-ken		15. 1	1		7. 3	1	255. (251. 2	
40	福岡県	Fukuoka-ken	2	61.6	41	263	3. 0	39	121. 1	42		317. 2	27
41	H-カロI目	Cana 1	0.	ຊາ າ	25	0.71	0 6	10	170 (, 17		222 1	20
41 42	佐賀県 長崎県	Saga-ken Nagasaki-ken		62. 2 66. 0	25 9		9. 6 6. 7	19 6				232. 1 317. 9	38 26
42	長崎県 熊本県	Kumamoto-ken			29		6. <i>1</i> 5. 5	21				224. 5	
44	大分県	Oita-ken			12		4. 4	15				586. 7	
45	宮崎県	Miyazaki-ken			22		8. 8	14				338. 6	
		•											
46	鹿児島県	Kagoshima-ken		72. 7	4		5.9	7				348. 0	
47	沖縄県	Okinawa-ken	2	67. 4	40	303	3. 6	32	130. 7	41		339. 7	18
			l										

教

4	3
ţ	目
核	霥
-	_

10 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	T			
Consideration Considerati	No. 138	No. 139	No. 140	No. 141	No. 142	
Number of surterized childs Number of surterized childs Cycle and blothed are and 100 ket						都道
	centers (per 100,000 population		schools (per inhabitable area	schools (per inhabitable area	teachers	府県コ
Second Part Second Sec	- '	#E0110201	· ·	ĺ ,	` ´	
Part						'
Indicator				1		
167. 2						
667, 4 1 7, 96 44 4, 79 42 2, 18 43 66, 0 6, 0 6, 0 19 153, 3 36 11, 52 37 6, 37 34 2, 98 34 60, 4 39 04 359, 7 6 5, 47 46 34 0, 45 11, 61 46 63, 6 22 06 65 47 46 35 0, 35 11, 52 37 6, 37 34 2, 98 34 6, 63, 6 22 06 164, 35 9, 38 42 5, 60 49 2, 41 4 64, 21 14 4 64, 21 14 4 64, 21 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1	1	1	1		
1902 11	280. 1 17	4. 26 47	2. 52 47	1.20 47	53. 7 47	01
153.3 36						
359.7 6 5.47 46 3.40 45 1.61 46 63.6 22 05						
164 0 35 9 38 42 5 5 6 40 2 24 14 64 64 7 68 7 68 19 19 13 32 65 5 7 68 32 19 13 35 31 7 7 7 7 7 8 32 19 13 35 31 7 7 7 8 39 2 2 5 6 40 65 4 8 7 68 32 19 13 35 31 7 7 7 5 30 3 39 28 63 4 25 19 13 35 31 7 7 7 5 30 3 39 28 63 4 25 19 19 33 42 21 48 12 10 98 14 5 12 12 61 5 36 12 26 5 47 93 27 1 56 30 1 30 15 1 60 2 40 12 14 61 8 45 59 84 3 32 20 3 31 5 67 3 63 4 23 14 310 8 10 9 69 40 5 5 5 41 2 22 42 61 7 34 15 14 40 30 6 38 33 4 02 19 66 4 5 17 44 0 3 3 7 19 19 7 5 24 2 2 7 35 64 5 17 44 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3						
164 0 35 9 38 42 5 5 6 40 2 24 14 64 64 7 68 7 68 19 19 13 32 65 5 7 68 32 19 13 35 31 7 7 7 7 7 8 32 19 13 35 31 7 7 7 8 39 2 2 5 6 40 65 4 8 7 68 32 19 13 35 31 7 7 7 5 30 3 39 28 63 4 25 19 13 35 31 7 7 7 5 30 3 39 28 63 4 25 19 19 33 42 21 48 12 10 98 14 5 12 12 61 5 36 12 26 5 47 93 27 1 56 30 1 30 15 1 60 2 40 12 14 61 8 45 59 84 3 32 20 3 31 5 67 3 63 4 23 14 310 8 10 9 69 40 5 5 5 41 2 22 42 61 7 34 15 14 40 30 6 38 33 4 02 19 66 4 5 17 44 0 3 3 7 19 19 7 5 24 2 2 7 35 64 5 17 44 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3	005 1 15	0.00.40	0.07 46	0.00 45	60.000	06
212.3 23 11.60 36 5.76 38 3.01 32 65.5 7 08 329.1 9 13.35 31 7.05 30 3.39 28 63.4 25 10 18 18 10 2 24 21 2 2 2 2 2 2 2 2						
13 15 13 13 15 15 16 18 17 16 17 16 17 17 18 17 18 18 18 18						
50.8 46 30.96 6 17.17 4 7.41 5 61.8 33 11 87.3 42 21.48 12 10.98 14 5.12 12 61.5 36 12 22 61.5 36 12 61.8 45 59.84 3 32.09 3 15.67 3 63.4 23 14 61.8 45 59.84 3 32.09 3 15.67 3 63.4 23 14 30.8 63.9 20 16 61.7 34 15 61.7 34 15 333.5 8 9.66 41 4.13 43 2.66 38 63.9 20 16 517.1 2 14.48 30 6.38 33 4.02 19 66.4 5 17 4.400 37 355 64.5 14 18 29 20 16 57.7 4.20 17 62.4 31 19 14						
87.3 42	329.1 9	13. 35 31	7.05 30	3. 39 28	63. 4 25	10
26.5 47 93.27 1 56.30 1 30.15 1 60.2 40 13 61.8 45 55.84 3 22.09 3 15.67 3 63.4 23 14.4 61.8 45 55.84 3 22.09 3 15.67 3 63.4 23 14.4 61.5 15.1 61.7 34 15.5 15.1 61.7 34 15.5 15.1 61.7 34 15.5 15.1 61.7 34 15.5 15.1 61.7 34 15.5 15.1 61.7 34 15.5 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.						
61.8 45 59.84 3 32.09 3 15.67 3 63.4 22 14 310.8 10 9.69 40 5.05 41 2.22 42 61.7 34 15 310.8 10 9.69 40 5.05 41 2.22 42 61.7 34 15 310.8 10 9.69 40 5.05 41 2.22 42 61.7 34 15 310.8 10 9.69 40 5.05 41 2.22 42 61.7 34 15 310.8 10 9.69 40 5.05 41 2.22 42 61.7 34 15 310.8 16 38 33 4.02 19 66.4 5 17 440.0 3 17.91 19 7.52 24 2.97 35 64.5 14 18 294.3 13 18.57 16 9.65 17 4.20 17 62.4 31 19 140.9 39 11.17 39 6.03 37 3.05 31 59.1 44 20 166.5 34 16.24 25 8.23 20 3.71 24 64.6 61.2 21 21 8.02 18 10.38 16 4.97 13 59.2 43 22 82.7 43 32.31 4 14.62 6 7.34 7 64.4 17 23 199.3 41 17.73 20 8.09 21 3.39 29 64.5 16.9 28 22 22 22 22 23 23 14 17.7 3 20 8.09 21 3.39 29 64.5 16.6 22 22 28 16.93 23 7.93 22 4.31 16 62.7 30 25 14.8 37 31.00 5 16.05 5 9.17 4 63.3 26 26 203.1 29 73.91 2 38.60 2 19.04 2 61.7 35 27 25 28 16.83 23 20 16.53 10 6.79 8 59.3 42 29 21 22 25 29 73.91 22 28 86.0 2 19.04 2 61.7 35 27 25 28 188.8 31 22.25 10 12.53 10 6.79 8 59.3 42 29 21 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
310.8 10 9.69 40 5.05 41 2.22 42 61.7 34 15 353.5 8 9.66 41 4.13 43 2.66 38 63.9 20 16 517.1 2 14.48 30 6.38 33 4.02 19 66.4 5 17 440.0 3 17.91 19 7.52 24 2.97 35 64.5 14 18 294.3 13 18.57 16 9.65 17 4.20 17 62.4 31 19 140.9 39 11.17 39 6.03 37 30.5 31 59.1 44 19 140.9 39 11.17 39 6.03 37 30.5 31 59.1 44 19 140.9 39 11.17 39 6.03 37 30.5 31 59.1 44 20 166.5 34 16.24 25 8.23 20 3.71 24 64.6 12 21 219.4 21 18.02 18 10.38 16 4.97 13 59.2 43 22 82.7 43 32.31 4 14.62 6 7.34 7 64.4 17 23 109.3 41 17.73 20 8.09 21 3.39 29 64.5 16 24 205.5 28 16.93 23 7.93 22 4.31 16 62.7 30 25 144.8 37 31.00 5 16.05 9.1 3.39 29 64.5 16 24 205.5 28 16.93 23 7.93 22 4.31 16 62.7 30 25 144.8 37 31.00 5 16.05 5 9.17 4 63.3 26 26 203.1 29 73.91 2 38.60 2 19.04 2 61.7 35 27 253.2 19 26.79 7 13.58 7 7.40 6 63.2 27 254.2 21 29 26.79 7 13.58 7 7.40 6 63.2 27 255.2 19 26.79 7 13.58 7 7.40 6 63.2 27 251.8 18.8 31 22.25 10 12.53 10 6.79 8 59.3 42 29 210.2 25 21.90 11 11.31 12 4.18 18 61.1 37 30 218.6 22 12.94 32 6.30 35 3.54 27 59.8 41 31 223.3 20 15.50 27 7.47 25 3.70 25 62.2 32 32 210.2 25 21.90 11 11.31 12 4.18 18 61.1 37 30 218.6 22 12.94 32 6.30 35 3.54 27 59.8 41 31 223.3 20 15.50 27 7.47 25 3.70 25 62.2 32 32 210.2 25 21.90 11 11.31 12 4.18 18 61.1 37 30 218.6 22 12.94 32 6.30 35 3.54 27 59.8 41 31 223.3 20 15.50 27 7.47 25 3.70 25 62.2 32 32 243.1 186.0 33 20.28 13 11.44 11 5.57 11 68.0 2 34 135.5 40 17.37 21 9.39 18 4.55 15 64.7 11 35 228.3 14 18.40 17 8.76 19 3.64 26 68.3 1 34 136.0 33 9.0 22 63.6 21 68.5 15 69.0 9 65.4 9 40 280.1 16 12.21 34 6.82 31 3.30 30 30 64.3 18 41 301.6 12 19.18 15 11.03 13 4.74 14 59.0 45 42 212.2 24 12.16 35 6.26 36 2.66 39 61.1 38 43 354.8 7 14.65 29 7.19 28 3.01 33 63.2 28 44 425.0 4 12.16 35 6.26 36 6.26 36 6.26 39 61.1 38 43 354.8 7 14.65 29 7.19 28 3.01 33 63.2 28 44 425.0 4 12.43 33 7.09 29 2.72 36 64.5 13 45						
517. 1 2 14.48 30 6.38 33 4.02 19 66.4 5 17 440.0 3 17.91 19 7.52 24 2.97 35 64.5 14 18 294.3 13 18.57 16 9.65 17 4.20 17 62.4 31 19 140.9 39 11.17 39 6.03 37 3.05 31 59.1 44 20 166.5 34 16.24 25 8.23 20 3.71 24 64.6 12 21 219.4 21 18.02 18 10.38 16 4.97 13 59.2 43 22 82.7 43 32.31 4 14.62 6 7.34 7 64.4 17 23 109.3 41 17.73 20 8.09 21 3.39 29 64.5 16 62 7.30 25 144.8						
440,0 3 17,91 19 7,52 24 2,97 35 64.5 14 18 294.3 13 18.57 16 9.65 17 4.20 17 62.4 31 19 140.9 39 11.17 39 6.03 37 3.05 31 59.1 44 20 16 166.5 34 16.24 25 8.23 20 3.71 24 64.6 12 21 219.4 21 18.02 18 10.38 16 4.97 13 59.2 43 22 82.7 43 32.31 4 14.62 6 7.34 7 64.4 17 23 109.3 41 17.73 20 8.09 21 3.39 29 64.5 16 24 205.5 28 16.93 23 7.93 22 4.31 16 62.7 30 25 144.8 37 31.00 5 16.93 23 7.93 22 4.31 16 62.7 30 25 144.8 37 31.00 5 16.05 5 9.17 4 63.3 26 26 23.1 29 73.91 2 38.60 2 19.04 2 61.7 35 27 28 185.8 31 22.25 10 12.53 10 6.79 8 59.3 42 29 210.2 25 22 25 21.90 11 11.31 12 4.18 18 61.1 37 30 218.6 22 12.94 32 6.30 35 3.54 27 59.8 41 31 223.3 20 15.50 27 7.47 25 3.70 25 62.2 32 32 183.8 32 17.18 22 7.36 27 3.86 27 3.86 23 63.4 24 33 178.0 33 20.25 15.50 27 7.47 25 3.70 25 62.2 32 32 183.8 32 17.18 22 7.36 27 3.86 27 3.86 23 63.4 24 33 178.0 33 20.25 15.50 27 7.47 25 3.70 25 62.2 32 32 183.8 32 17.18 22 7.36 27 3.86 27 3.86 23 63.4 24 33 178.0 33 20.25 183.8 32 17.18 22 7.36 27 3.86 27 3.86 23 63.4 24 33 178.0 33 20.25 183.8 32 17.18 22 7.36 27 3.86 23 63.4 24 33 178.0 33 20.28 13 11.44 11 5.57 11 68.0 2 34 135.5 40 17.37 21 9.39 18 4.55 15 64.7 11 35 287.3 14 18.40 17 8.76 19 3.64 26 68.3 1 36 25 3.9 18 15.82 26 7.36 27 3.86 23 3.90 22 63.6 3.9 37 20.6 6.9 3 61.1 33 30 30 64.3 18 41 30.6 6.1 2 19.18 15 11.03 13 4.74 14 5.9 0.9 65.4 9 40 20.6 6.9 3 37 20.6 6.9 9 65.4 9 40 20.6 6.9 9 65.4 9 40 20.6 6.9 9 65.4 9 40 20.6 6.9 9 65.4 9 40 20.6 6.9 9 66.4 5 13 45 20.6 6.9 9 66.4 5 13 45 20.6 6.9 9 66.4 5 13 45 20.0 66.9 9 65.4 9 40 20.6 6.9 9 65.4 9 40 20.6 6.9 9 65.4 9 40 20.6 6.9 9 65.4 9 40 20.6 6.9 9 65.4 9 40 20.6 6.9 9 65.4 9 40 20.6 6.9 9 65.4 9 40 20.6 6.9 9 65.4 9 40 20.6 6.9 9 65.4 9 40 20.6 6	353. 5	9. 66 41	4. 13 43	2. 66 38	63.9 20	16
294, 3 13 18, 57 16 9, 65 17 4, 20 17 62, 4 31 19 140, 9 39 11, 17 39 6, 03 37 3, 05 31 59, 1 44 20 166, 5 34 16, 24 25 8, 23 20 3, 71 24 64, 6 12 21 21 18, 02 18 10, 38 16 4, 97 13 59, 2 43 22 82, 7 43 32, 31 4 14, 62 6 7, 34 7 64, 4 17 23 109, 3 41 17, 73 20 8, 09 21 3, 39 29 64, 5 16, 24 205, 5 28 16, 93 23 7, 93 22 4, 31 16 62, 7 30 25 144, 8 37 31, 00 5 16, 05 5 9, 17 4 63, 3 26 26 203, 1 29 73, 91 2 38, 60 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66.4 5</td> <td>17</td>					66.4 5	17
140.9 39 11.17 39 6.03 37 3.05 31 59.1 44 20 166.5 34 16.24 25 8.23 20 3.71 24 64.6 12 21 219.4 21 18.02 18 10.38 16 4.97 13 59.2 43 22 82.7 43 32.31 4 14.62 6 7.34 7 64.4 17 32 109.3 41 17.73 20 8.09 21 3.39 29 64.5 16 24 205.5 28 16.93 23 7.93 22 4.31 16 62.7 30 25 144.8 37 31.00 5 16.05 5 9.17 4 63.3 26 26 203.1 29 73.91 2 38.60 2 19.04 2 61.7 35 27 225 219.04 2 61.7 35 27 28 185.8 31 22.25 10 12.53 10 6.79						
166.5 34 16.24 25 8.23 20 3.71 24 64.6 12 21 219.4 21 18.02 18 10.38 16 4.97 13 59.2 43 22 82.7 43 32.31 4 14.62 6 7.34 7 64.4 17 23 109.3 41 11.77.3 20 8.09 21 3.39 29 64.5 16 24 205.5 28 16.93 23 7.93 22 4.31 16 62.7 30 25 144.8 37 31.00 5 16.05 5 9.17 4 63.3 26 26 203.1 29 73.91 2 38.60 2 19.04 2 61.7 35 27 253.2 19 26.79 7 13.58 7 7.40 6 63.2 27 28 185.8 31 22.25 10 12.53 10 6.79 8 59.3 42						
219. 4 21						
82. 7 43 32. 31 4 14. 62 6 7. 34 7 64. 4 17 23 109. 3 41 17. 73 20 8. 09 21 3. 39 29 64. 5 16 24 205. 5 28 16. 93 23 7. 93 22 4. 31 16 62. 7 30 25 144. 8 37 31. 00 5 16. 05 5 9. 17 4 63. 3 26 26 203. 1 29 73. 91 2 38. 60 2 19. 04 2 61. 7 35 27 253. 2 19 26. 79 7 13. 58 7 7. 40 6 63. 2 27 28 185. 8 31 22. 25 10 12. 53 10 6. 79 8 59. 3 42 29 210. 2 25 21. 90 11 11. 31 12 4. 18 18 61. 1 37 30 218. 6 22 12. 94 32 6. 30 35 3. 54 27						
205. 5 28 16.93 23 7.93 22 4.31 16 62.7 30 25 144. 8 37 31.00 5 16.05 5 9.17 4 63.3 26 26 203. 1 29 73.91 2 38.60 2 19.04 2 61.7 35 27 283 28 19 26.79 7 13.58 7 7.40 6 63.2 27 28 185.8 31 22.25 10 12.53 10 6.79 8 59.3 42 29 210.2 25 21.90 11 11.31 12 4.18 18 61.1 37 30 218. 6 22 12.94 32 6.30 35 3.54 27 59.8 41 31 223.3 20 15.50 27 7.47 25 3.70 25 62.2 32 32 183.8 32 17.18 22 7.36 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
144.8 37 31.00 5 16.05 5 9.17 4 63.3 26 26 203.1 29 73.91 2 38.60 2 19.04 2 61.7 35 27 253.2 19 26.79 7 13.58 7 7.40 6 63.2 27 28 185.8 31 22.25 10 12.53 10 6.79 8 59.3 42 29 210.2 25 21.90 11 11.31 12 4.18 18 61.1 37 30 218.6 22 12.94 32 6.30 35 3.54 27 59.8 41 11 223.3 20 15.50 27 7.47 25 3.70 25 62.2 32 32 183.8 32 17.18 22 7.36 27 3.86 23 63.4 24 33 178.0 33 20.28 13 11.44 11 5.57 11 68.0 2 34 135.5 40 17.37 21 9.39 18 4.55 15 64.7 11 35 287						
203. 1 29 73. 91 2 38. 60 2 19. 04 2 61. 7 35 27 253. 2 19 26. 79 7 13. 58 7 7. 40 6 63. 2 27 28 185. 8 31 22. 25 10 12. 53 10 6. 79 8 59. 3 42 29 210. 2 25 21. 90 11 11. 31 12 4. 18 18 61. 1 37 30 218. 6 22 12. 94 32 6. 30 35 3. 54 27 59. 8 41 31 223. 3 20 15. 50 27 7. 47 25 3. 70 25 62. 2 32 32 183. 8 32 17. 18 22 7. 36 27 3. 86 23 63. 4 24 33 178. 0 33 20. 28 13 11. 44 11 5. 57 11 68. 0 2 34 135. 5 40 17. 37 21 9. 39 18 4. 55 15 <td>205. 5 28</td> <td>16. 93 23</td> <td>7. 93 22</td> <td>4. 31 16</td> <td>62. / 30</td> <td>25</td>	205. 5 28	16. 93 23	7. 93 22	4. 31 16	62. / 30	25
253. 2 19 26. 79 7 13. 58 7 7. 40 6 63. 2 27 28 185. 8 31 22. 25 10 12. 53 10 6. 79 8 59. 3 42 29 210. 2 25 21. 90 11 11. 31 12 4. 18 18 61. 1 37 30 218. 6 22 12. 94 32 6. 30 35 3. 54 27 59. 8 41 31 223. 3 20 15. 50 27 7. 47 25 3. 70 25 62. 2 32 32 183. 8 32 17. 18 22 7. 36 27 3. 86 23 63. 4 24 33 178. 0 33 20. 28 13 11. 44 11 5. 57 11 68. 0 2 34 135. 5 40 17. 37 21 9. 39 18 4. 55 15 64. 7 11 35 22 7. 36 26 3. 98 20 66. 9 3 37 207. 6 26 16. 81 24 7. 92 23 3. 90 22 63. 6 21 38 144. 7 38 19. 21 14 10. 68 15 3. 96 21 64. 5 15 39 81. 7 44 26. 0 4 8 13. 06 9 5. 90 9 65. 4 9 40 20 42 20 44 425. 0 4 12. 43 33 7. 09 29 2. 72 36 64. 5 13 45 34 45 33 45. 8 7 14. 65 29 7. 19 28 3. 01 33 63. 2 28 44 425. 0 4 12. 43 33 7. 09 29 2. 72 36 64. 5 13 45 34 45 34 35 364. 3 5 15. 09 28 6. 78 32 2. 71 37 57. 2 46 46						
185.8 31 22.25 10 12.53 10 6.79 8 59.3 42 29 210.2 25 21.90 11 11.31 12 4.18 18 61.1 37 30 218.6 22 12.94 32 6.30 35 3.54 27 59.8 41 31 223.3 20 15.50 27 7.47 25 3.70 25 62.2 32 32 183.8 32 17.18 22 7.36 27 3.86 23 63.4 24 33 178.0 33 20.28 13 11.44 11 5.57 11 68.0 2 34 135.5 40 17.37 21 9.39 18 4.55 15 64.7 11 35 287.3 14 18.40 17 8.76 19 3.64 26 68.3 1 36 253.9 18 15.82 26 7.36 26 3.98 20 66.9 3						
210.2 25 21.90 11 11.31 12 4.18 18 61.1 37 30 218.6 22 12.94 32 6.30 35 3.54 27 59.8 41 31 223.3 20 15.50 27 7.47 25 3.70 25 62.2 32 32 183.8 32 17.18 22 7.36 27 3.86 23 63.4 24 33 178.0 33 20.28 13 11.44 11 5.57 11 68.0 2 34 135.5 40 17.37 21 9.39 18 4.55 15 64.7 11 35 287.3 14 18.40 17 8.76 19 3.64 26 68.3 1 36 253.9 18 15.82 26 7.36 26 3.98 20 66.9 3 37 207.6 26 16.81 24 7.92 23 3.90 22 63.6 21						
223.3 20 15.50 27 7.47 25 3.70 25 62.2 32 32 183.8 32 17.18 22 7.36 27 3.86 23 63.4 24 33 178.0 33 20.28 13 11.44 11 5.57 11 68.0 2 34 135.5 40 17.37 21 9.39 18 4.55 15 64.7 11 35 287.3 14 18.40 17 8.76 19 3.64 26 68.3 1 36 253.9 18 15.82 26 7.36 26 3.98 20 66.9 3 37 207.6 26 3.98 20 66.9 3 37 207.6 26 16.81 24 7.92 23 3.90 22 63.6 21 38 144.7 38 19.21 14 10.68 15 3.96 21 64.5 15 39 81.7 44 26.04 8 13.06	210. 2 25			4. 18 18		
183. 8 32 17. 18 22 7. 36 27 3. 86 23 63. 4 24 33 178. 0 33 20. 28 13 11. 44 11 5. 57 11 68. 0 2 34 135. 5 40 17. 37 21 9. 39 18 4. 55 15 64. 7 11 35 287. 3 14 18. 40 17 8. 76 19 3. 64 26 68. 3 1 36 253. 9 18 15. 82 26 7. 36 26 3. 98 20 66. 9 3 37 207. 6 26 16. 81 24 7. 92 23 3. 90 22 63. 6 21 38 144. 7 38 19. 21 14 10. 68 15 3. 96 21 64. 5 15 39 81. 7 44 26. 04 8 13. 06 9 5. 90 9 65. 4 9 40 280. 1 16 12. 21 34 6. 82 31 3. 30 30	218. 6 22	12. 94 32	6. 30 35	3. 54 27	59.8 41	31
178.0 33 20.28 13 11.44 11 5.57 11 68.0 2 34 135.5 40 17.37 21 9.39 18 4.55 15 64.7 11 35 287.3 14 18.40 17 8.76 19 3.64 26 68.3 1 36 253.9 18 15.82 26 7.36 26 3.98 20 66.9 3 37 207.6 26 16.81 24 7.92 23 3.90 22 63.6 21 38 144.7 38 19.21 14 10.68 15 3.96 21 64.5 15 39 81.7 44 26.04 8 13.06 9 5.90 9 65.4 9 40 280.1 16 12.21 34 6.82 31 3.30 30 64.3 18 41 301.6 12 19.18 15 11.03 13 4.74 14 59.0 45						
135.5 40 17.37 21 9.39 18 4.55 15 64.7 11 35 287.3 14 18.40 17 8.76 19 3.64 26 68.3 1 36 253.9 18 15.82 26 7.36 26 3.98 20 66.9 3 37 207.6 26 16.81 24 7.92 23 3.90 22 63.6 21 38 144.7 38 19.21 14 10.68 15 3.96 21 64.5 15 39 81.7 44 26.04 8 13.06 9 5.90 9 65.4 9 40 280.1 16 12.21 34 6.82 31 3.30 30 64.3 18 41 301.6 12 19.18 15 11.03 13 4.74 14 59.0 45 42 212.2 24 12.16 35 6.26 36 2.66 39 61.1 38 354.8 7 14.65 29 7.19 28 3.01 33 63.2 28 44 425.0 4 12.43 33 7.09 29 2.72 36 64.5 13 45						
287. 3 14 18. 40 17 8. 76 19 3. 64 26 68. 3 1 36 253. 9 18 15. 82 26 7. 36 26 3. 98 20 66. 9 3 37 207. 6 26 16. 81 24 7. 92 23 3. 90 22 63. 6 21 38 144. 7 38 19. 21 14 10. 68 15 3. 96 21 64. 5 15 39 81. 7 44 26. 04 8 13. 06 9 5. 90 9 65. 4 9 40 280. 1 16 12. 21 34 6. 82 31 3. 30 30 64. 3 18 41 301. 6 12 19. 18 15 11. 03 13 4. 74 14 59. 0 45 42 212. 2 24 12. 16 35 6. 26 36 2. 66 39 61. 1 38 43 354. 8 7 14. 65 29 7. 19 28 3. 01 33 63. 2 28 44 425. 0 4 12. 43 33 7. 09 29 2. 72 36 64. 5 13 45						
253.9 18 15.82 26 7.36 26 3.98 20 66.9 3 37 207.6 26 16.81 24 7.92 23 3.90 22 63.6 21 38 144.7 38 19.21 14 10.68 15 3.96 21 64.5 15 39 81.7 44 26.04 8 13.06 9 5.90 9 65.4 9 40 280.1 16 12.21 34 6.82 31 3.30 30 64.3 18 41 301.6 12 19.18 15 11.03 13 4.74 14 59.0 45 42 212.2 24 12.16 35 6.26 36 2.66 39 61.1 38 43 354.8 7 14.65 29 7.19 28 3.01 33 63.2 28 44 425.0 4 12.43 33 7.09 29 2.72 36 64.5 13 45						
207. 6 26 16. 81 24 7. 92 23 3. 90 22 63. 6 21 38 144. 7 38 19. 21 14 10. 68 15 3. 96 21 64. 5 15 39 81. 7 44 26. 04 8 13. 06 9 5. 90 9 65. 4 9 40 280. 1 16 12. 21 34 6. 82 31 3. 30 30 64. 3 18 41 301. 6 12 19. 18 15 11. 03 13 4. 74 14 59. 0 45 42 212. 2 24 12. 16 35 6. 26 36 2. 66 39 61. 1 38 43 354. 8 7 14. 65 29 7. 19 28 3. 01 33 63. 2 28 44 425. 0 4 12. 43 33 7. 09 29 2. 72 36 64. 5 13 45 384. 3 5 15. 09 28 6. 78 32 2. 71 37						
81.7 44 26.04 8 13.06 9 5.90 9 65.4 9 40 280.1 16 12.21 34 6.82 31 3.30 30 64.3 18 41 301.6 12 19.18 15 11.03 13 4.74 14 59.0 45 42 212.2 24 12.16 35 6.26 36 2.66 39 61.1 38 43 354.8 7 14.65 29 7.19 28 3.01 33 63.2 28 44 425.0 4 12.43 33 7.09 29 2.72 36 64.5 13 45 384.3 5 15.09 28 6.78 32 2.71 37 57.2 46 46						
280.1 16 12.21 34 6.82 31 3.30 30 64.3 18 41 301.6 12 19.18 15 11.03 13 4.74 14 59.0 45 42 212.2 24 12.16 35 6.26 36 2.66 39 61.1 38 43 354.8 7 14.65 29 7.19 28 3.01 33 63.2 28 44 425.0 4 12.43 33 7.09 29 2.72 36 64.5 13 45 384.3 5 15.09 28 6.78 32 2.71 37 57.2 46 46						
301.6 12 19.18 15 11.03 13 4.74 14 59.0 45 42 212.2 24 12.16 35 6.26 36 2.66 39 61.1 38 43 354.8 7 14.65 29 7.19 28 3.01 33 63.2 28 44 425.0 4 12.43 33 7.09 29 2.72 36 64.5 13 45 384.3 5 15.09 28 6.78 32 2.71 37 57.2 46 46	81.7 44	26. 04 8	13. 06 9	5. 90 9	65. 4 9	40
212. 2 24 12. 16 35 6. 26 36 2. 66 39 61. 1 38 43 354. 8 7 14. 65 29 7. 19 28 3. 01 33 63. 2 28 44 425. 0 4 12. 43 33 7. 09 29 2. 72 36 64. 5 13 45 384. 3 5 15. 09 28 6. 78 32 2. 71 37 57. 2 46 46						
354.8 7 14.65 29 7.19 28 3.01 33 63.2 28 44 425.0 4 12.43 33 7.09 29 2.72 36 64.5 13 45 384.3 5 15.09 28 6.78 32 2.71 37 57.2 46 46						
425.0 4 12.43 33 7.09 29 2.72 36 64.5 13 45 384.3 5 15.09 28 6.78 32 2.71 37 57.2 46 46						
	384 3 F	15.00 28	6 78 22	2 71 27	57 2 46	46

			No. 143		No. 144		No. 145		No. 146			
			中学校教員割合(女 (対中学校教員数))	小学校児童数 (小学校教員1人当た	り)	中学校生徒数 (中学校教員1人当た	り)	高等学校生徒 (高等学校教員1人		<u>-</u> り)	
			Percentage of lower secon school teachers	ndary	Number of elementary so students (per teacher		Number of lower secon- school students (per teac	-	Number of upper secondar school students (per teache			
			(Female) #E0410202		#E0510301		#E0510302		#E0510303			
	単位	Unit	#E0410202 %		人: persons		人: persons		人:persons			
	年度	Fiscal year	2022		2022		2022		2022			
			指標値	順位	指標値	順位		順位	指標値		順位	
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank	Indicator	Rank		Rank			Rank	
00	全国	All Japan	44. 3		14. 53		12. 96		13	. 16		
01	北海道	Hokkaido	37. 6	47		39		39		. 38	30	
02	青森県	Aomori-ken	46. 4			38				. 82	40	
03	岩手県	Iwate-ken	46. 1	14				38		. 24	43	
04	宮城県	Miyagi-ken	45. 3							. 05	26	
05	秋田県	Akita-ken	43. 4	34	12. 45	35	9. 93	44	10	. 54	42	
06	山形県	Yamagata-ken	46. 0					24		. 07	36	
07	福島県	Fukushima-ken	43. 4							. 38	31	
08	茨城県	Ibaraki-ken	45. 1	20				22		. 87	16	
09 10	栃木県 群馬県	Tochigi-ken Gumma-ken	46. 4 43. 1	13 39						. 86 . 32	9 10	
11	埼玉県	Saitama-ken	43. 1	38	17. 01	2	14. 80	4	1.4	. 60	5	
12	千葉県	Chiba-ken	43. 3							. 49	6	
13	東京都	Tokyo-to	43. 7					1		. 71	1	
14	神奈川県	Kanagawa-ken	44. 4	26		3		2		94	3	
15	新潟県	Niigata-ken	42. 7		12. 55					02	14	
16	富山県	Toyama-ken	47. 2	9	12. 93	28	12. 62	14	11	. 68	29	
17	石川県	Ishikawa-ken	46. 0	17	13. 98	16	13. 49	9	12	. 29	24	
18	福井県	Fukui-ken	42. 9	40	12. 34	37	11. 26	30	12	. 54	19	
19	山梨県	Yamanashi-ken	44. 8	23				33		. 40	21	
20	長野県	Nagano-ken	38. 9	46	14. 04	13	11. 41	29	12	. 17	25	
21	岐阜県	Gifu-ken	41.0							. 32	22	
22	静岡県	Shizuoka-ken	39. 9			6				. 07	8	
23	愛知県 三重県	Aichi-ken Mie-ken	44. 2 45. 1	27 21				3 20		. 02	2 15	
24 25	滋賀県	Shiga-ken	44. 2							. 94 . 31	11	
26	京都府	Kyoto-fu	43.7	31	14. 03	14	12. 53	17	12	. 69	17	
27	大阪府	Osaka-fu	46. 1	15	14. 47	11	12. 98	12	14	. 39	7	
28	兵庫県	Hyogo-ken	44. 1	29		9		8		. 02	13	
29 30	奈良県 和歌山県	Nara-ken Wakayama-ken	41. 7 44. 8							. 66 . 16	18 33	
		•										
31	鳥取県	Tottori-ken	42. 5							. 20	45	
32	島根県	Shimane-ken	44. 0							. 90	46	
33 34	岡山県 広島県	Okayama-ken Hiroshima-ken	47. 7 48. 0							. 42 . 10	20 12	
35	山口県	Yamaguchi-ken	46. 0	16						. 92	38	
36	徳島県	Tokushima-ken	52. 6	1	11. 23	44	9.99	43	10	. 64	41	
37	香川県	Kagawa-ken	50. 5							96	27	
38	愛媛県	Ehime-ken	46. 7							24	32	
39	高知県	Kochi-ken	48. 4				8. 40	47	8	. 51	47	
40	福岡県	Fukuoka-ken	46. 4	12	15. 50	7	13. 77	7	14	. 70	4	
41	佐賀県	Saga-ken	47. 4							. 06	37	
42	長崎県	Nagasaki-ken	49.0							. 86	39	
43	熊本県	Kumamoto-ken	45. 0							. 87	28	
44	大分県	Oita-ken Miyazaki kan	43. 4							. 13	34 35	
45	宮崎県	Miyazaki-ken	44. 8							. 13		
46	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima-ken Okinawa-ken	43. 3 49. 1			43 8				. 20	44 23	
47	沖縄県	Okinawa-Ken	49. 1	3	15. 11	Ö	12. 59	10	12	. 31	23	

教

育

D. 445		lv. 440		ly 440		lv. 450		ls: 454		
No. 147		No. 148		No. 149		No. 150		No. 151		
幼稚園在園者数 (幼稚園教員1人当た	り)	公立高等学校生徒比 (対高等学校生徒数		公立幼稚園在園者比 (対幼稚園在園者数		小学校児童数 (1学級当たり)		中学校生徒数 (1学級当たり)		都道
Number of kindergarten properties (per teacher)	oupils	Percentage of public up secondary school stude	-	Percentage of public kindergarteners	•	Number of elementary so students (per class)	chool	Number of lower second school students (per class		府県コー
#E0510304		#E05203		#E05204		#E0510205		#E0510206		ド
人: persons		%		%		人:persons		人: persons		1
2022	百八十	2022	同五 仕を	2022	旧石 (十)	2022	旧五 仕	2022	旧五八十	D£
指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	Pref.
10. 03		65. 4		12. 0		22. 4		26.7		00
7. 57 5. 68	33 44	73. 2 73. 0							39 40	
7. 50	34	73. 0 77. 4						22. 3 22. 1	40	
9. 58	12		25						23	04
5. 50	46	89. 9	3	1. 9	43	19. 1	38	21. 8	43	05
6. 65 8. 64	39 22	65. 6 76. 2							32 35	
9. 61	10	70. 2								
7. 82	30	69. 9	24	0.6	47	21.4	17	25. 4	19	09
6. 46	41	73. 9	16	28. 6	11	21.3	18	25. 3	20	10
12. 55 12. 45	2	67. 0 65. 7								
12. 45 11. 14	5 5	41.6		5. 4 6. 6			1		1	13
11. 38	4	63. 9					3			II.
5. 53	45	75. 1	13	16. 5	18	19. 1	35	23. 5	33	15
7. 64	31	78. 7							8 7	
7. 14 4. 80	35 47	69. 0 68. 5								II.
6. 59	40	70. 7							37	19
8. 35	25	80. 2	5	3. 6	37	20. 7	24	23. 5	31	20
9. 25	17	77.7					13		16	
9. 38 13. 70	14 1	63. 8 66. 3				23. 9 24. 1	6 5		12 4	22 23
9. 58	13	76. 7								
8. 51	23	77. 3	10	79. 2	2	22. 0	14	25. 6	15	25
9. 14	18	51. 5	46				9			
10. 98 9. 94	6 7	54. 1 74. 3	45 15				15 7			
9. 59	11	69. 0					30			
9. 28	16	80. 4								
6. 96	37									
6. 05 8. 24	43	78. 0 67. 4								II.
9. 89	26 8	63. 3					26 12			
8. 46	24						28			II.
6. 90	38									
8. 81	20									II.
8. 90 7. 04	19 36	72. 5 68. 1		10. 8 16. 8					14 47	
9. 68	9	57. 0				23. 2				II.
8. 07	28	73. 5					37			
7. 58	32						36			
8. 00 8. 17	29 27	61. 9 68. 3					20 29			II.
6. 44							21		24	II.
9. 37 8. 76	15 21					17. 5 21. 4				
3. 70	۷.	30. Z		39. 0	-	21.4	10	24. /	21	-31

			N. 159		N. 159		N. 154		N. 155	
			No. 152	HI 64 1156	No. 153	+0 / n/s	No. 154		No. 155	
			不登校による小学校長身 児童比率(年度間30日以 (児童千人当たり)	以上)	不登校による中学校長期 生徒比率(年度間30日以 (生徒千人当たり)		中学校卒業者の進学	率	高等学校卒業者の進	学率
			Ratio of long-term absentees elementary school due to refi attend school a)		Ratio of long-term absentees lower secondary school due to to attend school a)		Percentage of lower secon graduates going on to fur education		Percentage of upper second graduates going on to fundamental education	
			#E09213		#E09214		#E09401		#E09402	
	単位	Unit	_		_		%		%	
	年度	Fiscal year	2021	T	2021	I	2021	I	2021	
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank
00	全国	All Japan	13. 10		50. 61		94. 3		59. 4	1
01	北海道	Hokkaido	13. 96	17	59. 87	3	94. 2	33	50. 2	2 33
02	青森県	Aomori-ken	9. 18			29	97. 2			
03	岩手県	Iwate-ken	8. 47	47	39. 91	45	97. 2			
04 05	宮城県 秋田県	Miyagi-ken Akita-ken	14. 69 9. 46			2 38	95. 2 97. 4	22 4		
00	ИЩИ	7 Kita-Keii	3. 40	40	77. 70	00	37. 4	7	40. 2	_ 00
06	山形県	Yamagata-ken	8. 71	44		43	97. 7	1		
07	福島県	Fukushima-ken	9. 62			35	93. 9	37		
08	茨城県	Ibaraki-ken	16. 50			7		28		
09 10	栃木県 群馬県	Tochigi-ken Gumma-ken	12. 42 13. 66		59. 21 50. 08	4 22		38 16		
11	林 工用	C-it 1	0.00	40	40.00	20	02.6	20	60.7	
11 12	埼玉県 千葉県	Saitama-ken Chiba-ken	8. 96 11. 76			39 44	93. 6 94. 7	39 28		
13	東京都	Tokyo-to	12. 96			26	94. 3	32		
14	神奈川県	Kanagawa-ken	14. 07			27	93. 6	39		
15	新潟県	Niigata-ken	11. 53			23	95. 0	26		
16	富山県	Toyama-ken	15. 16	8	42. 53	42	97. 5	2	56. 5	5 18
17	石川県	Ishikawa-ken	14. 09			18		2		
18	福井県	Fukui-ken	8. 56			47	97. 2			
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	12. 60 15. 66			16 10	94. 0 94. 7	36 28		
21	岐阜県	Gifu-ken	15. 34			20	92. 5	46		
22 23	静岡県 愛知県	Shizuoka-ken Aichi-ken	14. 49 13. 82			8 15	92. 9 91. 3	45 47		
23 24	芝加県 三重県	Mie-ken	11. 84		45. 70	33	93. 3	43		
25	滋賀県	Shiga-ken	13. 36			31	95. 5	20		
26	京都府	Kyoto-fu	12. 66			36	94. 8	27		
27 28	大阪府 兵庫県	Osaka-fu Hyogo-ken	14. 65 13. 14		53. 78 56. 19	17 11	93. 2 93. 4	44 42		
28 29	兵庫県 奈良県	Hyogo-ken Nara-ken	15. 35			13		16		
30	和歌山県	Wakayama-ken	13. 67			37		8		
31	鳥取県	Tottori-ken	14. 27			34		15		
32	島根県	Shimane-ken	18. 06					9		
33	岡山県	Okayama-ken	11. 70					23		
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken	13. 96 12. 42					33 23		
36	徳島県	Tokushima-ken	10. 94			14		13		
37	香川県	Kagawa-ken	8. 50			41	95. 1			
38	愛媛県	Ehime-ken	10. 12							
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	14. 89 15. 72				96. 5 94. 1	13 35		
41	佐賀県	Saga-ken	12. 50	28	46. 37	32	94. 7	28	46. 7	
42	長崎県	Nagasaki-ken	10. 91			28				
43	熊本県	Kumamoto-ken	13. 58		58. 16					
44 45	大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki-ken	12. 52 9. 41		57. 66 43. 09	6 40				
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	9. 50			25	95. 6			
46	施允局県 沖縄県	Okinawa-ken	18. 78		50. 93		93. 5			
	•									

a) (per 1,000 students, 30 days and more for a school year)

教

				[·					I		
No. 156		No. 157	H 1.34	No. 158	an ass.		No. 159		No. 160		
大学数 (人口10万人当たり)	出身高校所在地県の県内 への入学者割合(対大学 者数)	学入学	大学収容力技 (高等学校卒業者の 進学者数)	のうち	大学	短期大学数 (人口10万人当たり)	専修学校数 (人口10万人当たり)	都道
Number of colleges at universities (per 100,0 persons)		Percentage of upper secon school graduates entering co and universities in the sa	olleges	Entrance capacity colleges and univ			Number of junior colleges 100,000 persons)	s (per	Number of specialized tr colleges (per 100,000 pe	_	府県コ
#E0610102		prefecture #E0940302		#E0610202			#E0610101		#E08101		
校: number of school	ols	%		_			校: number of schoo	ls	校: number of scho	ols] '
2022	T	2022	T	2022	ı		2022	I	2022		
指標值 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator		順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	Pref.
0. 65		• • •		1	16. 2		0. 25		2. 44	ļ	00
0. 72		67. 1	3		09. 4	11	0. 29	19	3.09		
0. 83		40. 7			72.7	30	0. 42		2. 16		
0. 51 0. 61		27. 3 55. 9			59. 7 29. 9	37 4	0. 34 0. 22	16 30	2. 88 2. 98		
0. 75		27. 0			69. 3	32	0. 43	3			
0. 58	25	21. 1	38		71.6	31	0. 29	20	1. 92	2 40	06
0. 45		22. 5			52.6	41	0. 28	21	2. 91		
0. 39		19. 3			52. 1	42	0. 11	47	2. 32		
0. 47 0. 78		24. 2 33. 5			58. 8 80. 7	38 23	0. 31 0. 37	18 12	2. 88 3. 55		
0. 70		29. 4			89. 1	18	0. 16	35	1. 43		
0. 43		34. 0			00. 2	15	0. 13				
1.03		67. 9			27. 3	2	0. 26	23			
0. 34		39. 3			16. 2	8	0. 14		1. 15		14
1. 02		39. 5			83. 7	21	0. 23	27	3. 90		
0. 49 1. 25		21. 0 47. 6			62. 3 22. 7	35 6	0. 20 0. 36	32 13			
0. 80		30. 2			63.8	34	0. 30	43	3. 22 2. 52		
0. 87		24. 4			01.6	14	0. 37	11	2. 99		
0. 54	30	19. 6			51. 2	45	0. 40	7			20
0. 67		21. 7			51.5	44	0. 57	1	1. 70		
0.39		28. 9			51.0	46	0.14		2. 51		
0. 69 0. 40		71. 6 21. 7			21. 6 44. 3	7 47	0. 24 0. 23	26 29	2. 32 2. 07		
0. 40		21. 7			15. 1	9	0. 23	31	1. 56		
1. 33		52. 6			44. 2	1	0. 35	14	2. 43		
0. 66		58. 9	5		34. 0	3	0. 25	25	2. 49	30	27
0. 65		45. 1			03. 1	13	0. 28	22			
0. 84		14. 5			73.1	29	0. 23	28			
0. 55		18. 8			53. 3	40	0.11	46	2. 44		
0. 55 0. 30		14. 1 17. 3			82. 8 67. 5	22 33	0. 18 0. 15		3. 68 2. 89		
0. 97		41. 8			14. 0	10	0. 43		2. 79		
0. 76		52. 3			98. 7	16	0. 14		2. 57		
0. 76	11	26. 2	30	1	06. 2	12	0. 38	9	3. 12	2 11	35
0. 57		36. 4			87. 0	19	0. 43		1.99		
0. 43		17. 4			51.9	43	0. 32		2. 68		
0. 38		33. 3			74. 4	27	0. 38		2. 76		
0. 74 0. 68		26. 5 65. 1			85. 0 28. 1	20 5	0. 15 0. 35		3. 85 3. 15		
0. 25 0. 62		16. 7 35. 9			57. 6 77. 8	39 25	0. 37 0. 16				
0. 02		47. 3			94.0	17	0. 10		3. 03		
0. 45		25. 2			78. 9	24	0. 45				44
0. 67		27. 9			60. 6	36	0. 19	33	3. 42		
0. 38		33. 6			74. 1	28	0. 26				
0. 54	29	42. 5	12		75. 9	26	0. 14	42	4. 22	2	47

			No. 161			No. 162			No. 163		No. 164		
			各種学校数 (人口10万人当)			最終学歴が小学・中 の割合(対卒業者:		り者	最終学歴が高校・旧中 ^z の割合(対卒業者総数		最終学歴が短大・の割合(対卒業		
			Number of miscell schools (per 100,000		s)	Percentage of people completed up to eleme lower secondary scho	entary	or	Percentage of people has completed up to upper second school only	_	Percentage of pe completed up to ju or equiva	inior co	_
			#E08102			#E09501			#E09502		#E09503		
	単位	Unit	校: number of s	chools		%			%		%		
	年度	Fiscal year	2022			2020			2020		2020		
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順 Ra	位 nk	指標值 Indicator		頁位 ank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	C	. 84		12	. 0		37. 6			13. 8	
01	北海道	Hokkaido	C	. 93	21	15	. 8	17	41. 5	31		14. 1	16
02	青森県	Aomori-ken	C	. 83	24	22	. 0	1	47. 5	7		11.4	46
03	岩手県	Iwate-ken	C	. 51	34	20	1. 7	2	47. 6	6		12. 7	38
04	宮城県	Miyagi-ken	1	. 01	18	13	. 0	29	45. 6	14		12. 2	41
05	秋田県	Akita-ken	C). 32	42	19	. 0	3	50. 8	2		11. 3	47
06	山形県	Yamagata-ken		. 38	37		5. 7	11	51. 1	1		12. 2	
07	福島県	Fukushima-ken		0. 61	32		. 9	9	47. 3	8		11.6	
08	茨城県	Ibaraki-ken). 42	35		. 5	24		20		12. 7	
09 10	栃木県 群馬県	Tochigi-ken Gumma-ken). 89). 99	22 19		. 5 . 6	25 23	43. 2 42. 9	21 25		13. 2 14. 7	
11	埼玉県	Saitama-ken	C). 33	41	10	. 3	40	35. 4	41		15. 1	7
12	千葉県	Chiba-ken	C	. 22	44	g	. 6	45	35. 1	42		14. 7	10
13	東京都	Tokyo-to	1	. 09	17	5	. 6	47	23. 1	47		12.8	36
14	神奈川県	Kanagawa-ken	C). 13	46	7	. 6	46	30. 2	46		15. 1	6
15	新潟県	Niigata-ken	C). 23	43	18	8. 8	5	46. 2	11		13. 6	22
16	富山県	Toyama-ken		1. 16	5		. 2	26		26		15. 7	4
17	石川県	Ishikawa-ken		. 79	9		. 8	22		33		14. 7	
18	福井県	Fukui-ken		. 59	11		. 4	13		17		12. 9	35
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken		. 37). 99	13 20		. 4 . 3	33 34		24 16		15. 9 16. 9	3 1
21	岐阜県	Gifu-ken		. 70	10		i. 6	12		27		13. 4	25
22	静岡県	Shizuoka-ken). 70	31		5. 5	18	43. 6	19		13. 9	17
23	愛知県	Aichi-ken	C	. 83	25	12	. 9	30	36. 2	39		13. 6	21
24	三重県	Mie-ken	2	. 01	8	15	. 4	20	41. 6	30		12. 2	44
25	滋賀県	Shiga-ken	C). 71	29	11	. 9	36	38. 6	37		14. 9	8
26 27	京都府大阪府	Kyoto-fu Osaka-fu		2. 08 0. 40	7 36). 7). 2	42 41	32. 9 32. 1	44 45		13. 3 13. 2	27 29
28	兵庫県	Hyogo-ken			14		1. 2	38	36. 0	40		13. 2	
29	奈良県	Nara-ken		. 14	6		i. 7	43	36. 5	38		15. 7	
30	和歌山県	Wakayama-ken		. 66	4		5. 0	16	43. 2	22		12. 9	34
31	鳥取県	Tottori-ken		. 94	2		. 0	27	47. 3	9		13. 4	26
32	島根県	Shimane-ken		8. 80	1		. 2	7		18		12. 9	
33	岡山県	Okayama-ken). 75	28		. 4	37	43. 0	23		13. 9	
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken). 76 !. 89	27 3). 6 !. 5	44 32		36 4		16. 1 13. 5	2 24
36	徳島県	Tokushima-ken). 57	33		i. 4	14		28		13. 1	30
36 37	他 一 香川県	Kagawa-ken			33 12		. 9	35	42. 1 42. 0	20 29		14. 3	
38	愛媛県	Ehime-ken		. 30). 77	26		. 3 5. 2	21	41. 2			14. 3	
39	高知県	Kochi-ken			23		i. 2	6	39. 7	34		12. 9	
40	福岡県	Fukuoka-ken). 37	39). 4	39				14. 2	
41	佐賀県	Saga-ken			47		5. 5	19	48. 6	5		13. 1	31
42	長崎県	Nagasaki-ken			30		1. 1	8	45. 8	13		12. 3	
43	熊本県	Kumamoto-ken		. 35	40		i. 1	15	45. 5	15		12. 8	
44 45	大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki-ken			15 38		8 8	31 4	50. 2 46. 0	3 12		13. 5 12. 2	
10	^{呂呵宗} 鹿児島県	Kagoshima-ken). 30	45		i. 9	10		10		14. 4	
46													12

No. 165	No. 166	No. 167	No. 168	No. 169	
最終学歴が大学・大学院卒の 者の割合(対卒業者総数)	小学校教育費 (児童1人当たり)	中学校教育費 (生徒1人当たり)	高等学校教育費(全日制) (生徒1人当たり)	幼稚園教育費 (在園者1人当たり)	都道
Percentage of people having completed up to colleges and universities	Elementary school educational expenses (per student)	Lower secondary school educational expenses (per student)	Upper secondary school educational expenses (Full-day course) (per student)	Kindergarten educational expenses (per kindergarten pupil)	一角県コー
#E09504	#E10102	#E10103	#E10104	#E10101	ド
% 2020	円: yen 2020	円: yen 2020	円: yen 2020	円: yen 2020	-
指標値 順位	I .			指標値 順位	Pref.
Indicator Rank				Indicator Rank	code
21.7	1, 036, 472	1, 197, 343	1, 273, 921	1, 156, 735	00
14. 4 38 11. 8 47					01 02
12.7 45				1, 989, 357 2	II.
18.4 22			1, 448, 215 13		
11.9 46	1, 496, 116 1	1, 554, 748 2	1, 822, 537 2	1, 570, 098 7	05
13.7 42					II.
13. 1 44 18. 2 23					
17. 3 28	1, 107, 434 24	1, 177, 393 33	1, 182, 602 38	1, 134, 915 34	09
17. 5 27	1, 075, 848 28	1, 168, 330 36	1, 310, 151 27	1, 252, 410 23	10
23.9 7					
24. 9 4 31. 6 1					
29. 2					
14.5 37			1, 378, 766 19		15
19.8 16	1, 223, 789 14	1, 181, 559 31	1, 372, 007 20	1, 421, 504 12	16
19.8 17	1, 070, 414 29	1, 098, 207 42	1, 340, 089 22	1, 598, 043 5	17
18. 8 20 19. 9 15					18 19
18. 1 24					
18. 5 21	1, 029, 443 31	1, 118, 198 40	1, 286, 835 32	1, 280, 660 21	21
19. 5 18					II.
23. 7 8 18. 0 26					II.
18. 0 26 22. 4 10					
					0.0
24. 0 6 21. 8 11					II.
24. 5 5	891, 538 45	1, 070, 782 43	1, 171, 854 41	1, 032, 175 41	28
26. 3 3 16. 3 31					
16. 6 30 15. 8 34					
20. 4 13					
23.1 9					
16. 9 29	1, 168, 297 18	1, 361, 883 14	1, 642, 753 4	1, 317, 627 17	35
19. 2 19					36
20. 8 12 18. 0 25					
14. 3 39				1, 392, 138 13	
20. 4 14	926, 055 43	1, 059, 467 44	1, 310, 533 26	1, 209, 242 27	40
15.7 36	1, 113, 556 22	1, 277, 047 20			41
14.1 40					II.
16. 3 32 15. 9 33					II.
13. 4 43					
14. 0 41	1, 230, 021 12	1, 344, 753 16	1, 636, 618 5	1, 139, 257 33	46
15. 8 35					II.
-					

育

No. 170

幼保連携型認定こども園教育 費(在園者1人当たり)

Authorized child centers educational expenses (per pupil) b)

#E10105

			#E10105	
	単位	Unit	円: yen	
	年度	Fiscal year	2020	
		<u> </u>	指標値	順位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank
00	全国	All Japan	1, 382, 388	
	11 24-224			
01	北海道	Hokkaido	1, 596, 875	10
02	青森県	Aomori-ken	1, 711, 773	8
03	岩手県	Iwate-ken	2, 130, 248	3
04	宮城県	Miyagi-ken	2, 173, 367	2
05	秋田県	Akita-ken	1, 810, 667	7
06	山形県	Yamagata-ken	978, 016	40
07	福島県	Fukushima-ken	1, 410, 672	19
08	茨城県	Ibaraki-ken	1, 429, 700	18
09	栃木県	Tochigi-ken	1, 139, 126	32
10	初 不 群 馬 県	Gumma-ken		
10	年的乐	Guiiiiia-ken	1, 040, 621	36
11	埼玉県	Saitama-ken	1, 135, 848	33
12	千葉県	Chiba-ken	1, 405, 442	21
13	東京都	Tokyo-to	1, 874, 057	6
14	神奈川県	Kanagawa-ken	1, 487, 850	16
15	新潟県	Niigata-ken	900, 203	43
		J	,	
16	富山県	Toyama-ken	1, 327, 332	24
17	石川県	Ishikawa-ken	1, 115, 157	34
18	福井県	Fukui-ken	1, 206, 493	27
19	山梨県	Yamanashi-ken	0	45
20	長野県	Nagano-ken	1, 188, 075	28
0.1		6.6.1	1 000 500	07
21	岐阜県	Gifu-ken	1, 006, 523	37
22	静岡県	Shizuoka-ken	1, 547, 791	12
23	愛知県	Aichi-ken	1, 002, 851	38
24	三重県	Mie-ken	733, 476	44
25	滋賀県	Shiga-ken	1, 187, 627	29
26	京都府	Kyoto-fu	1, 489, 729	15
27	大阪府	Osaka-fu	1, 552, 347	11
28	兵庫県	Hyogo-ken	1, 369, 334	23
29	奈良県	Nara-ken	1, 179, 078	30
30	和歌山県	Wakayama-ken	1, 389, 052	22
31	鳥取県	Tottori-ken	1, 323, 958	25
32	島根県	Shimane-ken	3, 564, 765	1
33	岡山県	Okayama-ken	1, 407, 929	20
34	広島県	Hiroshima-ken	1, 900, 540	5
35	山口県	Yamaguchi-ken	987, 744	39
36	徳島県	Tokushima-ken	1, 915, 923	4
37	他 香川県	Kagawa-ken	1, 237, 417	26
38	愛媛県	Ehime-ken	932, 525	42
39	変媛県 高知県	Kochi-ken	1, 098, 645	35
39 40	向和県 福岡県	Fukuoka-ken	959, 962	41
10	田門芥	1 UKUUKA-KUII	303, 902	41
41	佐賀県	Saga-ken	0	45
42	長崎県	Nagasaki-ken	1, 176, 529	31
43	熊本県	Kumamoto-ken	1, 441, 250	17
44	大分県	Oita-ken	1, 701, 543	9
45	宮崎県	Miyazaki-ken	0	45
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	1, 507, 183	14
47	沖縄県	Okinawa-ken	1, 512, 250	13

b) (Kindergarten-and-day-care center type)

F. 労働

F Labour

			No. 171			No. 172		No. 173		No. 174	
			労働力人口. (対15歳以上, (男)			労働力人口比率 (対15歳以上人口) (女))	第1次産業就業者比 (対就業者)	2率	第2次産業就業者以 (対就業者)	△率
			Labour force partice (Male)	ipation	rate	Labour force participation (Female)	n rate	Percentage of persons em in primary industry		Percentage of persons em	
			#F0110101			#F0110102		#F01201		#F01202	
	単位	Unit	%			%		%		%	
	年度	Fiscal year	2020			2020		2020		2020	
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator		順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank
00	全国	All Japan		63. 2		48. 1		3. 4		23. ()
01	北海道	Hokkaido		62. 0	41	45. 4			15	16. §	
02	青森県	Aomori-ken		67. 3	10					19. (
03	岩手県	Iwate-ken		68. 3	5	50.8				24. 3	
04 05	宮城県 秋田県	Miyagi-ken Akita-ken		65. 7 66. 0	21 19	48. 7 47. 9				21. 9 23. 6	
0.5		Akita-Keli									
06	山形県	Yamagata-ken		67. 9	7						
07	福島県	Fukushima-ken		65. 9	20					28. 8	
08 09	茨城県 栃木県	Ibaraki-ken		65.5	25	49. 1				27. 9	
10	初 不 群 馬 県	Tochigi-ken Gumma-ken		66. 0 67. 1	17 11	49 . 8 51. 3				30. 4 30. 3	
10											
11	埼玉県	Saitama-ken		64. 2	33						
12	千葉県	Chiba-ken		62.6	38	47. 5				18. 4	
13 14	東京都神奈川県	Tokyo-to Kanagawa-ken		57. 2 62. 0	46 40	45. 8 46. 8				14. (19. <u>{</u>	
15	新潟県	Niigata-ken		66. 6	14						
16	富山県	Toyama-ken		68. 7	3	53.0) 3	2. 9	33	32. 5	5 1
17	石川県	Ishikawa-ken		66.8	12						
18	福井県	Fukui-ken		69.4	1	54. 5	5 1	3. 2	31	30.9	
19	山梨県	Yamanashi-ken		67. 5	8						
20	長野県	Nagano-ken		68. 8	2	52. 9) 4	8.4	8	28.	1 11
21	岐阜県	Gifu-ken		67.4	9	51. 7					
22	静岡県	Shizuoka-ken Aichi-ken		68. 0 66. 5	6 15	52. 1 50. 7					
23 24	愛知県 三重県	Mie-ken		65.6	23	49. 9					
25	滋賀県	Shiga-ken		66. 0	18	50. 3				31. 9	
26	京都府	Kyoto-fu		58. 8	44	44. 9	45	2.0	41	21. 7	7 31
27	大阪府	Osaka-fu		57. 5	45	43. 9				21. 6	
28	兵庫県	Hyogo-ken		62. 3	39	45. 9				24.	
29	奈良県	Nara-ken		60. 9	42					21. 4	
30	和歌山県	Wakayama-ken		64. 2	32	47. 2	2 37	8. 1	10	21. 5	5 33
31	鳥取県	Tottori-ken		66. 1	16						
32	島根県	Shimane-ken		66.8	13						
33	岡山県	Okayama-ken		64. 9	28						
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken		65. 5 64. 0	24 34						
36	徳島県	Tokushima-ken		63. 9	35	48. 7	29	7.4	12	22. 7	7 27
37	香川県	Kagawa-ken		64. 3	30						
38	愛媛県	Ehime-ken		63.0	36	47. 1	38			23. 3	3 25
39	高知県	Kochi-ken		60.0	43						
40	福岡県	Fukuoka-ken		62. 7	37	48.0	33	2. 4	38	19. 4	4 40
41	佐賀県	Saga-ken		68. 4	4			7. 4	13		
42	長崎県	Nagasaki-ken		65. 2	26						
43	熊本県	Kumamoto-ken		65. 0	27						
44	大分県	Oita-ken		64. 9	29 31						
45	宮崎県	Miyazaki-ken		64. 3	31	50. 5	1/	9. 9	. 3	20.4	
46	鹿児島県	Kagoshima-ken		65. 7	22						
47	沖縄県	Okinawa-ken		56. 9	47	45. 6	43	4. 0	29	13. 7	7 47
			l .								

No. 175		No. 176		No. 177		No. 178		No. 179		
no. 170				NO. 177		no. 170		NO. 117		
第3次産業就業者 (対就業者)		完全失業率 (完全失業者数/労働 口)	力人	雇用者比率 (雇用者数/就業者	青)	県内就業者比率 (対就業者)	\$	他市区町村への通勤ネ (対就業者)	者比率	都道
Percentage of persons of in tertiary indus		Unemployment rate (Both	sexes)	Percentage of employees workers	s to all	Percentage of persons liv working in the same pre		Percentage of commut other municipalitie		府県コー
#F01203		#F01301		#F02301		#F02501		#F02701		ド
%		%		%		%		%		1 '
2020		2020		2020		2020		2020		
指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	Pref. code
70). 6	3.8		81.4	1	88.	4	42.	6	00
74	1.1 6	4. 2	7	81.	1 18	96.	9 7	29.	1 27	01
	7.1 26									
	1.3 33									
	I.4 12 S.1 31									
	1.4 46 2.0 44									
	1.0 35									
	1.6 45									
62	2. 5 42	3.8	25	80. !	5 25	91.	6 32	35.	8 19	10
	3.0 9									
	5.7 4 1.1 1									12 13
	6.5 3									
	5. 0 32									
	2. 3 43									
	7.9 23									
	3.7 36 1.1 34									
	i. 1 34									
63	3. 1 38	3. 3	41	81.2	2 16	87.	1 40	40.	0 15	21
62	2. 8 39			82.			7 10			
	3.7 37									
	2. 7									
	2.8 10 3.7 7			79. 6 81. 8						26 27
	0.6 14	4.0						46.	5 10	
	3.1 8	4. 1		80. 9						
67	7. 1 28	3.9	22	74. 7	7 46	91.	0 34	28.	0 33	30
	3. 3 19									
	3. 0 21 3. 6 30									
	9.0 17									
	3. 3 20									
	7. 1 27									
	3. 0 22	3. 5	34				9 19	28.	7 30	
	7.3 25).2 15									
). 2 15 1. 9 5	4. 6		81. (
66	6. 9	3. 6	33	78. 7	7 35	89.	5 36	32.	3 24	41
	2. 2 11	3.8	24	79. 0				17.	7 41	
	3. 5 18									
	9.3 16 7.8 24									
	I. 1 13 3. 2 2									
		0.0					'			1

			No. 180		No. 181		No. 182		No. 183		
							高齢就業者割合		高齢一般労働 高齢一般労働	者割る	\
			他市区町村からの通勤者 (対就業者)	比率	有効求人倍率 (求人数/求職者数)		(65歳以上) (対65歳以上人口)		(65歳以 (対65歳以上	上)	-
			Percentage of commuters other municipalities	from	Ratio of job vacancies to application		Percentage of aged emplo	-	Percentage of ag workers (65 years	-	
			#F02702		#F03103		#F0350303		#F0350406		
	単位	Unit	%		倍:times		%		%		
	年度	Fiscal year	2020		2022		2020		2022		
	都道府県	Prefecture	指標値	順位		頁位	指標値	順位	指標値		順位
00	全国	All Japan	Indicator 42. 6	Rank	Indicator R	ank	Indicator 24. 7	Rank	Indicator	3. 12	Rank
01	北海道	Hokkaido	29. 1	28	1.16	38	22. 6	43		4. 12	2
02	青森県	Aomori-ken	29. 1	40	1. 20	35		20		2. 65	
03	岩手県	Iwate-ken	22. 6	38	1. 33	30		7		3. 14	
04	宮城県	Miyagi-ken	43. 0	6	1. 47	22		37		3. 25	
05	秋田県	Akita-ken	16. 4	42	1. 50	19		27		2. 73	35
06	山形県	Yamagata-ken	27. 3	33	1. 66	5		6		2. 90	
07	福島県	Fukushima-ken	23. 1	37	1. 51	17		15		2. 86	
08	茨城県	Ibaraki-ken	37. 4	11	1. 48	20		21		2. 85	
09	栃木県	Tochigi-ken	32. 3	23	1. 23	33		10		3. 38	
10	群馬県	Gumma-ken	36. 3	16	1. 39	27	26. 4	14		3. 69	5
11	埼玉県	Saitama-ken	36. 6	13	1. 05	43	24. 5	32		2. 27	44
12	千葉県	Chiba-ken	34. 7	18	0. 96	46	23.8	40		2.46	43
13	東京都	Tokyo-to	93. 6	1	1. 46	23	25. 6	19		4. 51	1
14	神奈川県	Kanagawa-ken	41. 3	7	0. 88	47	22. 7	42		3. 29	11
15	新潟県	Niigata-ken	28. 4	31	1. 75	3	24. 9	28		2. 49	42
16	富山県	Toyama-ken	28. 9	29	1. 63	7	26. 5	13		3. 28	12
17	石川県	Ishikawa-ken	30. 2	25	1. 56	13	26. 6	12		2.74	34
18	福井県	Fukui-ken	29. 5	26	1. 94	1	29. 0	3		3.01	21
19	山梨県	Yamanashi-ken	40. 3	8	1. 39	28	29.8	2		2. 98	23
20	長野県	Nagano-ken	28. 1	32	1. 66	6	30. 6	1		3. 00	22
21	岐阜県	Gifu-ken	34. 2	19	1. 70	4	27. 2	9		2. 60	38
22	静岡県	Shizuoka-ken	36. 3	17	1. 40	26		11		2. 95	
23	愛知県	Aichi-ken	50. 0	3	1. 42	25		22		2. 78	
24	三重県	Mie-ken	28. 6	30	1. 51	15		25		2. 59	
25	滋賀県	Shiga-ken	36. 6	14	1.08	42	25. 1	26		2. 53	41
26	京都府	Kyoto-fu	49. 4	4	1. 17	37	24. 3	34		2. 54	40
27	大阪府	Osaka-fu	65. 2	2	1. 22	34		46		3. 27	13
28	兵庫県	Hyogo-ken	38. 1	10	1. 02	44		44		2. 89	27
29	奈良県	Nara-ken	36. 4	15	1. 13	40		47		1. 52	
30	和歌山県	Wakayama-ken	25. 2	34	1. 08	41	25. 3	23		2. 08	46
31	鳥取県	Tottori-ken	23. 1	36	1. 61	9	27. 2	8		2. 68	36
32	島根県	Shimane-ken	13. 7	47	1. 91	2		5		2. 81	
33	岡山県	Okayama-ken	32. 1	24	1. 51	16		33		3. 40	
34	広島県	Hiroshima-ken	33. 9	20	1. 61	8		30		3.01	
35	山口県	Yamaguchi-ken	20. 1	39	1. 60	10		39		3. 02	
36	徳島県	Tokushima-ken	32. 5	22	1. 30	31	24. 3	35		2. 76	33
37	香川県	Kagawa-ken	29. 2	27	1. 51	18		29		3. 74	
38	愛媛県	Ehime-ken	15. 6	44	1. 54	14		38		2.77	
39	高知県	Kochi-ken	23. 4	35	1. 16	39		24		2. 16	
40	福岡県	Fukuoka-ken	46. 5	5	1. 17	36	23. 6	41		3. 12	18
41	佐賀県	Saga-ken	33. 6	21	1.34	29	28. 1	4		3. 60	
42	長崎県	Nagasaki-ken	17. 2	41	1. 27	32		36		2. 95	
43	熊本県	Kumamoto-ken	36. 7	12	1. 58	12		17		3. 77	
44	大分県	Oita-ken	16. 1	43	1. 48	21		31		3. 12	
45	宮崎県	Miyazaki-ken	15. 5	45	1. 58	11	26. 2	16		3. 45	7
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	14. 4	46	1. 43	24	25. 8	18		3. 25	14
	沖縄県	Okinawa-ken	39. 1	9	0. 99	45	21. 7	45		3.40	9

No. 184			No. 185			No. 186	・		No. 187	<i></i>	No. 188			
			高等学校卒業者に		る	高等学校卒業者に占 県外就職者の割			高等学校新規卒業者 求人倍率	0)	大学卒業者に占める原	北職者	- の	
障害者就職	哉率		就職者の割合 (対高等学校卒業 ³		()	(対高等学校卒業者) 数)		ć. I	(対新規高等学校卒業者 者数)	扩 求職	割合 (対大学卒業者数	枚)		都道
Damaanta aa af ammi		. t for	Percentage of new emp	ploy	ment	Percentage of upper sec	ondar	у	Ich vocamaias nota of nove		Dancouto on of mary amon	102244	+	府
Percentage of empl the disabled pe	-		to upper secondary s graduates	scho	ol	school graduates gettin outside the prefecti		;	Job vacancies rate of new secondary school gradua		Percentage of new emp to college or university g			県コー
#F03602			#F03303			#F03302			#F03304		#F03403			ド
%			%			%			倍: times		%			'
2022			2021			2021			2021		2021			
指標値 Indicator		順位 Rank	指標值 Indicator		順位 Rank	指標値 Indicator	順(Rai		指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順 Ra	位 ink	Pref.
	43. 9		14	1. 7		17.	5		2. 89		74	. 5		00
	41. 7	42	18	3. 6	24	6.	4	45	2. 92	14	71	3	30	01
	53. 1	8		1. 2	10			3	2. 07	38	78		3	02
	51.5	13		5. 4	6	27.		11	2. 32	27	68		36	03
	45. 2	30		9.6	21	17.		27	2. 92	13			19	04
	56. 0	5		7.5	3			13	2. 66	22			39	05
	51. 9 50. 0	11 19		5. 2 5. 9	7 5			19 29	2. 75 2. 21	19 31	67 73		37 22	06 07
	51.0	16		7.6	28			32	2. 54	24			46	08
	51.5	13	19	9. 6	20			26	2. 24	29			11	09
	44. 8	31	16	6. 6	30	10.	5	37	3. 05	10	78	. 2	5	10
	36. 6	45). 9	41			8	2. 73	20			4	11
	38. 6 32. 6	44 47). 5 1. 8	42 47			20 34	2. 41 8. 62	25 1	74 74		17 16	12 13
	34. 0	46		t. 0 7. 0	45			22	2. 89	15			23	14
	52. 1	10		5. 8	35			42	3. 27	6	69		34	15
	58. 1	3		3. 6	25			46	3. 04	11	64		43	16
	51.1	15		3. 1	27			40	2. 96	12			14	17
	47. 4 52. 8	27 9		9. 1 1. 2	23 37			39 31	3. 31 2. 28	5 28	72 74		25 18	18 19
	49.3	25		5. 9	33			38	2. 40	26 26			42	20
	53. 6	7	20). 5	15	24.	3	12	2. 71	21	75	. 5	12	21
	44. 0	34		9. 6	22			44	2. 58	23			6	22
	43.4			3. 7	29			47	3. 14	7			1	23
	45.7	29		4. 7	9			33	2. 23	30			21	24
	50. 4	18		5. 8	34			43	2.09	36			31	25
	44. 5 43. 5	32 36		6. 7 9. 0	46 44			24 41	3. 55 4. 85	4 2	73 77		20 8	26 27
	43. 3	40		1.5	40			30	3. 08	9			7	28
	43. 2	38	10). 2	43	33.	6	6	2. 11	35	75	. 8	9	29
	43. 0	39	18	3. 1	26	22.	8	15	2. 15	33	72	. 1	27	30
	63.9	1		2. 8	13			17	2.06	39			44	31
	58. 9	2). 4	16			18	2. 77	17	68		35	32
	47. 4 40. 5	27 43		9. 7 2. 6	18 38			25 36	2. 14 3. 72	34 3			13 2	33 34
	48. 0	26		3. 0	2	17.		28	2. 17	32			33	35
	57. 3	4	19	9. 6	19	22.	3	16	2. 09	37	62	. 6	45	36
	43.6	35		5. 2	31	12.	2	35	3. 08	8	71		29	37
	54. 7	6		9. 8	17			23	2. 86	16	75		10	38
	50.9	17		5. 9	32			9	1. 99	41	70		32	39
	42. 1	40		5. 5	36			21	2. 76	18			15	
	50. 0 44. 1	19 33		3. 5 5. 0	1 8	33. 27.		5 10	1. 82 1. 77	45 46	65 72		41 26	41 42
	44. 1	33 24		3. 8	11	27. 37.		1	1. 77	46 43	73		24	42
	49.8	23		2. 5	14			14	2. 04	40			40	44
	50. 0	19		6. 0	4			2	1. 96	42			28	
	49. 9	22		3. 2	12			4	1.86	44			38	46
	51.9	11	12	2. 6	39	30.	2	7	1. 77	47	57	. 4	47	47

			No. 189		No. 190			No. 191		No. 192		
			大学新規卒業者の無業 (対大学卒業者数)	者率	転職率 (転職者数/有)	業者数)		離職率 (離職者数/(継続就 +転職者数+離職者	業者数 数))	新規就業 (新規就業者数/		香数)
			Percentage of new colleg university graduates not w		Percentage of personal changed joint)	Percentage of persons w their jobs	ho quit	Percentage of newl	y empl	loyed
			#F03402		#F04101			#F04102		#F04103		
	単位	Unit	%		%			%		%		
	年度	Fiscal year	2021 指標値	順位	2022 指標値	ldē	位	2022 指標値	順位	2022 指標値		順位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank	Indicator	-	ank	Indicator	Rank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan	9. 4			4. 5		3.	8		5. 3	
01	北海道	Hokkaido	11. 1	3		4. 1	19	4.			5. 7	5
02	青森県	Aomori-ken	8. 7	22		3.8	38	4.			4. 4	40
03	岩手県	Iwate-ken	9. 2	15		4. 2	18	3.			4.3	42
04 05	宮城県 秋田県	Miyagi-ken Akita-ken	8. 0 5. 4	27		4.6	9	4. · 3. ·			5.7	7 47
03	朳田乐	Akita-ken	5. 4	44		3. 8	36	ა.	7 29		4. 0	47
06	山形県	Yamagata-ken	6. 5	39		4. 0	27	3.			4. 2	44
07 08	福島県 茨城県	Fukushima-ken Ibaraki-ken	9. 0	17 28		3. 8 3. 9	33 31	3. i 3. i			4. 6 5. 4	37 12
09	栃木県	Tochigi-ken	7. 0	34		4. 3	16	3.			5. 0	25
10	群馬県	Gumma-ken	9. 3	13		4. 3	15	3.			5.0	23
11	埼玉県	Saitama-ken	10. 2	8		4. 7	8	4.	1 10		5. 6	10
12	千葉県	Chiba-ken	9. 2			4. 7	6	3.			5. 7	6
13	東京都	Tokyo-to	10. 8	4		5. 4	1	3.			5. 8	2
14	神奈川県	Kanagawa-ken	10. 7	5		5. 1	4	3.	8 23		5.7	4
15	新潟県	Niigata-ken	7.8	29		3. 8	32	3.	5 39		4. 4	41
16	富山県	Toyama-ken	4. 8	45		3. 6	39	3.	6 34		4. 7	33
17	石川県	Ishikawa-ken	5. 7	42		3.8	34	3.			5.0	24
18	福井県	Fukui-ken	4. 3	47		3.6	42	3.			4. 3	43
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	9. 3	12 38		3. 6 4. 0	40 28	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3			5. 2 4. 7	19 35
20	及对外	_		00		4. 0						
21 22	岐阜県 静岡県	Gifu-ken Shizuoka-ken	5. 9 7. 4	41 32		4. 1 4. 1	24 20	3. · 3. ·			4. 7 4. 8	34 32
23	愛知県	Aichi-ken	6. 5	40		4. 2	17	3.			5. 3	14
24	三重県	Mie-ken	6. 9	35		3. 8	37	4.			4. 8	31
25	滋賀県	Shiga-ken	7. 2	33		4. 4	11	3.	1 46		5. 1	21
26	京都府	Kyoto-fu	9. 4	11		4. 4	12	3.	6 33		5. 3	16
27	大阪府	Osaka-fu	8. 3	24		4. 9	5	4. :			5. 6	9
28	兵庫県	Hyogo-ken	10. 4	6		4. 4	14	4.			5. 5	11
29 30	奈良県 和歌山県	Nara-ken Wakayama-ken	9. 2	16 46		4. 1 3. 3	23 47	4. 3.			5. 7 4. 8	8 30
		•										
31	鳥取県	Tottori-ken Shimane-ken	6. 6 5. 5	37 43		3. 5 3. 8	43 35	3. 3 3. 3			4. 6 4. 1	36 45
32 33	島根県 岡山県	Okayama-ken	8.0			3. 8 4. 4	35 10	3.			4. I 5. 3	45 18
34	広島県	Hiroshima-ken	7. 5	31		4. 1	25	3.			5.8	3
35	山口県	Yamaguchi-ken	10. 0	9		4. 1	22	3.			5. 3	15
36	徳島県	Tokushima-ken	8.8	21		3. 4	45	3.	5 37		4. 8	29
37	香川県	Kagawa-ken	9. 7	10		4. 0	29	3.			4. 8	28
38	愛媛県	Ehime-ken	8. 4			3. 3	46	3.			4. 5	38
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	8. 1 9. 0	25 18		3. 5 5. 4	44 2	3. 9 4. 0			4. 1 5. 4	46 13
10	田門が	1 UKUUKA-KUII				J. 4	۷					13
41	佐賀県	Saga-ken	7. 6	30		4. 1	26	3.			5.0	22
42	長崎県	Nagasaki-ken	9. 0			3.6	41	4.			5. 2	20
43 44	熊本県 大分県	Kumamoto-ken Oita-ken	9. 0 17. 2	20 2		4. 7 3. 9	7 30	4. (3.			4. 4 4. 8	39 27
45	大分県 宮崎県	Miyazaki-ken	6. 7	36		3. 9 4. 1	21	3. 4.			4. 8	26
16	鹿児島県	Vacachime 1	10. 3	7		4. 4	13	4.	3 6		5. 3	17
46 47	庭児島県 沖縄県	Kagoshima-ken Okinawa-ken	20. 7			4. 4 5. 2	3	4.			5. 9	17
11	门門四开	S KIII W W W-KCII	20. 7	'		J. Z	J	4.	. ,		0. 0	

			1	1	
No. 193	No. 194	No. 195	No. 196	No. 197	
就業異動率 ((転職者数+離職者数+新規 就業者数)/15歳以上人口)	月間平均実労働時間数(男)	月間平均実労働時間数(女)	男性パートタイムの給与 (1時間当たり)	女性パートタイムの給与 (1時間当たり)	都道
Percentage of job changes	Monthly average of hours actually worked (Male)	Monthly average of hours actually worked (Female)	Salary of part-time workers (per hour, Male)	Salary of part-time workers (per hour, Female)	府県コー
#F04104	#F0610103	#F0610104	#F06207	#F06206	K
%	時間:hours	時間:hours	円:yen	円:yen	1 '
2022	2022	2022	2022	2022	Ī
指標値 順位	指標値 順位	指標値 順位	拉 指標値 順位	指標値 順位	Pref.
Indicator Ran					code
8. 2	181	171	1, 624	1, 270	00
	3 184		1, 271 36		
			9 1, 356 22		
			8 1, 308 31		
	4 183 7 181		9 1, 211 42 9 1, 196 43		
0.4 4	101 4	.2 171	9 1, 190 43	1, 030 46	05
6.8 3	9 181 2	2 171	9 1, 277 35	1, 051 45	06
		2 168 4	1, 239 40	1, 157 23	07
			9 1, 502 12		
			1 1, 249 39		
7. 9 1	4 182	3 172	1 1, 391 19	1, 226 11	10
8. 7	6 186	1 170 1	8 1,667 7	1, 245 7	11
			1, 567		
9. 7	1 178	4 171	9 2, 035 1	1, 530 1	13
			8 1, 841 2		
6.8 4	.0 177	6 168 4	1, 350 24	1, 138 26	15
7.2 3	3 180	3 171	9 1, 323 29	1, 179 16	16
			8 1, 299 32		
			8 1, 342 27		
			1 1,467 14		
			8 1, 350 24		
	8 183		8 1,310 30		
	0 183		36 1, 454 15 9 1, 660 8		
	0 184 7 186		9 1, 660 8 8 1, 432 18		
			1 1, 435 17		
				., 25	20
	5 183		9 1, 674 6	1, 356 3	26
			1, 769 4	,	
	9 183		8 1,840 3		
	4 181 2 1 181 2		36 1, 359 21 36 1, 540 10		
0.7	101 2	.2 100 0	1, 340	1, 107 20	30
6.7 4	2 179	2 169 3	36 1, 106 4 7	1, 069 40	31
			8 1,343 26		
			8 1,677 5		
			1 1,439 16		
7. 5 2	9 180	3 170 1	8 1, 353 23	1, 087 38	35
6.5 4	5 177	6 165 4	1, 250 38	1, 231 9	36
7. 3 3	1 182	3 172	1 1, 220 41	1, 101 36	
6.6 4			8 1, 123 46	1, 066 41	38
			8 1, 262 37		
8. 6	7 183	6 170 1	8 1, 473 13	1, 119 32	40
7.6 2	1 186	1 172	1 1, 384 20	1, 129 29	41
	2 183		8 1, 178 45		
			8 1, 296 34		
7.1 3	7 181 2	2 169 3	36 1,341 28		
7.7 1	8 181 2	2 170 1	8 1, 193 44	1, 030 46	45
8.1 1	2 180	172	1 1,516 11	1, 175 17	46
			36 1, 299 32		
			1,200 02	1,110 04	

			No. 198		No. 199		No. 200		No. 201		
			男性パートタイム労	働者数	女性パートタイム労働	者数	新規学卒者所定内給与 校)(男)	額(高	新規学卒者所定内 校)(女)		額(高
			Number of part-time w	vorkers	Number of part-time wo (Female)	rkers	Scheduled cash earning upper secondary scho graduates (Male)		Scheduled cash ea upper secondar graduates (Fe	y schoo	
			#F03242		#F03241		#F0620307		#F0620308		
	単位	Unit	人:person		人: person		千円:thousand yen		千円:thousar	nd yen	
	年度	Fiscal year	2022	1022 /-L-	2022	HZ /-	2022	旧云八上。	2022		旧云 /上
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	3, 162, 21	10	8, 400, 340		183. 4	•		177. 6	
01	北海道	Hokkaido	109, 30	00 9	330, 390	9	172. 6	39		167. 6	35
02	青森県	Aomori-ken	14, 70		56, 220			46		162. 7	42
03	岩手県	Iwate-ken	13, 26		43, 440			41		173. 9	18
04	宮城県	Miyagi-ken	52, 65		129, 760					169. 5	32
05	秋田県	Akita-ken	12, 77	70 43	39, 640	43	165. 4	47		172. 7	23
06	山形県	Yamagata-ken	18, 84		45, 740					164. 5	39
07	福島県	Fukushima-ken	33, 41		113, 140					160. 1	46
08	茨城県	Ibaraki-ken	53, 81		175, 420					179.1	13
09 10	栃木県 群馬県	Tochigi-ken	45, 08		114, 460					181.6	10 22
10	4中/河州	Gumma-ken	46, 79	ου I <i>I</i>	124, 220	17	187. 4	11		173. 0	22
11	埼玉県	Saitama-ken	185, 09		488, 520					187. 3	6
12	千葉県	Chiba-ken	146, 62		377, 510					191. 2	5
13	東京都	Tokyo-to	533, 73		1, 134, 040					202. 1	2
14 15	神奈川県 新潟県	Kanagawa-ken Niigata-ken	252, 35 44, 65		741, 680 126, 150			6 36		202. 6 171. 0	1 28
16	富山県	Toyama-ken	21, 29	90 32	58, 490	32	182. 1	20		173. 5	19
17	石川県	Ishikawa-ken	24, 09					30		173. 3	24
18	福井県	Fukui-ken	17, 32		42, 590			4		171. 4	24
19	山梨県	Yamanashi-ken	21, 12		50, 430		169. 3	43		167. 7	34
20	長野県	Nagano-ken	47, 21	10 16	113, 080	21	175. 5	32		175. 1	17
21	岐阜県	Gifu-ken	50, 87		135, 310	14				176. 5	15
22	静岡県	Shizuoka-ken	77, 67		,					183. 5	9
23	愛知県	Aichi-ken	219, 26		587, 150					192. 7	4
24 25	三重県 滋賀県	Mie-ken Shiga-ken	34, 75 39, 81		116, 650 104, 760					175. 7 179. 2	16 12
		_									
26	京都府	Kyoto-fu	74, 21		184, 000			18		184. 1	8
27 28	大阪府 兵庫県	Osaka-fu	268, 87 133, 90		670, 950 403, 950			10 13		179. 0 186. 7	14 7
29	奈良県	Hyogo-ken Nara-ken	34, 26		89, 530					197. 1	3
30	和歌山県	Wakayama-ken	19, 60							168. 3	33
31	鳥取県	Tottori-ken	8, 42	20 47	25, 500	47	172. 0	40		166. 5	37
32	島根県	Shimane-ken	10, 90	00 46	30, 500	45	176. 0	31		160. 9	45
33	岡山県	Okayama-ken	39, 61		107, 300	22	185. 1			173. 4	20
34	広島県	Hiroshima-ken	66, 87							173.4	20
35	山口県	Yamaguchi-ken	32, 57	70 25	75, 760	29	182. 0	21		162. 1	43
36	徳島県	Tokushima-ken	11, 13		35, 910					169. 9	29
37	香川県	Kagawa-ken	16, 94	10 38	49, 620					169.8	31
38	愛媛県	Ehime-ken	29, 42							171.1	26
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	11, 63 130, 85		28, 350 360, 150					164. 1 169. 9	40 29
41	佐賀県	Saga-ken	15, 95							166.6	36
42 43	長崎県 熊本県	Nagasaki-ken Kumamoto-ken	21, 37 32, 22		71, 020 87, 530			27 36		163. 2 171. 1	41 26
43 44	熊平県 大分県	Oita-ken	15, 26							171. I 181. 1	11
45	宮崎県	Miyazaki-ken	16, 95							130. 3	47
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	27. 99	90 28	98, 980	24	169. 7	42		165. 4	38
47	沖縄県	Okinawa-ken	26, 89							161. 0	44
	. 1 4 2/1		20, 00		,		. 30. 0				

G. 文化・スポーツ G Culture and Sports

				<u> </u>		N 900	Ports		N 004		N 005		
			No. 202			No. 203			No. 204		No. 205		
				民館数 万人当たり)	図書館数			博物館数 (人口100万人当たり)	青少年教育 (人口100万人		
			Number of co. (per 1,000,	-		Number of lib (per 1,000,000 p)	Number of museums (per 1,000,000 person		Number of educati for youth and (per 1,000,000	childre	1
			#G01101			#G01104			#G01107		#G01109	person	5)
-	単位	Unit	館:number of	community c	enters	館:number of li	ibraries		館: number of museum	s	所:number of	facilities	
-	年度	Fiscal year		021	enter 5	2021	ioraires		2021		2021		
-			指標個		順位		J	順位		順位	指標値		順位
	都道府県	Prefecture	Indicat	or	Rank	Indicator	1	Rank	Indicator	Rank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan		104. 9			27. 0		10. 4			6. 7	
01	北海道	Hokkaido		70. 2	35		31.8	24	12. 7	24		11.8	10
02	青森県	Aomori-ken		198. 2			28. 7	31		46		4. 9	41
03	岩手県	Iwate-ken		145. 5			39.3	12		11		5.0	40
04 05	宮城県 秋田県	Miyagi-ken Akita-ken		189. 5 333. 3			15.3	45		38 31		5. 2	39 4
00	外田泉	Акпа-кеп		ააა. ა	5		51.9	7	11. 6	31		15. 9	4
06	山形県	Yamagata-ken		401.9			37. 9	15		17		11. 4	11
07	福島県	Fukushima-ken		199. 2			39. 2	13		39		10.5	13
08	茨城県	Ibaraki-ken		79.6			23.5	40		35		4. 2	43
09 10	栃木県 群馬県	Tochigi-ken Gumma-ken		95. 3 113. 1	31 30		28. 6 29. 1	32 30		22 21		6. 8 9. 3	33 15
10	41-757	Guillilla-Kell		113. 1	30		29. 1	30	13. 3	21		9. 3	10
11	埼玉県	Saitama-ken		66.8			23.7	39		47		2. 5	47
12	千葉県	Chiba-ken		45. 1	42		22. 9	41		40		5. 9	36
13	東京都	Tokyo-to		5.7			28. 6	33		36		2. 6	46
14 15	神奈川県 新潟県	Kanagawa-ken Niigata-ken		17. 4 164. 0			9. 2 36. 3	47 19		44 12		3. 7 7. 8	44 30
10	利何尔	Niigata-keii		104. 0	22		30. 3	19	17.0	12		7. 0	30
16	富山県	Toyama-ken		261.5			54.6	6		2		8.8	19
17	石川県	Ishikawa-ken		257. 8			36. 4	18		5		14. 2	5
18	福井県	Fukui-ken		271.1			48. 7	8		4		13. 2	8
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken		352. 8 880. 0			65. 8 59. 0	1		6 1		16. 1 13. 3	3 7
20	及月外	rvagano-ken		000.0	'		00.0	J	40. 0			10. 0	,
21	岐阜県	Gifu-ken		143. 3			36. 7	17		30		9. 7	14
22	静岡県	Shizuoka-ken		13. 9			26.6	35		29		5.3	38
23 24	愛知県 三重県	Aichi-ken Mie-ken		43. 5 177. 7			12. 9 26. 8	46 34		43 28		3. 3 4. 6	45 42
25	滋賀県	Shiga-ken		55. 3			36. 1	20		34		8. 5	21
		-											
26	京都府	Kyoto-fu		56. 2			26.6	37		18		7.0	32
27 28	大阪府 兵庫県	Osaka-fu		22. 4 51. 5			17. 6 19. 7	44 43		45 41		7. 8 7. 9	29 28
29	奈良県	Hyogo-ken Nara-ken		264. 6			25. 1	38		13		7. 6	31
30	和歌山県	Wakayama-ken		274. 6			29. 5	29		20		6. 6	35
31	鳥取県	Tottori-ken		315. 1	7		54. 6	5	12. 8	23		20. 0	1
32	島根県	Shimane-ken		234. 6			61.7	2				12. 0	9
33	岡山県	Okayama-ken		210.0	16		37.3	16	17. 6	10		8.0	27
34	広島県	Hiroshima-ken		87. 1			30. 9	25				8. 6	20
35	山口県	Yamaguchi-ken		120. 5			41. 4	9		9		9. 0	17
36	徳島県	Tokushima-ken		446. 6			40. 7	10				8. 4	23
37	香川県	Kagawa-ken		162. 4			31.8	23				8. 5	22
38	愛媛県	Ehime-ken Kochi-ken		327. 8 288. 0			33. 3 58. 5	21 4		8		8.3	24
39 40	高知県 福岡県	Kocni-ken Fukuoka-ken		288. 0 57. 8			58. 5 22. 2	4 42				19. 0 5. 7	2 37
41	佐賀県	Saga-ken		142. 7	27		38. 5	14	16. 1	14		13. 6	6
41	在貝県 長崎県	Nagasaki-ken		115. 7			30.8	26				9. 3	16
43	熊本県	Kumamoto-ken		182. 3			30. 1	27				8. 1	26
44	大分県	Oita-ken		217. 2	15		29.6	28	14. 4	19		9.0	18
45	宮崎県	Miyazaki-ken		81. 1	33		32.0	22	7. 5	37		6.6	34
46	鹿児島県	Kagoshima-ken		144. 0	25		40. 0	11	12. 7	25		10. 8	12
47	施光 時 神縄県	Okinawa-ken		59. 9			26.6	36		27		8. 2	25
	,,,,,,,,,,			-0.0					.2.0				

No. 206		No. 207		No. 200		No. 200		No. 210		
No. 206		No. 207		No. 208		No. 209		No. 210		
社会体育施設数 (人口100万人当たり))	多目的運動広場数(公 (人口100万人当たり		青少年学級・講座(人口100万人当たり		成人一般学級・講座 (人口100万人当た		女性学級・講座数 (女性人口100万人当た		都道
Number of sports facility (per 1,000,000 person		Number of multi-purpo playgrounds (Public) (per 1,000,000 person)	Youth education class (per 1,000,000 perso		Number of general ad education classes (per 1,0 persons)		Number of women educ classes (per 1,000,000 pe (Female)		府県コ
#G01321		#G01323	.5)	#G03201		#G03203		#G0320501		ド
施設:number of facili	ties	施設:number of playgro	unds	学級·講座:number of c	lasses	学級·講座: number of c	lasses	学級·講座:number of cl	asses	1 '
2021		2021		2020	1	2020		2020		
指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	Pref.
363. 8		61. 4		327. 4	ļ	1, 312.	1	234. 8	•	00
719. 3	7	63. 7	30	581. 7	15	1, 172. (0 25	65. 6	38	01
570. 8		58. 1	37	464. 5		1, 023.				
724. 9		97. 0	21	761.6		1, 467.				
368. 6 906. 9		63. 3 148. 1	31 4	364. 9 343. 9		1, 052. (1, 230. (04 05
614. 2 699. 8		96. 7 145. 7	22 7	578. 6 609. 3		1, 187. 1 2, 051.				
406.0		62. 1	33	110.6		437.				08
484. 6		59. 3	35	211. 1		557.				09
609. 2		128. 2	12	343. 5	5 27	891.	1 34	209. 2	26	10
239. 6	42	35. 6	41	180. 1	39	526.	5 38	73. 9	34	11
240. 6		33. 1	44	82. 3		228.				12
159. 1		9. 6	47	97. 7		106.				13
171. 6 647. 7		34. 9 76. 3	42 27	41. 6 434. 7		95. ! 1, 014. <i>i</i>				14 15
CO7 1		100.0		1 114 0						1.0
637. 1 635. 6		106. 3 72. 0	19 29	1, 114. 2 1, 317. 4		3, 263. 4 5, 083. 3				
634. 2		61.8	34	2, 493. 3		6, 787.				
730. 4		162. 7	3	372. 9		969.				19
899. 2	3	129. 4	11	415. 5	5 21	1, 948.	7 16	293. 0	19	20
552. 3		106. 6	18	203. 2		1, 241.				
351. 2		87. 9	24	213.0		431. (22
230. 8 355. 4		32. 6 58. 7	45 36	245. 5 412. 4		407. 2 2, 429. 0			41 14	23 24
388. 4		82. 2	25	1, 141. 8		2, 423. 3				
249. 1	40	55. 1	38	134. 2	2 41	277.	7 43	72. 8	35	26
135. 6		26. 9	46	60. 6		253. 9				
205. 8	44	34. 2		133. 9		6, 366.				
371.9		63. 1	32	140. 4		911.				
483. 6	29	99. 6	20	420. 6	5 20	4, 161.	1 7	424. 6	18	30
901.6	2	202. 2	1	3, 001. 4	1	23, 259.	6 1	1, 764. 9	4	31
788.0		145. 9		2, 381. 1		5, 431.				32
422. 2		77. 8		789. 5						
373. 7 537. 7		107. 2 140. 1	17 8	275. 0 663. 9		1, 140. ! 2, 672. (
487. 4		109. 6	16	277. 9		2, 508.				
503. 2 492. 1		75. 4 112. 8		207. 3 991. 1		1, 432. 3 1, 445. 9				
492. 1 557. 0		112. 8	15 13	991. 1 886. 4		1, 445. 1 1, 167. (42	
250. 6		45. 9	40	322. 1		855.				
609. 2	18	179. 9	2	786. 3	3 11	1, 282.	9 21	168. 6	28	41
629. 9		136. 5	9	570. C		1, 445.				
524. 9		133. 7		310. 6		793.				
510. 8		89. 8		814. 2		4, 182.				
624. 9	15	124. 4	14	256. 2	2 33	969. !	5 31	177. 0	27	45
639. 6		147. 2		414. 3						
295. 6	38	54. 5	39	326. 4	28	502.	2 39	67. 1	37	47

			No. 211		No. 212		No. 213		No. 214		
			高齢者学級・講座数 (人口100万人当たり)		ボランティア活動の 年間行動者率 (10歳以上)	D	スポーツの年間行動者 (10歳以上)	宇率	旅行・行楽の年間 (10歳以上		者率
			Number of education classes the aged (per 1,000,000 per		Participation rate of volu activities (10 years old and		Participation rate of spo (10 years old and over		Participation rate of day excursion (10 year)		
			#G03207		#G041011		#G042111		#G043061		
	単位	Unit	学級·講座: number of class	sses	%		%		%		
	年度	Fiscal year	2020		2021		2021		2021		
	都道府県	Prefecture		順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	185. 6		17. 8		66. 5			49. 5	
01	北海道	Hokkaido	253. 8	21	16. 3	42	62. 2	31		51.0	11
02	青森県	Aomori-ken	201. 1	28	14. 0	47	52. 1	47		36.6	44
03	岩手県	Iwate-ken	304. 8	19	24. 4		59. 1	42		45.3	
04	宮城県	Miyagi-ken	237. 6	24	20. 7	16		20		52. 2	
05	秋田県	Akita-ken	674. 3	7	20. 9	15	57. 1	46		44. 8	27
06	山形県	Yamagata-ken	347. 4	16	23. 6		58. 4	44		44. 3	
07	福島県	Fukushima-ken	407. 5	14	19. 7	21	59. 5	40		44. 4	
08	茨城県	Ibaraki-ken	51. 6	42	17. 1		65. 8	14		45.0	
09	栃木県	Tochigi-ken	114. 3	36	16.5		62. 6	30		47.3	
10	群馬県	Gumma-ken	120. 7	34	19. 2	26	67. 0	7		50.8	12
11	埼玉県	Saitama-ken	117. 4	35	15. 6			3		51.5	
12	千葉県	Chiba-ken	37. 6	44	14. 9	45		5		47. 9	
13	東京都	Tokyo-to	6. 7	47	15. 5	44	74. 5	1		55. 5	
14	神奈川県	Kanagawa-ken	20. 4	45	17. 0			2		54. 5	3
15	新潟県	Niigata-ken	201. 7	27	19. 3	24	59. 0	43		47. 6	17
16	富山県	Toyama-ken	814. 6	6	19.5	23		39		41.1	38
17	石川県	Ishikawa-ken	1, 035. 7	3	20. 7			26		44. 7	
18	福井県	Fukui-ken	889. 3	5	21. 7		61. 5	34		44. 3	
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	76. 5 250. 5	39 22	21. 1 22. 0			31 23		46. 7 46. 9	
		_									
21 22	岐阜県 静岡県	Gifu-ken Shizuoka-ken	241. 6 66. 3	23 41	21. 7 18. 9	11 28	64. 1 66. 3	22 12		48. 6 41. 3	
23	愛知県	Aichi-ken	43. 5	43	16. 9		68.8	4		57. 6	
24	三重県	Mie-ken	183. 6	30	19. 3			21		47. 0	
25	滋賀県	Shiga-ken	344. 5	17	24. 2			6		52. 2	
26	京都府	Kyoto-fu	102.4	37	16.6	39	67. 0	7		54. 2	4
27	大阪府	Osaka-fu	10.0	46	14. 5			13		51. 9	
28	兵庫県	Hyogo-ken	144. 2	33	17. 7			11		51.6	
29	奈良県	Nara-ken	194. 8	29	18. 5	31	64.8	18		50.4	14
30	和歌山県	Wakayama-ken	455. 2	10	18. 2	32	59.8	38		44. 1	32
31	鳥取県	Tottori-ken	1, 592. 0	2	24. 1	5	61. 2	36		38. 4	42
32	島根県	Shimane-ken	2, 378. 1	1	25. 6			35		39.8	39
33	岡山県	Okayama-ken	323. 5	18	23. 2			18		43.0	
34	広島県	Hiroshima-ken	159. 7	32	18. 6			17		47. 1	20
35	山口県	Yamaguchi-ken	374. 8	15	20. 1	19	63. 2	27		43. 5	33
36	徳島県	Tokushima-ken	600. 4	9	17. 4			37		32. 2	
37	香川県	Kagawa-ken	275. 7	20	18. 1			33		39.0	
38	愛媛県	Ehime-ken	920.0	4	19. 6			23		37. 4	
39	高知県	Kochi-ken	623. 3	8	18. 9			41		39. 2	
40	福岡県	Fukuoka-ken	212. 1	26	19. 1	27	67. 0	7		52. 3	5
41	佐賀県	Saga-ken	220. 6	25	24. 8			29		47. 5	
42	長崎県	Nagasaki-ken	410.0	13	21. 0			45		36. 1	45
43	熊本県	Kumamoto-ken	67. 3	40	22. 1			10		50.5	
44	大分県	Oita-ken	430. 7	12	20. 3			28		45.0	
45	宮崎県	Miyazaki-ken	160. 8	31	20. 1	19	65. 8	14		42. 8	36
4.0	鹿児島県	Kagoshima-ken	437. 0	11	22. 3			25		43. 3	
46	沖縄県		77. 7	38	17. 4	35	65. 8	14		31.1	47

N. 015		V 010		V 015		
No. 215		No. 216		No. 217		
海外旅行の年間行動者 (10歳以上)	全	客室稼働率		一般旅券発行件数 (人口千人当たり)	•	都道
Participation rate of tra outside Japan (10 years of over)		Hotel room occupancy	rate	Number of passports iss (per 1,000 persons)		府県コー
#G043071		#G04308		#G0430501		
%		%		件:number of issues	S	·
2021	ME AL	2022	HET AL.	2022	HE AL	
指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	Pref.
0. 4		53. 4		9.8		00
0. 4	9	52. 7	27	5. 3	26	01
0. 2	34			2. 8		02
0. 2 0. 3	34 22			3. 1 5. 2		03 04
0.5	5			2. 7		05
0. 2	34			3. 2		06
0. 2				3.8		07
0. 6 0. 4	2 9		7 11	7. 1 6. 5		08 09
0. 2	34			5. 7		10
0. 3	22		7	9. 6		11
0. 4 0. 4				11. 6 22. 0		12 13
0. 4	5			15. 1		14
0. 4				3. 8		15
0.3				5. 2		16
0. 3 0. 4	22 9			5. 7 5. 4		17 18
0. 4				6. 9		19
0. 2	34	47. 1	45	6. 0	20	20
0.4	9 22		43	6. 3		21
0. 3 0. 4				7. 4 9. 9		22 23
0. 2	34	58. 5	5	6. 3		24
0. 6	2	54. 8	19	8. 8		25
0. 7 0. 2	1 34			11. 2 11. 4		26 27
0. 2	2			10. 3		28
0. 2	34	43. 1	47	9. 0	10	29
0. 5	5	54. 1	22	5. 1	29	30
0.4				3.8		31
0. 1 0. 5	45 5			3. 2 5. 4		
0. 4		53. 4	25	6. 4	17	
0. 4	9	58. 2	6	5. 0	32	35
0. 2				4. 4		36
0. 3 0. 1	22 45			5. 0 4. 3		37 38
0. 1	45			4. 2		39
0.3	22			8. 4		40
0.3	22			5. 0		41
0. 4 0. 3				5. 0 5. 4		
0.3	22	52. 7	27	4. 8	34	
0.3	22	54. 5	20	3. 9	38	45
0.3	22			3. 9		46
0. 4	9	48. 9	41	9. 0	9	47

H. 居住

H Dwelling

						υ						
			No. 218			No. 219		No. 220		No. 221		
			着工新設住宅 (対居住世帯あり		枚)	持ち家比率 (対居住世帯あり住 ⁹	と数)	借家比率 (対居住世帯あり住 ⁹	宅数)	民営借家比率 (対居住世帯あり住宅	宅数)	
			Percentage of newly of dwellings	constru	ıcted	Percentage of owned h	ouses	Percentage of rented h	ouses	Percentage of rented h		;
			#401204			#001201		#H01302		#40120202		
	単位	Unit	#H01204			#H01301 %		#HU1302 %		#H0130202		
	年度	Fiscal year	2022			2018		2018		2018		
	都道府県	Prefecture	指標値		順位	指標値	順位		順位			位
00	全国		Indicator	1. 6	Rank	Indicator 61.	Rank	Indicator 35.	Rank	Indicator 28.		ınk
		All Japan										
01 02	北海道 青森県	Hokkaido Aomori-ken		1. 2 1. 0	35 44							29
03	岩手県	Iwate-ken		1. 4	25							32
04	宮城県	Miyagi-ken		1. 8	6							6
05	秋田県	Akita-ken		1.0	45	77.	3 1	21.	6 46	6 16.	6	47
06	山形県	Yamagata-ken		1. 2	41	74.	9 3	3 23.	1 44	18.	8	43
07	福島県	Fukushima-ken		1. 2	36							30
08	茨城県	Ibaraki-ken		1.6	14	71.	2 13			3 21.	7	33
09	栃木県	Tochigi-ken		1.4	21							25
10	群馬県	Gumma-ken		1. 4	19	71.	4 11	26.	5 36	3 21.	1	35
11	埼玉県	Saitama-ken		1.7	10							15
12	千葉県	Chiba-ken		1.8	8							16
13 14	東京都神奈川県	Tokyo-to Kanagawa-ken		2. 0 1. 7	1 12							2 7
15	新潟県	Niigata-ken		1. 1	43							40
16	富山県	Toyama-ken		1. 4	30	76.	8 2	2 21.	6 47	17.	0	46
17	石川県	Ishikawa-ken		1. 3	33							23
18	福井県	Fukui-ken		1.7	11							45
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken		1. 4 1. 5	29 17							39 36
21	岐阜県	Gifu-ken		1. 5	18	74.	3 5	5 23.	2 43	3 19.	7	42
22	静岡県	Shizuoka-ken		1. 4	22							18
23	愛知県	Aichi-ken		1.9	5				7 7			8
24	三重県	Mie-ken		1.4	24		0 9	25.	6 39	20.		38
25	滋賀県	Shiga-ken		1. 9	4	71.	6 10	25.	9 37	21.	4	34
26	京都府	Kyoto-fu		1.4	31							10
27 28	大阪府	Osaka-fu		1. 9 1. 4	3 23							5 24
29	兵庫県 奈良県	Hyogo-ken Nara-ken		1. 4	42							44
30	和歌山県	Wakayama-ken		1. 2	37			= ::				41
31	鳥取県	Tottori-ken		1. 2	39			2 29.	0 26	3 23.		27
32	島根県	Shimane-ken		1.4	27	70.	2 15	28.	4 30	21.	0	37
33	岡山県	Okayama-ken		1.5	16							12
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken		1. 5 1. 2	15 38							9 28
36	徳島県	Tokushima-ken		0. 9	46							31
36 37	他岛県 香川県	Kagawa-ken		1.4	40 28							26
38	愛媛県	Ehime-ken		1. 2	40							14
39	高知県	Kochi-ken		0.9	47	64.	9 31	31.	8 17	25.	0	20
40	福岡県	Fukuoka-ken		1.8	7	52.	8 45	5 44.	4 3	35.	1	3
41	佐賀県	Saga-ken		1.8	9							22
42	長崎県	Nagasaki-ken		1.3	32							21
43	熊本県	Kumamoto-ken		1.9	2 20							13
44 45	大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki-ken		1. 4 1. 3	34							11 17
		•										
46 47	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima-ken Okinawa-ken		1. 4 1. 6	26 13							19 1
41	1丁胂烷	OKIIIawa-Kui		1.0	13	44.	- 4/	49.	o I	43.	J	1

住

_	_
1	_
Ŧ	6
١.	片
Ŧ	=
Ŀ	×
_	_

No. 222	No. 223	No. 224	No. 225	No. 226	
空き家比率 (対総住宅数)	着工新設持ち家比率 (対着工新設住宅戸数)	着工新設貸家比率 (対着工新設住宅戸数)	一戸建住宅比率 (対居住世帯あり住宅数)	共同住宅比率 (対居住世帯あり住宅数)	都道
Percentage of vacant houses	Percentage of newly constructed owned dwellings	Percentage of newly constructed rented dwellings	Percentage of detached houses	Percentage of apartments	府県コー
#H01405	#H01601	#H01603	#H01401	#H01403	K
%	%	%	%	%	Ī .
2018	2022	2022	2018	2018	
指標値順位	指標値順位	指標値 順位			Pref.
Indicator Rank	Indicator Rank	Indicator Ranl	Indicator Rank	Indicator Rank 43.6	code 00
13. 5 34	32. 1 35		3 52.0 40		
15.0 24	58.1 5				
16. 1 14 12. 0 42	47. 1 22 24. 6 41		6 72.9 12 5 55.3 37		
13. 6 33	58.3 4				
12. 1 41	54.3 7				
14. 3 29 14. 8 25	51. 7 12 46. 5 23				
17. 3 10	51. 7 13				
16. 7 12					
10. 2 47	27. 0 39	32.9 2	7 54.8 38	43.5 10	11
12.6 40	24. 4 42				
10.6 45	10.8 47				
10. 8 44 14. 7 26	18. 9 45 58. 8 3				
13. 3 36	53. 3 10				
14. 5 27	51. 2 14				
13. 8 31 21. 3 1	47. 7 18 63. 0 2				
19.6 3	53.7 8				
15. 6 15	50.3 15				
16. 4 13 11. 3 43	49. 0 16 29. 5 36				
15. 2 21	47. 3 20				
13. 0 37	41.6 28				
12.8 38	26. 2 40		55. 3 36		
15. 2 22 13. 4 35	13. 7 46 27. 1 38		2 40. 7 45 3 50. 4 42		
14. 1 30	42.8 27				
20. 3 2					30
15. 5 17	57. 4 6				
15.4 20	44.0 26				
15. 6 16 15. 1 23	40. 9 30 24. 1 43				
17. 6 9	44. 4 25	33. 3 2			
19.5 4					36
18.1 8	47. 2 21				37
18. 2 7 19. 1 5	47. 8 17 52. 7 11				38 39
12.7 39	21. 4 44		4 44.3 43		
14. 3 28	40.1 31				
15. 4 19 13. 8 32	35. 7 34 35. 8 33		3 64.4 32 63.1 33		
13. 8 32 16. 8 11	35. 8 33 35. 8 32		63. 1 33 5 63. 1 34		43 44
15. 4 18					
19.0 6	41.4 29				
10. 4 46	28. 8 37	41.4 1	1 38.8 46	59.0 2	47

			No. 227		No. 228		No. 229		No. 230		—
			住宅の敷地面積 (1住宅当たり)		持ち家住宅の延べ。 (1 住宅当たり)		借家住宅の延べ面和 (1住宅当たり)	責	持ち家住宅の居住室の (1住宅当たり)		汝
			Site area per dwellinș	3	Floor area of owned he (per dwelling)	ouses	Floor area of rented hot (per dwelling)	uses	Number of tatami unduelling rooms of owned (per dwelling)		ses
			#H02104		#H0210301		#H0210302		#H0210201		
	単位	Unit	m²		m²		m²		畳: number of tatami	units	
	年度	Fiscal year	2018 指標値	順位	2018 指標値	順位	2018 指標値	順位	2018 指標値	旧百人	位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank	相保胆 Indicator	Rank		Rank		Rai	
00	全国	All Japan	252		119.	9	46.8		41. 4	9	
01	北海道	Hokkaido	268	28	120.	2 34	51.9	11	42. 6	5	28
02	青森県	Aomori-ken	335	10	148.	4 9	54. 6	2	49.0	5	8
03	岩手県	Iwate-ken	361	3	147.						9
04	宮城県	Miyagi-ken	326	12	130.						21
05	秋田県	Akita-ken	356	4	154.	3 6	52. 1	8	51. 2	6	2
06	山形県	Yamagata-ken	368	2	160.						3
07	福島県	Fukushima-ken Ibaraki-ken	351	6	140.						12
08 09	茨城県 栃木県	Tochigi-ken	395 352	1 5	129. 129.						25 26
10	群馬県	Gumma-ken	338	9	129.						27
11	埼玉県	Saitama-ken	208	41	106.	5 43	46. 1	43	38. 3	0	41
12	千葉県	Chiba-ken	241	34	110.						37
13	東京都	Tokyo-to	139	46	93.						47
14	神奈川県	Kanagawa-ken	170	44	99.						43
15	新潟県	Niigata-ken	316	15	154.			25			6
16	富山県	Toyama-ken	349	7	171.	8 1	50. 6	21	53. 8	3	1
17	石川県	Ishikawa-ken	271	27	158.		49.8				4
18	福井県	Fukui-ken	303	19	164.	7 2	52. 2	6	50. 4	3	5
19	山梨県	Yamanashi-ken	333	11	136.	0 16	48. 9	33	45. 3	6	17
20	長野県	Nagano-ken	342	8	148.	3 10	50. 4	24	48. 5	1	10
21	岐阜県	Gifu-ken	285	22	143.						7
22	静岡県	Shizuoka-ken	258	33	127.						24
23	愛知県	Aichi-ken	239	35	125.						22
24	三重県	Mie-ken	280	25	131.						18
25	滋賀県	Shiga-ken	259	32	139.	5 15	49. 1	31	47. 4	ь	11
26	京都府	Kyoto-fu	161	45	111.						40
27	大阪府	Osaka-fu	131 198	47 43	101. 115.						44 31
28 29	兵庫県 奈良県	Hyogo-ken Nara-ken	224	38	128.				41. 0		20
30	和歌山県	Wakayama-ken	216	39	124.						34
31	鳥取県	Tottori-ken	299	20	151.	4 8	50. 7	20	46. 7	4	13
32	島根県	Shimane-ken	306	17	152.						16
33	岡山県	Okayama-ken	262	30	133.						23
34	広島県	Hiroshima-ken	210	40	120.	1 35	47. 8	39		4	29
35	山口県	Yamaguchi-ken	282	23	125.	8 28	50.6	22	41.5	1	32
36	徳島県	Tokushima-ken	281	24	134.						19
37	香川県	Kagawa-ken	278	26	132.						15
38	愛媛県	Ehime-ken	229	37	122.						35
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	204 262	42 29	116. 115.						38 36
41	佐賀県 - 上崎 II	Saga-ken	318 237	14 36	139. 121						14 39
42 43	長崎県 熊本県	Nagasaki-ken Kumamoto-ken	313	36 16	121. 126.						33
44	大分県	Oita-ken	287	21	123.						30
45	宮崎県	Miyazaki-ken	322	13	115.						42
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	305	18	108.	5 42	50. 8	18	35. 4	6	46
47	沖縄県	Okinawa-ken	260	31	105.						45
	11/1-02/15		200								

住

No. 231		No. 232		No. 233		No. 234		No. 235			
借家住宅の居住室の (1住宅当たり)	昰数	着工新設持ち家住宅 床面積 (1住宅当たり)	の	着工新設貸家住宅の 床面積 (1住宅当たり)	か	居住室数 (1住宅当たり) (持ち家)		居住室数 (1住宅当た (借家)			都道
Number of tatami units dwelling rooms of rented l (per dwelling)		Floor area of newly const dwellings (per dwellin		Floor area of newly const rented dwellings (per dwe		Number of dwelling roor owned houses (per dwel		Number of dwelling rented houses (per	_		府県コー
#H0210202		#H0210701		#H0210703		#H0210101		#H0210102			l K
畳: number of tatami u	nits	m²		m²		室:number of rooms	S	室: number of i	rooms		'
2018		2022		2022		2018		2018			
指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator		〔位 ank	Pref.
18.14		115. 8		47. 1		5. 50			2. 58		00
20. 73		119. 7							2. 83	17	01
20. 38 19. 87		119. 1 113. 9					13 11		2. 85 2. 84	13 15	02 03
17. 77				44. 1			25		2. 51	43	04
19. 67		115. 4	24	47. 8			10		2. 75	21	05
18. 66	32	120. 6	4	45. 5	39	6. 63	4		2. 71	28	06
19.00									2. 78	20	07
18. 67 18. 81	31 28	114. 7 115. 0		49. 2 53. 6			28 26		2. 66 2. 67	34 32	08 09
18. 47	38			51. 1			31		2. 67	32	10
18. 06	41	115. 5	23	47. 7	29	5. 08	43		2. 56	39	11
17. 97									2. 53	42	12
15. 84 17. 45	47 44	115. 8 114. 5					47 46		2. 18 2. 44	47 45	13 14
18. 47	38						8		2. 61	37	15
18. 43							1		2. 51	43	16
18. 56 19. 18									2. 54 2. 72	41 25	17 18
18. 61	34	116. 2	17	54. 4	6	5. 91	21		2. 71	28	19
19. 23 19. 78		117. 2 116. 1					12 5		 72 82 	25 18	20 21
19. 02				52. 2			28		2. 68	31	22
18. 60									2. 60	38	23
19. 12 18. 93		115. 2 116. 1					14 9		2. 72 2. 66	25 34	24 25
16. 67	46						37		2. 44	45	26
17. 26							44		2. 55	40	27
19. 24	18	116. 5	16	49. 1	24	5. 51	36		2. 75	21	28
20. 63 19. 35							19 24		3. 04 2. 98	1 3	29 30
18. 63 19. 00									2. 75 2. 82	21 18	31 32
18. 48									2. 69	30	33
18. 87									2. 73	24	34
19. 08	22	109. 1	45	47. 1	31	5. 84	22		2. 84	15	35
19. 94									2. 92	7	36
20. 12 20. 02									2. 87	10	37
19. 64									2. 96 2. 97	6 5	38 39
18. 71	30								2. 64	36	40
20. 13									2. 98	3	41
19. 53									3.00	2	42
19. 47 19. 49									2. 88 2. 87	9 10	43 44
19. 42									2. 89	8	45
18. 79	29	106. 3	47	42. 5	47	5. 09	42		2. 85	13	46
19. 74									2. 86	12	

			No. 236		No. 237		No. 238		No. 239		
									家計を主に支える	老が居	三田士
			持ち家住宅の畳数 (1人当たり)		借家住宅の畳 (1人当たり		最低居住面積水準 以上世帯割合	Ĺ	である普通世帯は間90分以上	公率(通	
			Number of tatami units of houses (per capita)	owned	Number of tatami unit houses (per cap		Percentage of househor exceeding minimum ho area standard		Ratio of ordinary house main earner is an commuting for 90 minu	employe	ee
			#H0220301		#H0220302		#H02602		#H03101		
	単位	Unit	畳: number of tatami u	nits	畳∶number of tatar	ni units	%		- HI00101		
	年度	Fiscal year	2018		2018	III WIIII	2018		2018		
		<u>-</u>	指標値	順位	指標値	順位		順位	指標値		順位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank	Indicator	Ranl		Rank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan	15. 62		10	. 30	90.	1		15. 9	
01	北海道	Hokkaido	17. 68			. 07				4. 1	39
02	青森県	Aomori-ken	18. 19				94.8			6.0	28
03	岩手県	Iwate-ken	17. 58			. 83 12				9.5	20
04	宮城県	Miyagi-ken	15. 75			. 11 38				8. 7	23
05	秋田県	Akita-ken	19. 06	1	11	. 08	1 96. 5	5 1		5. 5	31
06	山形県	Yamagata-ken	16. 89			. 26 3				6. 1	27
07	福島県	Fukushima-ken	16. 47			. 38 20				8.9	22
08	茨城県	Ibaraki-ken	15. 64			. 28 3				25. 8	4
09 10	栃木県 群馬県	Tochigi-ken Gumma-ken	15. 34 15. 79			. 48 19 . 40 29				16. 6 13. 3	8 15
1.1	体工用										
11	埼玉県	Saitama-ken	14. 20			. 08 39				38.0	1
12	千葉県	Chiba-ken	14. 95			. 23 3				36.5	3
13	東京都	Tokyo-to	14. 03			. 75 43				16. 2	9
14 15	神奈川県 新潟県	Kanagawa-ken Niigata-ken	14. 30 17. 24			. 97 4 . 52 18				36. 9 4. 1	2 38
16	富山県	Toyama-ken	18. 56	2	10	. 91 10	95. !	5 2		3. 6	44
17	石川県	Ishikawa-ken	18. 25	3	10	. 94	93. (6 16		4.6	34
18	福井県	Fukui-ken	16. 62	16	10	. 79 13	94. 2	2 8		3.9	40
19	山梨県	Yamanashi-ken	16. 85	14	10	. 15 30	93.0	3 22		10.6	17
20	長野県	Nagano-ken	17. 48	8	10	. 45 2	93.8	3 13		7. 2	25
21	岐阜県	Gifu-ken	17. 04			. 61 1				13.4	13
22	静岡県	Shizuoka-ken	15. 48			. 34 28				11.2	16
23	愛知県	Aichi-ken	15. 53			. 48 19				10.0	19
24	三重県	Mie-ken	16. 69				93.3			14.3	12
25	滋賀県	Shiga-ken	16. 46	23	10	. 75 1	5 93.4	4 18		19. 7	7
26	京都府	Kyoto-fu	15. 13 14. 18			. 31 29				14.4	11
27	大阪府	Osaka-fu Hyogo-ken	14. 18			. 20 3				13. 4 20. 0	14 6
28 29	兵庫県 奈良県	Nara-ken	16. 58				94. (25.6	5
30	和歌山県	Wakayama-ken	15. 89			. 72 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			15.8	10
31	鳥取県	Tottori-ken	16. 48	21	10	. 31 29	93. () 27		2. 8	47
32	島根県	Shimane-ken	16. 51			. 13				3.0	45
33	岡山県	Okayama-ken	16. 25			. 19 3				5. 9	29
34	広島県	Hiroshima-ken	16. 35			. 43 2				7. 3	24
35	山口県	Yamaguchi-ken	17. 03			. 43 2				5. 4	32
36	徳島県	Tokushima-ken	17. 14			. 05	93.0			4. 2	37
37	香川県	Kagawa-ken	17. 82	5	10	. 76 14				3.8	43
38	愛媛県	Ehime-ken	16. 36			. 91 10				3.8	42
39	高知県	Kochi-ken	16. 52	19	11		91.3			3.8	41
40	福岡県	Fukuoka-ken	15. 46	36	10	. 35 2	7 89.9	9 42		8. 9	21
41	佐賀県	Saga-ken	15. 72			. 75 43				10.3	18
42	長崎県	Nagasaki-ken	15. 23			. 00 40				6.6	26
43	熊本県	Kumamoto-ken	15. 27			. 60 4				5.6	30
44	大分県	Oita-ken	16. 53			. 42 24				4. 6	35
45	宮崎県	Miyazaki-ken	15. 62	33	9	. 88 42	93.8	3 14		4. 5	36
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	15. 35			. 57 40				4. 6	33
47	沖縄県	Okinawa-ken	13. 42	47	8	. 78 4	82. 0	6 46		2. 9	46

^{1) (}普通世帯千世帯当たり) a) (per 1,000 households)

No. 240	*	No. 241		No. 242		No. 243		No. 244		
民営賃貸住宅の (1か月3.3㎡当		着工居住用建築物 工事費予定額 (床面積1㎡当たり		発電電力量		電力需要量		ガソリン販売量		都道
Monthly rent, owned corporations (per		Planned cost of new dwo		Amount of electric energy	output	Amount of electric ene	rgy	Amount of sales of gasol	ine	府県コー
#H04102		#H04301		#H05106		#H05107		#H05105		
円: yen		千円: thousand yen	ı	Mwh		Mwh		kl		1 '
2022		2022		2021		2021		2021		Ī
指標値	順位		順位	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	Pref.
Indicator	Rank		Rank		Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	code
		215. 0)	863, 756, 573		837, 102, 446		44, 681, 065		00
	771 26				9	28, 490, 788	9		6	
	163 47						30		29	
	950 21 531 12						29 22		27	
	531 12 706 30					14, 397, 462 7, 227, 958			13 36	II.
	622 35				34	8, 248, 688	33		38	II.
	658 33 982 18						19		20	II.
	982 18 827 25						11 16		11 16	II.
	348 46						17		19	
5	353 5	5 202. 5	20	606, 929	46	38, 082, 556	5	2, 214, 648	4	11
	832				1	35, 209, 615	7		8	
	806								1	
6,	258 2	2 224. 1			2		4	2, 074, 448	5	
3,	932 24	196. 3	27	37, 319, 875	8	16, 661, 552	14	1, 029, 394	14	15
	680 31	171.8	47	15, 704, 607	19	10, 912, 404	26	402, 432	37	16
	963 20						28		30	II.
	361 45						36		42	
	771 26 679 32				43 30		44 21		40 17	II.
2	736 29	9 193. 2	35		28		20	765, 216	21	21
	803 8						10		10	
	680 11						2		2	II.
	565 37						12		12	
4,	728 10	194. 9	31	166, 755	47	13, 014, 135	23	527, 581	28	25
5,	988 3	3 228. 0			22	15, 497, 198	18	647, 587	24	26
		1 217. 1					3		3	
	882 6			38, 446, 887	7		6	, ,	9	
	944 22			1, 153, 304			40		35 43	
٥,	437 42	2 189. 8	. ა ყ	3, 551, 254	41	6, 268, 415	42	200, 342	43	30
	573 36	189. 7	40	1, 877, 425	44		47		45	
	354 15						45		47	
	936 23						15		18	
	451 13 552 40						13 24		15 25	
	420 43						43		44	
	558 38						37		31	II.
	544 41 976 19						32 46		34 46	II.
	233 16						8		7	
2	646 34	1 177. 1	46	18, 992, 043	12	6, 660, 145	41	327, 863	41	41
	754						35		33	
	741 28						25		26	
	362 44						31	468, 002	32	
3,	557 39	9 189. 5	41	4, 725, 491	38	6, 969, 530	39	390, 294	39	45
4,	121 17	7 195. 3	30	16, 874, 860	17	9, 981, 946	27	672, 616	22	46
	418 14								23	

注)項目欄に「*」の付されている項目は、都道府県庁所在市のデータである。 Note: Items with * refer to the cities with prefectural governments.

			No. 245		No. 246			No. 247]	No. 248		
			上水道給水人口比	:率	下水道普及	.率		し尿処理人口	比率		ごみのリサイ	クル率	赵
			Percentage of population by water supply syst		Diffusion rate of s	sewerage	e	Percentage of population by waste processing			Recycling rate o	of garba	ge
			#H0520101		#H0530401			#H0540102			#H055031		
	単位	Unit	%		%			%			%		
	年度	Fiscal year	2021		2020			2021			2021		
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	-	頁位 ank	指標値 Indicator		位 ink	指標値 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	97.			80. 1			4. 1			19. 9	
01	北海道	Hokkaido	97.	8 18		91. 1	7		5. 4	26		23. 5	7
02	青森県	Aomori-ken	95.	1 34		61.3	35	1	12. 4	8		14. 2	41
03	岩手県	Iwate-ken	93.			62. 9	33	2	20. 9	1		17. 1	25
04	宮城県	Miyagi-ken	98.			82. 7	12		8. 5	12		15. 7	35
05	秋田県	Akita-ken	89.	8 45		66. 6	29	1	17. 5	3		14. 6	39
06	山形県	Yamagata-ken	98.			77. 6	17		5.7	23		13. 7	43
07	福島県	Fukushima-ken	91.			53. 9	41		7. 6	15		13. 3	44
08	茨城県	Ibaraki-ken	93.			63.6	31		6.6	21		20. 7	13
09	栃木県	Tochigi-ken	95.			68. 6	26		5. 1	27		15. 7	35
10	群馬県	Gumma-ken	99.	2 8		55. 1	39		4. 2	30		14. 5	40
11	埼玉県	Saitama-ken	99.	1 9		82. 3	13		1.0	45		24. 2	5
12	千葉県	Chiba-ken	95.			76. 3	20		1.8	40		22. 7	8
13	東京都	Tokyo-to	101.			99. 6	1		0. 1	47		24. 4	4
14	神奈川県	Kanagawa-ken	100.			96. 9	2		0. 2	46		24. 7	3
15	新潟県	Niigata-ken	98.	2 16		76. 5	19		3. 9	35		20. 5	14
16	富山県	Toyama-ken	92.			86. 1	8		2. 8	37		22. 3	10
17	石川県	Ishikawa-ken	98.			84. 6	9		2. 2	39		15. 0	38
18	福井県	Fukui-ken	95.			81. 3	15		3. 9	34		13. 3	44
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	98. 97.			67. 5 84. 0	27 10		4. 1 5. 6	31 25		16. 6 22. 6	27 9
21	岐阜県	Gifu-ken	92.	6 41		76. 6	18		4. 0	32		16. 3	29
22	静岡県	Shizuoka-ken	97.	1 22		64. 3	30		1.6	41		18.7	22
23	愛知県	Aichi-ken	99.			79. 7	16		1. 2	43		22. 3	10
24	三重県	Mie-ken	99.			57. 9	37		5.0	28		20.0	19
25	滋賀県	Shiga-ken	99.	6 5		91. 5	6		2. 7	38		17. 1	25
26	京都府	Kyoto-fu	101.	5 1		94.8	4		2. 9	36		13. 9	42
27	大阪府	Osaka-fu	99.			96.3	3		1. 2	44		13. 3	44
28	兵庫県	Hyogo-ken	98.			93. 4	5		1.5	42		15. 4	37
29	奈良県	Nara-ken	97.			81. 7	14		4. 0	33		15.8	
30	和歌山県	Wakayama-ken	96.	8 24		28. 4	46		15. 7	5		13. 2	47
31	鳥取県	Tottori-ken	97.	4 20		72. 7	23		5. 7	24		28. 5	2
32	島根県	Shimane-ken	95.	9 28		50.3	42	1	15. 3	6		20. 3	16
33	岡山県	Okayama-ken	98.			68. 9	25		9. 6	9		24. 1	6
34	広島県	Hiroshima-ken	94.			76. 2	21		7.4	16		20. 4	15
35	山口県	Yamaguchi-ken	92.	3 42		66. 9	28		7.0	17		32. 5	1
36	徳島県	Tokushima-ken	94.			22. 1	47		6.6	22		16.6	27
37	香川県	Kagawa-ken	96.			46. 2	43		6.8	19		19.4	21
38	愛媛県	Ehime-ken	93.			55. 9	38		8.0	13		16. 1	31
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	93. 95.			41. 6 83. 0	45 11	1	13. 6 7. 0	7 18		20. 3 20. 8	16 12
41	佐賀県	Saga-ken	95.			62.6	34		16.3	4		19.8	20
42	長崎県	Nagasaki-ken	96.			63. 1	32		19.1	2		16.3	29
43 44	熊本県	Kumamoto-ken Oita-ken	87. 89.			70. 1 54. 8	24 40		7. 8 8. 6	14 10		20. 2 18. 7	18 22
44 45	大分県 宮崎県	Miyazaki-ken	95.			54. 8 60. 5	36		6.7	20		17. 2	24
		-											
46 47	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima-ken Okinawa-ken	97. 98.			42. 8 74. 4	44 22		8. 5 4. 4	11 29		16. 0 15. 8	32 33
-11	コールモンド	OKIIIAWA-KUII	90.	5 11		, , . 4	~~		→. →	23		10.0	55

住

No. 249	No. 250	No. 251	No. 252	No. 253	
ごみ埋立率	最終処分場残余容量	小売店数 (人口千人当たり)	大型小売店数 (人口10万人当たり)	百貨店、総合スーパー数 (人口10万人当たり)	都道
Percentage of garbage reclamation	Last disposal place residual capacity	Number of retail stores (per 1,000 persons)	Number of large-scale retail stores (per 100,000 persons)	Number of department stores and general merchandise stores (per 100,000 persons)	
#H055041	#H05505	#H06127	#H06131	#H06132	ド
%	千㎡:1000 m³	店:number of stores	店: number of stores	店:number of stores	+
2021 指標値 順位	2021 指標値 順位	2021 指標値 順位	2021 指標値 順位	2021 指標値 順位	Pref.
Indicator Rank				Indicator Rank	
8. 4	99, 403	6. 95	14. 67	0. 87	00
15. 9 1 11. 1 13	,				
9.3 19					
11.4 8					
9. 2 21	1, 161 21	9. 31	5 16.51 5	1.16 9	05
9. 5 18					
11. 6 7 6. 6 35					
8. 9 25	590 36	7. 58 32			
9.8 17	1,010 22	7. 59 31	15. 15 18	0. 57 40	10
3.8 46	1, 697 12	5. 10 45	5 13.73 34	0.86 26	11
6.0 37	,				
5. 4 39 8. 1 29					
9. 1 22					
9.1 23	458 39	8. 86 11	13. 17 37	0. 98 18	16
11.4 9					
10.7 14					
6. 8 33 4. 9 41					
7.4 31	1, 576 14	8. 20 20	3 12. 34 41	0. 56 41	21
4. 3 43					
6. 6 34 3. 4 47	,				
10. 0 16					
13.5 2	3, 809 8	7. 54 33	3 15. 74 13	1. 25 6	26
11.6 6	1, 724 11	6. 22 42	2 15. 39 15	0. 97 20	27
11. 2 12 11. 3 11					
12.6 3					
6. 2 36 9. 0 24					
4.3 42	951 24	7. 63 29	15. 19 17	0.69 33	33
10. 6 15 5. 1 40					
0.1 40	1,170 20	0.40 2	14.40 20	0.00 04	30
11. 4 10 8. 8 26					
8. 5 28					
4. 2 44	449 40	10.00			
9.3 20	4, 335 6	7. 22 36	3. 66 35	0. 96 21	40
4.0 45					
7. 7 30 8. 7 27					
6.8 32	865 28	8. 69 15	5 10. 32 45	0. 90 25	44
12.5 4	864 29	8. 81 12	2 12. 82 39	1. 04 14	45
11.7 5	2, 757 10	9. 10	10.09 46	1. 27 5	46
5. 8 38		7. 76 28	16. 62 4	1.70 1	47

			No. 254		No. 255		No. 256			No. 257		
			飲食店数		理容・美容原		'n	リーニング所装	Ktr	公衆浴場	L#6	
			(人口千人当たり))	(人口10万人当			口10万人当たり		(人口10万人))
			Number of eating and dri places (per 1,000 perso	_	Number of barbers shops (per 100,000			mber of laundri r 100,000 person		Number of public (per 100,000 p		
			#H06130		#H06117		#H06119			#H06121		
	単位	Unit	店:number of place	s	所:number of	shops	所:1	number of laund	ries	所:number of publi	c bathho	uses
	年度	Fiscal year	2021	NEC (1)	2021	Mer ()		2021	ME II	2021		MPC / L
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順位 Rank		順位 Ran		指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	3. 95	i	3	01. 7		62.	1		2. 5	
01	北海道	Hokkaido	4. 28	18		41.5 3	2	57.	3 36		4. 5	8
02	青森県	Aomori-ken	4. 56				9	58.			23.0	1
03	岩手県	Iwate-ken	3. 99				4	110.			1.3	25
04	宮城県	Miyagi-ken	3. 66			03. 2 3		50.			0.3	43
05	秋田県	Akita-ken	4. 14	- 24	. 5	53. 1	1	57.	8 35		1.5	22
06	山形県	Yamagata-ken	4. 55				2	59.			0.0	47
07	福島県	Fukushima-ken	3. 70			82. 2 1		55.			0.6	38
08 09	茨城県 栃木県	Ibaraki-ken Tochigi-ken	3. 23 3. 80			48. 2 2 44. 3 3		59. 53.			0. 1 0. 4	46 40
10	群馬県	Gumma-ken	3. 70			86. 2 1		102.			0. 9	34
11	埼玉県	Saitama-ken	2. 70	47	. 2	26.8 4	6	48.	9 45		0. 5	39
12	千葉県	Chiba-ken	2. 73			32.0 4		43.			0. 7	37
13	東京都	Tokyo-to	4. 75			37.9 4		64.			3.4	9
14 15	神奈川県 新潟県	Kanagawa-ken	3. 03 3. 93			83. 4 4 98. 3 1		42. 57.			1. 4 1. 2	24 28
10	机构乐	Niigata-ken	3. 93	30	, s	90. J I	4	37.	o o/		1. 2	20
16	富山県	Toyama-ken	3. 86			53. 2 2		71.			7.6	4
17 18	石川県 福井県	Ishikawa-ken Fukui-ken	4. 63 4. 76			64.9 2 69.9 1		68. 114.			5. 9 2. 2	6 16
19	山梨県	Yamanashi-ken	5. 07				5	96.			2. 2	14
20	長野県	Nagano-ken	4. 60			33. 0 3		58.			1.5	21
21	岐阜県	Gifu-ken	4. 54			46.7 2		81.			1.0	33
22	静岡県	Shizuoka-ken	4. 19			42.1 3		68.			0.3	41
23	愛知県	Aichi-ken	3. 92			46.7 4		54.			1.0	32
24 25	三重県 滋賀県	Mie-ken Shiga-ken	3. 62 2. 98			48. 0 2 91. 2 3		59. 67.			1. 5 1. 1	20 30
		_										
26	京都府 大阪府	Kyoto-fu Osaka-fu	4. 47 4. 47			05. 4 3 85. 7 4		62. 69.			5. 9 4. 9	5 7
27 28	人 兵庫県	Hyogo-ken	4. 47			60.9 4		55.			2.8	13
29	奈良県	Nara-ken	2. 85			75.7 4		81.			1.4	23
30	和歌山県	Wakayama-ken	4. 59				8	57.			3. 0	11
31	鳥取県	Tottori-ken	4. 15	23	4	10. 2 1	0	65.	4 22		2. 7	15
32	島根県	Shimane-ken	3. 81			07.5 1		57.			0.3	42
33	岡山県	Okayama-ken	3. 32			32.9 3		56.			0.7	36
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken	4. 11 3. 61			12. 1 3 50. 9 2		61. 81.			1. 7 1. 3	19 27
36	徳島県	Tokushima-ken	4. 34	. 15	; A	72. 6	3	82.	3 5		3. 4	10
37	香川県	Kagawa-ken	4. 28			72. 2 1		78.			1.9	18
38	愛媛県	Ehime-ken	4. 07	27	4	24. 4	7	69.	9 16		2. 2	17
39	高知県	Kochi-ken	5. 53				6	61.			1.3	26
40	福岡県	Fukuoka-ken	4. 09	26	2	87. 5 3	9	73.	1 13		0. 7	35
41	佐賀県	Saga-ken	4. 26			45.0 2		65.			0. 1	45
42	長崎県	Nagasaki-ken	4. 24			66.7 2		81.			1.2	29
43	熊本県	Kumamoto-ken	3. 67			54. 5 2		80. 70			2.8	12
44 45	大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki-ken	4. 25 5. 20			02. 8 1 03. 8 1		70. 63.			11. 8 1. 0	3 31
AC		•	4 00	16	:	92. 8 1	5	£1	5 27		16. 6	n
46 47	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima-ken Okinawa-ken	4. 29 5. 79			92. 8 1 62. 1 2		61. 79.			0. 2	2 44
	114-0218		0.70	'		2	-	, , ,				.,,

\odot
摀
iΒ
大型

No. 258		No. 259		No. 260		No. 261		No. 262			
郵便局数 (可住地面積100k㎡当	たり)	住宅用電話加入数 (人口千人当たり)		携帯電話契約数 (人口千人当たり)		道路実延長 (総面積1k㎡当たり)	主要道路実(総面積1k㎡			都道
Number of post offic (per inhabitable area 10		Number of telephones residence (per 1,000 pers		Number of portable telep contracts (per 1,000 pers		Total real length of roa (per 1km²)	ds	Total real length of (per 1km		ads	府県コー
#H06302		#H06306		#H06310		#H06401		#H06402			ド
局:number of post off	fices	加入:subscribers		契約:contracts		km		km			
2022	NOT AL	2022	we	2021	Lucero	2021	HE /I	2021		er II.	
指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator		順位 Rank	Pref.
19. 72	2	74. 9		1, 620. 2		3. 27			0.50		00
6. 59		104. 4	11			1. 15	47		0. 24	47	01
11. 07		130. 7	1			2. 08	43		0. 41	43	02
11. 49 14. 19		124. 6	4			2. 18	42		0. 32 0. 49	46 36	03 04
12. 40		81. 2 126. 2	27 3			3. 49 2. 04	22 44		0. 49	45	05
13. 82		93. 0	16			1. 79	46		0. 39	44	06
12. 79		93. 0 105. 7	9			2. 84	35		0. 45	38	07
13. 24		84. 5				9. 10	6		0. 75	10	08
11. 81		83. 3				3. 97	17		0.58	26	09
14. 94	4 37	88. 3	21	1, 068. 7	23	5. 47	9		0. 55	32	10
24. 89		65. 4	39				1		0.90	7	11
20. 46		65. 9	38			7. 94	7		0. 76	9	12
105. 57		61. 8	40			11. 11	2		1. 23	2	13
51. 90 14. 79		61. 4 91. 8	41 17				3 31		0. 91 0. 53	6 33	14 15
15. 58		70. 4	35			3. 28	26		0. 63	20	16
23. 23		77.7	29			3. 14	28		0.60	25	17
22. 09		59. 6				2. 60	38		0.57	31	18
27. 91		95. 4	13			2. 50	41		0.46	37	19
19. 76		88. 3	20			3. 52	20		0. 41	42	20
20. 18		72. 0	31			2. 89	34		0. 44	40	21
20. 87		70. 8					11		0. 58	28	22
30. 51 21. 85		54. 0 71. 3				9. 74 4. 38	5 14		1. 07 0. 66	3 15	23 24
20.08		71. 3 50. 9	47			3. 11	29		0. 63	21	25
40. 35		71. 8	32			3. 40	25		0. 69	14	26
83. 43		59. 4	43			10. 34	4		1. 30	1	27
34. 70		53. 5	46			4. 35	16		0.70	11	28
37. 59		68. 9				3. 46	23		0. 58	27	29
28. 22	2 11	93. 4	15	1, 021. 8	35	2. 92	32		0. 63	22	30
26. 76		84. 3	25			2. 55	40		0. 64	18	
29. 27		119. 7				2. 71	36		0. 52	35	
23. 56 30. 29		86. 2 90. 5				4. 52	12		0.64	16	
23. 96		90. 5 127. 0				3. 41 2. 70	24 37		0. 61 0. 64	23 19	
22. 83 21. 49		87. 2 78. 9	22 28			3. 68 5. 45	18 10		0. 60 1. 02	24 4	36 37
23. 77		100. 0				3. 43	27		0. 70	12	
27. 40		117. 7				2. 00			0. 45	39	
29. 26		66. 5					8		0. 95	5	
15. 36	36	74. 9	30	1, 016. 4	38	4. 50	13		0. 77	8	41
26. 68		113. 2							0.64	17	42
20. 57		94. 1				3. 52			0. 57	29	
22. 34		105. 1	10			2. 91			0.57	30	44
16. 32	2 34	90. 7	18	1, 011. 6	40	2. 59	39		0. 41	41	45
21. 90		110. 4	8			2. 98	30		0. 53	34	46
17. 67	7 33	54. 6	44	1, 083. 8	19	3. 58	19		0. 69	13	47

			No. 263		No. 264			No. 265		No. 266		
			主要道路舗装率 (対主要道路実延長	·)	市町村道舗(対市町村道)			市街化調整区域面積		住居専用地域 (対用途地域		率
			Percentage of main roads	paved	Percentage of mun paved	icipal ro	oads	Percentage of urbaniza control area	tion	Percentage of residential		ve
			#H06406		#H06408			#H07201		#H0720201		
	単位	Unit	%		%			%		%		
	年度	Fiscal year	2021		2021			2021		2021		
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator		順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	97. 7			79. 9		36. 6			38. 0	
01	北海道	Hokkaido	96. 2	40		60. 2	46	48. 4	10		40. 5	13
02	青森県	Aomori-ken	94. 5			66. 1	43				35. 5	
03	岩手県	Iwate-ken	91.8	47		59.3	47	20. 3	36		33.6	26
04	宮城県	Miyagi-ken	99. 2			76. 4	38				35.4	
05	秋田県	Akita-ken	97. 6	28		65. 5	44	20. 9	35		32. 2	27
06	山形県	Yamagata-ken	93. 5	46		81.0	32				28. 9	35
07	福島県	Fukushima-ken	97. 2			69.7	42				28. 4	
08	茨城県	Ibaraki-ken	99. 1			65. 3	45				40.8	
09	栃木県	Tochigi-ken	97. 2			86. 4	19				24. 1	46
10	群馬県	Gumma-ken	97. 4	31		71. 1	41	33.0	22		34. 0	24
11	埼玉県	Saitama-ken	99. 2			71. 2	40				41.3	
12	千葉県	Chiba-ken	99. 9			83. 9	29				46. 2	
13	東京都	Tokyo-to	98. 4			88. 7	17				57.7	
14 15	神奈川県 新潟県	Kanagawa-ken Niigata-ken	96. 8 97. 5			91. 7 77. 0	8 37				49. 6 27. 1	3 42
1.0	学 1.1月	- I	05.0	4.4		00.0	10	10.0			01.0	20
16 17	富山県 石川県	Toyama-ken Ishikawa-ken	95. 2 99. 0			90. 9 90. 6	10 12				31.8 25.1	30 45
18	福井県	Fukui-ken	96. 0			92. 2	7				27. 2	
19	山梨県	Yamanashi-ken	96. 8			84. 6	27				35. 4	
20	長野県	Nagano-ken	98. 2	26		72. 0	39	14. 8	41		40. 3	15
21	岐阜県	Gifu-ken	97. 2	34		84. 8	25	16. 5	39		27. 9	37
22	静岡県	Shizuoka-ken	98. 3			84. 5	28				36.0	
23	愛知県	Aichi-ken	99. 4			90. 7	11				27. 6	
24	三重県	Mie-ken	96. 7			82. 0	30				29. 8	
25	滋賀県	Shiga-ken	98. 2	25		93. 3	4	58. 6	6		30. 5	32
26	京都府	Kyoto-fu	98. 3	24		80. 5	33				39.0	
27	大阪府	Osaka-fu	99.6			95. 9	2				38. 2	
28 29	兵庫県 奈良県	Hyogo-ken	96. 0 97. 6			85. 1 80. 3	24 35				47. 5 41. 5	
30	和歌山県	Nara-ken Wakayama-ken	96. 4			85. 2	23				33. 6	
31	鳥取県	Tottori-ken	99. 3	12		90. 1	15	32. 7	24		30. 8	31
32	島根県	Shimane-ken	99. 1			79. 5	36				25. 6	
33	岡山県	Okayama-ken	98. 7			81.3	31				27. 4	
34	広島県	Hiroshima-ken	99. 4			89.7	16				27.4	40
35	山口県	Yamaguchi-ken	98. 9	19		92. 6	5	19.9	37		39. 1	16
36	徳島県	Tokushima-ken	98. 0			80. 5	34				26. 1	43
37	香川県	Kagawa-ken	99. 9			95. 3	3				29. 3	
38	愛媛県	Ehime-ken	96. 1			85. 6	22				21.6	
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	99. 9 98. 7			84. 6 87. 0	26 18				43. 6 36. 7	
41	佐賀県	Saga-ken	100.0			96. 5	1				32. 2	
42	長崎県	Nagasaki-ken	97. 1			92. 3	6				40.4	
43 44	熊本県	Kumamoto-ken Oita-ken	99. 6 99. 2			90. 2 91. 5	14 9				49. 4 42. 8	
44 45	大分県 宮崎県	Miyazaki-ken	100. 0			86.3	20				42. 8 32. 1	29
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	100.0	1		90. 6	13	10.0	45		48. 4	5
46	施允局県 沖縄県	Okinawa-ken	99. 5			90. 0 86. 2	21				57. 4	
	11/20/17	Aon	03.0			JJ. L					J,t	

No. 267		No. 268		No. 269		
工業専用地域面積比 (対用途地域面積)	率	都市公園面積 (人口1人当たり)		都市公園数 (可住地面積100k㎡当力	こり)	都道
Percentage of exclusive ind area	ustrial	Area of public parks (per o	capita)	Number of public parl (per inhabitable area 100		府県コー
#H0720206		#H08101		#H08301		ド
%		m²		所∶parks		,
2021	旧五 /	2021	旧古 /上	2021	旧古 /上	D C
指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	Pref. code
8. 0		10. 27		92. 29		00
13. 5	3		1	33. 84	38	01
14. 9 8. 9	2 16	16. 96 13. 44	7 21	27. 11 37. 16	43 35	02 03
8.4	19	13. 44 18. 19	3	100. 10	14	03
5. 5	31	17. 82	5	18. 96	47	05
9. 1	15	19. 20	2	30. 17	41	06
10. 2 17. 6	12 1	13. 64 9. 89	20 33	28. 98 56. 09	42 28	07 08
12. 7	4		14	75. 91	20	09
10. 6	10	13. 73	18	65. 49	27	10
4.8	35		43	219. 89	7	11
10. 1 1. 2	13 46	6. 92 4. 34	44 47	211. 65	8 1	12 13
6. 9	26	4. 34 5. 74	45	599. 17 523. 06	2	14
5. 7	29	14. 21	15	54. 22		15
6.3	27	16.05	10	115. 02	13	16
5. 1	34		16	81.74	17	17
8. 3 3. 9	20 38	15. 78 10. 09	11 32	87. 35 22. 24	16 45	18 19
2. 3	45	13. 69	19	30. 26	40	20
3.4	39	10. 42	31	66. 54	25	21
8. 0 10. 3	23 11	8. 85 7. 91	37 40	95. 51 165. 30	15 10	22 23
11. 4	7	9. 79	34	138. 56	12	24
9. 5	14	9. 14	36	47. 71	33	25
3. 2 5. 4	40 32	7. 66 5. 73	42 46		9 3	26 27
8. 7	17	13. 10	22	221. 67	6	28
0. 9	47		17	282. 00	4	29
8. 0	22	8. 31	39	56. 08	29	30
8.0	24		8 9	34. 61	37	31
3. 2 11. 4	41 6	16. 19 15. 42	12	32. 73 77. 59	39 18	32 33
6. 0	28	10. 70	28	141. 93	11	34
10. 8	8	15. 28	13	72. 82	22	35
10. 7 8. 0	9 21		41 6	26. 08 50. 34	44 32	36 37
12. 1	5		24		36	38
3. 1	42	11.00	26	76. 47	19	39
8. 7	18	9. 26	35	225. 93	5	40
4.1	37		29	19. 71	46	41
5. 5 5. 3	30 33		25 38		23 24	42 43
6. 9	25		27	65. 79	26	44
4. 6	36	17. 86	4	54. 37	30	45
2. 6	44		23	41. 61	34	46
3. 0	43	10. 42	30	73. 70	21	47



I. 健康・医療

I Health and Medical Care

				No. 270		No. 271		No. 272	No. 273	
Profession P									外来患者数	
世形色 Unit				subjective symptom (per 1,000 persons)	s			in general hospitals	per day in general hosp (per 100,000 person	itals
野田田 Perfecture			Unit	#104105		#104104				
おお花 Prefeture				2019		2019			*	
Ballet								指標値 順位	指標値	
1	-	DEVENION.	1101001010	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator Rank	Indicator	Rank
270.5 47 47 434.9 6 11,790.0 33 1,015.9 22 865.7 40 47 494.9 6 11,790.0 33 1,015.9 22 865.7 40 47 484.9 6 11,790.0 33 22 865.7 40 47 484.9 16 420.6 11 11,791.3 32 865.7 40 486.5 41 11,791.3 32 865.7 40 486.5 41 11,791.3 32 865.7 40 486.5 41 11,791.3 32 865.7 40 486.5 41 11,791.3 32 865.7 40 486.5 41 11,791.3 32 865.7 40 486.5 41 11,791.3 32 865.7 40 486.5 41 11,791.3 32 865.7 40 49 1.2 11,791.3 40 18 11,791.3 52 865.7 40 486.5 41 11,791.3 52 865.3 42 41 11,9 22 10,575.0 42 996.5 32 990.9 35 874.7 47 798.2 45 41 11,9 22 10,575.0 42 996.5 32 990.9 35 874.7 47 798.2 45 41 11,9 22 10,575.0 42 996.5 32 990.9 35 874.7 47 798.2 45 41 11,9 11,191.3	00		•							
93 音声器 Nyaue-kem										
6 日形形										
1 日本語										
Fakushims-ken 282.2 43 409.8 23 11.559.5 35 393.0 33 30 30 30 30 30 30	05	秋田県	Akita-ken	290. 1	37	449. 1	2	13, 681. 0 1	3 1, 143. 5	5 14
Baraki-ken 273,7 44 397,8 31 10,235,9 44 941,1 30 96 栃木県 282,8 42 411,9 22 10,570 42 936,3 3 381,5 43 12,184,9 29 910,9 35 11 垣工田 五京都 788,2 45 488,2 4	06	山形県	Yamagata-ken	295. 2	31	445. 2	5	12, 986. 5 2	951.9	28
99 榜木県 Tochigi-ken 228.8 42 411.9 22 10.579.0 42 936.3 32 11 据馬県 Chuman-ken 291.4 36 381.5 43 12.84.9 29 910.9 35 11 場下県 Saitama-ken 291.4 36 381.5 43 12.84.9 29 910.9 35 11 場下県 Saitama-ken 296.5 30 399.1 30 9.859.3 45 882.4 37 7 1059.0 46 7 38 875.8 81.4 神奈川県 Kanagawa-ken 306.5 14 396.1 32 9.742.1 46 725.7 47 882.4 37 876.8 14 神奈川県 Kanagawa-ken 285.7 40 414.7 19 11.243.9 36 1.014.6 23 14.7 19 11.243.9 36 1.014.6 23 14.7 19 12.243.9 36 14.7 19 12.245.9 14.7 19										
10										
1 埼玉県 Saitama-ken 296.5 30 399.1 30 9.959.3 45 882.4 37 37 38 28 38 37 38 38 38 38 38 3			_							
12 千葉県 Chiba-ken 76ky-0+0 311,9 7 400,6 28 10,486.7 38 875,8 38 14 神奈川県 Kanagawa-ken 306.5 14 396.1 32 9,742.1 46 725.7 47 15 新田県 Kanagawa-ken 295.7 40 414.7 19 11,243.9 36 1,014.6 23 1,014.6 24 1,014.8 12 1,215.0 8 1,014.6 24 1,014.8 12 1,279.1 5 1,014.7 12 1,014.8 13 1,014.8 12 1,014.8 12 1,014.8 12 1,014.8 12 1,014.8 13 1,014.8 12		丛 丁旧	0.7	001	00	000.0	0.5	0.504.7	700 6	. 45
13 東京都 Tokyo-to 311.9 7 400.6 28 10.946.7 38 875.8 38 775.8 39 30 1.014.6 23 39 30 1.014.6 23 39 30 1.014.6 23 39 30 30 30 30 30 30 3										
15 新潟県 Niigata-ken 285.7 40 414.7 19 11.243.9 36 1.014.6 23 23 16 宮山県 Toyama-ken 299.0 25 399.5 29 14.041.8 12 1.215.0 8 17 7 7 1.235.5 7 7 1.235.5 7 7 1.235.5 7 7 1.235.5 7 14 1.279.1 5 1.235.5 7 1.235.								,		
Billy Toyama-ken 299.0 25 399.5 29 14,041.8 12 1,215.0 8			•							
17 石川県 Ishikawa-ken 283.6	15	新潟県	Niigata-ken	285. /	40	414. /	19	11, 243. 9 3	5 1, 014. 6	5 23
18 横井県 Fukui-ken 299.0 25 385.3 40 13.874.7 14 1.279.1 5 1.284 7 1 1.279.1 5 1.284 7 1 1.279.1 5 1.273.3 45 393.5 33 11.827.5 31 1.036.0 20 長野県 Nagano-ken 303.5 17 416.8 15 13.313.7 20 1.148.7 12 12 12 12 12 12 12 1	16							,		
19 山梨県 Nagano-ken 273.3 45 393.5 33 11,827.5 31 1,036.0 20 長野県 Nagano-ken 303.5 17 416.8 15 13,313.7 20 1,148.7 12 10 東阜県 Gifu-ken 312.4 6 407.6 24 10,772.3 40 912.7 34 22 持岡県 Shizuoka-ken 299.9 23 414.9 17 10,398.8 43 790.4 46 23 愛知県 Aichi-ken 302.8 20 377.2 44 10,634.5 41 812.5 44 24 三重県 Mic-ken 294.1 33 387.0 39 10,811.8 39 389.1 41 25 滋賀県 Kyoto-fu 331.9 1 418.8 13 12,943.7 26 1,068.5 18 27 大阪府 Osaka-fu 314.7 5 402.9 26 12,990.5 24 933.3 31 28 兵庫県 Hyogo-ken 310.7 12 416.1 16 12,044.2 30 902.6 36 29 奈良県 Nara-ken 316.6 4 424.9 10 13,119.2 21 1,087.5 16 30 和歌山県 Wakayama-ken 303.5 17 414.8 18 13,980.3 13 1,152.8 11 31 烏取県 Shimane-ken 315.6 4 424.9 10 13,119.2 21 1,087.5 15 32 烏根県 Shimane-ken 315.6 38 384.7 41 13,873.7 15 1,210.1 9 34 広島県 Hiroshima-ken 310.8 11 392.0 35 12,714.5 27 953.8 27 35 山口県 Yamaguchi-ken 317.5 3 432.7 8 14,179.8 11 998.6 24 36 徳島県 Kagawa-ken 297.7 297.405.0 25 14,596.9 9 1,315.7 3 38 愛媛県 Ehime-ken 304.9 15 419.9 12 13,826.4 17 1,282.6 4 4 4 4 4 4 4 4 4										
投身県 Nagano-ken 303.5 17										
22 静岡県 Shizuoka-ken 299 23										
22 静岡県 Shizuoka-ken 299 23	21	岐阜県	Gifu-ken	312. 4	6	407. 6	24	10. 772. 3 4	912. 7	34
24 三重県 Mie-ken Mie-ken 294.1 33 387.0 39 10,811.8 39 839.1 41 25 滋賀県 Shiga-ken 309.0 13 372.6 45 11,143.2 37 868.8 39 26 京都府 Kyoto-fu 331.9 1 418.8 13 12,943.7 26 1,068.5 18 27 大阪府 Osaka-fu 314.7 5 402.9 26 12,990.5 24 938.3 31 29 奈良県 Nara-ken 310.7 12 416.1 16 12,044.2 30 902.6 36 29 奈良県 Nara-ken 316.6 4 424.9 10 13,119.2 21 1,087.5 16 30 和歌川県 Wakayama-ken 303.5 17 414.8 18 13,980.3 13 1,152.8 11 31 鳥取県 Tottori-ken 311.8 9 413.0 20 15,233.3 4 1,097.5 15 32 島根県 Shimane-ken 325.5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
25 滋賀県 Shiga-ken 309.0 13 372.6 45 11, 143.2 37 868.8 39 26 京都府 Kyoto-fu 331.9 1 418.8 13 12, 943.7 26 1,068.5 18 27 大阪府 Osaka-fu 314.7 5 402.9 26 12, 990.5 24 938.3 31 28 兵庫県 Hyogo-ken 310.7 12 416.1 16 12, 044.2 30 902.6 36 30 和歌山県 Wakayama-ken 316.6 4 424.9 10 13, 119.2 21 1, 087.5 16 30 和歌山県 Wakayama-ken 303.5 17 414.8 18 13, 980.3 13 1, 152.8 11 31 烏取県 Tottori-ken 311.8 9 413.0 20 15, 233.3 4 1, 097.5 15 32 烏根県 Shimane-ken 325.5 2 446.1 3 15, 490.7 3 972.6 26 33 岡山県 Hiroshima-ken 310.8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td>								,		
26 京都府 大阪府 Озака-fu Kyoto-fu 331.9 331.9 1 418.8 13 12,943.7 26 1,068.5 18 27 大阪府 Озака-fu 29 Озака-fu 310.7 12 416.1 16 12,940.2 30 902.6 36 29 奈良県 奈良県 Озаума-ken 310.7 12 416.1 16 12,044.2 30 902.6 36 30 和歌山県 Wakayama-ken 316.6 4 424.9 10 13,119.2 21 1,087.5 16 31 九丁 414.8 18 13,980.3 13 1,152.8 11 31 馬取県 Окауата-ken 303.5 17 414.8 18 13,980.3 13 1,152.8 11 31 馬取県 Окауата-ken 325.5 2 446.1 3 15,490.7 3 972.6 26 33 岡山県 Окауата-ken 310.8 11 392.0 35 12,714.5 27 953.8 27 35 山口県 Уатаден 10										
27 大阪府 Osaka-fu	20	四貝木	Siliga-keli	303.0	10	072.0			000.0	, 55
28 兵庫県 Hyogo-ken 310.7 12 416.1 16 12,044.2 30 902.6 36 29 奈良県 Nara-ken 316.6 4 424.9 10 13,119.2 21 1,087.5 16 30 和歌山県 Wakayama-ken 303.5 17 414.8 18 13,980.3 13 1,152.8 11 31 鳥取県 Tottori-ken 311.8 9 413.0 20 15,233.3 4 1,097.5 15 32 島根県 Shimane-ken 325.5 2 446.1 3 15,490.7 3 972.6 26 33 岡山県 Okayama-ken 310.8 11 387.7 41 13,873.7 15 1,210.1 9 34 広島県 Hiroshima-ken 310.8 11 392.0 35 12,714.5 27 953.8 27 35 山口県 Yamaguchi-ken 317.5 3 432.7 8 14,179.8 11 998.6 24 36 徳島県 Tokushima-ken 311.4 10 391			•							
29 奈良県 Nara-ken 316.6 4 424.9 10 13, 119.2 21 1,087.5 16 30 和歌山県 Wakayama-ken 303.5 17 414.8 18 13, 980.3 13 1,152.8 11 31 鳥取県 Tottori-ken 311.8 9 413.0 20 15, 233.3 4 1,097.5 15 32 島根県 Shimane-ken 325.5 2 446.1 3 15, 490.7 3 972.6 26 33 岡山県 Okayama-ken 287.6 38 384.7 41 13, 873.7 15 1, 210.1 9 34 広島県 Hiroshima-ken 310.8 11 392.0 35 12, 714.5 27 953.8 27 35 山口県 Yamaguchi-ken 317.5 3 432.7 8 14, 179.8 11 998.6 24 36 徳島県 Tokushima-ken 311.4 10 391.7 37 14, 677.0 7 1, 383.4 2 37 香川県 Kagawa-ken 298.7 27 405.0 25 14, 596.9 9 1, 315.7								,		
1			Nara-ken	316.6	4	424. 9		13, 119. 2 2	1, 087. 5	16
32 島根県 Shimane-ken 325.5 2 446.1 3 15,490.7 3 972.6 26 33 岡山県 Okayama-ken 287.6 38 384.7 41 13,873.7 15 1,210.1 9 34 広島県 Hiroshima-ken 310.8 11 392.0 35 12,714.5 27 953.8 27 35 山口県 Yamaguchi-ken 317.5 3 432.7 8 14,179.8 11 998.6 24 36 徳島県 Tokushima-ken 311.4 10 391.7 37 14,677.0 7 1,383.4 2 37 香川県 Kagawa-ken 298.7 27 405.0 25 14,596.9 9 1,315.7 3 38 愛媛県 Ehime-ken 304.9 15 419.9 12 13,826.4 17 1,282.6 4 39 高知県 Kochi-ken 299.6 24 427.2 9 16,513.5 1 1,608.9 1 40 福岡県 Fukuoka-ken 302.2 21 393.2 34 13,839.9 16 947.2 29 41 佐賀県 Saga-ken 291.8 35 400.9 27 13,052.0 23 1,065.4 19 42	30	和歌山県	Wakayama-ken	303. 5	17	414. 8	18	13, 980. 3 1	3 1, 152. 8	3 11
33 岡山県 Okayama-ken 287.6 38 384.7 41 13,873.7 15 1,210.1 9 34 広島県 Hiroshima-ken 310.8 11 392.0 35 12,714.5 27 953.8 27 35 山口県 Yamaguchi-ken 317.5 3 432.7 8 14,179.8 11 998.6 24 36 徳島県 Tokushima-ken 311.4 10 391.7 37 14,677.0 7 1,383.4 2 2 38 愛媛県 Ehime-ken 298.7 27 405.0 25 14,596.9 9 1,315.7 3 38 愛媛県 Ehime-ken 304.9 15 419.9 12 13,826.4 17 1,282.6 4 4 4 4 4 4 4 4 4	31	鳥取県	Tottori-ken	311.8			20	15, 233. 3		
34 広島県 Hiroshima-ken Yamaguchi-ken 310.8 11 392.0 35 12,714.5 27 953.8 27 35 山口県 Yamaguchi-ken 317.5 3 432.7 8 14,179.8 11 998.6 24 36 徳島県 Tokushima-ken 311.4 10 391.7 37 14,677.0 7 1,383.4 2 37 香川県 Kagawa-ken 298.7 27 405.0 25 14,596.9 9 1,315.7 3 38 愛媛県 Ehime-ken 304.9 15 419.9 12 13,826.4 17 1,282.6 4 39 高知県 Kochi-ken 299.6 24 427.2 9 16,513.5 1 1,608.9 1 40 福岡県 Fukuoka-ken 302.2 21 393.2 34 13,839.9 16 947.2 29 41 佐賀県 Saga-ken 291.8 35 400.9 27 13,052.0 23 1,065.4 19 42 長崎県 Nagasaki-ken 296.7 29 433.9 7 14,848.6 6 1,071.7 17 43 熊本県 Kumamoto-ken 311.9 7 418.0 14 14,317.4 10 997.8 25 44 大分県 Oita-ken 294.0 34 383.9 42 16,163.1 2 1,161.3 10 45 宮崎県 Miyazaki-ken 285.8 39 388.5 38 13,082.4 22 1,029.0 21 46 鹿児島県 Kagoshima-ken 294.8 32 412.5 21 14,641.7 8 1,148.4 13										
317.5 3 432.7 8 14,179.8 11 998.6 24			•							
37 香川県 Kagawa-ken 298.7 27 405.0 25 14,596.9 9 1,315.7 3 38 愛媛県 Ehime-ken 304.9 15 419.9 12 13,826.4 17 1,282.6 4 39 高知県 Kochi-ken 299.6 24 427.2 9 16,513.5 1 1,608.9 1 40 福岡県 Fukuoka-ken 302.2 21 393.2 34 13,839.9 16 947.2 29 41 佐賀県 Saga-ken 291.8 35 400.9 27 13,052.0 23 1,065.4 19 42 長崎県 Nagasaki-ken 296.7 29 433.9 7 14,848.6 6 1,071.7 17 43 熊本県 Kumamoto-ken 311.9 7 418.0 14 14,317.4 10 997.8 25 44 大分県 Oita-ken 294.0 34 383.9 42 16,163.1 2 1,161.3 10 45 宮崎県 Miyazaki-ken 285.8 39 388.5 38 13,082.4 22 1,029.0 21 46 鹿児島県 Kagoshima-ken 294.8 32 412.5 21 14,641.7 8 1,148.4 13										
37 香川県 Kagawa-ken 298.7 27 405.0 25 14,596.9 9 1,315.7 3 38 愛媛県 Ehime-ken 304.9 15 419.9 12 13,826.4 17 1,282.6 4 39 高知県 Kochi-ken 299.6 24 427.2 9 16,513.5 1 1,608.9 1 40 福岡県 Fukuoka-ken 302.2 21 393.2 34 13,839.9 16 947.2 29 41 佐賀県 Saga-ken 291.8 35 400.9 27 13,052.0 23 1,065.4 19 42 長崎県 Nagasaki-ken 296.7 29 433.9 7 14,848.6 6 1,071.7 17 43 熊本県 Kumamoto-ken 311.9 7 418.0 14 14,317.4 10 997.8 25 44 大分県 Oita-ken 294.0 34 383.9 42 16,163.1 2 1,161.3 10 45 宮崎県 Miyazaki-ken 285.8 39 388.5 38 13,082.4 22 1,029.0 21 46 鹿児島県 Kagoshima-ken 294.8 32 412.5 21 14,641.7 8 1,148.4 13	36	徳島県	Tokushima-ken	311. 4	10	391. 7	37	14, 677. 0	7 1, 383. 4	2
39 高知県 Kochi-ken 299.6 24 427.2 9 16,513.5 1 1,608.9 1 40 福岡県 Fukuoka-ken 302.2 21 393.2 34 13,839.9 16 947.2 29 41 佐賀県 Saga-ken 291.8 35 400.9 27 13,052.0 23 1,065.4 19 42 長崎県 Nagasaki-ken 296.7 29 433.9 7 14,848.6 6 1,071.7 17 43 熊本県 Kumamoto-ken 311.9 7 418.0 14 14,317.4 10 997.8 25 44 大分県 Oita-ken 294.0 34 383.9 42 16,163.1 2 1,161.3 10 45 宮崎県 Miyazaki-ken 285.8 39 388.5 38 13,082.4 22 1,029.0 21 46 鹿児島県 Kagoshima-ken 294.8 32 412.5 21 14,641.7 8 1,148.4 13		香川県		298. 7	27	405. 0		14, 596. 9	9 1, 315. 7	3
40 福岡県 Fukuoka-ken 302.2 21 393.2 34 13,839.9 16 947.2 29 41 佐賀県 Saga-ken 291.8 35 400.9 27 13,052.0 23 1,065.4 19 42 長崎県 Nagasaki-ken 296.7 29 433.9 7 14,848.6 6 1,071.7 17 43 熊本県 Kumamoto-ken 311.9 7 418.0 14 14,317.4 10 997.8 25 44 大分県 Oita-ken 294.0 34 383.9 42 16,163.1 2 1,161.3 10 45 宮崎県 Miyazaki-ken 285.8 39 388.5 38 13,082.4 22 1,029.0 21 46 鹿児島県 Kagoshima-ken 294.8 32 412.5 21 14,641.7 8 1,148.4 13										
42 長崎県 Nagasaki-ken 296.7 29 433.9 7 14,848.6 6 1,071.7 17 43 熊本県 Kumamoto-ken 311.9 7 418.0 14 14,317.4 10 997.8 25 44 大分県 Oita-ken 294.0 34 383.9 42 16,163.1 2 1,161.3 10 45 宮崎県 Miyazaki-ken 285.8 39 388.5 38 13,082.4 22 1,029.0 21 46 鹿児島県 Kagoshima-ken 294.8 32 412.5 21 14,641.7 8 1,148.4 13										
42 長崎県 Nagasaki-ken 296.7 29 433.9 7 14,848.6 6 1,071.7 17 43 熊本県 Kumamoto-ken 311.9 7 418.0 14 14,317.4 10 997.8 25 44 大分県 Oita-ken 294.0 34 383.9 42 16,163.1 2 1,161.3 10 45 宮崎県 Miyazaki-ken 285.8 39 388.5 38 13,082.4 22 1,029.0 21 46 鹿児島県 Kagoshima-ken 294.8 32 412.5 21 14,641.7 8 1,148.4 13	41	佐賀県	Saga-ken	201 8	35	400 9	27	13 052 0 2	3 1 065 4	l 19
43 熊本県 Kumamoto-ken 311.9 7 418.0 14 14,317.4 10 997.8 25 44 大分県 Oita-ken 294.0 34 383.9 42 16,163.1 2 1,161.3 10 45 宮崎県 Miyazaki-ken 285.8 39 388.5 38 13,082.4 22 1,029.0 21 46 鹿児島県 Kagoshima-ken 294.8 32 412.5 21 14,641.7 8 1,148.4 13			-					14, 848. 6		
45 宮崎県 Miyazaki-ken 285.8 39 388.5 38 13,082.4 22 1,029.0 21 46 鹿児島県 Kagoshima-ken 294.8 32 412.5 21 14,641.7 8 1,148.4 13								14, 317. 4		
46 鹿児島県 Kagoshima-ken 294.8 32 412.5 21 14,641.7 8 1,148.4 13										
	40	白門が	wiiyazaki-Keli						1,029.0	
41 仲組宗 Okinawa-Ken 2/1.4 40 339.3 41 12,494.3 28 835.8 43										
	41	1中爬乐	OKIIIawa-Keli	2/1.4	40	ააყ. ა	4/	12, 494. 0 Z	030. 8	40

No. 274		No. 275		No. 276		No. 277		No. 278		
一般病院の1日平地 在院患者数 (人口10万人当たり		標準化死亡率 (基準人口=昭和5年 (人口千人当たり)	Ξ)	平均余命 (0歳・男)		平均余命 (0歳・女)		平均余命 (65歳・男)		都道
Average number of inpatie	nts per	Standardized mortality rate	(Base	I :6		I :6		I :6		府
day in general hospita		period population = 193	30)	Life expectancy (0 years old, Male)		Life expectancy (0 years old, Female)		Life expectancy (65 years old, Male)		県コ
(per 100,000 persons	s)	(per 1,000 persons)								1
#I0420202 人: persons		#I05101 —		#I0520101 年:years		#I0520102 年: years		#I0520501 年:years		ド
2021		2020		2020		2020		2020		
指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位		順位	,	順位	Pref.
Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator I	Rank	Indicator I	Rank	code
744. 6		1. 55		81. 56		87. 71		19. 97		00
1, 085. 5 777. 0		1. 67 1. 88	6 1	80. 92 79. 27		87. 08 86. 33	42 47	19. 67 18. 51	38 47	01 02
777. 0 751. 1		1. 66	8	80. 64		87. 05	43		44	03
612. 1	41	1. 51	30	81. 70	18	87. 51	28	20. 12	11	04
855. 8	19	1. 70	2	80. 48	46	87. 10	41	19. 23	46	05
767. 5	31	1.62	15	81. 39	26	87. 38	35	19. 98	19	06
675. 6	36	1. 69	3	80. 60	45	86. 81	46	19. 48	43	07
647. 9		1. 68	5	80. 89		86. 94	44	19. 62	40	
695. 4 793. 7		1. 64 1. 59	11 17	81. 00 81. 13		86. 89 87. 18	45 40	19. 70 19. 60	36 42	09 10
534. 3	46	1. 57	21	81. 44	24	87. 31	39	19. 79	31	11
596. 8 588. 9		1. 56 1. 50	22 31	81. 45		87. 50 87. 86	30		23 27	12 13
508. 9 509. 9		1. 50	35	81. 77 82. 04		87. 89	17 15	19. 89 20. 23	7	14
719. 8		1. 54	24	81. 29		87. 57	25	19. 73	34	15
945. 7		1. 45	39	81. 74		87. 97	10	19. 93	26	16
903. 2 872. 0		1. 44 1. 53	42 27	82. 00 81. 98		88. 11 87. 84	8 18	20. 07 20. 11	14 12	17 18
772. 6		1. 50	31	81. 71		87. 94	12	20. 21	9	19
769. 7	30	1. 43	44	82. 68	2	88. 23	4	20. 86	1	20
567. 7 622. 6		1. 45 1. 56	39 22	81. 90 81. 59		87. 51 87. 48	28 31	20. 08 19. 98	13 19	21 22
568. 2		1. 50	31	81. 77		87. 52	27	19. 87	28	
665. 8	37	1. 53	27	81.68	19	87. 59	24	19. 96	22	24
630. 9	39	1. 35	47	82. 73	1	88. 26	2	20. 68	2	25
814. 1	25	1. 41	46	82. 24	4	88. 25	3	20. 39	5	26
784. 5		1.64	11	80. 81		87. 37	36	19. 35	45	27
732. 4		1.49	34	81. 72	_	87. 90	14	20.06	16	
825. 2 916. 4		1. 42 1. 59	45 17	82. 40 81. 03		87. 95 87. 36	11 37	20. 53 19. 62	3 40	
1, 042. 3		1.46	38	81.34		87. 91	13	19. 80	30	
916. 4 853. 1		1. 54 1. 44	24 42	81. 63 81. 90		88. 21 88. 29	6 1	20. 01 20. 21	18 9	32 33
829. 7		1. 45	39	81. 95		88. 16	7		6	
1, 126. 2	4	1. 59	17	81. 12	34	87. 43	32	19. 64	39	35
1, 093. 5	6	1. 63	14	81. 27	30	87. 42	33	19. 83	29	36
848. 6		1. 59	17	81. 56		87. 64	22	20. 04	17	
924. 9		1. 60	16	81. 13		87. 34	38	19. 77	33	
1, 640. 6		1.64	11 24	80. 79		87. 84 97. 70	18	19. 73	34	
1, 041. 0	10	1. 54	24	81. 38	21	87. 70	21	19. 78	32	40
1, 171. 3		1. 52	29	81. 41	25	87. 78	20	19. 94	24	
1, 086. 2			8 26	81.01		87. 41	34	19. 70	36 4	
1, 120. 6 994. 3		1. 47 1. 47	36 36	81. 91 81. 88		88. 22 87. 99	5 9	20. 45 20. 22	4 8	
958. 9			8	81. 15		87. 60	23	19. 97	21	
1 010 1	0	1 07	^	00.05	20	07.50	0.0	10.04	0.4	4.0
1, 216. 1 841. 1	2 22	1. 67 1. 69	6 3	80. 95 80. 73		87. 53 87. 88	26 16		24 14	
					.,			20.01		

			No. 279		No. 280		No. 281		No. 282		
			平均余命 (65歳・女)		生活習慣病による死1 (人口10万人当た	亡者数 り)	悪性新生物(腫瘍)に 死亡者数 (人口10万人当たり		糖尿病による		
			Life expectancy (65 years old, Fema		Number of deaths caus lifestyle diseases (per 100,000 person	•	Number of deaths cause malignant neoplasm (per 100,000 person	s	Number of death diabetes me (per 100,000)	ellitus	-
	単位	Unit	#10520502 年:years		#I06101 人:persons		#I06102 人: persons		#I06103 人:perso	nns	
	年度	Fiscal year	2020		2021		2021		2021	J115	
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank		順位 Rank	指標値 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	24. 8		590.		310. 7		maicutoi	11.7	
01	北海道	Hokkaido	24. 5	4 39	702.	0 13	391. 2	. 3		15. 7	5
02	青森県	Aomori-ken	23. 9		803.					17. 3	
03	岩手県	Iwate-ken	24. 4							15. 1	7
04	宮城県	Miyagi-ken	24. 7		603.					10.8	
05	秋田県	Akita-ken	24. 5	51 41	863.	8 1	439. 5	1		18. 9	1
06	山形県	Yamagata-ken	24. 6		754.					9.4	44
07	福島県	Fukushima-ken	24. 2		724.					14. 3	
80	茨城県	Ibaraki-ken	24. 3		627.					13.5	
09 10	栃木県 群馬県	Tochigi-ken Gumma-ken	24. 2 24. 4		627. 663.					14. 8 13. 0	
11	林工用	C-it l	04.5	·	507	1 40	007.7	40		10.0	40
11 12	埼玉県 千葉県	Saitama-ken Chiba-ken	24. 5 24. 7							10. 2 12. 4	
13	東京都	Tokyo-to	24. 7		476.					9.3	
14	神奈川県	Kanagawa-ken	24. 9		499.					8. 7	46
15	新潟県	Niigata-ken	24. 7		712.					15. 0	
16	富山県	Toyama-ken	24. 9	2 18	667.	3 19	356. 1	13		13. 8	16
17	石川県	Ishikawa-ken	24. 9		614.					12. 8	
18	福井県	Fukui-ken	24. 9	1 19	659.	4 21	320.0	27		14.7	11
19	山梨県	Yamanashi-ken	25. 0		625.		324.0	23		14. 8	
20	長野県	Nagano-ken	25. 3	7 2	638.	8 23	313. 6	33		13. 4	20
21	岐阜県	Gifu-ken	24. 6							11.3	35
22	静岡県	Shizuoka-ken	24. 6							11. 9	
23	愛知県	Aichi-ken	24. 5		474.					7. 6	
24	三重県	Mie-ken	24. 5		614.					13.1	23
25	滋賀県	Shiga-ken	25. 1	4 7	494.	1 44	259. 3	45		10. 8	38
26	京都府	Kyoto-fu	25. 1		590.					11.1	36
27 28	大阪府 兵庫県	Osaka-fu Hyogo-ken	24. 5 24. 9		581. 591.					11. 4 11. 6	33 32
28 29	兵 奈良県	Nara-ken	25. 1							12. 4	
30	和歌山県	Wakayama-ken	24. 5		697.					12. 5	
31	鳥取県	Tottori-ken	25. 1	1 10	684.	2 16	361. 2	12		13. 6	18
32	島根県	Shimane-ken	25. 3	3 3	735.	0 7	388. 4	. 4		14. 7	
33	岡山県	Okayama-ken	25. 2							10.4	
34	広島県	Hiroshima-ken	25. 1							13. 1	22
35	山口県	Yamaguchi-ken	24. 7	0 29	765.	0 4	374. 2	: 7		14. 2	15
36	徳島県	Tokushima-ken	24. 5							14. 3	
37	香川県	Kagawa-ken	24. 8							17. 3	
38	愛媛県	Ehime-ken	24. 6							15. 4	
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	25. 1 24. 9		759. 547.					11. 3 11. 9	
41	佐賀県	Saga-ken	24. 8		616.					10.8	
42 43	長崎県 熊本県	Nagasaki-ken Kumamoto-ken	24. 7 25. 2		699. 632.					12. 9 10. 4	
43	_馬 本県 大分県	Oita-ken	25. 2							13. 7	
45	宮崎県	Miyazaki-ken	24. 8							16. 5	
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	24. 8	7 22	683.	2 17	341. 7	17		13. 2	21
10	沖縄県	Okinawa-ken	25. 4		452.					10. 6	

v. 000		N: 004		N 905		N DOC		N: 007	-	
No. 283		No. 284		No. 285		No. 286		No. 287		
高血圧性疾患 による死亡者数 (人口10万人当たり)	心疾患(高血圧性を除 による死亡者数 (人口10万人当たり		脳血管疾患による死亡 (人口10万人当たり		妊娠、分娩及び産じ』 による死亡率 (出産数10万当たり		死産率 (死産数/(出生数+死産数 (出産数千当たり)))	都道
Number of deaths cause hypertensive disease		Number of deaths caused by diseases (Excl. hypertensive		Number of deaths cause cerebrovascular diseas		Rate of pregnancy, childbir puerperium	th and	Stillbirths rate		府県
(per 100,000 persons		diseases) (per 100,000 per		(per 100,000 persons	s)	(per 100,000 live and still	oirths)	(per 1,000 live and stillbirth	s)	コー
#106104		#106105		#106106		#107105		#107101		K
人:persons		人: persons		人: persons		- 2001		- 2001		
	順位	2021 指標値	順位	2021 指標値	順位	2021 指標値	順位	2021 指標値 順	位	Pref.
Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	l l	ink	code
8. 3	1	174. 9		85. 2	2	3. 4		19. 7		00
11.0							6	22. 0	6	01
9. 6 10. 5			7 5				21 5	22. 5 19. 5	4 23	02 03
7. 6	33						13	21. 3	10	04
12. 9	7	225. 1	11	167. 4	1	0.0	21	22. 5	3	05
8. 6			3				21	16. 3	44	06
9.8			9				21	20. 9	12	07
7. 3 6. 9			32 24				9 21	21. 1 21. 6	11 8	08 09
21. 1			18				21	21. 5	9	10
5. 7	42	160. 9	41	72. 5	41	2. 2	17	20. 0	19	11
16.0			40				21	19. 0	29	12
4. 8 3. 9			44 43			2. 1 5. 0	18 14	20. 3 20. 6	16 14	13 14
12. 9			22				21	20. 4	15	15
7. 5 8. 6			29 36				21 21	19. 1 17. 6	28 39	16 17
8. 6							21	19.3	24	18
9. 5	22	177. 2	35	100. 3	24	19. 9	2	13. 5	47	19
10. 5	18	186. 3	25	115. 1	8	7. 9	12	15. 3	46	20
5. 1 7. 9			30 39			8. 4 0. 0	11 21	16. 5 18. 6	43 34	21 22
3. 5				67. 2			19	18. 1	36	23
8. 4			31				10		26	24
5. 8	41	152. 4	42	65. 7	47	0.0	21	16. 8	42	25
5.9			27 33				21 20	19.6	22 25	26
10. 6 7. 3						1. 6 2. 8	15	19. 3 17. 5	40	27 28
11.0	15	198. 6	20	76. 9	37	12. 7	7	17. 0	41	29
6. 6	39	229. 3	8	85. 3	33	17. 8	3	16. 2	45	30
8.8			28				1	20. 1	18	31
11. 3 5. 6							21 21	17. 8 18. 8	37 31	32 33
7. 7							21	18. 7	32	34
13. 2			2				8	17. 7	38	35
13. 2	: 5	225. 6	10	104. 0) 19	0.0	21	19. 7	21	36
11. 1			14				21	20. 2	17	37
11. 8 7. 9			1 4			0. 0 0. 0	21 21	21. 6 19. 9	7 20	38 39
10. 4			45			2. 6	16	20. 8	13	40
11.6			38				21	18.1	35	41
8.9							21	18. 6	33	42
8. 9 11. 8			19 16			15. 4 0. 0	4 21	22. 7 18. 9	2 30	43 44
13. 6			6				21	19. 1	27	45
6. 6	38	210. 2	15	111. 5	i 12	0.0	21	22. 1	5	46
11. 5			46				21	24. 6	1	47
•										

			No. 288		No. 289		No. 290		No. 291		
			周産期死亡率 ((死産数(妊娠22週以後)+早 児死亡数) /出生数+死産数 週以後)) 1)	期新生 (妊娠22	新生児死亡率 (新生児死亡数/出生 (出生数千当たり)		乳児死亡率 (乳児死亡数/出生数 (出生数千当たり)	χ)	2,500g未満出生 (2,500g未満の出生 生数) (出生数千当7	数/	
			Perinatal death rate (per 1,00 births and stillbirth (after 22 pregnant))		Neonatal death rate (per 1,000 live birth		Infant mortality rate (per 1,000 live births)	Birth rate of babies wei under 2,500g (per 1,00 births)	_	_
			#107106		#107102		#107104		#107201		
	単位	Unit	_		_		_		_		
	年度	Fiscal year	2021 指標値	順位	2021 指標値	順位	2021 指標値	順位	2021 指標値	lil	順位.
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan	3. 4		0.8		1. 7		93.	7	
01	北海道	Hokkaido	3. 9	10	0.9			11	94.		18
02	青森県	Aomori-ken	3.8	12	0. 5			22			32
03	岩手県	Iwate-ken	2. 9	39	0.9			31	94.		22
04 05	宮城県 秋田県	Miyagi-ken Akita-ken	3.3	26	0.8			33	94. 95.		23 15
03	外田乐	Akita-ken	3. 2	30	0. 7	29	1. 2	41	95.	0	15
06	山形県	Yamagata-ken	2. 9	41	0. 5			44			13
07 08	福島県 茨城県	Fukushima-ken Ibaraki-ken	4. 1 4. 6	6 3	1. 2 1. 3			5 6			37 14
09	灰城県 栃木県	Tochigi-ken	3.9	ა 11	1. 3			14			2
10	群馬県	Gumma-ken	3. 4	22				7			26
11	埼玉県	Saitama-ken	2. 8	43	0. 5	45	1.4	40	91.	7	30
12	千葉県	Chiba-ken	3. 3	25	0.8			12			39
13	東京都	Tokyo-to	2. 9	37	0. 7			23			25
14	神奈川県	Kanagawa-ken	3. 3	24	0.8	25	1.4	39	91.	2	33
15	新潟県	Niigata-ken	4. 7	2	1.0	14	1. 7	24	88.	4	42
16	富山県	Toyama-ken	4. 4	4	1. 2	8	2. 1	10	92.	8	27
17	石川県	Ishikawa-ken	3. 2	32	0. 7	31	1. 5	35	84.	6	45
18	福井県	Fukui-ken	3. 2	28	0.8			42			47
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	2. 6 3. 4	44 20	0. 6 0. 6			45 46			12 20
21	岐阜県	Gifu-ken	3. 1	34	0. 9	19	1.4	38	94.	1	21
22	静岡県	Shizuoka-ken	4. 0	8	1. 3			3			9
23	愛知県	Aichi-ken	3. 5	18	1.0			16			11
24 25	三重県 滋賀県	Mie-ken Shiga-ken	2. 8	42 47	0. 9 0. 6			25 29			19 36
26	京都府	Kyoto-fu	3. 5	17	0. 5			43			41
27	大阪府	Osaka-fu	3. 3	27	0. 7			32			40
28	兵庫県	Hyogo-ken	3. 4	21	0. 6			37	93.		24
29	奈良県	Nara-ken	3. 3	23	0. 9			9			43
30	和歌山県	Wakayama-ken	2. 2	45	0. 7	27	2. 7	1	85.	8	44
31	鳥取県	Tottori-ken	3.0	36	0.8		1.9	17			4
32	島根県	Shimane-ken	2. 9	38	0. 2			47			5
33 34	岡山県 広島県	Okayama-ken Hiroshima-ken	2. 9 3. 2	40 31	0. 7 0. 6			34 30			35 8
35	山口県	Yamaguchi-ken	4.4	5	1. 4			18			34
36	徳島県	Tokushima-ken	3. 4	19	0. 7			27			46
37	香川県	Kagawa-ken	2. 1	46	0.8			21			16
38	愛媛県	Ehime-ken	3. 2		0.6			36			38
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	3. 7 3. 7	16 15	1. 2 1. 0		2. 0 2. 0	15 13			7 28
41 42	佐賀県 長崎県	Saga-ken Nagasaki-ken	4. 8	1 9	1. 2 1. 8			19 2			29 31
43	熊本県	Kumamoto-ken	3. 8	14				8			6
44	大分県	Oita-ken	3.8	13				20			10
45	宮崎県	Miyazaki-ken	3. 0	35	0. 7			4			17
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	4. 0	7	0. 7	32	1. 6	26	108.	6	3
47	沖縄県	Okinawa-ken	3. 2					28			1

						1		1		1
No. 292		No. 293		No. 294		No. 295		No. 296		
平均身長 (中学2年・男)		平均身長 (中学2年・女)		平均体重 (中学2年・男)		平均体重 (中学2年・女)		一般病院数 (人口10万人当たり)	都道
Average height, male of second grade (Lower seco school)		Average height, female of second grade (Lower secondary scho		Average weight, male of second grade (Lower second school)		Average weight, female of second grade (Lower second school)		Number of general hosp (per 100,000 person		府県コー
#10210103		#10210104	,	#10210203		#10210204		#10910103		ド
cm		cm		kg		kg		施設:number of hospi	itals	
2021	HZ /-	2021	HZ /-	2021	HZ /L	2021	as /_	2021	旧五八十	D.C
指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank		順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	Pref.
160. 6		155. 0		50.0		47. 6		5. 7	,	00
161. 1	11	155. 0	15	51. 5	4		9	9. 1		
161. 6 160. 5	2 19	155. 6 155. 4	4 9	51. 6 50. 3	2 16	49. 8 49. 1	1 2	6. 2 6. 4		
161. 4	5	155. 1	12	51. 6	2	48. 4	6	4. 8		
162. 7	1	156. 1	1	52. 9	1	49. 0	3	5. 3		
161. 4	5	155. 8	2	50.8	6	48. 6	4	5. 0	35	06
161.0	13	154. 6		50. 7	9	48. 3	7			
161.0	13	154. 8		51. 2	5	47. 9	13	5. 3		
160. 5 160. 3	19 25	154. 3 154. 5	41 31	50. 8 50. 2	6 21	47. 8 47. 6	19 28	4. 6 6. 0		
160. 6	18	154. 8	22	50. 3	16	48. 2	8	4. 0) 43	11
161. 1	11	155. 5	5	50. 7	9	47. 9	13			
161. 3	7	155. 8	2	50. 3	16	47. 7	22			
161. 2 161. 2	9 9	155. 5 155. 5	5 5	49. 8 50. 3	29 16	47. 7 47. 8	22 19	3. 1 4. 8		
161.5	4		10	50. 7	9	47. 9	13	8.5		
161. 6	2	155. 5	5	50. 7 50. 5	14		30	6. 9		
161.0	13	155. 2	11	50. 1	23	47. 7	22	7. 5		1
160. 7 160. 1	17 30	154. 7 154. 4	25 34	50. 6 49. 5	12 35	48. 1 47. 2	9 38	6. 5 5. 5		
160. 1 160. 5	30 19	154. 9 154. 9	18 18	49. 4 49. 1	41 43	48. 0 47. 0	12 41	4. 3 3. 9		
160. 3	25	154. 5	31	49. 6	33	47. 0	41	3. 8		
160. 3	25	155. 1	12	49.8	29	47. 3	35	4. 7		1
160. 8	16	154. 9	18	49. 5	35	46. 9	44	3. 6	46	25
161. 3	7	155. 0	15	49.8	29	46.8	45	5. 9		1
160. 2 160. 1	29 30	155. 0 154. 9	15 18	49. 5 48. 8	35 45	47. 2 46. 8	38 45	5. 3 5. 8		
160. 3	25	155. 1	12	49. 5	35	47. 1	40	5. 4		
159. 9	40	154. 7	25	49. 8	29	47. 9	13	8. 2		1
160. 5	19	154. 8	22	49. 6	33		22			
159. 7	42	154. 6	28	48. 1	47	47. 5	30	5. 7		
159. 5 159. 6	46 44	154. 5 154. 4	31 34	49. 4 49. 5		47. 6 47. 4	28 33	7. 6 7. 3		1
159. 2		154. 4	46	48. 6	46	47. 4	41	8. 6		
160. 4	23	154. 2	44	50. 6	12	47. 5	30	12. 8	3 2	36
160. 0	38	154. 4		50. 0		47. 9	13	8. 3	13	
160. 1	30	154. 2		50. 3		47. 7	22			
159. 9 160. 4	40 23	154. 4 154. 6	34 28	49. 9 49. 5	28 35	47. 9 47. 3	13 35	16. 2 7. 6		
160. 0 159. 6	38 44	154. 4 154. 4	34 34	50. 0 49. 0		47. 8 47. 3	19 35	10. 3 9. 3		
160. 1	30	154. 7	25	50. 0		47. 7	22	9. 7		
160. 1	30	154. 4	34	50. 8	6	48. 1	9	11. 5	5 4	44
160. 1	30	154. 3	41	50. 5	14	48. 6	4	10. 9	5	45
160. 1	30	154. 3	41	50. 1	23		45	12. 5		1
159. 7	42	153. 6	47	50. 2	21	47. 4	33	5. 2	2 34	47

			No. 297		No. 298			No. 299		No. 300		
			一般診療所数 (人口10万人当たり)		精神科病院 (人口10万人当			歯科診療所数 (人口10万人当たり)		一般病院 (可住地面積100k		<u>-</u> り)
			Number of general clinic (per 100,000 persons)	s	Number of psychiatr (per 100,000 pe		itals	Number of dental clinic (per 100,000 persons)		Number of genera (per 100km² of inhal		
			#10910105		#10910107			#10910106		#10950102		
	単位	Unit	施設:number of clinics		施設:number of	hospita	s	施設:number of clinic	s	施設:number of	hospita	als
	年度	Fiscal year	2021		2021			2021		2021	-	1100 11
	都道府県	Prefecture		頁位 Rank	指標值 Indicator		頁位 Rank		順位 Rank	指標値 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	83. 1			0.8		54. 1			5. 8	
01	北海道	Hokkaido	65. 6	43		1. 3	16	54. 4	9		2. 1	44
02	青森県	Aomori-ken	71. 3	42		1.4	12	41. 4	43		2. 3	42
03	岩手県	Iwate-ken	74. 2	40		1.3	18		33		2. 1	45
04	宮城県	Miyagi-ken	74. 8	38		1. 2	20	45. 9	38		3.4	37
05	秋田県	Akita-ken	87. 0	21		1.7	9	45. 2	39		1.5	47
06	山形県	Yamagata-ken	86. 5	22		1.3	14	44. 8	40		1.8	46
07	福島県	Fukushima-ken	75. 7	37		1.3	17	46. 4	35		2.4	41
80	茨城県	Ibaraki-ken	62. 4	44		0.7	34	48. 3	31		3.9	35
09	栃木県	Tochigi-ken	77. 0	33		0.9	27	49.8	22		3.0	40
10	群馬県	Gumma-ken	82. 4	27		0. 7	36	50. 8	17		5. 1	29
11	埼玉県	Saitama-ken	60. 9	47		0.6	37	48. 4	29		11.4	6
12	千葉県	Chiba-ken	61. 2	46		0.5	40	50. 9	16		7. 2	16
13	東京都	Tokyo-to	102. 3	4		0.3	46	76. 2	1		41.3	1
14	神奈川県	Kanagawa-ken	75. 7	36		0.5	41	54. 0	10		19.7	3
15	新潟県	Niigata-ken	77. 1	32		0.9	26	51. 9	13		2. 3	43
16	富山県	Toyama-ken	74. 4	39		1. 9	7	42. 6	41		4. 7	31
17	石川県	Ishikawa-ken	78. 6	30		1.2	22	42. 6	42		5.6	26
18	福井県	Fukui-ken	76. 1	35		1.3	15	39. 6	46		5.3	28
19	山梨県	Yamanashi-ken	93. 2	11		1.0	24	53. 2	12		5.5	27
20	長野県	Nagano-ken	78. 9	29		0. 7	32	48. 9	27		3. 4	38
21	岐阜県	Gifu-ken	83. 1	26		0.6	38		26		3.8	36
22	静岡県	Shizuoka-ken	76. 2	34		0. 9	29		28		5.0	30
23	愛知県	Aichi-ken	73. 9	41		0. 5	43		24		9.4	9
24	三重県	Mie-ken	87. 1	20		0. 7	35		36		4. 0	33
25	滋賀県	Shiga-ken	80. 2	28		0. 5	42	40.0	45		3. 9	34
26	京都府	Kyoto-fu	96. 9	7		0.4	45	50. 2	20		12.8	5
27	大阪府	Osaka-fu	98. 6	5		0.4	44		2		35. 2	2
28	兵庫県	Hyogo-ken	95. 6	8		0.6	39	54. 7	6		11. 3	.7
	奈良県	Nara-ken	93. 0	12		0.3	47	51.8	14		8.3	
30	和歌山県	Wakayama-ken	111.7	1		0. 9	28	57. 4	5		6. 7	19
31	鳥取県	Tottori-ken	89. 4	16		0.7	33		37		4. 3	32
32	島根県	Shimane-ken	106. 6	2		1.4	13		47		3.0	39
33	岡山県	Okayama-ken	87. 2	19		0.9	30		11		6. 4	21
34	広島県	Hiroshima-ken	91. 2	14		1.1	23		8		8. 9	11
35	山口県	Yamaguchi-ken	94. 1	9		2. 0	6	49. 0	25		6. 6	20
36	徳島県	Tokushima-ken	98. 5	6		2. 1	5	59. 7	4		9.0	10
37	香川県	Kagawa-ken	90. 2	15		1. 2	21		21		7.8	13
38	愛媛県	Ehime-ken	91.4	13		1.0	25		23		7. 3	14
39	高知県	Kochi-ken	77. 8	31		1.6	10		15		9.6	8
40	福岡県	Fukuoka-ken	93. 3	10		1. 2	19	59. 9	3		14. 1	4
41	佐賀県	Saga-ken	87. 2	18		1. 7	8	50.6	18		6. 2	22
42	長崎県	Nagasaki-ken	103. 9	3		2. 2	4		7		7. 3	15
43	熊本県	Kumamoto-ken	85. 4	25		2. 2	3		30		6. 1	24
44	大分県	Oita-ken	86. 2	23		2. 2	2		32		7. 1	17
45	宮崎県	Miyazaki-ken	86. 1	24		1.6	11	46. 5	34		6. 2	23
4.0	鹿児島県	Kagoshima-ken	87. 6	17		2. 3	1	50. 4	19		6. 0	25
46												

No. 301		No. 302		No. 303		No. 304		No. 305			
一般診療所数 (可住地面積100k㎡当た	<u>~</u> り)	歯科診療所数 (可住地面積100k㎡当7	きり)	一般病院病床数 (人口10万人当たり)	精神病床数 (人口10万人当たり))	介護療養型医療 (65歳以上 10万人当た	人口	女	都道
Number of general clin (per 100km² of inhabitable		Number of dental clin (per 100km² of inhabitable		Number of beds in ger hospitals (per 100,000 pe		Number of beds for me illness (per 100,000 per		Number of nursing treatment homes for			府県コー
#10950103		#10950104		#10910203		#10910205		#10910206			K
施設:number of clinic	cs	施設:number of clini	cs	床:beds		床:beds		所: number of f	acilities	;	
	順位	2021 指標値	順位	2021 指標値	順位	2021 指標値	順位	2021 指標値		順位	Pref.
Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator		Rank	code
84. 8		55. 2		1, 000. 5		257. 8			1. 2		00
15. 0 26. 7	47 44	12. 4 15. 5		1, 495. 6 1, 096. 3		376. ⁴ 353. 6			1. 2 2. 6	23 10	01 02
23. 7	46	14. 8	45	1, 064. 1		340 . 1	1 17		1.7	18	03
53. 8 25. 4	29 45	33. 0 13. 2		851. 9 1, 173. 0		268. 1 409. 1			0. 3 0. 0	44 47	04 05
31. 8 32. 4	43 42	16. 5 19. 9	43 42	1, 059. 9 1, 042. 0		333. 2 343. 8			0. 8 1. 2	31 24	06 07
45. 8	38	35. 4	26	915. 6	37	254. 0	32		0.9	26	
49. 3 69. 9	35 24	31. 8 43. 1	29 20	919. 3 1, 044. 6		250. 9 259. 1			0. 9 0. 2	28 46	
171. 7	8	136. 4	4	713. () 46	187. 5	5 42		0. 4	43	11
108. 6 1, 007. 0	11 1	90. 4 750. 5	9	806. 8 811. 1		195. ⁴ 152. (0. 5 0. 9	38 29	12 13
474. 7	3	338. 2	3	680. 2		147. (0. 9	41	14
36. 9	41	24. 8	38	989. 4	34	285. 1	1 26		0.4	40	15
41. 4 63. 4	40 26	23. 7 34. 3	40 27	1, 238. ² 1, 223. 0		301. 7 326. 0			1.8 0.9	16 27	16 17
53. 7	31	27. 9	36			285. 3			2. 5	11	18
78. 7 49. 4	18 34	44. 9 30. 6	17 30	1, 083. 7 1, 017. 0		282. 4 227. 7			0. 8 2. 0	32 14	19 20
73. 7 99. 1	20 12	43. 4 63. 1	19 12	829. 9 842. 7		195. 3 181. 6			1. 7 0. 6	21 35	21 22
185. 5 74. 1	6 19	124. 1 39. 4	5 24	757. 8		164. § 262. 4			0.4	42 34	
87. 1	14	43. 5	18	906. 8 861. 2		160. 9			0. 8 0. 5	37	24 25
210. 8	4	109. 2	7	1, 130. 2	22	231. 4	4 34		0.8	33	26
650. 6	2	407. 9	2						0.5	36	
187. 5 143. 2	5 9	107. 3 79. 8		985. 6 1, 126. 9		212. 1 219. 5			0. 5 0. 2	39 45	28 29
90. 9	13	46. 7	15	1, 234. 1		223. 6	36		2. 3	12	30
54. 3	28	28. 1	35	1, 373. 2		312. 4			1.7	19	
55. 8 73. 4	27 21	20. 0 44. 9		1, 181. 5 1, 198. 7		338. 8 281. 2			0. 9 1. 4	30 22	
110. 3	10	66. 0	11	1, 090. 6	25	308.3	3 23		2. 7	9	34
72. 8	22	38. 0	25	1, 455. () 4	440. 1	1 9		1. 7	17	35
69. 0 84. 6	25 15	41. 8 47. 0		1, 440. 9 1, 211. 8		502. ī 351. 3			6. 5 3. 0	1 8	36 37
72. 5	23	39. 5		1, 211. 3		332. 2			2.0	13	
45. 8 173. 0	37 7	30. 1 111. 0	33 6	2, 056. 7 1, 318. 4		518. 9 407. 4			3. 3	6 20	39 40
									1.7		
52. 7 80. 8	33 17	30. 6 42. 5		1, 444. 2 1, 432. 0		512. § 600. ī			3. 2 3. 9	7 4	41 42
53. 7	30	30. 4	32	1, 431. 9	8	504. 5	5 6		4. 5	3	43
53. 5 48. 7	32 36	29. 5 26. 3		1, 305. 2 1, 297. 3		473. 4 550. (3. 5 5. 4	5 2	
42. 0	39	24. 2							1. 9	15	
81. 0	16	53. 9				360. 3			1. 2	25	

a) (per 100,000 persons 65 years old and over)

			No. 306		No. 307		No. 308		No. 309		
			医療施設に従事する医 (人口10万人当たり		医療施設に従事・ 歯科医師数 (人口10万人当た		医療施設に従事する看 ・准看護師数 (人口10万人当たり		一般病院常勤 (100病床当		数
			Number of physicians wor medical facilities (per 100,000 persons		Number of dentists we medical facilities (per 100,000 person	es	Number of nurses and assistar working at medical facilitie 100,000 persons)		Number of full-tim in general hospita beds)		
			#10920101		#10920201		#10920301		#10930202		
	単位	Unit	人:persons		人: persons		人:persons		人:perso	ns	
	年度	Fiscal year	2020	順位	2020 指標値	順位	2020 指標値	居 / -	2020 指標値		順位
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	则和 Rank		順位. Rank		順位 Rank	相棕胆 Indicator		Rank
00	全国	All Japan	256. 6		82	. 5	988. 6	i		14. 4	
01	北海道	Hokkaido	251. 3			. 3 12				9. 7	
02	青森県	Aomori-ken	212. 5			. 5 47	,			11.7	
03	岩手県	Iwate-ken	207. 3			. 7 15	,			10.0	
04 05	宮城県 秋田県	Miyagi-ken Akita-ken	246. 3			. 5 16				16.0	
05	水田米	Akita-keli	242. 6	31	02	. 6 39	1, 105. 5	23		12. 9	29
06	山形県 福島県	Yamagata-ken	229. 2			. 0 41				12.8	
07 08	福島県 茨城県	Fukushima-ken Ibaraki-ken	205. 7 193. 8			.7 25 .2 33				11. 1 12. 1	40 33
09	栃木県	Tochigi-ken	236. 9			. 8 30				16. 3	
10	群馬県	Gumma-ken	233. 8			. 5 26				11.6	
11	埼玉県	Saitama-ken	177. 8	47	74	. 4 22	704.0	47		13. 7	24
12	千葉県	Chiba-ken	205. 8			.5 11				14. 8	
13	東京都	Tokyo-to	320. 9							19.9	
14	神奈川県	Kanagawa-ken	223. 0	39	80			46		20. 1	1
15	新潟県	Niigata-ken	204. 3	45	88	. 5 7	948. 7	34		11. 8	35
16	富山県	Toyama-ken	261.5			. 6 42				13.8	
17	石川県	Ishikawa-ken	291. 6			. 4 40				14.0	
18	福井県	Fukui-ken	257. 9			. 1 43	,			13. 7	
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	250. 1 243. 8	28 30		. 1 28 . 3 17				13. 8 14. 8	
21	岐阜県	Gifu-ken	224. 5	37	84	. 8 9	942. 7	36		14. 5	18
22	静岡県	Shizuoka-ken	219. 4			. 4 36				15. 1	
23	愛知県	Aichi-ken	224. 4			. 5 14				16. 5	
24	三重県	Mie-ken	231. 6	35	65	. 6 35	948. 6	35		14. 0	19
25	滋賀県	Shiga-ken	236. 3	33	58	. 2 45	895. 4	40		16. 3	5
26	京都府	Kyoto-fu	332. 6	2						15. 6	
27	大阪府	Osaka-fu	285. 7			. 8 6				16. 2	
28	兵庫県	Hyogo-ken	266. 1	21		.1 24 .9 29				14.9	
29 30	奈良県 和歌山県	Nara-ken Wakayama-ken	277. 1 307. 8							15. 0 13. 7	
31	鳥取県	Tottori-ken	314. 8	7	62	. 9 38	1, 341. 0	10		13. 5	26
32	島根県	Shimane-ken	297. 1			.1 46				15. 2	
33	岡山県	Okayama-ken	320. 1	5	93	. 4 4				14.8	15
34	広島県	Hiroshima-ken	267. 1			. 9 5				12. 0	
35	山口県	Yamaguchi-ken	260. 1	23	72	. 2 27	1, 404. 1	8		9. 2	47
36	徳島県	Tokushima-ken	338. 4	1	112	. 6 2	1, 374. 7	9		12.7	31
37	香川県	Kagawa-ken	290. 0			. 9 20				14. 9	
38	愛媛県	Ehime-ken	276. 7			. 1 32				12.4	
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	322. 0 309. 9			. 3 31 . 1 3				10. 7 13. 1	
41	佐賀県	Saga-ken	290. 3			. 4 23				11. 2	
42 43	長崎県 熊本県	Nagasaki-ken Kumamoto-ken	319. 1 297. 0			.7 8 .6 19				13. 0 10. 7	
44	大分県	Oita-ken	287. 1			. 2 37				11. 3	
45	宮崎県	Miyazaki-ken	255. 5			. 3 34				10. 9	
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	283. 6	17	82	. 2 10	1, 562. 5	2		9.8	45
	沖縄県	Okinawa-ken	257. 2			.9 44				15. 9	

No. 310		No. 311		No. 312		No. 313		No. 314		
一般病院看護師・ 准看護師数 (100病床当たり)		一般病院外来患者数 (常勤医師1人1日当7		一般病院在院患者 (常勤医師1人1日当7		一般病院在院患者 (看護師・准看護) 1人1日当たり)		一般病院病床利用 (在院患者延べ数) 一般病床延べ数)		都道
Number of nurses and as nurses in general hosp (per 100 beds)		Daily number of outpatie general hospitals (per full-time physicia		Daily number of inpatier general hospitals (per full physician)		Daily number of inpatier general hospitals (per nurse and assistant r		Percentage of daily occi beds in general hospit	•	府県コー
#10930302		#I10106		#I10107		#I10108		#I10104		K
人: persons		人: persons		人: persons		人:persons		%		1 '
2020		2021		2021		2021		2021		Ī
指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	Pref.
70. 8	1	6. 5	Kank	5. 2		1.0	1	74. 4		00
64. 1	45	8. 4	2	7. 4	4	1.1	7	72. 6	36	01
67. 3		7. 7	10							
66. 1		8. 0	8							
72. 7 68. 2		6. 1 7. 5	38 14				40 19	71. 9 73. 0		
68. 5 65. 2		7. 0 8. 0					22 38			I .
64. 0		8. 4	3			1. 1	11	70. 8		
87.0) 1	6. 4	34	4. 7	39	0.9	47	75. 6	19	09
71. 2	2 20	7. 5	16	6. 5	10	1.1	18	76. 0	14	10
71. 5		8. 2								
68. 9 70. 6		7. 4 5. 4	17 43			1. 1 1. 0	16 30	74. 0 72. 6		
76. 5		5. 4	43 46					72. G 75. G		
70.6		8. 6	1				31	72. 8		
71. 1	21	7. 1	23	5. 5	23	1. 1	17	76. 4	10	16
71. 7		7. 2				1. 0				I .
71. 5		8. 1	5				21	76. 3		
65. 5 78. 1		6. 9 7. 6	26 11	5. 2 5. 1		1. 1 1. 0	14 42			
74. 5 71. 3		7. 5 6. 2	13 37			0. 9 1. 0	46 29	68. 4 73. 9		
76. 8		6. 5		4. 5				75. (
73. 7		6. 6						73. 4		
77. 8	3	6. 2	35	4. 5	44	0. 9	44	73. 3	30	25
71.0		6. 0	39				36	72.0		
72. 1		5. 6	42				20	76. 5		
72.3		6. 2	36			1.0	_	74. 3		
65. 4 68. 7		6. 4 6. 8	33 27	4. 9 5. 4		1. 1 1. 1	9 15	73. 2 74. 3	31	
74. 1		5. 9 5. 3	40 45			1.0				
74. 1 74. 2		6.8	45 28							
68. 9		7. 3				1. 1				
65. 2		7. 5				1. 2			. 7	
66. 5	38	7. 5	15	5. 9	14	1.1	5	75. 9	16	36
75. 9		7. 3				0. 9		70. 0		
68. 7		8. 0				1.0	27	72. 6		
62. 3		7. 3	21	7. 4				79.8		
70. 3	3 26	5. 4	44	6. 0	13	1. 1	10	79. 0	4	40
70. 6		6. 5	30				4			
69. 3		5. 7		5. 8		1.1		75. 9		I .
69. 1 67. 4		6. 5 7. 9	32 9				8 6	78. 3 76. 2		
68. 4		7. 9	24			1. 0		73. 9		
		7.4	10	7.0				70.0		
65. 1 77. 0		7. 4 5. 0								
77.0		0.0	.,	0.1	01	1.0	20	75		- '

			No. 315		No. 316		No. 317		No. 318		
				1 36.	/		救急告示病院・		业在卢利士业		
			一般病院平均在院 F (入院患者 1 人当た		保健師数 (人口10万人当た	(9)	一般診療所数 (人口10万人当たり)		救急自動車数 (人口10万人当た)
			Average length of stay in hospitals	general	Number of public healt (per 100,000 perso		Number of emergency notification hospitals and ge clinics (per 100,000 perso	neral	Number of ambula (per 100,000 perso		
			#I10105		#I12201		#I11101		#I11102		
	単位	Unit	∃ :days		人: persons		施設:number of facilitie	es	台:ambulances	s	
	年度	Fiscal year	2021		2020		2020		2022		
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank	指標值 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	22.9)	44	. 1	3. 3		5	. 2	
01	北海道	Hokkaido	26. 2	2 10	58	. 7 18	5. 3	9	8	. 3	8
02	青森県	Aomori-ken	24. 0) 16	58	. 0 19	4. 0	20	9	. 2	5
03	岩手県	Iwate-ken	23.3	3 23	62	. 6 14	3.9	21	8	. 6	7
04	宮城県	Miyagi-ken	19. 2	2 46	49	. 3 32	3. 2	34	5	. 4	36
05	秋田県	Akita-ken	22. 8	3 29	64	. 5 9	2. 8	38	9	. 2	4
06	山形県	Yamagata-ken	21. 0			. 0 15		28		. 9	10
07	福島県	Fukushima-ken	21.			. 7 17		31		. 6	14
08	茨城県	Ibaraki-ken	23.			. 2 37		36		. 2	28
09	栃木県	Tochigi-ken	24. (. 1 30		25		. 8	34
10	群馬県	Gumma-ken	23.8			. 2 28		22		. 0	30
11	埼玉県	Saitama-ken	22. 9			. 7 45		40		. 9	42
12	千葉県	Chiba-ken	21. 9			. 8 43		41		. 4	40
13	東京都	Tokyo-to	19. (. 8 44		43		. 6	47
14 15	神奈川県 新潟県	Kanagawa-ken Niigata-ken	19. ° 23. °			. 9 47 . 5 27		46 37		. 6 . 5	46 16
16	富山県	Toyama-ken	24. 0	5 14	. 64	. 9 7	3. 6	26	6	. 3	25
17	石川県	Ishikawa-ken	24.	7 12	49	. 8 31	4. 4	17	5	. 9	31
18	福井県	Fukui-ken	22. 9	9 27	63	. 2 12	6. 7	1	7	. 6	15
19	山梨県	Yamanashi-ken	23.9	9 19	80	. 2 3	4. 9	- 11	8	. 0	9
20	長野県	Nagano-ken	21.	l 41	82	. 6 1	4. 3	18	7	. 2	18
21	岐阜県	Gifu-ken	19. 2			. 6 26		27		. 8	12
22	静岡県	Shizuoka-ken	21. 9			. 5 35		42		. 9	37
23	愛知県	Aichi-ken Mie-ken	19. S 22. S			. 8 41 . 1 38		45		. 9	44
24 25	三重県 滋賀県	Shiga-ken	20.			. 1 38 . 7 33		23 44		. 0 . 8	21 38
26	京都府	Kyoto-fu	22. 9	9 26	48	. 0 34	3.3	29	4	. 6	39
27	大阪府	Osaka-fu	22. 0			. 7 46		33		. 8	45
28	兵庫県	Hyogo-ken	22. 2			. 8 42		30		. 4	41
29 30	奈良県 和歌山県	Nara-ken Wakayama-ken	23. 0 23. 9			. 9 39 . 6 29		35 6		. 3 . 5	26 3
31	鳥取県	Tottori-ken	25. () 11	64	. 0 10	3.3	32	6	. 3	27
32	島根県	Shimane-ken	21. (38	79	. 9 4	3.7	24			1
33	岡山県	Okayama-ken	22.			. 6 21		14	6	. 4	24
34	広島県	Hiroshima-ken	23. 8 29. 0			. 3 36 . 0 22		13		. 1 . 2	29
35	山口県	Yamaguchi-ken						12			19
36	徳島県	Tokushima-ken	27. 2			. 0 24		8		. 8	11
37	香川県	Kagawa-ken	21. 2			. 7 11		2		. 8	33
38	愛媛県	Ehime-ken	24. 4			. 8 25		16		. 3	17
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	36.2 27.4			.7 2 .0 40		5 39		. 8 . 9	2 43
41	佐賀県	Saga-ken	32.	7 2	63	. 0 13	5. 7	7	6	. 5	23
42	長崎県	Nagasaki-ken	26.			. 4 20		19		. 6	13
43	熊本県	Kumamoto-ken	28. 5			.7 16		10		. 1	20
44	大分県	Oita-ken	22. 4	4 31		. 0 5		15	6	. 8	22
45	宮崎県	Miyazaki-ken	26. 8			. 4 6	6. 2	4		. 4	35
46 47	鹿児島県	Kagoshima-ken	30.3			.7 8		3		. 1	6
	沖縄県	Okinawa-ken	24. (5 13	55	. 8 23	1.6	47	5	. 8	32

No. 319		No. 320		No. 321			No. 322		No. 323		
年間救急出動件 (人口千人当たり		薬局数 (人口10万人当た	り)	薬局 (可住地面積10	数 0k㎡当力	きり)	医薬品販売業数 (人口10万人当たり))	医薬品販売業数 (可住地面積100k㎡当力	こり)	都道
Frequency of dispatch ambulances (per 1,000 p		Number of pharma (per 100,000 perso		Number of p (per 100k m² inh			Number of drug seller (per 100,000 persons)		Number of drug seller (per 100km² inhabitable a		府県コー
#I11201		#I14101		#I14201			#I14102		#I14202		ド
件:number of time	es	所:pharmacies	3	所∶pharr			所: number of establishm	nents	所: number of establishm	nents	
2021		2021		202	1		2021		2021		
指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Ran			順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	Pref.
49.	1	49			50. 3		38. 1		38.9		00
50.					10. 2		41.7	29	9. 5	47	01
40.					19. 1	44	46. 3	15	17. 4	44	
42. 3 46. 1		52 51			16. 7 37. 2		53. 2 43. 2	7 23	17. 0 31. 0	45 29	
43.					16. 2		50. 6	9	14. 8	46	
40.	4 44	56	.1 1	1	20. 6	43	50. 8	8	18. 7	42	06
43.					21. 1		42. 0	28	18. 0	43	
44.					34. 7		36. 2	38	26. 5	34	
41.					31.5		38. 3	35	24. 5	39	
46.	0 29	50	. 5 2	4	42. 9	21	42. 2	27	35. 8	22	10
47.					119. 1	5	32. 4	43	91. 4	4	
50. 53.					73. 2 491. 4		27. 4 35. 3	46 40	48. 7 347. 7	10 1	12 13
51.					277. 7	3	24. 7	47	155. 0	3	
46.					25. 6		42. 4	25	20. 3	41	15
41. 39.			. 2 2		28. 0 40. 3		68. 8 55. 9	1	38. 3 45. 1	19 16	
37.					29. 4		54. 2	6	38. 2		
46.				1	49. 7	16	44. 6	19	37. 7	21	19
45.	4 31	49	. 3 3	1	30. 9	35	48. 4	13	30. 3	30	20
43.					47. 9		54. 5	5	48. 4	11	
43.			. 8 1		68.7		35. 8	39	46. 5	12	
44. 51.					119. 8 41. 8		32. 4 41. 2	42 31	81. 3 35. 0		
43.					50. 2		42. 3	26	45. 9	13	
51.					97. 9	7	34. 4	41	74. 9	7	
63. 50.					331. 9 97. 9	2 8	39. 5 32. 3	33 44	260. 9 63. 3	2 9	
56.					67. 5		55. 3	4	85. 1	5	
53.	7 4	54	. 2 1	4	44. 1	20	56. 0	2	45. 6	15	30
47.	6 21	50	. 6 2	3	30. 7	36	46. 8	14	28. 4	32	31
45.			. 5 2		26. 4		49. 2		25. 7		
46.					38. 2		38. 3	34	32. 3		
46. · 49. ·				7 2	69. 2 46. 6		37. 9 45. 8	36 17	45. 9 35. 4		
47. 47.				5	38. 1 53. 9	25 13	49. 7 44. 8	10 18	34. 8 42. 0		
49.					37. 5		41.7	30	33. 1	27	
58.				3	34. 7		44. 4	21	26. 2		
48.				6	106. 5		37. 0	37	68. 6		
43.				1	37. 7		48. 5	12	29. 3		
50.	5 13	56		3	44. 1	19	43. 7	22	34. 0		
49.					32. 3		42.7	24	26. 8		
47. 43.)	32. 1 31. 8	32 33	40. 4 44. 5	32 20	25. 1 25. 2	38 37	
51. 52.		56 39	. 2 1 . 3 4		26. 9 51. 2		45. 8 32. 3	16 45	22. 0 42. 1	40 17	
						• • •	32.0	.,		.,	

J. 福祉·社会保障 J Welfare and Social Security

					草								
			No. 324			No. 325			No. 326		No. 327		
				護被保護実人 ヘロ千人当た		生活保護教育技 (月平均人口千)			生活保護医療扶助人 (月平均人口千人当た		生活保護住宅抗		
			livelihood p	persons assiste protection per 1 Monthly average	,000	Number of education assisted by livelihood per 1,000 persons	od prote		Number of medical recip assisted by livelihood prot per 1,000 persons a)	ection	Number of housin assisted by livelihood 1,000 perso	protect	
			#J01107	,	<i>3</i> /	#J0110803	ons u)		#J0110804		#J0110805	,	
	単位	Unit	-	: persons		人: perso	ns		人: persons		人:perso	nns	
	年度	Fiscal year	,	2021		2021			2021		2021	,,,,,	
			指標	票値	順位	指標値		順位	指標値	順位	指標値		順位
	都道府県	Prefecture	Indi	cator	Rank	Indicator		Rank	Indicator	Rank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan		16. 24			0. 75		13. 62			13. 92	
01	北海道	Hokkaido		29. 62			1. 55	1	25. 62	2		25. 97	
02	青森県	Aomori-ken		23. 26			0. 52	23		4		17. 16	
03	岩手県	Iwate-ken		10. 57			0. 41	33		28		7. 90	
04	宮城県	Miyagi-ken		13. 04			0.65	17	10.87	24		10. 74	
05	秋田県	Akita-ken		14. 19	19		0. 40	34	12. 09	18		8. 96	27
06	山形県	Yamagata-ken		7. 50			0. 25	41	6. 42	42		5. 34	
07	福島県	Fukushima-ken		9. 53			0.34	37	7. 87	33		7. 30	
08	茨城県	Ibaraki-ken		10.01			0.36	36		32		7. 54	
09	栃木県	Tochigi-ken		10. 43			0. 37	35	8. 85	30		8. 43	
10	群馬県	Gumma-ken		7. 73	40		0. 23	42	6. 91	38		6. 47	39
11	埼玉県	Saitama-ken		13. 24			0.60	20		25		11.66	
12	千葉県	Chiba-ken		14. 17			0. 63	18		20		12. 23	
13	東京都	Tokyo-to		20. 02			0. 72	13		8		17. 99	
14	神奈川県	Kanagawa-ken		16. 60			0.84	10		14		14. 99	
15	新潟県	Niigata-ken		9. 48	34		0. 41	31	7. 44	35		7. 02	35
16	富山県	Toyama-ken		3. 94			0.09	47	3. 12	47		2. 77	47
17	石川県	Ishikawa-ken		6. 25			0. 15	46	5. 14	43		4. 91	43
18	福井県	Fukui-ken		5. 54			0. 19	44	4. 42	45		4. 19	
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken		8. 76 5. 41	38 46		0. 30 0. 19	40 45	6. 54 4. 24	40 46		6. 62 4. 12	
20	区打乐	Nagano-ken											40
21	岐阜県	Gifu-ken		5. 90			0. 20	43		44		4. 91	44
22	静岡県	Shizuoka-ken Aichi-ken		8. 94			0.41	32 28	7. 11 7. 86	37 34		7. 51	33
23 24	愛知県 三重県	Mie-ken		10. 16 8. 99			0. 46 0. 44	28 29		34 36		9. 00 6. 95	
25	二里宗 滋賀県	Shiga-ken		7. 73			0. 44	24	6. 70	39		6. 27	
		_											
26	京都府	Kyoto-fu		21. 37			1. 34	3	16. 68	9		18. 41	6
27	大阪府	Osaka-fu		30. 71	1		1. 53	2		1		28. 10	
28	兵庫県 奈良県	Hyogo-ken Nara-ken		18. 34 14. 04			1. 02 0. 75	7 12	15. 41 11. 67	12 19		16. 29 11. 70	
29 30	和歌山県			15. 90			0. 73	27	13. 57	16		12. 88	
		-											
31	鳥取県	Tottori-ken		11. 99			0.52	22				9.01	25
32 33	島根県 岡山県	Shimane-ken Okayama-ken		8. 22 12. 67			0. 43 0. 68	30 14		41 21		6. 00 10. 47	
34	四田県 広島県	Hiroshima-ken		14. 45			0. 08	11	11. 25	23		12. 40	
35	山口県	Yamaguchi-ken		10. 37			0. 78	38		29		8. 08	
0.0								4.0					
36	徳島県	Tokushima-ken		17. 87			0.67	16		11		12. 98	
37 38	香川県 愛媛県	Kagawa-ken Ehime-ken		10. 84 15. 17			0. 50 0. 50	26 25		26 17		8. 67 12. 37	
38 39	変媛県 高知県	Kochi-ken		25. 73			1.05	25 6	22. 35	3		12. 37	
40	福岡県	Fukuoka-ken		23. 52			1. 31	4		5		19. 93	
41	佐賀県	Saga-ken		9. 34	35		0. 30	39	8. 41	31		6. 52	38
42	長崎県	Nagasaki-ken		20. 49			0. 30	8	17. 10	7		15. 76	
43	熊本県	Kumamoto-ken		13. 96			0. 60	19	11. 27	22		11. 26	
44	大分県	Oita-ken		16. 99			0.56	21	14. 75			13. 49	
45	宮崎県	Miyazaki-ken		16. 24			0. 68	15				12. 91	
46	鹿児島県	Kagoshima-ken		18. 69	10		0. 92	9	16. 29	10		13. 89	12
10	沖縄県	Okinawa-ken		26. 44			1. 29	5		6		21. 77	

a) (Monthly average)

No. 328 生活保護介護扶助人員 (月平均人口千人当たり) Number of nursing care recipients assisted by livelihood protection per 1,000 persons a) #J0110806 No. 329 大: persons No. 330 No. 330 P(議施設数 (生活保護被保護実人員10万人当たり) (医療保護施設を除く) Number of certificates issued for physically disabled persons per 1,000 persons assisted by 1,000 persons a 1,000 persons 1,000 persons a 1,000 persons 1,00	ars nts	都道府県コード
生活保護介護扶助人員 (月平均65歳以上人口千人当 たり) Number of nursing care recipients assisted by livelihood protection per 1,000 persons a) #J0110806 生活保護検保護人員10万人当たり) 「医療保護施設を除く) Number of certificates issued for physically disabled persons per 1,000 persons 4,000 persons 4,000 persons 65 years old and over a) #J0110806 生活保護検保護実人員10万人当たり) 「医療保護施設を除く) Number of institutions for livelihood protection (per 100,000 persons 65 years old and over a) #J01200 #J02101 **J022011	ars nts	道府県コー
assisted by livelihood protection per 1,000 persons a) livelihood protection per 1,000 persons 65 years old and over a) physically disabled persons per 1,000 persons et 1,000 persons assisted by livelihood protection per 1,000 persons et 1,000 persons assisted by livelihood protection (per 100,000 persons 65 years old and over) et 1,000 persons assisted by livelihood protection (per 100,000 persons 65 years old and over) et 1,000 persons assisted by livelihood protection (per 100,000 persons 65 years old and over) et 1,000 persons assisted by livelihood protection (per 100,000 persons 65 years old and over) et 1,000 persons assisted by livelihood protection (per 100,000 persons 65 years old and over) et 1,000 persons assisted by livelihood protection (per 100,000 persons 65 years old and over) et 1,000 persons assisted by livelihood protection (per 100,000 persons 65 years old and over) et 1,000 persons assisted by livelihood protection (per 100,000 persons 65 years old and over) et 1,000 persons et 1,000 persons assisted by livelihood protection (per 100,000 persons 65 years old and over) et 1,000 persons et 1	ars nts	府県コー
#J0110806	順位	
	順位	4 1
2021 2020 2021 2021 2021]
	Rank	
3.31 29.8 39.1 11.3 78.4		00
5. 91 3 46. 5 4 56. 0 3 6. 5 39 98. 6	14	
6. 62 2 43. 4 6 45. 0 19 10. 6 34 143. 7 2. 46 24 16. 8 32 41. 5 28 15. 8 26 105. 4	4 9	
2. 46 25 21. 6 24 34. 3 41 6. 7 38 67. 6	31	
3. 46 16 22. 6 23 52. 0 9 22. 4 18 81. 7	20	
1. 84 37 11. 7 43 47. 5 12 50. 6 5 103. 3	11	
2. 04 33 15. 6 36 42. 4 27 52. 1 4 64. 1 2. 18 29 18. 4 29 31. 4 43 14. 0 28 61. 5	34 38	
2. 12 30 19. 0 27 36. 8 37 15. 0 27 51. 1	44	
2. 03 34 14. 9 38 35. 2 39 20. 1 19 132. 1	5	10
2.54 22 25.3 19 27.8 47 3.1 47 63.4	36	
2. 66 21 25. 5 18 28. 5 46 4. 5 44 75. 4 3. 71 11 47. 4 3 34. 8 40 11. 1 33 53. 2	27 42	
3. 18 18 32. 1 11 29. 0 45 5. 2 42 66. 7	32	
1. 76 40 13. 5 39 40. 1 32 24. 2 15 59. 5	40	
0.94 46 6.6 47 43.4 23 24.8 14 63.2	37	
1. 43 43 12. 4 41 36. 5 38 42. 7 8 77. 8 1. 01 45 9. 9 45 46. 8 15 23. 8 16 52. 5	25 43	
1.79 39 16.1 34 42.6 25 56.7 2 48.8	45	19
0. 90 47 8. 6 46 41. 2 30 63. 7 1 74. 4	28	20
1. 53 42 11. 6 44 41. 3 29 8. 6 36 82. 0 1. 83 38 15. 0 37 33. 4 42 24. 8 13 58. 0	19 41	
1. 92 36 20. 3 26 31. 3 44 11. 8 30 72. 2	29	
1. 93 35 15. 8 35 39. 2 34 19. 0 22 79. 8	23	
1. 36 44 13. 0 40 38. 1 35 45. 8 6 43. 4	47	25
4. 04 9 35. 5 8 54. 4 6 3. 7 45 46. 2 7. 22 1 61. 3 2 42. 9 24 5. 5 41 80. 8	46 21	
3. 58 14 32. 2 9 42. 5 26 10. 0 35 60. 8	39	
3. 04 19 23. 4 21 44. 9 20 16. 2 24 67. 8	30	29
4. 77 6 29. 6 15 58. 2 1 13. 8 29 94. 2	17	30
2. 30 27 18. 7 28 46. 9 14 30. 4 10 80. 0	22	
1. 70 41 12. 0 42 47. 0 13 54. 9 3 94. 3 2. 51 23 20. 5 25 37. 0 36 37. 9 9 79. 8	16 24	
2. 39 26 23. 2 22 39. 8 33 7. 5 37 64. 1	35	
2. 05 32 17. 5 31 46. 1 17 43. 6 7 97. 4	15	
3. 73 10 30. 7 13 46. 1 18 23. 6 17 76. 5	26	
2. 10 31 16. 8 33 44. 0 22 19. 6 21 89. 4 3. 62 13 26. 5 17 44. 7 21 20. 0 20 101. 6	18	
3. 62 13 26.5 17 44. 7 21 20. 0 20 101. 6 5. 16 5 41. 3 7 55. 9 4 11. 4 31 65. 3	12 33	
4. 72 7 44. 9 5 40. 6 31 5. 8 40 104. 0	10	
2. 24 28 17. 8 30 50. 5 10 26. 6 12 145. 4	3	
3. 67 12 32. 1 10 53. 8 7 11. 3 32 100. 5 2. 85 20 23. 8 20 48. 4 11 29. 0 11 126. 5	13 7	
4. 10 8 30. 7 12 52. 1 8 15. 8 25 130. 6	6	
3. 28 17 27. 7 16 55. 6 5 17. 4 23 180. 1	1	
3.53 15 29.8 14 57.8 2 3.4 46 119.4 5.76 4 61.3 1 46.5 16 5.2 43 148.4	8	
5. 76 4 61. 3 1 46. 5 16 5. 2 43 148. 4	2	47

b) (The medical facility for persons requiring public assistance are excluded.)

			No. 333		No. 334		No. 335		No. 336		—
			介護老人福祉施設	÷ ₩6r			生活保護施設定員数	fr	生活保護施設在所名	生粉,	tr
			(65歳以上人口 10万人当たり) Number of elderly nursing facilities (per 100,000 persons 65 years old and over)		(per 100,000 persons)		(生活保護被保護実人員 千人当たり) Capacity of institutions for livelihood protection (per 1,000 persons assisted)		(生活保護被保護実人員 千人当たり) Number of inmates in institutions for livelihood protection (per 1,000 persons assisted)		
	出任	TT-:4	#J02205	4:	#J02501		#J04101		#J04102		
	単位 Unit 年度 Fiscal year		所: number of facilities 2021		所:number of facilities 2021		人:persons 2021		人:persons 2021		
			指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	指標値	JI[順位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan	23.	2	11. 07	'	9. 3		8.	7	
01	北海道	Hokkaido	22.		13. 31			37	6.		36
02	青森県	Aomori-ken	23.		11. 47			24	13.		23
03	岩手県 宮城県	Iwate-ken	29. 25.					23 32	12. : 8. !		24
04 05	お田県	Miyagi-ken Akita-ken	34.		22. 01 13. 86			32 19	8. 15		28 20
06	山形県	Yamagata-ken	29.					7	35.		7
07	福島県 茨城県	Fukushima-ken Ibaraki-ken	28. 31.					9	28.		9 25
08 09	次 城 木 県	Tochigi-ken	25.					27 28	11. ⁻ 7. ⁻		30
10	群馬県	Gumma-ken	30.		5. 4 5			21	16.		19
11	埼玉県	Saitama-ken	22.	4 40	12. 30) 16	2. 8	45	2.	3	45
12	千葉県	Chiba-ken	24.	5 26	10. 09	29	4. 1	42	4.	0	42
13	東京都	Tokyo-to	17.	8 46	12. 34	15	8. 8	31	7.	1	32
14	神奈川県	Kanagawa-ken	18.		9. 20			40	5.		37
15	新潟県	Niigata-ken	29.	2 11	7. 40	43	24. 7	12	23.	6	14
16	富山県	Toyama-ken	25.					3	44.		4
17	石川県	Ishikawa-ken	23.					4	45.		3
18	福井県 山梨県	Fukui-ken Yamanashi-ken	29.					8 6	31.		8
19 20	長野県	Nagano-ken	23. 25.		12. 99			2	36. 57.		6 1
21	岐阜県	Gifu-ken	23.	3 32	9. 43	34	6. 1	39	5.	1	41
22	静岡県	Shizuoka-ken	23.		11. 14			17	16.		17
23	愛知県	Aichi-ken	15.		10. 32			30	5. :		40
24	三重県	Mie-ken	31.		7. 00			20	15.		22
25	滋賀県	Shiga-ken	24.	7 24	12. 90	12	55. 9	1	55.	3	2
26 27	京都府 大阪府	Kyoto-fu Osaka-fu	21. 18.					46 38	1. 7. °		46 33
28	兵庫県	Hyogo-ken	22.		12. 24			35	6.		35
29	奈良県	Nara-ken	27.		7. 68			26		_	27
30	和歌山県	Wakayama-ken	30.					18			21
31	鳥取県	Tottori-ken	24.					14			12
32	島根県	Shimane-ken	40.		5. 86			5			5
33	岡山県	Okayama-ken	27.					16			16
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken	23. 22.					41 10			39 10
36	徳島県	Tokushima-ken	26.	7 18	12. 78	3 13	12. 6	25	11.	6	26
37	香川県	Kagawa-ken	29.					11			13
38	愛媛県	Ehime-ken	24.					15			15
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	24. 23.					34 43			31 43
41	佐賀県	Saga-ken	23.					13			11
42	長崎県	Nagasaki-ken	27.					36			34
43	熊本県	Kumamoto-ken Oita-ken	25. 22.					22 33			18 29
44 45	大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki-ken	22. 27.					33 29			38
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	32.	4 3	9. 64	32	1.7	47	1.:	2	47
TU		G	18.					44			44

No. 337	No. 338		No. 339		No. 340		No. 341		
10.001	110. 000		110. 000		110. 010			4.1-	
老人ホーム定員数 (65歳以上人口千人当たり)	老人ホーム在所者数 (65歳以上人口千人当た		民生委員(児童委員) (人口10万人当たり		訪問介護利用者数 (訪問介護1事業所当た	<u>-</u> り)	民生委員(児童委員)相談 件数 (民生委員(児童委員)1人当		都道
Capacity of homes for the aged (per 1,000 persons 65 years old			Number of welfare (ch commissioners		Number of users of nursing (per facility)	g-care	Number of consultations guidance per welfare (ch		府県コ
and over)	years old and over)		(per 100,000 persons	5)			commissioner		1
#J042011	#J042021		#J05101		#J05109		#J05201 件:number of cases		ド
人: persons	人:persons		人: persons 2021		人:persons		2021		
2021 指標値 順位	2021 指標値	順位		順位	2021 指標値	順位	2021 指標値	順位	Pref.
Indicator Rank		Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	code
38. 0	34. 3		184. 1		33. 15		21. 6		00
42. 4 13		12				23		35	
49. 5 4 36. 8 24		5 22		14 5		7 16		17 11	02 03
30.7 39		40		36		44		22	
33. 9 33		29		1	39. 42	2		26	
42. 9 11		8		12		24		13	
33. 2 37		35		16		6		32	
30. 1 41 24. 3 46		41 46	183. 2 201. 9	38 35		8 27		25 40	
49. 9		4				29		47	
39.3 17		19				20		43	
38. 4 19		21	142. 2			14		39	
36. 9 23 42. 8 12		28 15			39. 17 37. 59	5 10		46 33	
33. 6 34		31	219. 0		35. 28	15		19	
29. 1 43		43		19		4		6	
43. 1 10		11		9	32. 35	25		45	
29. 3 42 23. 5 47		42 47		21 4	30. 16 37. 85	38 9		23 21	
34. 2 32		30		18		18		29	
34.8 30		34		28		. 1		36	
33. 2 36 33. 3 35		38 37			36. 49	11 40		37	
33. 3 35 34. 6 31		33		25	29. 77 33. 62	17		42 34	
25. 0 45		45		26		36		4	
28. 2 44		44		32		3		38	
41.7 15		16 32		42 39		42 37		30 28	
35. 6 29 36. 8 25		32 24			30. 22 30. 85	33		28 24	
38. 3 20		17		7		12		44	
36. 0 27	32. 7	27	298. 2	6	31.69	26	29. 5	7	31
42. 0 14		13				28		12	1
35. 9 28		26			35. 94	13		18	
30. 7 40 41. 2 16		39 14				30 35		15 9	
33.1 38	30. 4	36	281. 5	8	29. 79	39	16. 2	41	36
37. 7 21	34. 4	20	230. 6	27	32. 86	22	23. 3	20	37
38. 5 18		18			30. 81	34		27	
37. 2 22 47. 9 6		23 6				41 43	19. 8 29. 3	31 8	
48. 4 5	5 45.7	3	261.8	17	24. 37	46	34. 1	3	41
36.1 26	33.0	25	268. 9	13	32. 87	21	39. 0	2	42
43.8		9				31		5	
52. 8 2 58. 9 1		2 1	243. 9 235. 4			19 45		14 10	
43. 5 9 46. 3 7		10 7		15 45		32 47		1 16	
	,		.51.0						

			No. 342		No. 343		No. 344		No. 345	
			児童相談所受付件数 (人口千人当たり)	女	1人当たりの国民医	療費	後期高齢者医療費(被保険者1人当たり		国民年金被保険者 (第1号) (20~59歳人口千人当	
			Number of acceptions of guidance centers (per 1,000 persons)	child	National medical expen person	ses per	Amount of medical ca expenditure for elderly in latter of life c)		Number of insured personational pension (Class 1,000 persons of 20-59 ye	l) (per
			#J05210		#I15106		#J05208		#J0610101	,
	単位	Unit	件:number of cases		千円: thousand ye	n	円:yen		人: persons	
	年度	Fiscal year	2021		2020		2021		2020	
	都道府県	Prefecture	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位
	110 担 川 州	Fielecture	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Ranl
00	全国	All Japan	4. 5		34	1	940, 512		241.	5
01	北海道	Hokkaido	4. 0	23				7	244.	
02	青森県	Aomori-ken	3. 9	27				44	258.	
03	岩手県	Iwate-ken	3.0	38				46		
04	宮城県	Miyagi-ken Akita-ken	7. 3	1				35		
05	秋田県	Akita-ken	2. 5	46	37	8 14	808, 732	45	221.	3 3
06	山形県	Yamagata-ken	2. 6	44				39		
07	福島県	Fukushima-ken	4. 6	16				43		
08 09	茨城県 栃木県	Ibaraki-ken Tochigi-ken	2. 9 3. 5	40				38		
10	群馬県	Gumma-ken	6. 3	36 3				40 33		
11	埼玉県	Saitama-ken	5. 4	9	29	8 47	840, 668	37	238.	8 2:
12	千葉県	Chiba-ken	4. 6	15				41	231.	
13	東京都	Tokyo-to	3.8	30				24		
14	神奈川県	Kanagawa-ken	5. 3	10				30		
15	新潟県	Niigata-ken	4. 2	19				47	209.	
16	富山県	Toyama-ken	3.7	32	34	5 27	929, 039	25	196.	6 4
17	石川県	Ishikawa-ken	2. 9	39				17	216.	
18	福井県	Fukui-ken	3. 9	29				27	200.	
19	山梨県	Yamanashi-ken	3. 5	35	33	7 29	861, 783	31	263.	2
20	長野県	Nagano-ken	2. 9	41	33	2 32	842, 323	34	236.	3 2
21	岐阜県	Gifu-ken	3. 9	24				32		
22	静岡県	Shizuoka-ken	3. 3	37				42		
23	愛知県	Aichi-ken	3. 8	31				21	218.	
24	三重県	Mie-ken	2. 5	45				36		
25	滋賀県	Shiga-ken	3. 9	28	30	7 43	908, 783	29	218.	6 3
26	京都府	Kyoto-fu	6. 3	4				12		
27	大阪府	Osaka-fu	6. 4	2 8				9	279.	
28	兵庫県	Hyogo-ken	5. 4					14		_
29 30	奈艮県 和歌山県	Nara-ken Wakayama-ken	4. 2 4. 8	20 12				26 20		
31	鳥取県	Tottori-ken	4. 2	22	35	9 21	945, 251	22	224.	6 3
32	島根県	Shimane-ken	3.9	25				23		
33	岡山県	Okayama-ken	4. 2	21						
34	広島県	Hiroshima-ken	4. 7	14	36				222.	3 3
35	山口県	Yamaguchi-ken	4. 4	18	40	7 6	1, 013, 444	13	219.	7 3
36	徳島県	Tokushima-ken	3. 6	33			1, 064, 552	8		
37	香川県	Kagawa-ken	6. 0	6						
38	愛媛県	Ehime-ken	3. 6	34						
39	高知県	Kochi-ken	2.8	42						
40	福岡県	Fukuoka-ken	6. 0	5	37	8 14	1, 173, 102	1	258.	0 1:
41	佐賀県	Saga-ken	2. 8	43				5		
42	長崎県	Nagasaki-ken	4. 7	13				4		
43	熊本県	Kumamoto-ken	4. 4	17				6		
44 45	大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki-ken	1. 4 3. 9	47 26				10 28		
40	占門斥	iviiyazaki-keli								U 1
46 47	鹿児島県	Kagoshima-ken	5. 1	11				3		
	沖縄県	Okinawa-ken	5. 6	7	32	0 36	1, 002, 500	15	320.	3

c) (per person insured)

No. 346		No. 347		No. 348		No. 349		No. 350		
国民年金被保険者 (第3号) (20~59歳人口千人当)		国民健康保険被保険者 (人口千人当たり)		国民健康保険受診 (被保険者千人当たり		国民健康保険診療費 (被保険者1人当たり		全国健康保険協会管 健康保険加入者数 (人口千人当たり)		都道
Number of insured perso national pension (Class 3) 1,000 persons of 20-59 year	(per	Number of persons insure national health insurance 1,000 persons)		Rate of medical examinati persons insured by national insurance d)		Amount of medical consultar of persons insured by nati health insurance e)		Number of subscribers co Japan health insuranc association health insurar	ee	一月月コー
#J0610102		#I15101		#I15102		#115103		#115202		ĸ
人: persons		人:persons		-		円:yen		人: persons		1
	順位		順位	2021 指標値	順位	2021 指標値	順位	2021 指標値	順位	Pref.
Indicator	Rank	Indicator	Rank		Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	
132. 1		202. 1		10, 744. 55		310, 572		320. 8		00
142. 7		203. 6	25		45		19	336. 6	28 25	
108. 3 104. 2		233. 5 208. 0	4 17	,	40 23		42 31	355. 9 333. 1	30	
126. 7		194. 4	37		15		30	322. 8		
101. 7	41	209. 3	16	11, 170. 39	19	330, 597	18	333. 0	31	05
85. 8		199.0	31		2		23	364. 9		
112. 8 132. 9		214. 8 223. 4	15 10		27 46		39 47	360. 2 254. 0		
134. 1		220. 4	11		31	297, 547	38	281. 2		
132. 6	23	219. 3	12	10, 562. 91	36	299, 262	36	327. 2	32	10
145. 0		202. 9	26		42		45	195. 8		
141. 9 107. 8		202. 7 193. 5	27 38		44 43	,	43 46	162. 4 408. 3	47 1	
143. 4		185. 6	41	,	35		40	180. 6		1
103. 1		198. 7	32		24		32	366. 4		
104. 1		176. 5	47		30		20	393.0		
107.0		184. 8	42		39		12	389. 4		
101. 1 121. 1		179. 0 226. 0	46 8		33 37		13 37	379. 8 313. 5		
122. 5		207. 2	20		32		35	320. 7		
146. 8		205. 8	21		7		25	383. 9		
133.0		207. 2	19 43				34	285. 2		
157. 3 148. 4		184. 2 195. 3	43 36		14 5		41 21	333. 4 290. 6		
150. 0		186. 9	40		29		33	252. 7	43	
130. 5	24	198. 7	33	10, 502. 09	38	320, 213	29	344. 4	27	26
136. 7		205. 3	23		28		26	398. 0		
155. 6 159. 2		198. 2 217. 6	34 14		12 22		22 24	277. 4 245. 3		
144. 8		251. 6	2		13		28	322. 7		
96. 8	43	201.4	29	10, 907. 91	26	338, 856	14	368. 2	17	31
93.0		183. 0	44		3		3	360. 0		
133. 2 142. 0		189. 9 182. 9	39 45		16 10		7 15	379. 9 388. 3		1
144. 1		200. 9	30		1	386, 339	2			1
118. 1	30	207. 2	18	11, 483. 82	11	362, 057	8	370. 7	16	36
129. 1	25	198. 1	35	11, 663. 27	6	374, 341	6	397.7	4	37
141. 6 89. 7		218. 9 230. 4	13 6		18 41	336, 367 358, 142	16 11	390. 7 359. 8		
136. 2		201. 9	28		21	358, 142 320, 271	27	359. 8 371. 3		
117. 3	32	204. 4	24	12, 048. 20	4	384, 460	4	360. 8	21	41
127. 2	26	233. 7	3	11, 600. 93	8	361, 252	9	346. 7	26	42
116. 7 135. 2		223. 7 205. 6	9 22		9 25	360, 129 377, 118	10 5	370. 8 366. 3		
117. 7		231. 6	5		34		17	381. 4		
143. 8	10	227. 1	7	11, 281. 01	17	390, 112	1	392. 1	6	46
96. 7		264. 7	1		47		44	404. 2		

d) (per 1,000 insured persons) e) (per insured person) f) (per 1,000 persons)

			No. 351		No. 352		No. 353		No. 354	
			全国健康保険協会	答母	全国健康保険協会	- 答 告	全国健康保険協会	产 学	全国健康保険協会管	造
			生国健康保険協会 健康保険受診率 (被保険者千人当た	Š	健康保険受診 (被扶養者千人当	率	全国健康保険協会 健康保険医療費 (被保険者1人当た		全国健康保険医療費 健康保険医療費 (被扶養者1人当た	
			Rate of medical exami with Japan health insu association health insur	irance	Rate of medical exar with Japan health in association health ins	surance	Amount of benefits paid p covered by Japan health in association health insura	surance	Amount of benefits paid per covered by Japan health ins association health insurar	surance
			#11520301	,	#11520302	۵,	#11520501		#I1520502	
	単位	Unit	_		_		円:yen		円:yen	
	年度	Fiscal year	2021		2021		2021		2021	
	和光片旧	Prefecture	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位
	都道府県		Indicator	Rank		Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank
00	全国	All Japan	7, 439. 0)1	7, 893	. 53	179, 40	5	174, 796	6
01	北海道	Hokkaido	6, 955. 9						186, 293	
02	青森県	Aomori-ken	7, 447. 7				,		179, 606	
03	岩手県	Iwate-ken	7, 409. 9				,		182, 393	
04	宮城県	Miyagi-ken	7, 606. 7						179, 056	
05	秋田県	Akita-ken	7, 871. 7	6 8	8, 200	. 49 13	191, 87	8 5	201, 824	1
06	山形県	Yamagata-ken	8, 148. 9						195, 459	
07	福島県	Fukushima-ken	7, 417. 4						175, 271	
08	茨城県	Ibaraki-ken	7, 308. 4			. 32 41	177, 46		166, 976	38
09	栃木県	Tochigi-ken	7, 567. 0						175, 106	
10	群馬県	Gumma-ken	7, 420. 2	20 29	8, 206	. 58 12	167, 84	0 44	173, 087	7 29
11	埼玉県	Saitama-ken	7, 182. 7	5 38		. 26 37	173, 68	4 36	167, 338	37
12	千葉県	Chiba-ken	7, 086. 9	0 43				0 25	165, 939	9 43
13	東京都	Tokyo-to	7, 369. 8	35	8, 091	. 71 17	172, 16	5 40	174, 325	5 27
14	神奈川県	Kanagawa-ken	7, 470. 1	4 21	7, 771	. 13 31	186, 46	3 11	168, 719	35
15	新潟県	Niigata-ken	7, 113. 9	42	7, 677	. 25 35	161, 18	7 47	169, 573	3 34
16	富山県	Toyama-ken	7, 050. 0	6 44	7, 869	. 37 27	166, 40	2 45	166, 307	42
17	石川県	Ishikawa-ken	7, 026. 6	1 45	7, 449	. 62 39	174, 63	3 34	165, 582	2 44
18	福井県	Fukui-ken	7, 168. 0	8 40	7, 815	. 30 28	176, 46	9 31	172, 338	30
19	山梨県	Yamanashi-ken	7, 524. 8	18	8, 215	. 89 11	171, 68	0 41	177, 136	5 19
20	長野県	Nagano-ken	7, 168. 1	4 39	7, 246	. 12 46	165, 62	3 46	164, 872	2 45
21	岐阜県	Gifu-ken	7, 461. 6						172, 068	
22	静岡県	Shizuoka-ken	7, 438. 0						167, 627	
23	愛知県	Aichi-ken	7, 401. 1						176, 612	
24	三重県	Mie-ken	7, 960. 2						166, 467	
25	滋賀県	Shiga-ken	7, 165. 4	6 41	7, 321	. 08 44	170, 49	8 43	159, 993	3 47
26	京都府	Kyoto-fu	7, 303. 8			. 87 42			166, 733	39
27	大阪府	Osaka-fu	7, 489. 5						174, 759	
28	兵庫県	Hyogo-ken	7, 771. 7						176, 184	
29	奈良県	Nara-ken	7, 583. 2						166, 718	
30	和歌山県	Wakayama-ken	7, 985. 8	30 4	8, 223	. 04 9	180, 44	7 22	173, 849	9 28
31	鳥取県	Tottori-ken	7, 444. 0	1 24	7, 949	. 20 23	173, 53	2 37	181, 004	1 12
32	島根県	Shimane-ken	7, 807. 8						185, 542	
33	岡山県	Okayama-ken	7, 502. 2	25 19	8, 253				176, 188	3 21
34	広島県	Hiroshima-ken	7, 432. 1	4 27	7, 648				170, 134	
35	山口県	Yamaguchi-ken	8, 018. 9	7 3	8, 315	. 35 7	186, 24	7 14	182, 010) 10
36	徳島県	Tokushima-ken	7, 827. 8						194, 920	
37	香川県	Kagawa-ken	7, 634. 6				186, 97	2 9	184, 666	8
38	愛媛県	Ehime-ken	7, 422. 9						176, 033	
39	高知県	Kochi-ken	7, 391. 2						180, 016	
40	福岡県	Fukuoka-ken	7, 690. 6	55 13	7, 950	. 21 22	186, 34	7 13	180, 774	1 13
41	佐賀県	Saga-ken	8, 150. 0						199, 454	
42	長崎県	Nagasaki-ken	7, 919. 3						181, 526	
43	熊本県	Kumamoto-ken	7, 951. 5						186, 100	
44	大分県	Oita-ken	7, 435. 4						179, 686	
45	宮崎県	Miyazaki-ken	7, 382. 1	7 34	7, 732	. 74 33	178, 93	3 27	170, 202	2 32
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	7, 819. 3						177, 647	
47	沖縄県	Okinawa-ken	6, 580. 6	5 47	6, 358	. 65 47	174, 17	9 35	160, 242	2 46

d) (per 1,000 insured persons) g) (per 1,000 dependents) h) (Insured person) i) (Dependent)

No. 355	No. 356		No. 357		No. 358			
雇用保険受給率 (対被保険者数)	労働者災害補償保険給 (対適用労働者数)	付率	労働災害発生の頻原	度	労働災害の重さの)程度		都
Percentage of recipients of benefits of employment insurance	Percentage of benefits pa industrial accident comper insurance		Frequency rate of occurred industrial accidents		Severity rate of occur industrial accide		of	道府県コー
#F07101	#F08101		#F08201		#F08202			l K
%	%		_		_			
2021 指標値 順位	2021 左 指標値	順位	2021 指標値	順位	2021 指標値	III	位	Pref.
Indicator Ran		Rank	Indicator	Rank	Indicator		ank	code
1. 2	6. 1		2. 09		0.	09		00
	7 12.1	3				14	7	01
	6 6. 9 0 7. 5					13 05	10 30	02 03
	6 7.8					05	30	04
1.3 2	5 6.6	36	2. 45	14	0.	06	27	05
	7 8.2					07	20	06
	3 6. 7 1 5. 8					05 14	30 7	07 08
	4 5. 9					05	30	09
1.1 4	1 6.8		2. 51	13		10	13	10
	3 7.8					07	20	11
	1 8.7					07	20 14	12
	.7 2. 7 3 6. 7					09 05	30	13 14
	3 7.4					11	12	15
0.9 4	6 5. 7	42	1. 96	31	0.	04	40	16
	2 5. 5					05	30	17
	5 6. 3 4 6. 7					04 04	40 40	18 19
	5 6.2					03	43	20
1.2 2	9 6.9	28			0.	09	14	21
	6 7. 2					07	20	22
	4 5. 1 8 7. 8					05 08	30 16	23 24
	4 7.7					22	2	25
1.5 1	1 6.7	32	1. 84	38	0.	15	5	26
	0 5.5					06	27	27
	4 7. 9 2 9. 6					16 08	4 16	28 29
	9 9.1	10				05	30	30
	0 6.1	39				02	46	31
	8 7. 0 3 7. 4					06 07	27 20	32
	2 7.8					05	30	33 34
	8 6.7					02	46	35
	2 8.1	13				03	43	36
	9 7.5					18	3	37
	7 10.1 5 14.0	6 1				03 08	43 16	38 39
	2 7.0					07	20	40
	1 9.4					15	5	41
	8 10.9					07	20	42
	7 7. 5 5 10. 5					05 13	30 10	43 44
	0 13.4	2				08	16	45
	6 9.9	7				56	1	46
1.6	9 4.9	46	4. 26	1	0.	14	7	47

K. 安全

K Safety

			No. 359		No. 360		No. 361		No. 362	
			Note that a man of the		With Ed. W. Ed. W.		With 10	-L- \KI	NUMBER L. THERE	
			消防署数 (可住地面積100k㎡当た	= n)	消防団・分団数 (可住地面積100k㎡当		消防ポンプ自動車等現		消防水利数	a)
			(円生地面積100kmヨバ	(9)	(円仕地面槓100KIIIヨ	たり)	(人口10万人当たり)	(人口10万人当たり))
							37 1 20		27 1 2 2 2	
			Number of fire station	ıs	Number of fire fighting u	nits and	U	d cars	Number of water faciliti	ies for
			(per inhabitable area 100		sub-units		existing		fire fighting	
			(4	,	(per inhabitable area 10	0k m²)	(per 100,000 persons	s)	(per 100,000 person	ıs)
			#K01102		#K01104		#K01105		#K01107	
	単位	Unit	署:number of fire station	ons	∃ : number of fire com	oanies	台: quantities		所: number of facilit	ies
	年度	Fiscal year	2022		2022		2022		2022	
		•	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位		順位
	都道府県	Prefecture	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank		Rank
00	全国	All Japan	4. 5		19.8	3	72. 0		2, 088. 4	4
01	北海道	Hokkaido	1.9	47	5. (
02	青森県	Aomori-ken	3. 0	37	25.				2, 254. 8	
03	岩手県	Iwate-ken	2. 4		12.					
04	宮城県	Miyagi-ken	3. 2	35	16.3					
05	秋田県	Akita-ken	2. 8	41	11.	4 44	224. 0	2	2, 944. 5	5 12
06	山形県	Yamagata-ken	2. 3	46	12. 9				,	
07	福島県	Fukushima-ken	2. 7	43	14. 9			3	,	
08	茨城県	Ibaraki-ken	3.8	31	28.0					
09	栃木県	Tochigi-ken	2. 8	42						
10	群馬県	Gumma-ken	4. 1	29	20. (33	63. 8	36	2, 046. 4	4 38
										_
11	埼玉県	Saitama-ken	8. 4	5	26.					
12	千葉県	Chiba-ken	6. 7	8	23. 2				,	
13	東京都	Tokyo-to	21. 7	1	57. !					
14	神奈川県	Kanagawa-ken	19. 5	3						
15	新潟県	Niigata-ken	3. 0	39	12. (6 41	161. 9	8	2, 758.	7 19
16	富山県	Toyama-ken	2. 9	40						
17	石川県	Ishikawa-ken	4. 8	20	19. !				,	
18	福井県	Fukui-ken	5. 0		23.					
19	山梨県	Yamanashi-ken	6. 3	10	25. 8				,	
20	長野県	Nagano-ken	3. 3	34	21.	1 30	158. 3	11	3, 660. 0	0 4
0.1	444	0.0 1	F 0	10	00.4		100 5	00	0 170 /	0 7
21	岐阜県	Gifu-ken	5. 8	13						
22	静岡県	Shizuoka-ken	5. 5	17	21.				,	
23	愛知県	Aichi-ken	8.3	6	31.3				,	
24	三重県	Mie-ken	5. 0	18	22. 3					
25	滋賀県	Shiga-ken	4. 5	23	18. 9	9 35	69. 6	33	3, 341.	7 6
26	古	Kyoto-fu	9. 6	4	39. () 7	66. 9	34	2, 397. 5	5 28
	京都府	•	20. 7						,	
27 28	大阪府 兵庫県	Osaka-fu Hyogo-ken	7. 1	2 7				39		
28 29	兵 奈良県	Nara-ken	6.4	9						
30	和歌山県	Wakayama-ken	5. 8						,	
50	лици, Ш Ж	akayama-ken	5. 6	14	29. :	, 10	109. 0	,	5, 000.	, ,
31	鳥取県	Tottori-ken	3. 2	36	26.	9 13	109. 4	23	3, 917. 6	6 1
32	島根県	Shimane-ken	4. 6							
33	岡山県	Okayama-ken	4. 3							
34	広島県	Hiroshima-ken	5. 6							
35	山口県	Yamaguchi-ken	4. 2							
00	四日不	- amagaciii-keli	4. 2	20	22.	. 21	110.4	۷.	2, 000. 0	. 23
36	徳島県	Tokushima-ken	4. 5	24	44. () 3	131. 0	16	2, 761. 8	8 18
37	香川県	Kagawa-ken	4. 5							
38	愛媛県	Ehime-ken	4. 5							
39	高知県	Kochi-ken	4. 7		25.					
40	福岡県	Fukuoka-ken	6. 0							
-	****		3. 0		20.	• •	.0. 2	• • •	., 556. 2	
41	佐賀県	Saga-ken	3. 0	38	16.3	3 37	147. 4	12	2, 257. 9	9 34
42	長崎県	Nagasaki-ken	5. 6							
43	熊本県	Kumamoto-ken	3. 5							
44	大分県	Oita-ken	3. 8							
45	宮崎県	Miyazaki-ken	2. 3							
		,		_		-			,	-
			Í.							
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	3. 5	32	20. (32	121. 4	18	2, 272. 2	2 31

消防吏員数 (人口10万人当たり)	消防機関出動回数 (人口10万人当たり)	火災のための消防機関 出動回数 (人口10万人当たり)	火災出火件数 (人口10万人当たり)	建物火災出火件数 (人口10万人当たり)	都道
Number of firefighters in stations (per 100,000 persons)	Number of fire services dispatches (per 100,000 persons)	Number of fire services dispatches (Fire) (per 100,000 persons)	Number of occurrences of fires (per 100,000 persons)	Number of occurrences of building fires (per 100,000 persons)	超府県コー
#K01302	#K01401	#K01402	#K02101	#K02103	ド
人: person	回:time	回:time	件: number of occurrences	件: number of occurrences	
2022 指標値 順位	2021 指標値 順位	2021 指標値 順位	2021 指標値 順位	2021 指標値 順位	Pref.
Indicator Rank	Indicator Rank		Indicator Rank	Indicator Rank	code
132. 8	2, 655. 0	54. 1	28. 1	15. 6	00
178. 8 4			33. 3 19	18.8 8	
220.3 2			40.5 5	22. 5 1 18. 8 7	
170. 6 6 138. 9 25	4, 347. 5 2 3, 364. 4 13			18. 8 7 15. 1 28	
222. 0 1	3, 408. 5		33. 9 18	19.7 6	
440.047	0.775.4	50.0	20.4		
148. 8 17 141. 9 22				14. 9 31 17. 4 15	
158.0 9	2, 294. 9 30			18.4 11	
131.8 32				17. 2 17	
136. 3 27	3, 231. 8 15	93. 4 4	32. 0 24	15. 6 26	10
117. 8 40	2, 083. 6 36	42.3 38	23. 6 41	13. 2 40	11
131. 2 33	1, 858. 4 42				
135. 4 29	3, 001. 9 20				
109.9 46	1, 586. 4 44			12.3 43	
154. 3 11	3, 786. 8	42. 3 37	24. 4 38	16.0 23	15
129.8 35	3, 168. 0 16	30.8 46	16. 4 47	10.3 47	16
141. 3 23	4, 090. 0		19.4 45	13. 1 41	
166.3 8	3, 285. 7 14 3, 977. 9 5			11.3 45	
156. 1 10 124. 5 38	3, 977. 9 5 2, 493. 5 25		41. 0 3 38. 1 10		
143. 2 20					
130. 5 34 111. 8 45	2, 896. 3 21 2, 320. 0 29		27. 7 32 23. 7 40		
148.9 16				15. 7 25	
119. 3 39	2, 254. 4 31	45. 8 33	26. 6 35	13.8 38	25
100 0 27	3. 045. 2 18	20.0 42	17 / /6	11 2 46	9.6
128. 2 37 116. 0 42	3, 045. 2 18 3, 661. 9 9		17. 4 46 20. 1 42	11. 2 46 14. 0 36	
114.9 43			25. 6 37	14. 0 35	
137. 4 26			28. 1 31	14. 2 34	
167. 8 7	2, 604. 8 24	61.8 20	33. 3 20	15. 0 30	30
144. 5 18	2, 001. 5 39	89. 6 8	34. 1 17	17.7 14	31
182. 4 3	4, 401. 5	68. 1 17	35. 6 14	18. 2 13	32
135. 4 28	1, 860. 6 41				
133. 0 31 153. 5 13	3, 039. 6 19 3, 849. 8 6		26. 5 36 36. 1 12		
100.0	0,010.0	00.0 22	00.1 12	10.2 22	00
154. 0 12			39. 2 8		
128. 9 36 143. 4 19			35. 1 16 29. 4 29	16. 8 20 17. 3 16	
178.7 5			39.9 7	20.0 5	
98. 7 47				13.4 39	
139.8 24	2, 239. 3 32	56.9 26	32. 1 23	15. 0 29	A 1
139.8 24			32. 1 23 33. 0 22		
142. 3 21	2, 045. 5 38		39.1 9	18. 3 12	43
149. 2 15	2, 388. 3 27		43.5 1	17.0 19	
116. 9 41	1, 366. 7 45	71. 2 14	42.6 2	20. 5 2	45
150. 4 14					46
113. 1 44	1, 070. 2 47	40. 9 41	30. 6 26	12. 1 44	47
-					

No. 364

No. 365

No. 366

No. 367

No. 363

			No. 368		No. 369		No. 370		No. 371		
			火災死傷者数		火災死傷者数		建物火災損害額		建物火災損害額		
			(人口10万人当たり))	(建物火災100件当た	<u>:</u> り)	(人口1人当たり)		(建物火災1件当た	-り))
			Number of persons kill injured by fires (per 10 persons)		Number of persons kill injured by fires (per 100 t fire cases)		Estimated value of loss building fires (per cap	•	Estimated value of lo building fires (per fire	-	-
			#K02203		#K02303		#K02205		#K02306		
	単位	Unit	人: person		人:person		円:yen		万円:10 thousand	yen	
	年度	Fiscal year	2021		2021		2021		2021		
	都道府県	Prefecture	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank		順位 Rank	指標値 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	5. 2	4	33. (6	781		501.	2	
01	北海道	Hokkaido	5. 6	1 20	29. 9	9 38	588	24	313.	1	31
02	青森県	Aomori-ken	10. 4				,				15
03	岩手県	Iwate-ken	6. 7								5
04	宮城県	Miyagi-ken	5. 7								6
05	秋田県	Akita-ken	7. 5	1 4	38. :	2 13	949	5	482.	1	10
06	山形県	Yamagata-ken	5. 4								35
07 08	福島県 茨城県	Fukushima-ken Ibaraki-ken	7. 5 5. 1								21 2
09	板木県	Tochigi-ken	5. 3								12
10	群馬県	Gumma-ken	5. 2					12			11
11	埼玉県	Saitama-ken	4. 1	6 41	31.	5 34	432	37	327.	6	29
12	千葉県	Chiba-ken	5. 0					38			36
13	東京都	Tokyo-to	5. 3	5 26	26.	5 46	285	46	141.	0	47
14	神奈川県	Kanagawa-ken	3. 7								4
15	新潟県	Niigata-ken	5. 6	5 19	35.	3 25	819	7	512.	1	7
16	富山県	Toyama-ken	3.5					16			3
17	石川県	Ishikawa-ken	3. 7					45			42
18	福井県	Fukui-ken	4. 6								8
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	5. 5 7. 3					41 21			44 27
21	岐阜県	Gifu-ken	6. 2	2 16	36.	4 20	648	18	379.	2	22
22	静岡県	Shizuoka-ken	4. 0					23			17
23	愛知県	Aichi-ken	4. 6								20
24	三重県	Mie-ken	6. 4								13
25	滋賀県	Shiga-ken	3. 8	3 43	27.	7 43	333	44	240.	1	43
26	京都府	Kyoto-fu	4. 9								45
27 28	大阪府 兵庫県	Osaka-fu Hyogo-ken	4. 9		35. (36. ⁻			1 34	2, 279. 342.		1 24
29	奈良県	Nara-ken	5. 2								37
30	和歌山県	Wakayama-ken	5. 4								26
31	鳥取県	Tottori-ken	7. 8					28	312.	0	32
32	島根県	Shimane-ken	7. 2	2 7					485.	1	9
33	岡山県	Okayama-ken	7. 0								30
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken	4. 8 6. 1								18 33
36	徳島県	Tokushima-ken	5. 4	8 22	26. 9	9 45	393	40	192.	9	46
37	香川県	Kagawa-ken	6. 9								14
38	愛媛県	Ehime-ken	8. 2								28
39	高知県	Kochi-ken	5. 2								34
40	福岡県	Fukuoka-ken	4. 5	1 39	33. (6 33	352	42	262.	8	40
41	佐賀県	Saga-ken	6. 4								16
42	長崎県	Nagasaki-ken	4. 3								19
43	熊本県	Kumamoto-ken Oita-ken	6. 6								41 25
44 45	大分県 宮崎県	Miyazaki-ken	7. 1								23
1G		-	6.0	8 10	37. :	3 16	530	30	ງດາ	2	38
46 47	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima-ken Okinawa-ken	6. 9								38 39
-11	11 11 11 11	OKIIIAWA-KCII	J. Z	, 4 /		. 44				-	

No. 372		No. 373		No. 374		No. 375		No. 376		
立体横断施設数 (道路実延長千km当た	.b)	交通事故発生件数 (道路実延長千km当た		交通事故発生件 (人口10万人当たり		交通事故死傷者数 (人口10万人当たり		交通事故死者数 (人口10万人当たり))	都道
Number of elevated cros		Number of traffic accid		Number of traffic acci	dents	Number of persons kille injured by traffic accident		Number of persons killed traffic accidents	d by	府県
roads)	gui oi	roads)	.11 01	(per 100,000 person	ıs)	100,000 persons)	is (per	(per 100,000 persons))	1
#K03102		#K04102		#K04101		#K04105		#K04106		ĸ
所: number of faciliti 2021	es	件: number of cases	3	件: number of case	es	人: person 2022		人: person 2022		
指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位		順位	Pref.
Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	code
12. 40		250. 1		240.		287. 5		2. 1		00
3. 31 4. 88		92. 4 122. 4		164. 197.					34 25	
3. 36	46	47. 0	46	127.	9 42	156. 6	41	3. 1	12	03
7. 29 3. 71		168. 9 54. 9		180. 124.					42 6	
8. 98	27	190. 7	18	285.	3 10	335. 7	10	2. 5	27	06
7. 82 6. 44		76. 6 106. 9		150. 220.					23 11	
12. 39	18	154. 9	23	203.	1 23	245. 7	22	2. 6	24	09
7. 41 17. 80		287. 3 353. 3		512. 225.					28 45	
11. 50		330. 5							38	
46. 32 37. 41		1, 132. 3 842. 2							47	
6. 54		76. 4							46 18	
14. 28 11. 80		141. 5 148. 1		192. 177.					9 39	
9. 82	26	83. 7	40	124.	7 44	144. 8	45	3.6	5	
13. 99 11. 34		187. 8 99. 8		251. 235.					13 33	
22. 24 15. 90		94. 9 526. 7		148. 521.					2 31	
26. 80		480. 1		317.					40	
11. 47		107. 6							7	
13. 92 13. 19		228. 0 246. 0		203. 149.			19 40		19 41	25 26
45. 06	2	1, 288. 2	1	290.	5 9	340. 5	9	1.6	43	27
22. 45 18. 86		463. 5 229. 8		303. 199.		361. 8 239. 0			35 36	
5. 95		103.0		153.					22	
6. 04 5. 50		69. 1 42. 6		109. 116.					26 29	
10. 54		145. 7		233.					1	33
14. 15 18. 40		161. 1 148. 8		156. 172.					21 30	34
7. 15		139. 1		278.					10	
15. 74	- 11	321. 3	11	336.	6 6			3. 7	4	
11. 78 3. 65		123. 9 73. 5		163. 139.		183. 7 153. 3			8 3	
10. 33		531. 3		388.					44	
8.75		319. 5				529. 6			17	
4. 77 5. 02		155. 5 122. 1		203. 184.		260. 6 231. 5			37 14	
5. 69	37	127. 8	30	205.	1 20	256. 2	20	2. 9	16	44
4. 49	42	222. 7	17	361.	0 5	406. 6	5	3. 0	15	45
3. 44 12. 48		129. 1 340. 5		197. 189.					20 32	

			No. 377		No. 378			No. 379		No. 380		
			道路交通法違反検挙((人口千人当たり)		警察官数 (人口千人当7			刑法犯認知件数 (人口千人当たり)		窃盗犯認知 (人口千人当:		
			Arrests for road traffic (per 1,000 persons)		Number of police (per 1,000 per			Number of recognitions criminal offenses (per 1, persons)		Number of recogn larceny offenses (persons)	per 1,0	
			#K04301		#K05103			#K06101		#K06104		
	単位	Unit	件:number of cases	;	人: person	1		件:number of cases		件:number of	cases	
	年度	Fiscal year	2021		2022			2021		2021		
	都道府県	Prefecture	指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator		位 ink	指標值 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	44. 2		'	2. 09	шк	4. 53	Kalik	mulcator	3. 04	Kalik
01	北海道	Hokkaido	32.7	30		2. 07	17	3. 56	30		2. 14	36
02	青森県	Aomori-ken	17. 7			1. 92	26		44		1. 57	44
03	岩手県	Iwate-ken	28. 5			1. 80	37		47		1. 45	45
04	宮城県	Miyagi-ken	33. 7			1. 67	45		17		2. 62	18
05	秋田県	Akita-ken	25. 0			2. 16	14		46		1. 43	46
0.0	.1.TZ IFI	37	20.0	0.0		1 00		0.00	4.4		1 04	40
06	山形県	Yamagata-ken	32. 0			1. 93	24		41		1.84	40
07	福島県	Fukushima-ken	39. 4			1.92	28		25		2. 52	23
08 09	茨城県 栃木県	Ibaraki-ken	31. 8 25. 2			1. 71 1. 82	43 34		8		3. 72 3. 48	4
10	群馬県	Tochigi-ken Gumma-ken	34. 3			1. 82	33		11 10		3. 48	5 10
10		Guiiiiia Keii	04. 0	20		1.02	00	7. 71	10		0. 21	10
11	埼玉県	Saitama-ken	52. 3			1.59	47		3		3.81	2
12	千葉県	Chiba-ken	39. 7			1. 77	39		5		3. 78	3
13	東京都	Tokyo-to	50. 3			3. 17	1		4		3. 44	6
14	神奈川県	Kanagawa-ken	51. 5			1.70	44		27 29		2. 60	20
15	新潟県	Niigata-ken	29. 7	37		1. 97	20	3. 56	29		2. 36	31
16	富山県	Toyama-ken	65. 6			1. 93	23		12		2. 94	14
17	石川県	Ishikawa-ken	55. 6			1. 80	38		36		2. 21	35
18	福井県	Fukui-ken	53. 3			2. 33	8		28		2. 43	26
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	53. 0 32. 2			2. 09 1. 75	16 42		33 39		2. 40 2. 06	29 37
20	及月东	Nagano-ken	32. 2	31		1. 73	42	2. 90	33		2.00	37
21	岐阜県	Gifu-ken	41. 9	21		1.83	32		9		3. 10	11
22	静岡県	Shizuoka-ken Aichi-ken	49. 9 58. 5			1. 75 1. 81	41 35		22 7		2. 54 3. 28	22 9
23 24	愛知県 三重県	Mie-ken	23. 6			1. 76	40		14		2. 93	15
25	滋賀県	Shiga-ken	18. 6			1. 65	46		16		2. 62	19
		_	40.0				•	4.00				
26	京都府	Kyoto-fu Osaka-fu	40.9	23		2. 60	2		18		2. 79	16
27 28	大阪府 兵庫県	Hyogo-ken	41. 0 59. 8			2. 43 2. 18	ა 13		1 2		5. 12 3. 37	1 8
29	奈良県	Nara-ken	46. 6				27		24		2. 58	21
30	和歌山県	Wakayama-ken	56. 2			2. 42	5		26		2. 22	34
21	鳥取県	Tottori-ken	51.2	13		2. 26	10	3. 50	31		2. 41	27
31 32	局取県 島根県	Shimane-ken	48. 7			2. 28	9		42		1. 83	42
33	岡山県	Okayama-ken	40. 7				22		21		2. 66	17
34	広島県	Hiroshima-ken	49. 9			1. 89	30		20		2. 52	24
35	山口県	Yamaguchi-ken	53. 9			2. 42	4		40		1. 84	41
36	徳島県	Tokushima-ken	28. 8	39		2. 21	11	3. 32	35		2. 33	32
37	香川県	Kagawa-ken	64. 8			2. 00	18		19		2. 41	28
38	愛媛県	Ehime-ken	20. 7			1. 90	29		13		2. 99	12
39	高知県	Kochi-ken	50. 3			2. 41	6		15		2. 95	13
40	福岡県	Fukuoka-ken	58.7			2. 19	12		6		3.41	7
41	佐賀県	Saga-ken	50.0	16		2. 15	15	3. 50	32		2. 37	30
42	長崎県	Nagasaki-ken	29. 2			2. 40	7		45		1. 38	47
43	熊本県	Kumamoto-ken	25. 3			1. 81	36		37		1. 97	39
44	大分県	Oita-ken	30. 2	36		1.88	31		43		1.58	43
45	宮崎県	Miyazaki-ken	39. 1			1. 93	25	3. 33	34		2. 27	33
46	鹿児島県	Kagoshima-ken	30. 7	34		1. 95	21	2. 94	38		2. 03	38
47	沖縄県	Okinawa-ken	30. 4			1. 98	19		23		2. 44	25
]				-					

安

No. 381		No. 382		No. 383		No. 384		No. 385		
							-17 . 367.			
刑法犯検挙率 (認知件数1件当た	り)	窃盗犯検挙率 (認知件数1件当たり))	災害被害額 (人口1人当たり)		不慮の事故による死亡 (人口10万人当たり		公害苦情件数 (人口10万人当为		都道
Percentage of arrests recognitions of criminal of		Percentage of arrests recognitions of larceny of		Amount of damage by dis (per capita)	asters	Number of fatalities due to accidents (per 100,000 per		Cases of grievances pollution (per 100,000	_	府県コー
#K06201		#K06204		#K07105		#K08101		#K09201		K
%		%		円:yen		人:person		件:number of ca	ases] '
2021		2021		2021		2021		2021		
指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	
46. 0		42. 2		3, 303		30. 6			1. 0	00
56. 4			26		30	33. 9	27		8.6 45	
64. ⁻ 65. <i>1</i>		63. 5 63. 3	12 13		19 41	48. 9 42. 8	2 9		6.3 47 6.7 42	
46.8		45. 4							3.6 43	
74. 9	9 3	76. 0					1		0. 2 22	
82. (79. 3	2			39. 7	17		4.6 33	
50. ° 40. 9		48. 4 37. 4				43. 8 30. 6	7 33		8.6 44 2.4 1	
42. (40. 2				29. 1	38		3.9 15	
56.	4 23	50. 3	29	593	34	33.8	28	4	1.1 20	
39. (45		45	21. 3	45		6. 2 29	
37. 9 41			44 43		39	22. 5 20. 2			1. 8	
52.			31	220			39		6.3 27	
59. 3			14				14		5. 7 30	
68.		68. 0	10			47. 1	4		6.9 46	
71. (69. 8	8				26		2.0 37	
78. ° 55. 2		80. 5 54. 2	1 23	2, 526 1, 446			16 18		2.8	
57.							10		8.9	
58. (13		7.3	
55. 9 39. 9		52. 3 33. 2					30 41		3.3 16 1.5 2	
46. 2			37						7.4	
50. 8		50. 6	28				34		5. 7 31	
46.9			39			21. 8	44		3. 2 35	
29. (45. :		22. 7 40. 3	47 40			26. 6 32. 1	42 32		4. 3 14 1. 5 38	
69. (43		37		6.7 26	
66.0			9				5		8. 2 24	
73. 2							20		6. 2 28	
73.8							22		2.5 36 8.0 41	
50. î 51. 9						34. 9 28. 3	25 40		8. 0 41 4. 3 34	
59. (4. 7 32	
45. 2									1.4 19	
62. 9									2.5 18	
52. § 53. (15 3		3. 1 17 1. 0 39	
49.2									9. 1 23	
70. :									4.0	
63.8									0.4 21	
63. 1 57. 1							24 11		8. 1 25 7. 0 12	
50.							8			45
53. 8	3 26	54. 0	24	11, 090	9	39. 2	19	29	9.7 40	46
57. (7.3 11	

			No. 386		No. 387		No. 388		No. 389	
			W. LT TO IL MACHINI	ler.	Andro to) To II the	⇒n. \k/.	水質汚濁防止法上	か	民間生命保険保有契約	約件数
			ばい煙発生施設	奴	一般粉じん発生施	設数	特定事業場数		(人口千人当たり	
			Number of soot and si emitting facilities		Number of general discharging facilit		Number of specified work under the Water Pollut Prevention Act		Number of private life in policies in force (per 1,000 persons	
			#K09210		#K09211		#K09220		#K10101	
	単位	Unit	件: number of facili	ties	件:number of facil	ities	件:number of workpla	nces	件:number of contra	acts
	年度	Fiscal year	2021		2021		2021		2022	
	都道府県	Prefecture	指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank
00	全国	All Japan	216, 30	4	71, 2	25	256, 209)	3, 142.	7
01	北海道	Hokkaido	16, 53							
02	青森県	Aomori-ken	3, 45				,			
03	岩手県	Iwate-ken	3, 55		,		,		,	
04 05	宮城県 秋田県	Miyagi-ken	4, 34			27 33				
05		Akita-ken	2, 54			65 41	,		1, 585.	
06	山形県	Yamagata-ken	2, 55			54 38	,		,	
07 08	福島県 茨城県	Fukushima-ken Ibaraki-ken	4, 73 5, 75		,		,		,	
09	栃木県	Tochigi-ken	4, 54						,	
10	群馬県	Gumma-ken	4, 16		,	34 39			,	
11	埼玉県	Saitama-ken	6, 99							
12	千葉県	Chiba-ken	7, 36				,		,	
13	東京都	Tokyo-to	14, 82						,	
14 15	神奈川県 新潟県	Kanagawa-ken Niigata-ken	9, 52 5, 68			92 12 36 30				
16	富山県	Toyama-ken	3, 21	4 27	1, 1	93 22	3, 349	38	2, 259.	1 4
17	石川県	Ishikawa-ken	2, 52			62 36				
18	福井県	Fukui-ken	1, 92			19 43	,		,	
19 20	山梨県 長野県	Yamanashi-ken Nagano-ken	2, 03 5, 21			56 37 48 21	,		1, 788. 1, 656.	
21	岐阜県	Gifu-ken	4, 15	5 20	9.	1 1 27	8, 088	11	1, 798.	6 21
22	静岡県	Shizuoka-ken	7, 08							
23	愛知県	Aichi-ken	13, 77				10, 917	3	2, 266.	4 3
24	三重県	Mie-ken	4, 27							
25	滋賀県	Shiga-ken	3, 26	1 26	4	32 44	3, 170	39	1, 677.	3 37
26	京都府	Kyoto-fu	3, 91			76 35	,			
27 28	大阪府 兵庫県	Osaka-fu Hyogo-ken	13, 37 9, 33		,				2, 907. 1, 695.	
29	奈良県	Nara-ken	1, 84			93 46			1, 517.	
30	和歌山県	Wakayama-ken	1, 80		1, 5	50 19				
31	鳥取県	Tottori-ken	1, 08			34 47				
32	島根県	Shimane-ken	1, 39			11 40				
33	岡山県	Okayama-ken	3, 73 4, 39							
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken	4, 39 3, 33							
36	徳島県	Tokushima-ken	1, 58	7 42	8.	28 31	4, 394	27	1, 892.	6 12
37	香川県	Kagawa-ken	1, 87	4 38	9	66 26	3, 583	35	1, 905.	1 10
38	愛媛県	Ehime-ken	2, 40							
39 40	高知県 福岡県	Kochi-ken Fukuoka-ken	1, 25 6, 79			32 32 4				
41	佐賀県	Saga-ken	1, 29	0 45	30	98 45	2, 749	44	1, 880.	5 14
42	長崎県	Nagasaki-ken	1, 89			37 25				
43	熊本県	Kumamoto-ken	2, 63	4 29	9)1 29	3, 882	31	1, 825.	6 18
44	大分県	Oita-ken	1, 93							
45	宮崎県	Miyazaki-ken	1, 86	39	5	50 42	3, 854	33	1, 685.	1 36
46 47	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima-ken Okinawa-ken	2, 99 1, 55			21 28 99 34				
41	1中神紀	Okillawa-Kell	1, 55	1 43	0	<i>9</i> 34	۷, 000	4/	1, 181.	2 41

<u></u>		I ·		l		I		
No. 390		No. 391		No. 392		No. 393		
民間生命保険保険金 (保有契約1件当たり		民間生命保険保険金 (1世帯当たり)	額	火災保険住宅物件 一般物件新契約件 (一般世帯千世帯当た	数	火災保険住宅物件 一般物件受取保険 (保有契約1件当た	金額	都道
Amount insured by privatinsurance (per policy in f		Amount insured by private insurance (per househout		Number of new fire insur- policies effected for reside properties and general prope	ential	Amount of receipt from insurance for residential p and general propertie	roperties	府
#K10105		#K10107		#K10306		#K10308		ĸ
万円:10 thousand ye	n	万円:10 thousand ye	n	件:number of contrac	ets	万円:10 thousand	yen	
2022	順子	2022	順子	2021	順告	2021	旧五/六	D£
指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	指標值 Indicator	順位 Rank	
307. 3		2, 161. 5		292. 5		59.	4	00
328. 6	46	1, 222. 6	46	336. 0	3	71.		
384. 4	36	1, 532. 9	33	293. 8		74.		
414. 7 385. 4	13 35	1, 590. 5 1, 634. 3	29 26	235. 5 346. 6		86. 56.		
370. 6	42	1, 418. 3	43	254. 4				
399. 9	27	2, 028. 1	7	267. 0	32	62.	3 16	06
413. 5	16	1, 689. 0	23	317. 6		64.		
406. 3		1, 399. 8	44	298. 8		61.		
456. 9 399. 2	4 29	1, 994. 7 1, 645. 6	9 25	302. 9 287. 4		58. 60.		
408. 4	19	1, 434. 5	42	277. 0				
406. 4		1, 530. 2	34	288. 8				
203. 6 388. 6	47 34	5, 215. 9 1, 452. 2	1 39	307. 3 285. 8		50. 46.		
425. 4	9	1, 798. 3	17	256. 4		64.		
499. 9	1	2, 843. 0	2	293. 1		58.		
409. 4 422. 1	18 11	1, 821. 2 2, 321. 3	15 4	300. 3 325. 4		44 . 58.		
413. 0	17	1, 748. 6	19	332. 7		47.		
428. 0	8	1, 720. 9	20	264. 0	35	66.	2 9	20
485. 3 401. 5	2 26	2, 175. 5 1, 913. 5	5 10	313. 1 285. 8		51. 55.		
389. 9	33	2, 045. 2	6	286. 8		43.		
452. 9	5	1, 857. 5	12	275. 3		46.		
432. 8	7	1, 790. 0	18	242. 0	44	63.	7 12	2 25
405. 6	23	1, 851. 5	13	302. 7				
393. 5 414. 3	30 15	2, 429. 2 1, 580. 0	3 30	307. 9 266. 2		63. 46.		
432. 8	6		31	263. 3		49.		
391.0	31	1, 617. 6	27	328. 7		53.		30
390. 9	32	1, 862. 4	11	299. 2	17	47.	6 38	31
399. 8	28	1, 605. 8	28	224. 8				
414. 7			21	276. 0				
408. 2 378. 0	20 39	1, 707. 5 1, 439. 8	22 41	256. 8 275. 4		56. 52.		
422. 1	10	1, 824. 8	14	266. 7				
462. 8	3		8	302. 3				
403. 0 381. 0	24 37	1, 455. 8 1, 446. 3	38 40	257. 2 242. 4		52. 53.		
373. 1	41	1, 560. 1	32					
374. 2		1, 802. 7	16	334. 1				
366. 3			37 24	290. 0 389. 1		71. 66.		
378. 7 367. 4		1, 651. 8 1, 524. 7	24 35	389. I 273. 6		60. 62.		
351. 9	45	1, 327. 3	45	264. 0		51.		
401.9	25	1, 502. 4	36	262. 9				
415. 7	12	1, 172. 7	47	183. 7	47	189.	5 2	47

a) (per 1,000 private households)b) (per policy in force)

L. 家計

L Family Budget

			上. 外目		E I dillily Budget					
			No. 394	*	No. 395	*	No. 396		No. 397	
			実収入		世帯主収入				111 414 No. 10 - 10 (10 HB)	- \
			(二人以上の世帯のうち勤	助労者世	(二人以上の世帯のうち勤	労者世	年間収入(1世帯当た	り)	世帯主収入(年間収)	入)
			帯) (1世帯当たり1か	月間)	帯) (1世帯当たり1か月	目)			(1世帯当たり)	
			36 41 '							
			Monthly income per hou		Monthly wages and salar	ies of			Annual income of house	ehold
			(Two-or-more-person hor		household head per house		Annual income per house	ehold	head per household	d
			- Workers' househol	ds)	•	,			•	
			#L01201		#L01204		#L07601		#L07602	
	単位	Unit	千円: thousand ye	n	千円: thousand yen		千円:thousand yen		千円: thousand yer	1
	年度	Fiscal year	2022		2022		2019		2019	
	都道府県	Prefecture	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位	指標値	順位
	部 担 州 斤	Prefecture	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank	Indicator	Rank
00	全国	A 11. T	617	7	450.0		F F70		0.050	•
00	土国	All Japan	617.	/	450. 9		5, 578		2, 856	,
01	北海道	Hokkaido	581.	4 32	425. 8	27	4, 488	44	2, 357	7 26
02	青森県	Aomori-ken	546.		362. 1				2, 059	
03	岩手県	Iwate-ken	600.						2, 176	
04	宮城県	Miyagi-ken	552.						2, 716	
05	秋田県	Akita-ken	543.					32	1, 969	
	V 1 1 1		343.	- 72	390.0	70	5, 214	02	1, 903	. 40
06	山形県	Yamagata-ken	628.	7 20	393. 0	39	5, 856	13	2, 195	5 35
07	福島県	Fukushima-ken	651.					25	2, 297	
08	茨城県	Ibaraki-ken	616.		447. 8				2, 893	
09	栃木県	Tochigi-ken	678.					14	2, 842	
10	群馬県	Gumma-ken	642.					20	2, 586	
	417.3711		7.2.	•			0,000		_, 000	
11	埼玉県	Saitama-ken	804.	8 1	625. 3	1	5, 886	12	3, 187	7 6
12	千葉県	Chiba-ken	704.						3, 319	
13	東京都	Tokyo-to	695.					2	3, 520	
14	神奈川県	Kanagawa-ken	666.	6 7	512. 3	5			3, 631	
15	新潟県	Niigata-ken	613.					22	2, 296	
16	富山県	Toyama-ken	662.				6, 131	3	2, 555	
17	石川県	Ishikawa-ken	682.				,		2, 659	
18	福井県	Fukui-ken	663.					5	2, 549	
19	山梨県	Yamanashi-ken	588.					27	2, 286	
20	長野県	Nagano-ken	616.	8 22	454. 3	13	5, 637	19	2, 490	25
21	岐阜県	Gifu-ken	690.	5 4	506. 1	6	6, 054	7	2, 680) 15
22	静岡県	Shizuoka-ken	628.				,		2, 744	
23	愛知県	Aichi-ken	639.						3, 379	
24	三重県	Mie-ken	583.		410. 4			10	2, 930	
25	滋賀県	Shiga-ken	630.					6	3, 213	
	Per 2 (7)						-,	_	-,	_
26	京都府	Kyoto-fu	598.	5 28	462. 8	12	5, 316	30	2, 763	3 11
27	大阪府	Osaka-fu	592.					34	2, 641	
28	兵庫県	Hyogo-ken	534.	6 44	427. 5	24	5, 584	21	2, 971	
29	奈良県	Nara-ken	660.						2, 663	
30	和歌山県	Wakayama-ken	540.	8 43	435. 2	22	4, 796	40	2, 032	2 44
0.1	自形旧	Tottoni 1	FOF	0 25	005 4	AF	E 000	0.0	0.400) 07
31	鳥取県	Tottori-ken	565.					26	2, 168	
32	島根県	Shimane-ken	635.						2, 234	
33	岡山県	Okayama-ken	555.					15	2, 759	
34	広島県	Hiroshima-ken	612.						2, 641	
35	山口県	Yamaguchi-ken	651.	3 12	476. 6	9	4, 956	36	2, 292	. 29
36	徳島県	Tokushima-ken	648.	1 13	445. 1	16	4, 990	35	2, 030) 45
37	香川県	Kagawa-ken	629.						2, 557	
38	愛媛県	Ehime-ken	473.						2, 119	
39	高知県	Kochi-ken	607.						1, 891	
40	福岡県	Fukuoka-ken	579.						2, 542	
	// do- :=						_		_	
41	佐賀県	Saga-ken	577.							
42	長崎県	Nagasaki-ken	559.						2, 092	
				4 45	389. 0	42	5, 026	33	2, 207	7 34
43	熊本県	Kumamoto-ken	531.							
44	熊本県 大分県	Oita-ken	599.	0 27	439. 1			42	2, 235	5 31
	熊本県			0 27	439. 1				2, 235 2, 099	5 31
44 45	熊本県 大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki-ken	599. 550.	0 27 7 40	439. 1 388. 6	43	4, 658	43	2, 099	5 31 9 39
44	熊本県 大分県	Oita-ken	599.	0 27 7 40 9 38	439. 1 388. 6 407. 8	43 36	4, 658 4, 300	43 46	2, 099 2, 077	5 31 9 39 7 41

注) 項目欄に「*」の付されている項目は、都道府県庁所在市のデータである。 Note: Items with * refer to the cities with prefectural governments. a) (Two-or-more-person households - Workers' households)

家

計

No. 398	*	No. 399	*	No. 400	*	No. 401	*	No. 402	*	:
消費支出 (二人以上の世帯) (1世帯当たり1か月	間)	食料費割合 (対消費支出) (二人以上の世帯)		住居費割合 (対消費支出) (二人以上の世帯)		光熱・水道費割合 (対消費支出) (二人以上の世帯)		家具・家事用品費割 (対消費支出) (二人以上の世帯)	合	都道
Monthly living expenditus household (Two-or-more-phouseholds)	-	Percentage of expenditure food (Two-or-more-per households)		Percentage of expenditure housing (Two-or-more-phouseholds)		Percentage of expenditure furniture and household ute (Two-or-more-person house	ensils	Percentage of expenditure furniture and household uto (Two-or-more-person house	ensils	原 保 コー
#L02211		#L02411 %		#L02412 %		#L02413 %		#L02414 %		ド
千円: thousand yen 2022		2022		2022		2022		2022		
指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank	Pref.
290. 9	runk	26. 6	1	6. 4		8. 4	ruin	4. 2		00
277. 7	34	26. 3		9. 0		10.8	4			
249. 7 285. 8		29. 5 27. 0		4. 2 6. 6			1 3	4. 0 4. 1	28 22	
287. 8		27. 3		8. 0		8. 7	18		34	04
275. 5		26. 7		4. 8			5		23	
276. 6 295. 3	36 22	28. 0 27. 1	5 18	5. 8 7. 1			2 8		41 33	
298. 1	19	24. 0	46	6. 3	31	9. 0	15	3. 6	45	08
297. 3 310. 4	20 8	27. 2 25. 0		7. 0 6. 3		8. 7 7. 6	20 40		30 7	
324. 8	1	27. 1	19	6. 7	25	8. 1	31	4. 2	20	11
304. 6	10	27. 8	6	5. 7	36	7. 5	41	3. 7	40	12
321. 6 301. 4		27. 4 28. 2		9. 3 7. 7			46 44		44 17	
295. 3	21	27. 3	14	6. 4	28	9. 8	9	3. 9	32	15
316.8	5	26. 4		4. 7		9. 7	10		24	
305. 8 274. 3		27. 3 27. 4		4. 5 2. 3			14 7		36 14	
285. 6	27	26. 2	28	7. 1	17	8. 6	22	4. 2	15	19
299. 0		25. 3		5. 8			11		13	
313. 3 300. 4	7 14	24. 7 27. 7		4. 4 4. 3			16 25		5 46	
319. 3	4	25. 0	41	7. 1	19	7.8	38	4. 6	6	23
277. 1 319. 5	35 3	26. 0 26. 5		5. 6 7. 0			29 37		9 39	
299. 9	15	28. 0	4	7. 6	11	7. 9	36	5. 0	2	26
265. 2	43	30. 5	1	6. 9	24	8. 3	28	3.9	29	27
298. 5 303. 4		27. 4 27. 0		7. 4 8. 4			47 21	3. 1 4. 5	47 10	
263. 9		26. 0		3. 3		8. 5	23		8	
272. 9		25. 5		7. 2			12		35	
278. 5 303. 1	33 12	26. 0 24. 3		5. 5 6. 6			6 34		26 12	
291. 4	23	26. 8	22	8. 0	8	8. 4	26	4. 2	19	34
315. 2	6	23. 3	47	7. 0	20	8. 2	30	4. 1	21	35
283. 9 280. 4		25. 0 25. 1		6. 3 5. 9			32 27			
245. 1	47	27. 7	7	7. 2	16	9. 1	13	5. 2	1	38
284. 8 286. 3		25. 7 26. 5		7. 3 7. 0		7. 9 7. 2	35 45			
273. 8	39	25. 6		8. 1			24		25	
271. 1	42	27. 1	17	8. 5	5	8. 7	19	4. 2	18	42
281. 8 298. 1		24. 9 25. 2		10. 8 6. 3		7. 4 7. 2	42 43		4 27	
271. 6	41	25. 8		5. 7		8. 0	33			
279. 1	32	25. 1		7. 5			39		38	
251.7	45	27. 1	16	10. 0	2	8.8	17	4. 5	11	47

			No. 403	*	No. 404	*	No. 405	*	No. 406		*
			被服及び履物費割合		保健医療費割合		交通・通信費割合		教育費割	Δ.	
			(対消費支出) (二人以上の世帯)	ı	保健医療質問日 (対消費支出) (二人以上の世帯)		グ囲・通信責制と (対消費支出) (二人以上の世帯)		教育資制 (対消費支出 (二人以上の†	出)	
			Percentage of expenditure clothes and footwear (Two more-person household	o-or-	Percentage of expenditure medical care (Two-or-medical person households)	nore-	Percentage of expenditu transportation and communication b)		Percentage of expereducation (Two-or-mhouseholds	nore-p	
			#L02415		#L02416		#L02417		#L02418		
	単位	Unit	%		%		%		%		
	年度	Fiscal year	2022		2022		2022		2022		
	都道府県	Prefecture	指標值 Indicator	順位 Rank	指標値 Indicator	順位 Rank		順位 Rank	指標値 Indicator		順位 Rank
00	全国	All Japan	3.1		5. 1		14. 2			3. 9	
01	北海道	Hokkaido	3. 2	21	4. 3	41	12. 7	37		3. 4	24
02	青森県	Aomori-ken	2. 8	41	3. 8					2. 2	44
03	岩手県	Iwate-ken	3.0	28	4. 7	32	13. 9	30		2. 7	39
04	宮城県	Miyagi-ken	3. 2	19	5. 0					2. 0	47
05	秋田県	Akita-ken	3. 1	27	4. 2	44	16.3	7		3. 1	30
06	山形県	Yamagata-ken	3.0	33	4. 5					2. 8	37
07	福島県	Fukushima-ken	2. 9	38	4. 4					3. 7	17
08	茨城県	Ibaraki-ken	3. 3	15	4. 9					3. 1	29
09	栃木県	Tochigi-ken	3. 2	23	5. 2					5.0	6
10	群馬県	Gumma-ken	3. 1	25	4. 9	27	14. 9	18		3. 4	23
11	埼玉県	Saitama-ken	3. 3	16	4. 5					8.6	1
12	千葉県	Chiba-ken	3. 2	22	5. 4					3.6	20
13	東京都	Tokyo-to	3. 6	4	5. 4					6. 0	4
14 15	神奈川県 新潟県	Kanagawa-ken Niigata-ken	3. 6 2. 7	3 47	5. 4 4. 3					7. 0 3. 4	2 26
		-									
16 17	富山県 石川県	Toyama-ken Ishikawa-ken	3.1	26 17	5. 0 5. 5					3. 0 3. 8	32 15
18	福井県	Fukui-ken	3.0	30	4. 2					2. 8	35
19	山梨県	Yamanashi-ken	3. 4	9	5. 0					2. 2	45
20	長野県	Nagano-ken	2.7	46	4. 8	29	16. 1	10		2. 5	41
21	岐阜県	Gifu-ken	3.4	11	4. 8					5.0	5
22	静岡県	Shizuoka-ken	3. 2	24	5. 1					4. 3	9
23	愛知県	Aichi-ken	3.5	6	6. 0					3.8	16
24 25	三重県 滋賀県	Mie-ken Shiga-ken	2. 9	35 5	5. 6 5. 1					2. 8 6. 2	38 3
26 27	京都府 大阪府	Kyoto-fu Osaka-fu	3.3	14 12	6. 1 4. 7	1 31				4. 0 2. 6	12 40
28	兵庫県	Hyogo-ken	3.6	2	5. 4					3. 9	14
29	奈良県	Nara-ken	3. 2	20	5. 1					3. 4	25
30	和歌山県	Wakayama-ken	2. 8	43	4. 1	46				4. 5	7
31	鳥取県	Tottori-ken	2.8	42	4. 3		16. 9			2. 5	42
32	島根県	Shimane-ken	2.8	45	4. 5					2. 1	46
33	岡山県	Okayama-ken	3.0	29	5. 4					4. 2	10
34 35	広島県 山口県	Hiroshima-ken Yamaguchi-ken	3. 4 2. 8	10 40	5. 1 4. 5					4. 4 2. 9	8 33
36	徳島県	Tokushima-ken	3.4	7	5. 4	. 9	14. 3	25		3. 4	22
36 37	個局原 香川県	Kagawa-ken	2. 9	37	4. 9					2.4	43
38	愛媛県	Ehime-ken	3. 3	18	5. 0					2. 8	36
39	高知県	Kochi-ken	2. 9	34	4. 4					3. 3	27
40	福岡県	Fukuoka-ken	3. 3	13	5. 0					4. 0	13
41	佐賀県	Saga-ken	3. 0	31	5. 2		16. 1	8		3. 1	31
42	長崎県	Nagasaki-ken	2. 9	36	5. 9					3. 2	28
43	熊本県	Kumamoto-ken	3. 4	8	5. 3					3.6	19
44 45	大分県 宮崎県	Oita-ken Miyazaki ken	3. 7 2. 9	1 39	4. 7 5. 4					3. 5 2. 8	21 34
40		Miyazaki-ken									
46 47	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima-ken Okinawa-ken	3.0	32 44	5. 9 4. 6					4. 0 3. 6	11 18
	1年#里元	OKIIIawa-Keli	2.0	44	4. 0	54	14.3	۷.		J. U	10

注) 項目欄に「*」の付されている項目は、都道府県庁所在市のデータである。 Note: Items with * refer to the cities with prefectural governments. b) (Two-or-more-person households)

No. 407	* No. 408	*	No. 409		No. 410		No. 411			
教養娯楽費割合 (対消費支出) (二人以上の世帯)	平均消費性向 (消費支出/可処分所7 (二人以上の世帯のうち勤: 帯)	导)	金融資産残高(貯蓄現在 (二人以上の世帯) (1世帯当たり)	E高)	預貯金現在高割合 (対貯蓄現在高) (二人以上の世帯) (1世帯当たり)		生命保険現在。 (対貯蓄現在 (二人以上の) (1世帯当た	E高) 世帯)		都道
Percentage of expenditure for			Amount of savings pe	er	Percentage of deposits	-	Percentage of life			府
reading and recreation (Two-o more-person households)	r- (Two-or-more-person hous - Workers' household		household (Two-or-more- households)	person	household (Two-or-more-p households)	person	savings per househo more-person hou			県コー
#L02419	#L02602		#L07201		#L07212		#L07213	ascirolas	,,	ド
%	%		千円: thousand yen		%		%			
2022 指標値 順	2022 立 指標値	順位	2019 指標値	順位	2019 指標値	順位	2019 指標値	J	順位	Pref.
Indicator Rai		Rank		Rank	Indicator	Rank	Indicator		Rank	
9. 2	64. 0		14, 497		63. 7			20. 1		00
9. 8 8. 0	7 63. 3 11 60. 1			43 46	70. 0 65. 1	3 24		22. 1 25. 7	21 8	
9.0	24 62. 3	33	11, 657	35	66. 8	14		26.3	5	03
	21 64. 4 26 69. 0			23 41	62. 6 66. 5			23. 0 27. 0	16 4	
	39 56. 8 27 61. 0			36 33				26. 1 23. 5	6 15	
8. 7	80 68.4	9	14, 493	18	68. 6	5		19.6	38	08
	34 61. 1 17 69. 4	36 6		24 28	64. 5 63. 5	27 35		21. 4 21. 4	26 27	
10. 8 9. 9	2 53. 4 6 63. 5			11 8	64. 3 62. 1	29 43		18. 8 19. 1	42 40	
10. 3	4 62. 7	30	17, 562	3	61.3	45		18.0	45	
9. 8 8. 4	9 62. 2 32 66. 6			1 30	57. 8 73. 1	47 1		19. 0 20. 1	41 33	
						00				
9. 5 10. 9	12 60.3 1 57.0			6 14	66. 1 66. 4	20 17		22. 9 21. 8	17 23	
	33 56.9			16	63. 7			24. 6	11	
	43 66. 7 25 66. 0			34 25	67. 7 67. 5			21. 5 22. 0	25 22	
8. 7	28 62. 6	32	14, 903	13	66. 1	19		19. 7	37	21
	15 66.8	13	15, 864	10				19.9	36	
	11 69. 8 13 65. 2			2 19		44 22		16. 3 20. 1	47 34	
	22 66. 4			5	65. 0			20. 1	30	
9.3	9 63. 1	28	15, 875	9	63. 1	38		22. 1	20	26
9.8	8 57.7	43	14, 236	22	64. 0	31		17.9	46	27
10. 6 9. 7	3 70.9 10 60.7		,	7 4	64. 4 63. 3			18. 1 18. 5	44 43	
	70. 2			27	66. 8	13		21. 6	24	
8.3	36 64.7	21	13, 429	26	64. 2	30		23. 9	14	31
9. 2	20 59.7	41	14, 307	21	66. 5	16		24.8	10	32
	35 70. 7 18 62. 6			20 17	63. 3 67. 0			22. 9 21. 2	18 28	
	15 66. 4	17		31	70. 0	2		20. 3	32	
	16 58. 9	42		15	66. 3	18		19.5	39	36
	31 62. 0 23 68. 8			12 29	65. 2 68. 0			21. 2 20. 0	29 35	37
8.0	12 64. 7	22	12, 231	32	66. 8	12		24. 5	12	39
9. 9	5 63. 1	29	10, 959	37	60. 7	46		25. 0	9	40
	64. 1			40	62. 3			28. 4	3	41
	17 68. 0 29 67. 3			38 42	62. 6 67. 0			28. 7 24. 3	2 13	
9. 5	4 66. 9	12	10, 559	39	67. 8	7		22. 8	19	44
8. 1	38 64. 5	23	8, 880	44	65. 0	25		26. 0	7	45
	10 65.5				62. 8			29. 9	1	
7.3	16 70.3	3	6, 021	47	69. 8	4		20. 3	31	47

			No. 412			No. 413		No. 414		
			有価証券現在高書					住宅・土地の	ナンカク)
			(対貯蓄現在高			金融負債現在高		負債割合(対負債		
			(二人以上の世春			(二人以上の世帯)		(二人以上の		IFI/
			(1世帯当たり			(1世帯当たり)		(1世帯当7		
			D			Lighilities per househo	14	D (01.1.11)		
			Percentage of securities		ngs	Liabilities per househo		Percentage of liabilit		
			per household		(مامام	(Two-or-more-person	11	and land per ho		
			(Two-or-more-person ho	ousen	oids)	households)		(Two-or-more-perso	II House	enoids)
			#L07214			#L07401		#L07412		
	単位	Unit	%			千円: thousand yen		%		
	年度	Fiscal year	2019			2019		2019		
	*****	-	指標値		順位	指標値	順位	指標値		順位
	都道府県	Prefecture	Indicator		Rank	Indicator	Rank	Indicator		Rank
00	全国	All Japan	14	1. 7		6, 110			86.	I
01	北海道	Hokkaido	-	7. 1	43	4, 025	38		87. () 14
02	青森県	Aomori-ken		3. 4	35	4, 400	31		83.8	
03	岩手県	Iwate-ken		5. 1	46	4, 197	34		82.	
04	宮城県	Miyagi-ken		3. 1	13	5, 501	14		86. 2	
05	秋田県	Akita-ken		5. I	47	3, 664	45		80.	
00	水山木	Akita-Keli	•). 0	47	3, 004	40		ou.	1 43
06	山形県	Yamagata-ken	(9. 4	32	4, 300	33		80. 5	5 41
07	福島県	Fukushima-ken	11	1.9	21	4, 693	25		81.8	3 32
08	茨城県	Ibaraki-ken		9. 9	30	5, 809	11		80. 9	
09	栃木県	Tochigi-ken	12	2. 8	17	5, 028	21		86.	l 19
10	群馬県	Gumma-ken	13	3. 0	14	5, 955	9		77.	
	サ フロ									_
11	埼玉県	Saitama-ken		5. 3	8	7, 467	3		89.	
12	千葉県	Chiba-ken		1. 2	4	6, 842	5		90.	
13	東京都	Tokyo-to		9. 1	2	9, 132	2		81.8	
14	神奈川県	Kanagawa-ken		1. 7	1	9, 304	1		91.8	
15	新潟県	Niigata-ken		6. 4	44	4, 315	32		85.	5 22
16	富山県	Toyama-ken	10). 3	25	4, 525	28		84. (5 25
17	石川県	Ishikawa-ken). 2	26	4, 763	24		87. 9	
18	福井県	Fukui-ken). 0	29	4, 537	27		81. (
19	山梨県	Yamanashi-ken). 0	28	4, 009	39		86.	
20	長野県	Nagano-ken). 1	27	5, 546	13		85.	
21	岐阜県	Gifu-ken	13	3. 5	11	5, 435	16		89.	7 3
22	静岡県	Shizuoka-ken		3. 0	15	6, 518	6		80. 9	
23	愛知県	Aichi-ken		9. 0	3	7, 000	4		89.	
24	三重県	Mie-ken		2. 7	20	5, 549	12		87. 2	
25	滋賀県	Shiga-ken		3. 5	12	6, 194	7		85. 2	
26	京都府	Kyoto-fu	1:	3. 9	9	5, 895	10		87.	l 12
27	大阪府	Osaka-fu		7. 1	6	6, 105	8		88. 3	
28	兵庫県	Hyogo-ken		5. 2	7	5, 480	15		87. (
29	奈良県	Nara-ken		7. 1	5		17		89.	
30	和歌山県	Wakayama-ken). 8	24	3, 606	46		79.	
31	鳥取県	Tottori-ken		1.3	22		29		86. 3	
32	島根県	Shimane-ken		7.8	42		37		77.4	
33	岡山県	Okayama-ken		2. 9	16	5, 242			86. 9	
34	広島県	Hiroshima-ken		9. 7	31	4, 846	23		85.8	
35	山口県	Yamaguchi-ken		7. 8	41	3, 754	44		88. 3	3 7
36	徳島県	Tokushima-ken	10	3. 8	10	3, 472	47		82.	7 30
37	香川県	Kagawa-ken		2. 7	19	3, 944	40		88. 2	2 9
38	愛媛県	Ehime-ken	11	1. 2	23	5, 151	20		84. 4	
39	高知県	Kochi-ken	8	3. 1	39	3, 835	43		80.	7 40
40	福岡県	Fukuoka-ken	12	2. 8	18	5, 243	18		80. 4	42
41	佐賀県	Saga-ken		3. 3	36	4, 458	30		81. 5	5 35
42	長崎県	Nagasaki-ken		3. 0	40	3, 932	41		80.8	
43	熊本県	Kumamoto-ken		3. 3	37		22		78. 3	
44	大分県	Oita-ken		3. 6	34	4, 564	26		83. 4	
45	宮崎県	Miyazaki-ken		3. 3	38	3, 891	42		81. 3	
		-								
46	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima-ken Okinawa-ken		5. 2 3. 8	45 33	4, 174 4, 164	35 36		83. 4 84. 6	
47							- 36			· '//

Ⅱ 基礎データの説明

Explanation of Terms

本書に掲載する指標値の算出に用いた基礎データの説明として、次の事項を掲載している。

1 データの出典(調査、報告書等)

指標値算出に用いた基礎データの資料源としての調査の名称又は報告書名並びにその概 要及びそれを所管している機関の名称を記載している。

2 各基礎データ項目の説明

個々の基礎データの概念、範囲、利用上の留意事項等について掲載している。

この基礎データの説明は、各統計調査の調査概要や社会・人口統計体系 「基礎データ項目定義」等に基づいて整理した。 なお、説明の中で引用している法令等は原則として調査時点のものであ

資料源に複数の番号を記載している項目は、収集年によって出典が異なる。

データの出典 (調査、報告書等)

1.国勢調査(総務省統計局)

国内の人口・世帯の実態を把握し、各種行政施策の基礎資料を得るとともに、国民共有の財産として民主主義の基盤を成す統計情報を提供するものである。

2.人口推計(総務省統計局)

国勢調査の実施間の時点においての各月・各年の人口の状況を把握するものである。本 書に掲載したデータは、国勢調査年以外の年は、人口推計の結果を用いている。

3.住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査(総務省)

住民基本台帳法(昭和42年法律第81号)に基づき、毎年1月1日現在の住民票に記載されている者の数(住民基本台帳人口)及び世帯数並びに調査期日の前年の1月1日から12月31日までの間の人口動態(住民票の記載及び消除の数)について取りまとめたものである。

4.住民基本台帳人口移動報告年報(総務省統計局)

住民基本台帳法(昭和42年法律第81号)の規定による届出及び同法の規定により職権で 住民票に記載された転入者について集計したものである。

なお、日本の国籍を有しない者は含まれなかったが、平成25年7月8日以降、日本の国籍を有しない者のうち住民基本台帳法で定めている者については含まれる。

5.人口動態調査(厚生労働省)

我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得るものである。

6.都道府県別年齢調整死亡率ー主な死因別にみた死亡の状況ー(厚生労働省)

年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整し揃えた死亡率を取りまとめたものである。

7.全国都道府県市区町村別面積調(国土交通省国土地理院)

測量法(昭和24年法律第188号)の基本測量に関する長期計画に基づき、10月1日時 点の我が国の面積を取りまとめた技術資料である。

8.世界農林業センサス(農林水産省)

国際連合食糧農業機関 (FAO)の提唱する世界農林業センサスの趣旨に従い、各国農林業との比較において我が国農林業の実態を明らかにするものである。

9.農林業センサス(農林水産省)

我が国の農林業の生産構造、就業構造を明らかにするとともに、農山村の実態を総合的 に把握するものである。

10.自然公園の面積(環境省)

毎年度末における自然公園の指定の現況について、取りまとめたものである。

11.過去の気象データ(気象庁)

全国の気象台等で観測された地上気象観測を取りまとめたものである。

12.県民経済計算(内閣府)

都道府県(以下この項目において「県」という。)内、あるいは県民の経済の循環と構造を生産、分配、支出等各方面にわたり計量把握することにより県経済の実態を包括的に明らかにするものである。

13.市町村税課税状況等の調(総務省)

7月1日における全市町村の課税の状況等を集計編さんしたものである。

14.経済センサス-基礎調査(総務省統計局)

我が国の全ての産業分野における事業所の活動状態等の基本的構造を全国及び地域別に明らかにするとともに、事業所・企業を対象とする各種統計調査の母集団情報を整備することを目的とするものである。

15.経済センサス-活動調査(総務省統計局・経済産業省)

全産業分野の売上(収入)金額や費用などの経理項目を同一時点で網羅的に把握し、我が国における事業所・企業の経済活動を全国的及び地域別に明らかにするとともに、事業所及び企業を対象とした各種統計調査の母集団情報を得ることを目的とするものである。

16.生產農業所得統計(農林水産省)

農産物の産出額及び農業が生み出した付加価値額である生産農業所得を推計し、農業生産の実態を金額で評価することにより明らかにし、農政の企画やその実行のフォローアップに資する資料を提供するものである。

17.作物統計調査(面積調査)(農林水産省)

農業の生産基盤となる耕地と農作物の作付けの実態を明らかにすることにより、生産対策、構造対策、土地資源の有効活用等の各種土地利用行政の企画立案及び行政効果の判定を行うための資料として活用するものである。

18.経済構造実態調査(総務省統計局・経済産業省)

製造業及びサービス産業における企業等の経済活動の状況を明らかにし、国民経済計算の精度向上等に資するとともに、企業等に関する施策の基礎資料を得ることを目的とするものである。

19.障害者の職業紹介状況等(厚生労働省)

障害者の職業紹介状況を取りまとめ、就職率の指標を作成したものである。

20.株式会社ゆうちょ銀行

銀行法(昭和56年法律第59号)及び銀行法施行規則(昭和57年大蔵省令第10号)に基づき、業務及び財産の状況について説明している「ゆうちょ銀行統合報告書ディスクロージャー誌」より収集しているものである。

21.日本銀行

銀行の預金や貸出等の集計値の把握を目的としており、日本銀行の Web ページにて公表されている時系列統計データ検索サイト「貸出・預金動向」より収集しているものである。

22.内閣府子ども・子育て本部(内閣府)

内閣府子ども・子育て本部の Web ページにて公表されている都道府県別の認定こども園の数の推移より収集しているものである。

23.小売物価統計調査(動向編)(総務省統計局)

国民の消費生活上重要な商品の小売価格、サービスの料金及び家賃を調査して、消費者物価指数(CPI)や、消費生活に関する経済政策の基礎資料を得るものであり、動向編においては毎月、主要都市の物価を提供している。

24.小売物価統計調査(構造編)(総務省統計局)

国民の消費生活上重要な商品の小売価格、サービスの料金及び家賃を調査して、消費者物価指数(CPI)や、消費生活に関する経済政策の基礎資料を得るものであり、構造編においては毎年、地域別の価格水準や、店舗形態別等の物価の構造を明らかにしている。

25.都道府県地価調査(国土交通省)

国土利用計画法施行令(昭和49年政令第387号)第9条に基づき、都道府県知事が毎年7月1日における標準価格を判定し、土地取引規制に際しての価格審査や地方公共団体等による買収価格の算定の規準となることにより、適正な地価の形成を図ることを目的とするものである。

26.地方財政統計年報(総務省)

地方公共団体から報告された決算額(普通会計及び公営事業会計)を中心として、地方財政に関する主な統計資料等を集録したものである。

27.都道府県決算状況調(総務省)

各都道府県に対して照会した「地方財政状況調査」のうち、「都道府県の普通会計、国民 健康保険事業会計、収益事業会計、交通災害共済事業会計及び公立大学附属病院事業会計 の決算」を集計し、その一部を編集したものである。

28.学校基本調査(文部科学省)

学校に関する基本的事項を調査し、学校教育行政上の基礎資料を得るものである。

29.社会福祉施設等調査(厚生労働省)

全国の社会福祉施設等の数、在所者、従事者の状況等を把握し、社会福祉行政推進のための基礎資料を得るものである。

30.地方教育費調査(文部科学省)

学校教育、社会教育、生涯学習関連及び教育行政における地方公共団体から支出された 経費並びに授業料等の収入の実態及び地方教育行政機関の組織等の実態を明らかにして、 国・地方を通じた教育諸施策を検討・立案するための基礎資料を得るものである。

31.就業構造基本調査(総務省統計局)

国民の就業及び不就業の状態を調査し、全国及び地域別の就業構造に関する基礎資料を 得るものである。

32.一般職業紹介状況(職業安定業務統計)(厚生労働省)

公共職業安定所における求人、求職、就職の状況(新規学卒者を除く。)を取りまとめ、 求人倍率等の指標を作成するものである。

33.新規学卒者(高校・中学)の職業紹介状況(厚生労働省)

新規学卒者について公共職業安定所及び学校において取り扱った求職、求人及び就職状況を取りまとめたものである。

34.賃金構造基本統計調查(厚生労働省)

主要産業に雇用される労働者について、その賃金の実態を労働者の雇用形態、就業形態、 職種、性、年齢、学歴、勤続年数、経験年数別等に明らかにするものである。

35.社会教育調査(文部科学省)

社会教育行政に必要な社会教育に関する基本的事項を明らかにするものである。

36.衛生行政報告例(厚生労働省)

衛生関係諸法規の施行に伴う各都道府県、指定都市及び中核市における衛生行政の実態 を把握し、衛生行政運営の基礎資料を得るものである。

37.社会生活基本調査(総務省統計局)

国民の生活時間の配分や余暇時間における主な活動(スポーツ、趣味・娯楽、ボランティア活動等)の状況など、国民の社会生活の実態を明らかにするものである。

38.宿泊旅行統計調査(観光庁)

我が国の宿泊旅行の全国規模の実態等を把握し、観光行政の基礎資料とするものである。

39.旅券統計(外務省)

旅券発行数の動向等を明らかにすることを目的として、日本国内及び海外における日本 国旅券の発行数を集計したものである。

40.住宅・土地統計調査(総務省統計局)

我が国における住宅及び住宅以外で人が居住する建物に関する実態並びに現住居以外の 住宅及び土地の保有状況その他の住宅等に居住している世帯に関する実態を調査し、その 現状と推移を全国及び地域別に明らかにするものである。

41.建築動態統計調査(建築統計年報)(国土交通省)

建築着工統計調査及び建築物滅失統計調査からなっており、全国における建築物の建設の着工動態を明らかにし、建築及び住宅に関する基礎資料を得るものである。

42.電気事業便覧(資源エネルギー庁)

我が国の電気事業の現状と累年的推移の概要を統計的に集録するものである。

43.石油連盟

石油連盟の Web ページにて公表されている統計資料リストより収集しているものである。

44.水道統計(公益社団法人日本水道協会)

水道施設の概況を明らかにし、国及び地方公共団体における水道行政運営の基礎資料に するとともに、関係各方面の利用に供するものである。

45.下水道施設等実態調査(下水道統計)(公益社団法人日本水道協会)

下水道事業の計画、施設及び維持管理状況を把握し、下水道行政の適正化を図るため、

公益社団法人日本下水道協会と国土交通省が共同で実施した「下水道施設等実態調査」等 の結果を基に、取りまとめたものである。

46.一般廃棄物処理事業実態調査(環境省)

一般廃棄物行政の推進に関する基礎資料を得るものである。

47.日本郵便株式会社

日本郵便株式会社のWebページにて公表されている「お知らせ・プレスリリース」から郵便局に関する基礎資料を収集しているものである。

48.東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社

東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社の Web ページにて公表されている電気通信役務契約等状況報告から収集しているものである。

49.通信量からみた我が国の音声通信利用状況(総務省)

国民生活や社会経済活動に不可欠な電気通信サービスの在り方を検討するために、その利用動向を客観性、信頼性のあるデータに基づいて把握し、国民利用者の電気通信サービスに対する理解を深めることを目的とするものである。

50.道路統計年報(国土交通省)

我が国唯一の道路(道路法(昭和27年法律第180号)第3条に定める道路で、 高速自動車国道、一般国道、都道府県道、市町村道である。)に関するものであり、社会状況に対応した道路整備計画の立案、策定及び道路施設の管理等、今後の道路行政に資するための基礎資料を得るものである。

51.都市計画現況調査(国土交通省)

都市計画に関する種々の現況を把握することを目的に、都道府県都市計画担当課に依頼 し、都市計画の決定状況等を調査したものである。

52.都市公園データベース(国土交通省)

全国の都道府県・市区町村の協力を得て、都市公園等の整備状況の調査を行い、取りまとめたものである。

53.医療施設調査(厚生労働省)

病院及び診療所(以下この項目において「医療施設」という。)について、その分布及び 整備の実態を明らかにするとともに、医療施設の診療機能を把握するものである。

54.介護サービス施設・事業所調査(厚生労働省)

全国の介護サービスの提供体制、提供内容等を把握することにより、介護サービスの提供面に着目した基盤整備に関する基礎資料を得るものである。

55.医師・歯科医師・薬剤師統計(厚生労働省)

医師、歯科医師及び薬剤師について、性、年齢、業務の種別、従事場所及び診療科名(薬剤師を除く。)等による分布を明らかにするものである。

56.病院報告(厚生労働省)

全国の病院、療養病床を有する診療所における患者の利用状況を把握し、医療行政の基礎資料を得るものである。

57.救急・救助の現況(総務省消防庁)

消防機関の行う救急業務、救助業務及び都道府県の行う消防防災へリコプターによる消防活動に関する実施状況について、数値データ等を基に体系的に整理した統計資料集である。

58.人口問題研究(厚生労働省国立社会保障・人口問題研究所)

研究所の機関誌として、人口問題に関する学術論文を掲載するとともに、一般への専門 知識の普及をも考慮し編集を行ったものである。

59.完全生命表(厚生労働省)

ある期間における死亡状況(年齢別死亡率)が今後変化しないと仮定したときに、各年齢の者が1年以内に死亡する確率や平均してあと何年生きられるかという期待値などを死亡率や平均余命などの指標(生命関数)によって表したものである。

60.都道府県別生命表(厚生労働省)

ある期間における死亡状況(年齢別死亡率)が今後変化しないと仮定したときに、各年齢の者が1年以内に死亡する確率や平均してあと何年生きられるかという期待値などを死亡率や平均余命などの指標(生命関数)によって表したものである。

61.国民生活基礎調査(厚生労働省)

保健、医療、福祉、年金、所得等国民生活の基礎的事項を調査し、厚生労働行政の企画及 び運営に必要な基礎資料を得るとともに、各種調査の調査客体を抽出するための親標本を 設定するものである。

62.学校保健統計調査(文部科学省)

学校における幼児、児童及び生徒の発育及び健康の状態を明らかにするものである。

63.被保護者調査(厚生労働省)

生活保護法(昭和25年法律第144号)に基づく保護を受けている世帯及び保護を受けていた世帯の保護の受給状況を把握し、生活保護制度及び厚生労働行政の企画運営に必要な基礎資料を得るものである。平成24年度より被保護者全国一斉調査と福祉行政報告例(生活保護部分)を統合している。

64.福祉行政報告例(厚生労働省)

社会福祉関係諸法規の施行に伴う各都道府県、指定都市及び中核市における行政の実態を数量的に把握して、国及び地方公共団体の社会福祉行政運営のための基礎資料とするものである。

65.国民医療費(厚生労働省)

当該年度内の医療機関等における保険診療の対象となり得る傷病の治療に要する費用を推計したものであり、国民に必要な医療を確保していくための基礎資料とするものである。

66.国民健康保険事業年報(厚生労働省)

国民健康保険の事業状況を把握し、国民健康保険制度の健全な運営を図るための基礎資料とするものである。

67.事業年報(全国健康保険協会)

医療保険制度の状況を、全国健康保険協会を中心に概観したものである。

68.後期高齢者医療事業年報(厚生労働省)

後期高齢者医療制度の事業状況を把握し、後期高齢者医療制度の健全な運営を図るための基礎資料とするものである。

69.厚生年金保険・国民年金事業年報(厚生労働省)

厚生年金保険及び国民年金の事業状況を把握し、厚生年金保険及び国民年金制度の適正な運営を図るための基礎資料として利用するものである。

70.雇用保険事業年報(厚生労働省)

雇用保険の適用・給付状況を把握し、雇用保険制度の適正な運営を図るとともに、雇用対策等の基礎資料として利用するものである。

71.労働者災害補償保険事業年報(厚生労働省)

労働者災害補償保険事業における適用状況、保険料徴収状況及び保険給付支払状況、年金受給者数、その他各種データを一元的に集計し、毎年一回公表しているものである。

72.労働災害動向調査(厚生労働省)

主要産業における年間の労働災害の発生状況を明らかにするものである。

73.消防年報(総務省消防庁)

各都道府県に照会した「消防防災・震災対策現況調査」の数値を集計作成したものである。

74.火災年報(総務省消防庁)

消防組織法(昭和22年法律第226号)に基づく「火災報告取扱要領」により、市町村が作成し、都道府県を通じて報告された1月から12月までの火災報告を集計作成したものである。

75.消防白書(総務省消防庁)

消防防災に対する国民の理解を深めることなどを目的としている。

76.道路の交通に関する統計(警察庁)

道路交通法(昭和35年法律第105号)第2条第1項第1号に規定する道路上において、 車両、路面電車及び列車の交通によって起こされた人の死亡又は負傷を伴う事故を対象と し、全国の都道府県警察から報告された資料により状況等を把握して、国の交通安全対策 の立案や交通事故の防止活動に役立てるものである。

77.児童生徒の問題行動・不登校等生徒指導上の諸課題に関する調査(文部科学省)

生徒指導上の諸課題の現状を把握することにより、今後の施策の推進に資するものである。

78.犯罪統計(警察庁)

犯罪情勢を把握し、警察活動等の分析に用いるため、犯罪統計規則(昭和 40 年国家公安委員会規則第 4 号)等に基づき、全国の都道府県警察本部から報告された資料により作成したものである。

79.地方公共団体定員管理調査(総務省)

地方公共団体の職員数や部門別の配置等の実態を調査し、適正な定員管理に資するものである。

80.公害苦情調査(公害等調整委員会)

全国の地方公共団体の「公害苦情相談窓口」に住民から寄せられた公害苦情の実態を把握し、この相談窓口で扱われた公害苦情の受付及び処理状況について、取りまとめたものである。

81.大気汚染防止法施行状況調査(環境省)

年度末現在における大気汚染防止法(昭和 43 年法律第 97 号)で規定するばい煙発生施設、揮発性有機化合物排出施設、一般粉じん発生施設、特定粉じん発生施設、特定粉じん発生施設、特定粉じん排出等作業、水銀排出施設に係る届出状況及び規制事務実施状況に関する施行状況について調査を行ったものである。

82.水質汚濁防止法等の施行状況(環境省)

水質汚濁防止法(昭和 45 年法律第 138 号)、瀬戸内海環境保全特別措置法(昭和 48 年法律第 110 号)及び湖沼水質保全特別措置法(昭和 59 年法律第 61 号)に定められている各規定の施行状況について、都道府県等からの報告に基づきその件数や内容等を把握することにより、今後の水環境行政の円滑な推進に資するものである。

83.生命保険事業概況(一般社団法人生命保険協会)

生命保険協会加盟の生命保険会社において年度間に扱った個人保険・団体保険事業の主要業績を取りまとめたものである。

84.損害保険料率算出機構統計集(損害保険料率算出機構)

損害保険料率算出機構が参考純率又は基準料率を算出している任意自動車保険、火災保 険、傷害保険、自動車損害賠償責任保険及び地震保険について集計した統計資料である。

85.家計調査(総務省統計局)

国民生活における家計収支の実態を把握し、国の経済政策・社会政策の立案のための基礎資料を提供することを目的とするものである。

86.全国家計構造調査(総務省統計局)

家計における消費、所得、資産及び負債の実態を総合的に把握し、世帯の所得分布及び 消費の水準、構造等を全国的及び地域別に明らかにするものである。

各基礎データ項目の説明

A 人口·世帯

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
1	A1101	総人口	本邦内(歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島(島根県)を除く。)に 3か月以上にわたって住んでいるか、又は住むことになっている者の総数	1,2
2	A110101	総人口(男)	本邦内(歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島(島根県)を除く。)に 3か月以上にわたって住んでいるか、又は住むことになっている者の男性の 総数	1,2
3	A110102	総人口(女)	本邦内(歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島(島根県)を除く。)に 3か月以上にわたって住んでいるか、又は住むことになっている者の女性の 総数	1,2
4	A1102	日本人人口	国籍が日本である者の数	1,2
5	A1201	0~4歳人口	年齢0~4歳人口の総数	1,2
6	A1204	15~19歳人口	年齢15~19歳人口の総数	1,2
7	A1213	60~64歳人口	年齢60~64歳人口の総数	1,2
8	A1301	15歳未満人口	年齢15歳未満人口の総数	1,2
9	A1302	15~64歳人口	年齢15~64歳人口の総数	1,2
10	A1303	65歳以上人口	年齢65歳以上人口の総数	1,2
11	A1304	15歳未満人口割合	総人口に占める15歳未満人口の割合	1,2
12	A1305	15~64歳人口割合	総人口に占める15歳~64歳人口の割合	1,2
13	A1306	65歳以上人口割合	総人口に占める65歳以上人口の割合	1,2
14	A1405	0~5歳人口	年齢0~5歳人口の総数	1
15	A1407	0~17歳人口	年齢0~17歳人口の総数	1
16	A1408	3~5歳人口	年齢3~5歳人口の総数	1
17	A1409	6~11歳人口	年齢6~11歳人口の総数	1
18	A1411	12~14歳人口	年齢12~14歳人口の総数	1
19	A1413	15~17歳人口	年齢15~17歳人口の総数	1
20	A1414	15歳以上人口	年齢15歳以上人口の総数	1,2

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
21	A141401	15歳以上人口(男)	年齢15歳以上(男性)人口の総数	1,2
22	A141402	15歳以上人口(女)	年齢15歳以上(女性)人口の総数	1,2
23	A1700	外国人人口	総人口のうち、外国国籍を有する者の数	1
24	A1801	人口集中地区人口	市区町村の境域内で人口密度の高い基本単位区(原則として人口密度が1km ³ 当たり4,000人以上)が隣接し、それらの地域の人口が5,000人以上を有する地域に常住する人口の総数	1
25	A2301	住民基本台帳人口 (総数)	日本国民で国内の市区町村に住所を定めている者として1月1日現在、当 該市区町村の住民基本台帳に記載されている人口の総数	3
26	A4101	出生数	戸籍法及び死産の届出に関する規程により届け出られた出生の数	5
27	A4103	合計特殊出生率	15~49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、一人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数	5
28	A4200	死亡数	戸籍法及び死産の届出に関する規程により届け出られた死亡の数	5
29	A4201	死亡数(0~4歳)	戸籍法及び死産の届出に関する規程により届け出られた死亡(0~4歳)の数	5
30	A4231	死亡数(65歳以上)	戸籍法及び死産の届出に関する規程により届け出られた死亡(65歳以上)の数	5
31	A424001	年齢調整死亡率(男)	年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整 しそろえた男性の死亡率	6
32	A424002	年齢調整死亡率 (女)	年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整 しそろえた女性の死亡率	6
33	A4270	死産数	妊娠満12週以後の死児の出産をいい、自然死産数と人工死産数の合計	5
34	A4271	死産数 (妊娠満22週以後)	妊娠満22週以後の死児の死産数	5
35	A4272	早期新生児死亡数	生後1週未満の死亡数	5
36	A4280	新生児死亡数	生後4週未満の死亡数	5
37	A4281	乳児死亡数	生後1年未満の死亡数	5
38	A4301	標準化死亡率(日本人)	都道府県別の死亡率を比較する場合、地域における人口の年齢構成の違いが影響する。この影響を除去する目的で年齢構成が一定であったときに 予期される死亡率を推計したもの	58
39	A5103	転入者数	市区町村又は都道府県の区域内に、他の市区町村又は都道府県から住所 を移した者の数	4
40	A5104	転出者数	市区町村又は都道府県の境界を越えて他の区域へ住所を移した者の数	4
41	A6104	流出人口(従業地・ 通学地人口)	当該地域に常住し、他の地域へ通勤・通学している人口	1
42	A6106	流入人口(従業地・ 通学地人口)	他の地域に常住し、当該地域へ通勤・通学している人口	1

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
43	A6108	昼夜間人口比率	夜間人口100人当たりの昼間人口の比率	1
44	A7101	総世帯数	一般世帯と施設等の世帯を合わせた数	1
45	A710101	一般世帯数	(1)住居と生計を共にしている人の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者 (2)上記の世帯と住居を共にし、別に生計を維持している間借り又は下宿している単身者 (3)会社・団体・商店・官公庁などの寄宿舎、独身寮などに居住している単身者	1
46	A710201	一般世帯人員	一般世帯を構成する各人を合わせた数	1
47	A810102	核家族世帯数	一般世帯の親族のみの世帯のうち、夫婦のみの世帯、夫婦と子供から成る 世帯、男親と子供から成る世帯、女親と子供から成る世帯の数	1
48	A810105	単独世帯数	世帯人員が一人の世帯数	1
49	A8111	65歳以上の世帯員 のいる世帯数	一般世帯のうち65歳以上の世帯員のいる世帯数	1
50	A8201	夫65歳以上、妻60 歳以上の夫婦のみ の世帯数	一般世帯のうち夫65歳以上、妻60歳以上の夫婦一組のみの世帯数	1
51	A8301	65歳以上世帯員の 単独世帯数	一般世帯のうち65歳以上の者一人のみの世帯数	1
52	A9101	婚姻件数	我が国において各年1月1日から12月31日までの間に市区町村長に届出の あった婚姻した日本人についての件数	5
53	A9201	離婚件数	我が国において各年1月1日から12月31日までの間に市区町村長に届出の あった離婚した日本人についての件数	5

B 自然環境

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
1	B1101	総面積(北方地域及 び竹島を除く)	北方地域及び竹島を除く日本の面積	1,7
2	B1102	総面積(北方地域及 び竹島を含む)	北方地域及び竹島を含む日本の面積	1,7
3	B1103	可住地面積	総面積(北方地域及び竹島を除く。)から林野面積と主要湖沼面積を差し引いて算出したもの	_
4	B1106	森林面積	木材が集団的に生育している土地及びその土地の上にある立木竹並びに 木竹の集団的な生育に供される土地の面積	8,9
5	B2101	自然公園面積	自然風景地の保護とともに自然とのふれあいを図ることを目的として指定される地域の面積	10
6	B4101	年平均気温	℃ 単位で小数第1位まで観測し、1日24回の観測値から日平均気温を求め、それから算出した年平均気温	11
7	B4102	最高気温(日最高気 温の月平均の最高 値)	毎日の連続的観測記録のうち、1日の最高気温から、月平均の日最高気温を求め、それらの月平均気温のうち、年間を通じて最高の月平均気温	11
8	B4103	最低気温(日最低気 温の月平均の最低 値)	毎日の連続的観測記録のうち、1日の最低気温から、月平均の日最低気温を求め、それらの月平均気温のうち、年間を通じて最低の月平均気温	11
9	B4106	降水日数(年間)	日降水量が1mm以上であった日の年間の日数	11
10	B4108	日照時間(年間)	回転式日照計による値であり、直射日光が地表を照射した時間の年間の合計	11
11	B4109	降水量(年間)	転倒ます型雨量計による観測値で年間の総降水量をmm単位で示したもの	11
12	B4111	年平均相対湿度	蒸気圧と飽和蒸気圧との比を百分率(%)で表したものであり、1日24回の観測値から日平均相対湿度を求め、これから算出されたもの	11

C 経済基盤

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
1	C1121	県内総生産額	県内にある事業所の生産活動によって生み出された生産物の総額(産出額)から、中間投入額(原材料費・光熱費・間接費等)を控除したものの額	12
2	C120110	課税対象所得	各年度の個人の市町村民税の所得割の課税対象となった前年の所得金額をいい、地方税法に定める各所得控除を行う前のもの	13
3	C120120	納税義務者数(所得割)	個人の市町村民税の所得割の納税義務者数	13
4	C1221	県民所得	県民雇用者報酬、財産所得及び企業所得の合計	12
5	C122101	一人当たり県民所 得	当該県の県民所得を当該県の総人口で除したもの	12
6	C1328	名目県民総所得	県内総生産(支出側)に県外からの純所得を加えたものの名目値(実際に市場で取り引きされている価格に基づいて推計された値)	12
7	C2107	事業所数	一定の場所を占めて、単一の経営主体のもと、従業者と設備を有して、物の 生産や販売、サービスの提供が継続的に行われているものの数	14
8	C2108	民営事業所数	国及び地方公共団体の事業所を除く事業所の数	14、15
9	C210801	従業者1~4人の民 営事業所数	従業員1~4人の民営事業所の数	14、15
10	C210806	従業者100~299人 の民営事業所数	従業員100~299人の民営事業所の数	14、15
11	C210807	従業者300人以上 の民営事業所数	従業員300人以上の民営事業所の数	14、15
12	C2208	民営事業所従業者 数	民営事業所の従業者数	14、15
13	C220801	従業者1~4人の民 営事業所の従業者 数	従業者が1~4人の民営事業所の従業者数	14、15
14	C220806	従業者100~299人 の民営事業所の従 業者数	従業者が100~299人の民営事業所の従業者数	14、15
15	C220807	従業者300人以上 の民営事業所の従 業者数	従業者が300人以上の民営事業所の従業者数	14、15
16	C3101	農業産出額	当該年における品目別生産数量に品目別農家庭先販売価格を乗じて求めたものの合計額	16
17	C3102	農家数	調査日現在の経営耕地面積が10アール以上の農業を行う世帯又は調査期 日前1年間における農産物販売金額が15万円以上あった世帯の数	8,9
18	C310511	基幹的農業従事者 数(個人経営体)	15歳以上の世帯員のうち、ふだん仕事として主に自営農業に従事している 者の数	8、9
19	C3107	耕地面積	農作物の栽培を目的とする土地の面積	17
20	C3401	製造品出荷額等	製造品出荷額、加工賃収入額、その他収入額及び製造工程からでたくず 及び廃物の出荷額の合計	15、18
21	C3403	製造業事業所数	工場、製作所、製造所あるいは加工所などと呼ばれているような、製造又は 加工を行っている事業所の数	15、18

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
22	C3404	製造業従業者数	工場、製作所、製造所あるいは加工所などと呼ばれているような、製造又は 加工を行っている事業所の従業者の数	15, 18
23	C3501	商業年間商品販売 額(卸売業+小売 業)	1年間の商業事業所における有体商品の販売額	15, 18
24	C3502	商業事業所数(卸売 業+小売業)	有体的商品を購入して販売する事業所の数	15
25	C3503	商業従業者数(卸売 業+小売業)	有体的商品を購入して販売する事業所の従業者の数	15
26	C360111	国内銀行預金残高	国内銀行の年度末現在における預金残高	21
27	C360120	郵便貯金残高	郵便貯金の年度末現在における貯金残高	20
28	C5501	標準価格対前年平均変動率(住宅地)	住宅地の前年と継続する基準地の価格の変動率の単純平均	25
29	C5701	消費者物価地域差 指数(総合)	世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したもの(総合)*持家の帰属家賃を除く。	24
30	C5702	消費者物価地域差 指数(家賃を除く総 合)	世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したもの(家賃を除く総合)	24
31	C5703	消費者物価地域差 指数(食料)	世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したもの (食料)	24
32	C5704	消費者物価地域差 指数(住居)	世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したもの(住居)*持家の帰属家賃を除く。	24
33	C5705	消費者物価地域差 指数(光熱·水道)	世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したもの(光熱・水道)	24
34	C5706	消費者物価地域差 指数(家具·家事用 品)	世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したもの(家具・家事用品)	24
35	C5707	消費者物価地域差 指数(被服及び履 物)	世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したもの(被服及び履物)	24
36	C5708	消費者物価地域差 指数(保健医療)	世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したもの(保健医療)	24
37	C5709	消費者物価地域差 指数(交通·通信)	世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したもの(交通・通信)	24
38	C5710	消費者物価地域差 指数(教育)	世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したもの(教育)	24
39	C5711	消費者物価地域差 指数(教養娯楽)	世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したもの(教養娯楽)	24
40	C5712	消費者物価地域差 指数(諸雑費)	世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したもの (諸雑費)	24

D 行政基盤

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源**
1	D2101	財政力指数(都道府 県財政)	地方公共団体の財政力を示す指数で、基準財政収入額を基準財政需要額で除して得た数値の過去3年間の平均値	27
2	D2102	実質収支比率(都道 府県財政)	実質収支の標準財政規模(臨時財政対策債発行可能額を含む。) に対する 割合	27
3	D2103	経常収支比率(都道府県財政)	毎年度経常的に支出される経費に充当された一般財源の額が、毎年度経常的に収入される一般財源、減収補塡債特例分、猶予特例債及び臨時財政対策債の合計額に占める割合	27
4	D2109	一般財源(都道府県 財政)	地方税、地方譲与税、地方特例交付金及び地方交付税の合計額	26
5	D3101	歳入決算総額(都道 府県財政)	「地方税」、「地方譲与税」、「地方特例交付金」、「地方交付税」、「国庫支出金」、「地方債」及び「その他」の総額	26
6	D310101	地方税(都道府県財政)	都道府県税と市町村税を合わせたもの	26
7	D310103	地方交付税(都道府 県財政)	国税のうち、所得税、法人税、酒税及び消費税のそれぞれ一定割合及び地 方法人税の全額を、国が地方公共団体に対して交付する税	26
8	D310108	国庫支出金(都道府県財政)	国と地方公共団体の経費負担区分に基づき、国が地方公共団体に対して 支出する負担金、委託費、特定の施策の奨励又は財政援助のための補助 金等の額	26
9	D3102	自主財源額(都道府 県財政)	「地方税」、「分担金及び負担金」、「使用料」、「手数料」、「財産収入」、「寄付金」、「繰入金」、「繰越金」及び「諸収入」の額	26
10	D3103	歳出決算総額(都道 府県財政)	「民生費」、「教育費」及び「土木費」等行政目的に着目した都道府県における「目的別歳出」の額	26
11	D310303	民生費(都道府県財政)	児童、高齢者、障害者等のための福祉施設の整備、運営、生活保護等の実施等を行っており、これらの諸施策に要する都道府県の経費	26
12	D3103031	社会福祉費(都道府 県財政)	「民生費」のうち、都道府県における総合的な福祉対策に要する経費	26
13	D3103032	老人福祉費(都道府 県財政)	「民生費」のうち、都道府県における老人福祉行政に要する経費	26
14	D3103033	児童福祉費(都道府 県財政)	「民生費」のうち、都道府県における児童福祉行政に要する経費	26
15	D3103034	生活保護費(都道府 県財政)	「民生費」のうち、都道府県における生活保護行政に要する経費	26
16	D310304	衛生費(都道府県財 政)	医療、公衆衛生、精神衛生等に係る対策を推進するとともに、ごみなど一般 廃棄物の収集・処理等、諸施策に要する都道府県における経費	26
17	D310305	労働費(都道府県財 政)	就業者の福祉向上を図るため、職業能力開発の充実、金融対策、失業対 策等の都道府県における施策に要する経費	26
18	D310306	農林水産業費(都道府県財政)	農林水産業の振興と食料の安定的供給を図るため、生産基盤の整備、構造改善、消費流通対策、農林水産業に係る技術の開発・普及等の都道府県における施策に要する経費	26
19	D310307	商工費(都道府県財政)	地域における商工業の振興とその経営の強化等を図るため、中小企業の経営力・技術力の向上、地域エネルギー事業の推進、企業誘致、消費流通対策等さまざまな都道府県における施策に要する経費	
20	D310308	土木費(都道府県財政)	地域の基盤整備を図るため、道路、河川、住宅、公園等の公共施設の建設、整備等を行うとともに、これらの施設の維持管理に要する都道府県における経費	26

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
21	D310309	警察費(都道府県財政)	犯罪の防止、交通安全の確保その他地域社会の安全と秩序を維持し、国 民の生命、身体及び財産を保護するため、警察行政に要する都道府県に おける経費	26
22	D310311	教育費(都道府県財政)	教育の振興と文化の向上を図るため、学校教育、社会教育等の教育文化 行政、教育施策に要する都道府県における経費	26
23	D3103112	小学校費(都道府県 財政)	「教育費」のうち、都道府県における小学校費	26
24	D3103113	中学校費(都道府県 財政)	「教育費」のうち、都道府県における中学校費	26
25	D3103114	高等学校費(都道府 県財政)	「教育費」のうち、都道府県における高等学校費	26
26	D3103115	特別支援学校費(都 道府県財政)	「教育費」のうち、都道府県における特別支援学校費	26
27	D3103116	幼稚園費(都道府県 財政)	「教育費」のうち、都道府県における幼稚園費	26
28	D3103117	社会教育費(都道府 県財政)	「教育費」のうち、都道府県における社会教育費	26
29	D310312	災害復旧費(都道府 県財政)	地震、台風その他異常な自然現象等の災害によって、被災した施設を原形 に復旧するために要する都道府県における経費	26
30	D310401	人件費(都道府県財 政)	職員給、地方公務員共済組合等負担金、退職金、議員報酬等、委員等報 酬等から成る都道府県における経費	26
31	D310404	扶助費(都道府県財 政)	社会保障制度の一環として、生活困窮者、児童、障害者等を援助するため に要する都道府県における経費	26
32	D310406	普通建設事業費(都 道府県財政)	公共又は公用施設の新増設等に要する都道府県における経費	26
33	D310407	災害復旧事業費(都 道府県財政)	地震、豪雨、台風等の災害によって被災した施設を原形に復旧するために 要する経費の額	26
34	D310408	失業対策事業費(都 道府県財政)	失業者に就業の機会を与えることを主たる目的として、道路、河川、公園の 整備等を行う事業に要する経費の額	26
35	D3105	地方債現在高(都道 府県財政)	地方公共団体が前年度までに発行した額のうち、当該年度までに償還した 分を差し引き、それに当該年度の新規発行額を加えた年度末現在額	27
36	D3203	歳出決算総額(市町 村財政)	「民生費」、「教育費」及び「土木費」等行政目的に着目した市町村における「目的別歳出」の額	26
37	D3203001	歲出決算総額(市 町村財政·東京都 分)	「民生費」、「教育費」及び「土木費」等行政目的に着目した東京都における 「目的別歳出」の額	26
38	D320303	民生費(市町村財政)	児童、高齢者、障害者等のための福祉施設の整備、運営、生活保護等の実施等を行っており、これらの諸施策に要する市町村の経費	26
39	D3203031	社会福祉費(市町村財政)	「民生費」のうち、市町村における総合的な福祉対策に要する経費	26
40	D3203032	老人福祉費(市町村財政)	「民生費」のうち、市町村における老人福祉行政に要する経費	26
41	D3203033	児童福祉費(市町村 財政)	「民生費」のうち、市町村における児童福祉行政に要する経費	26

		that is a second	-7V -P7	
No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
42	D3203034	生活保護費(市町村 財政)	「民生費」のうち、市町村における生活保護行政に要する経費	26
43	D320304	衛生費(市町村財 政)	医療、公衆衛生、精神衛生等に係る対策を推進するとともに、ごみなど一般 廃棄物の収集・処理等、諸施策に要する市町村における経費	26
44	D320308	土木費(市町村財 政)	地域の基盤整備を図るため、道路、河川、住宅、公園等の公共施設の建 設、整備等を行うとともに、これらの施設の維持管理に要する市町村におけ る経費	26
45	D3203099	消防費(東京都·市町村財政合計)	火災、風水害、地震等の災害から国民の生命、身体及び財産を守り、これら の災害を防除し、被害を軽減するため、消防行政に要する東京都及び市町 村における経費	
46	D320310	教育費(市町村財 政)	教育の振興と文化の向上を図るため、学校教育、社会教育等の教育文化 行政、教育施策に要する市町村における経費	26
47	D3203102	小学校費(市町村財 政)	「教育費」のうち、市町村における小学校費	26
48	D3203103	中学校費(市町村財 政)	「教育費」のうち、市町村における中学校費	26
49	D3203104	高等学校費(市町村 財政)	「教育費」のうち、市町村における高等学校費	26
50	D3203105	特別支援学校費(市 町村財政)	「教育費」のうち、市町村における特別支援学校費	26
51	D3203106	幼稚園費(市町村財 政)	「教育費」のうち、市町村における幼稚園費	26
52	D3203107	社会教育費(市町村 財政)	「教育費」のうち、市町村における社会教育費	26
53	D320311	災害復旧費(市町村 財政)	地震、台風その他異常な自然現象等の災害によって、被災した施設を原形 に復旧するために要する市町村における経費	26
54	D420101	都道府県民税	道府県内に住所を有する個人、道府県内に事務所等を有する法人等に賦課される税の収入額及び東京都が徴収した市町村税相当額との合計	26
55	D420102	市町村民税	市町村内に住所を有する個人、市町村内に事務所等を有する法人等に賦 課される税の収入額	26
56	D420201	固定資産税(都道府 県財政)	大規模の償却資産で地方税法第349条の4に定める額を超えるものについて当該市町村を包括する都道府県が例外的に課税したものの収入額	26
57	D420202	固定資産税(市町村 財政)	土地、家屋並びに土地及び家屋以外の事業の用に供することができる有形 償却資産に対し課する市町村税の収入額	26

E 教育

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
1	E1101	幼稚園数	学校教育法に規定する幼稚園の数	28
2	E1301	幼稚園教員数	 幼稚園の本務の教員及び教育活動の補助に当たっている教育補助員の合 計数	28
3	E1501	幼稚園在園者数	5月1日現在、当該幼稚園の在園者として指導要録が作成されている者の 数	28
4	E1502	公立幼稚園在園者 数	5月1日現在、当該公立幼稚園の在園者として指導要録が作成されている 者の数	28
5	E1601	幼稚園修了者数	当該年度幼稚園修了者数	28
6	E2101	小学校数	学校教育法に規定する小学校の数	28
7	E2301	小学校学級数	5月1日現在届出をしている等、正規の手続を完了している(小学校)学級 数	28
8	E2401	小学校教員数	小学校の本務の教員数	28
9	E240102	小学校教員数(女)	小学校の本務の教員のうち女性の数	28
10	E2501	小学校児童数	5月1日現在、当該学校の在学者(ただし、1年以上居所不明の者を除く。) として指導要録が作成されている者の数	28
11	E250102	小学校児童数(公 立)	5月1日現在、当該学校の在学者(ただし、1年以上居所不明の者を除く。) として指導要録が作成されている者の数	28
12	E2502	小学校児童数(第1 学年児童数)	5月1日現在、当該学校の在学者(ただし、1年以上居所不明の者を除く。) として指導要録が作成されている第1学年の者の数	28
13	E250802	不登校による小学 校長期欠席児童数 (年度間30日以上)	「病気」や「経済的理由」以外の何かしらの理由で、登校しない(できない)ことにより長期欠席した小学校の児童数	77
14	E3101	中学校数	学校教育法に規定する中学校の数	28
15	E3301	中学校学級数	5月1日現在届出をしている等、正規の手続を完了している(中学校)学級 数	28
16	E3401	中学校教員数	中学校の本務の教員数	28
17	E340102	中学校教員数(女)	中学校の本務の教員のうち女性の数	28
18	E3501	中学校生徒数	5月1日現在、当該学校の在学者(ただし、1年以上居所不明の者を除く。) として指導要録が作成されている者の数	28
19	E350101	中学校生徒数(公 立)	5月1日現在、当該学校の在学者(ただし、1年以上居所不明の者を除く。) として指導要録が作成されている者の数	28
20	E350502	不登校による中学 校長期欠席生徒数 (年度間30日以上)	「病気」や「経済的理由」以外の何かしらの理由で、登校しない(できない)ことにより長期欠席した中学校の児童数	77
21	E3801	中学校卒業者の進 学率	中学校卒業者のうち高等学校等への進学者の割合	28
22	E4101	高等学校数	学校教育法に規定する高等学校の数	28

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
23	E4401	高等学校教員数	高等学校の本務の教員数	28
24	E4501	高等学校生徒数	5月1日現在、当該学校の在学者(ただし、1年以上居所不明の者を除く。) として指導要録が作成されている者の数	28
25	E4512	高等学校生徒数(公 立)	5月1日現在、当該学校の在学者(ただし、1年以上居所不明の者を除く。) として指導要録が作成されている者の数	28
26	E4601	高等学校卒業者数	当該年度高等学校卒業者(全日制及び定時制)の数	28
27	E460220	高等学校卒業者の うち大学進学者数	調査年の3月に卒業した者のうち大学(学部)へ進学し、5月1日現在在籍 する者の数	28
28	E4604	高等学校卒業者の うち就職者数	高等学校卒業者で経常的な収入を得る仕事に就いた就職者の数	28
29	E460410	高等学校卒業者の うち県内就職者数	高等学校卒業者で経常的な収入を得る仕事に就いた就職者のうち就職先 が県内(出身高等学校が所在する県)である者の数	28
30	E4701	高等学校卒業者の 進学率	高等学校卒業者のうち大学等への進学者の割合	28
31	E470201	当該県の高校出身 者で当該県の大学 入学者数	当該県の高等学校出身者で当該県に所在する大学へ入学した者の数	28
32	E470205	大学入学者数(高校 所在地による)	当該県の高等学校出身者で大学に入学した者の数	28
33	E5801	特別支援学校生徒 数(公立)	学校教育法に規定する特別支援学校(公立)の生徒数	28
34	E6101	短期大学数	学校教育法に規定する短期大学の数	28
35	E6102	大学数	学校教育法に規定する大学の数	28
36	E6403	大学入学者数	当該年度に大学へ入学した者で5月1日現在在籍する者の数	28
37	E6502	大学卒業者数	当該年度の3月に大学(学部)を卒業した者の数	28
38	E650220	大学卒業者のうち 就職者数	大学卒業者で経常的な収入を得る仕事に就いた者の数	28
39	E650230	大学卒業者のうち 家事手伝い・進路 未定者数	大学卒業者のうち進学も就職もしていないことが明らかな者の数	28
40	E7101	専修学校数	学校教育法に規定する専修学校の数	28
41	E7102	各種学校数	学校教育法に規定する各種学校の数	28
42	E8101	在学者1人当たりの 学校教育費(幼稚 園)	公立の幼稚園における学校教育活動のために支出された在園者1人当たり の経費	30
43	E810101	在学者1人当たりの 学校教育費(幼保連 携型認定こども園)	公立の幼保連携型認定こども園における学校教育活動のために支出され た在園者1人当たりの経費	30

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
44	E8102	在学者1人当たりの 学校教育費(小学 校)	公立の小学校における学校教育活動のために支出された在学者1人当たり の経費	30
45	E8103	在学者1人当たりの 学校教育費(中学 校)	公立の中学校における学校教育活動のために支出された在学者1人当たり の経費	30
46	E8104	在学者1人当たりの 学校教育費(高等学 校・全日制)	公立の高等学校(全日制)における学校教育活動のために支出された在学者1人当たりの経費	30
47	E9101	最終学歴人口(卒業 者総数)	最終卒業学校の種類別の人口	1
48	E9102	最終学歴人口(小学 校·中学校)	小学校・中学校を最終卒業学校とした人口	1
49	E9103	最終学歴人口(高 校・旧中)	高校・旧制中学校を最終卒業学校とした人口	1
50	E9105	最終学歴人口(短 大·高専)	短大・高等専門学校を最終卒業学校とした人口	1
51	E9106	最終学歴人口(大 学·大学院)	大学・大学院を最終卒業学校とした人口	1

F 労働

	I	Г		
No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
1	F1101	労働力人口	就業者と完全失業者を合わせた人数	1
2	F110101	労働力人口(男)	就業者と完全失業者を合わせた人数のうち男性の数	1
3	F110102	労働力人口(女)	就業者と完全失業者を合わせた人数のうち女性の数	1
4	F1102	就業者数	賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入など収入(現物収入を 含む。)を伴う仕事を少しでもした人の数	1
5	F1107	完全失業者数	収入を伴う仕事を少しもしなかった人のうち、仕事に就くことが可能であって、かつ、ハローワークに申し込むなどして積極的に仕事を探していた人の数	1
6	F1202	有業者数	ふだん収入を得ることを目的として仕事をしており、調査日以降もしていくことになっている者及び仕事は持っているが現在は休んでいる者の数	31
7	F1501	共働き世帯数	夫婦のいる一般世帯のうち、夫、妻ともに就業者の世帯の数	1
8	F2116	就業者数(65歳以 上)	賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入など収入(現物収入を含む。)を伴う仕事を少しでもした65歳以上の人の数	1
9	F2201	第1次産業就業者 数	農業・林業及び漁業の就業者の数	1
10	F2211	第2次産業就業者 数	鉱業・採石業・砂利採取業、建設業及び製造業の就業者の数	1
11	F2221	第3次産業就業者 数	電気・ガス・熱供給・水道業、情報通信業、運輸業及びサービス業等の就業者の数	1
12	F2401	雇用者数	会社・団体・個人や官公庁に雇用されている人で、役員(社長・取締役・監査役、理事・監事等)を除く人の数	1
13	F2704	県内就業者数	当該都道府県に常住する就業者のうち、従業地が自県内の者の数	1
14	F2705	他市区町村への通 勤者数	当該市区町村に常住する者のうち、県内外を問わず他の市区町村で従業 する者の数	1
15	F2803	他市区町村からの 通勤者数	当該市区町村で従業する者のうち、県内外を問わず他の市区町村に常住 する者の数	1
16	F3102	月間有効求職者数(一般)(年度計)	前月末日現在において、求職票の有効期限が翌月以降にまたがっている 就職未決定の求職者と当月の新規求職申込件数の年度の合計数	32
17	F3103	月間有効求人数(一般)(年度計)	前月末日現在において、求人票の有効期限が翌月以降にまたがっている 未充足の求人数と当月の新規求人数の年度の合計数	32
18	F3241	女性パートタイム労 働者数	通常の労働者より1日の所定労働時間が短い又は1週間の所定労働日数が 少ない者のうち女性の労働者数	34
19	F3242	男性パートタイム労働者数	通常の労働者より1日の所定労働時間が短い又は1週間の所定労働日数が 少ない者のうち男性の労働者数	34
20	F3302	新規学卒者求職者 数(高校)	高等学校の新規学卒者について、公共職業安定所及び学校において取り 扱った求職状況を取りまとめたものの数	33
21	F3312	新規学卒者求人数 (高校)	高等学校の新規学卒者について、公共職業安定所及び学校において取り 扱った求人状況を取りまとめたものの数	33
22	F341206	一般労働者数(65歳 以上)(企業規模10 人以上の事業所)	企業規模10人以上の事業所における短時間労働者以外の65歳以上の人 の数	34

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
23	F35021	障害者就職率	障害者の就職件数を障害者の新規求職申込件数で除したもの	19
24	F4201	継続就業者数	1年前も現在と同じ勤め先(企業)で就業していた者の数	31
25	F4202	転職者数	1年前の勤め先(企業)と現在の勤め先が異なる者の数	31
26	F4203	離職者数	1年前には仕事をしていたが、その仕事を辞めて、現在は仕事をしていない 者の数	31
27	F4204	新規就業者数	1年前には仕事をしていなかったが、この1年間に現在の仕事に就いた者の 数	31
28	F610203	所定内実労働時間 数(男)	男性における、総実労働時間数から超過実労働時間数を差し引いた時間 数	34
29	F610204	所定内実労働時間 数(女)	女性における、総実労働時間数から超過実労働時間数を差し引いた時間 数	34
30	F610205	超過実労働時間数 (男)	男性における、所定内実労働時間以外に実際に労働した時間数及び所定 休日において実際に労働した時間数をいう。	34
31	F610206	超過実労働時間数 (女)	女性における、所定内実労働時間以外に実際に労働した時間数及び所定 休日において実際に労働した時間数をいう。	34
32	F6207	男性パートタイムの 給与	企業規模10人以上の事業所における、短時間労働者の1時間当たりのき まって支給する現金給与額のうち、超過労働給与額を差し引いた男性の額	34
33	F6206	女性パートタイムの 給与	企業規模10人以上の事業所における、短時間労働者の1時間当たりのき まって支給する現金給与額のうち、超過労働給与額を差し引いた女性の額	34
34	F6407	新規学卒者所定内給与額(高校)(男)	学校教育法に基づく高校を卒業した者の、6月の1か月間の決まって支給する現金給与額のうち、超過労働給与額を差し引いた男性の額	34
35	F6408	新規学卒者所定内給与額(高校)(女)	学校教育法に基づく高校を卒業した者の、6月の1か月間の決まって支給する現金給与額のうち、超過労働給与額を差し引いた女性の額	34
36	F8101	労働災害度数率	100万延べ実労働時間当たりの労働災害による死傷者数をもって、災害発生の頻度を表したもの	72
37	F8102	労働災害強度率	1,000延べ実労働時間当たりの延べ労働損失日数をもって、災害の重さの程度を表したもの	72

G 文化・スポーツ ※資料源の番号は、「データの出典」に記載されている番号と対応している。

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
1	G1201	公民館数	市町村その他一定区域内の住民のために、生活文化の振興、社会福祉の 増進に寄与することを目的とした施設の数	35
2	G1401	図書館数	図書、記録その他必要な資料を収集し、整理し、保存して、一般公衆の利用に供し、その教養、調査研究、レクリエーション等に資することを目的とした施設の数	35
3	G1501	博物館数	歴史、芸術、民俗、産業、自然科学等に関する資料を収集し、保管し、展示して教育的配慮の下に一般公衆の利用に供することを目的とした施設の数	35
4	G1602	青少年教育施設数	青少年のために団体宿泊訓練又は各種の研修を行い、あわせてその施設 を青少年の利用に供することを目的とした施設の数	35
5	G2101	青少年学級·講座 数	一定期間にわたって組織的・継続的に行われる青少年を対象とした学級・ 講座の数	35
6	G2102	成人一般学級·講 座数	一定期間にわたって組織的・継続的に行われる成人一般を対象とした学 級・講座の数	35
7	G2103	女性学級•講座数	一定期間にわたって組織的・継続的に行われる女性のみを対象とした学 級・講座の数	35
8	G2104	高齢者学級·講座 数	一定期間にわたって組織的・継続的に行われるおおむね60歳以上の高齢 者のみを対象とした学級・講座の数	35
9	G3102	社会体育施設数	一般の利用に供する目的で地方公共団体が設置した体育館、水泳プー ル、運動場等のスポーツ施設の数	35
10	G310203	多目的運動広場数 (公共)	面積が992㎡以上で、必要に応じて各種のスポーツが行えるものの数	35
11	G5105	一般旅券発行件数	国の用務のため外国に渡航する者等へ発給される旅券以外の旅券であり、 有効期間が5年、10年及び有効期間を限定したものの発行件数	39
12	G6417	ボランティア活動年 間行動者率(10歳以 上)	10歳以上人口に占める過去1年間にボランティア活動を行った人の割合 (%)	37
13	G6500	スポーツ年間行動 者率(10歳以上)	10歳以上人口に占める過去1年間にスポーツ活動を行った人の割合(%)	37
14	G6600	旅行・行楽年間行 動者率(10歳以上)	10歳以上人口に占める過去1年間に旅行・行楽活動を行った人の割合 (%)	37
15	G6605	海外旅行年間行動 者率(10歳以上)	10歳以上人口に占める過去1年間に海外旅行活動を行った人の割合(%)	37
16	G7105	客室稼働率	利用客室数を総客室数で除して算出した率	38

H 居住

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
1	H1100	総住宅数	一戸建の住宅やアパートのように完全に区画された建物の一部で、一つの世帯が独立して家庭生活を営むことができるように建築又は改造されたものの数	40
2	H1101	居住世帯あり住宅数	ふだん人が居住している住宅で、調査日現在当該住居に既に3か月以上に わたって住んでいるか、あるいは調査日の前後を通じて3か月以上にわたっ て住むことになっている住宅数	40
3	H110202	空き家数	別荘等のふだんは人が住んでいない二次的住宅や賃貸や売却のために人 が住んでいない住宅及びそれ以外の人が住んでいない住宅の数	40
4	H1310	持ち家数	そこに居住している世帯が全部又は一部を所有している住宅の数	40
5	H1320	借家数	そこに居住している世帯以外の者が所有又は管理している住宅の数	40
6	H1322	民営借家数	国・都道府県・市区町村・都市再生機構(UR)・公社以外のものが所有又は 管理している賃貸住宅で、「給与住宅」でないものの数	40
7	H1401	一戸建住宅数	一つの建物が1住宅であるものの数	40
8	H1403	共同住宅数	一棟の中に二つ以上の住宅があり、廊下・階段などを共用しているものや二 つ以上の住宅を重ねて建てたものの数	40
9	H1800	着工新設住宅戸数	住宅の新築、増築又は改築によって新たに造られる住宅の戸の数	41
10	H1801	着工新設持ち家数	新築、増築又は改築によって新たに造られる住宅で、建築主が自分で居住 する目的で建築するものの数	41
11	H1802	着工新設貸家数	新築、増築又は改築によって新たに造られる住宅で、建築主が賃貸する目 的で建築するものの数	41
12	H211010	1住宅当たり居住室 数(持ち家)	住宅の居間、茶の間、寝室、客間、書斎、応接間、仏間、食事室兼台所など の居住室の数(持ち家)	40
13	H211020	1住宅当たり居住室 数(借家)	住宅の居間、茶の間、寝室、客間、書斎、応接間、仏間、食事室兼台所など の居住室の数(借家)	40
14	H212010	1住宅当たり居住室 の畳数(持ち家)	住宅の居間、茶の間、寝室、客間、書斎、応接間、仏間、食事室兼台所などの居住室の畳数(広さ)の合計(持ち家)	40
15	H212020	1住宅当たり居住室の畳数(借家)	住宅の居間、茶の間、寝室、客間、書斎、応接間、仏間、食事室兼台所など の居住室の畳数(広さ)の合計(借家)	40
16	H213010	1住宅当たり延べ面 積(持ち家)	住宅の床面積の合計(持ち家)	40
17	H213020	1住宅当たり延べ面 積(借家)	住宅の床面積の合計(借家)	40
18	H2140	1住宅当たり敷地面 積	住宅及び附属建物の敷地となっている土地の面積	40
19	H2500	着工居住用建築物 床面積	専ら居住の用に供せられる建築物及び産業用と居住用が結合した建築物で、居住用の床面積が延べ面積の20%以上である建築物の床面積の合計	41
20	H2601	着工新設持ち家床 面積	建築主が自分で居住する目的で建築するものの床面積	41
21	H2603	着工新設貸家床面 積	建築主が賃貸する目的で建築するものの床面積	41

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
22	H3110	普通世帯数	住居と生計を共にしている家族などの世帯の数	40
23	Н3111	主世帯数	1住宅に1世帯が住んでいる場合及び2世帯以上住んでいる場合は主な世帯(家の持ち主や借主の世帯など)の数	40
24	H352401	1人当たり畳数(持ち 家・主世帯)	住宅の居間、茶の間、寝室、客間、書斎、応接間、仏間、食事室兼台所などの居住室の1人当たりの畳数(持ち家)	40
25	H352402	1人当たり畳数(借 家・主世帯)	住宅の居間、茶の間、寝室、客間、書斎、応接間、仏間、食事室兼台所などの居住室の1人当たりの畳数(借家)	40
26	H3730	最低居住面積水準 以上の主世帯数	世帯人員に応じて、健康で文化的な住生活を営む基礎として必要不可欠な 住宅の面積に関する水準以上の住宅に居住する主世帯の数	40
27	H410302	3.3 ㎡当たり家賃 (民営賃貸住宅)	民営借家の都道府県庁所在市における毎月の調査値の3.3㎡当たり年平均価格	23
28	H4320	着工居住用建築物 工事費予定額	専ら居住の用に供せられる建築物の工事に要する予定額であって主体工 事費及び建築設備の工事費を合算した額	41
29	H5104	発電電力量	電気事業者が発電した電気の量(火力、水力、原子力、新エネルギー等発電所(風力、太陽光、地熱、バイオマス、廃棄物)、その他の合計)	42
30	H5105	電力需要量	電圧別(特別高圧、高圧、低圧計(特定需要、一般需要))の需要実績の合計	42
31	H5205	ガソリン販売量	石油製品製造・輸入業者の販売業者向け及び消費者向け販売数量の年度 合計	43
32	H530101	上水道給水人口	計画給水人口が5,001人以上の水道で、年度末現在において当該水道により居住に必要な給水を受けている人口	44
33	H530102	簡易水道給水人口	計画給水人口が101人以上、5,000人以下の水道で、年度末現在において 当該水道により居住に必要な給水を受けている人口	44
34	H530103	専用水道給水人口	寄宿舎、社宅等の自家用水道等で100人を越える居住者に給水するもの又は1日の最大給水量が20㎡を超えるもので、年度末現在において当該水道により居住に必要な給水を受けている人口	44
35	H540301	下水道排水区域人口	公共下水道、流域下水道及び特定環境保全公共下水道により下水を排除 できる地域の年度末現在の人口	45
36	H550701	非水洗化人口	市町村等がその計画収集区域内において、し尿の収集を行っている人口と 自家処理を行っている人口	46
37	H5609	ごみ総排出量	計画収集量、直接搬入量及び集団回収量の合計	46
38	H5614	ごみのリサイクル率	ごみの総処理量及び集団回収量のうち、直接資源化量、中間処理後再生 利用量及び集団回収量の占める割合	46
39	H5615	ごみ最終処分量	直接最終処分量、焼却残渣量及び処理残渣量の合計	46
40	H5617	最終処分場残余容 量	埋立中の処分地における残余容量及び工事着工した処分地の計画容量の 合計	46
41	H6107	理容·美容所数	理容師法による理容所と、美容師法による美容所の施設数	36
42	H6108	クリーニング所数	クリーニング業法によるクリーニング所の施設数	36
43	H6109	公衆浴場数	公衆浴場入浴料金の統制額の指定等に関する省令に基づく都道府県知事 の統制を受け、かつ、当該施設の配置について都道府県の条例による規制 の対象にされている施設の数	36

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
44	H6130	小売店数	個人用又は家庭用消費のために商品を販売するもの及び建設業、農林水 産業等の産業用使用者に少量又は少額に商品を販売する店の数	14、15
45	H6131	飲食店数	客の注文に応じ調理した飲食料品、その他の食料品、アルコールを含む飲料をその場所で飲食させる店の数	14、15
46	H6132	大型小売店数	民営の小売業事業所のうち、50人以上の従業者を有する事業所の数	14、15
47	H6133	百貨店、総合スー パー数	衣・食・住にわたる各種の商品を小売する民営の事業所で、その事業所の 性格上いずれが主たる販売商品であるかが判別できない事業所をいい、こ こでは、従業者が常時50人以上の事業所の数	14、15
48	H7110	道路実延長	高速自動車国道を除く道路の総延長から重用延長、未供用延長及び渡船 延長を除いた延長	50
49	H7111	主要道路実延長	一般国道、主要地方道(主要市道を含む。)及び一般都道府県道の実延長 の合計	50
50	H7112	市町村道実延長	市町村の区域内に存する道路の実延長で、市町村長がその路線を認定したものの合計	50
51	H7121	主要道路舗装道路 実延長	一般国道、主要地方道(主要市道を含む。)及び一般都道府県道のうち、セメント系・アスファルト系舗装道及び簡易舗装道の合計	50
52	H7122	市町村道舗装道路 実延長	市町村の区域内に存する道路の実延長で、市町村長がその路線を認定したもののうち、セメント系・アスファルト系舗装道及び簡易舗装道の合計	50
53	H740104	家計を主に支える 者が雇用者である 普通世帯数(通勤時 間90分以上)	家計を主に支える者が雇用者であって、自宅から勤め先までの通常の通勤所要時間(片道)が90分以上である普通世帯数	40
54	H7501	郵便局数	直営の郵便局(分室も含む。)及び簡易郵便局の合計数	47
55	H760101	住宅用電話加入数	住宅用として契約された単独電話の数	48
56	H7604	携帯電話契約数	移動通信に契約している数で、平成24年度以降はPHSを含む数	49
57	H8101	都市計画区域指定 面積	都市計画法第5条の規定により、指定された区域の面積	51
58	H8102	市街化調整区域面 積	都市計画法第7条の規定により、市街化を抑制すべき区域の面積	51
59	H8104	用途地域面積	土地の自然的条件及び土地利用の動向を勘案して、住居、商業、工業その 他の用途を適正に配分した地域の面積	51
60	H810401	住居専用地域面積	第一種・第二種住居専用地域を合算した面積	51
61	H810407	工業専用地域面積	工業の利便を増進するため定められた地域の面積	51
62	H9101	都市公園数	国及び地方公共団体が設置する都市計画施設である公園又は緑地及び地 方公共団体が都市計画区域内に設置する公園又は緑地の数	
63	H9201	都市公園面積	国及び地方公共団体が設置する都市計画施設である公園又は緑地及び地方公共団体が都市計画区域内に設置する公園又は緑地の面積	52

Ⅰ 健康•医療

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
1	I1101	平均余命(0歳)(男)	0歳の男性が、その後生存できると期待される平均年数	59、60
2	I1102	平均余命(0歳)(女)	0歳の女性が、その後生存できると期待される平均年数	59、60
3	I1501	平均余命(65歳)(男)	65歳に達した男性が、その後生存できると期待される平均年数	59、60
4	I1502	平均余命(65歳)(女)	65歳に達した女性が、その後生存できると期待される平均年数	59、60
5	I411201	身長(中学2年)(男)	中学2年男性の身長計測値の合計を被計測者数で除して求めた平均値	62
6	I411202	身長(中学2年)(女)	中学2年女性の身長計測値の合計を被計測者数で除して求めた平均値	62
7	I412201	体重(中学2年)(男)	中学2年男性の体重計測値の合計を被計測者数で除して求めた平均値	62
8	I412202	体重(中学2年)(女)	中学2年女性の体重計測値の合計を被計測者数で除して求めた平均値	62
9	I510110	精神科病院数	精神病床のみを有する病院の数	53
10	I510120	一般病院数	精神科病院以外の病院の数	53
11	I5102	一般診療所数	 医業又は歯科医業を行う場所(歯科医業のみは除く。)であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するものの数	53
12	I5103	歯科診療所数	歯科医業を行う場所であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19 人以下の入院施設を有するものの数	53
13	I521110	一般病院病床数	一般病院の病床数	53
14	I521130	精神病床数	精神科病院の病床数及び一般病院の精神病室の病床数の合計	53
15	I540201	救急告示病院数	医師が常時診療に従事し、手術などに必要な施設及び設備を備えるなど一 定の基準に該当する病院であって、救急業務に協力する旨が告示された施 設数	53
16	I540202	救急告示一般診療 所数	医師が常時診療に従事し、手術などに必要な施設及び設備を備えるなど一 定の基準に該当する診療所であって、救急業務に協力する旨が告示された 施設数	53
17	I5506	介護療養型医療施設数	医療法に規定する医療施設かつ、介護保険法による都道府県知事の指定 を受けた施設で、療養上の管理、看護、医学的管理の下における介護その 他の必要な医療を行う施設の数	54
18	I6101	医療施設医師数	医師法に規定する医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受け、 医療施設に就業する者の数	55
19	I611112	一般病院医師数(常勤)	施設の所定の全診療時間を通じて勤務する医師の数	53
20	I6201	医療施設歯科医師 数	歯科医師法に規定する歯科医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許 を受け、医療施設に就業する者の数	55
21	I6401	看護師数(医療従事 者)	医療施設に就業する看護師のうち、看護業務に現に従事している者の数	36

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
22	I641111	一般病院看護師数	一般病院に就業する看護師のうち、看護業務に現に従事している者の数	53
23	I6501	准看護師数(医療従 事者)	医療施設に就業する准看護師のうち、看護業務に現に従事している者の数	36
24	I651111	一般病院准看護師 数	一般病院に就業する准看護師のうち、看護業務に現に従事している者の数	53
25	I6801	保健師数	保健師のうち、現に保健業務に従事している者の数	36
26	I7101	医薬品販売業数	医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第 24条の規定により医薬品販売業の許可を受けたものの数	36
27	I7102	薬局数	医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第 4条第1項の規定により許可を受けている薬局(同条第2項の規定により更 新を受けたものを含む。)の数	36
28	I8103	有訴者率	世帯員(入院者を除く。)のうち、病気やけが等で自覚症状のある者の人口千人当たりの数	61
29	I8104	通院者率	世帯員(入院者を除く。)のうち、病気やけがで病院や診療所、あん摩・はり・きゅう・柔道整復師に通っている者の人口千人当たりの数	61
30	I821101	一般病院外来患者 延数	新来・再来・往診・巡回診療患者の区別なく、全てを合計した一般病院の患者の数	56
31	I821102	一般病院新入院患 者数	一般病院に新たに入院した患者数であり、入院してその日のうちに退院した 者も含む。	56
32	I821103	一般病院退院患者 数	一般病院を退院した患者数であり、入院してその日のうちに退院した者も含む。	56
33	I821104	一般病院在院患者 延数	毎日24時現在、一般病院に在院中の患者の当年中の合計数	56
34	I8401	2,500g未満の出生 数	体重が2,500g未満で出生した乳児の数	5
35	I9101	生活習慣病による 死亡者数	悪性新生物(腫瘍)、糖尿病、高血圧性疾患、心疾患(高血圧性を除く。)、 脳血管疾患による死亡者数の合算値	5
36	I9102	悪性新生物(腫瘍) による死亡者数	人口動態調査における死因簡単分類コード02100の死因による死亡者数	5
37	I9103	糖尿病による死亡 者数	人口動態調査における死因簡単分類コード04100の死因による死亡者数	5
38	I9104	高血圧性疾患によ る死亡者数	人口動態調査における死因簡単分類コード09100の死因による死亡者数	5
39	I9105	心疾患(高血圧性を 除く)による死亡者 数	人口動態調査における死因簡単分類コード09200の死因による死亡者数 5	
40	I9106	脳血管疾患による 死亡者数	人口動態調査における死因簡単分類コード09300の死因による死亡者数	5
41	I9110	不慮の事故による 死亡者数	人口動態調査における死因簡単分類コード20100の死因による死亡者数	5
42	I9111	妊娠、分娩及び産 じょくによる死亡者 数	人口動態調査における死因簡単分類コード15000の死因による死亡者数	5

J 福祉・社会保障 ※資料源の番号は、「データの出典」に記載されている番号と対応している。

		<u> </u>		
No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
1	J1105	生活保護被保護実 人員	現に保護を受けた人員及び保護停止中の人員の数	63
2	J110602	生活保護住宅扶助 人員	居住に必要な金銭(現物)の給付を受けた人員の数。出典のデータは年度 累計データであるため、1/12としている。	63
3	J110603	生活保護教育扶助 人員	義務教育を受けるために必要な金銭(現物)の給付を受けた人員の数。出 典のデータは年度累計データであるため、1/12としている。	63
4	J110604	生活保護医療扶助 人員	治療を受けるに必要な金銭(現物)の給付を受けた人員の数。出典のデータは年度累計データであるため、1/12としている。	63
5	J1106041	生活保護介護扶助 人員	介護に必要な金銭(現物)の給付を受けた人員の数。出典のデータは年度 累計データであるため、1/12としている。	63
6	J110702	生活保護被保護高齢者数(65歳以上)	生活保護法による被保護者のうち、65歳以上の者の数	63
7	J1200	身体障害者手帳交 付数	身体に障害のある者の申請に基づき、都道府県知事、指定都市及び中核 市の市長が交付する手帳について、各都道府県等に備え付けられている台 帳に記載されている数	64
8	J2201	保護施設数(詳細票) (医療保護施設を除く)	生活保護法に基づき、保護を必要とする生活困窮者の福祉対策として設置されているものの数	29
9	J2203	保護施設定員数 (詳細票)(医療保護 施設を除く)	生活保護法に基づき、保護を必要とする生活困窮者の福祉対策として設置されている施設の許可等を受けた定員の数	29
10	J2206	保護施設在所者数 (詳細票)(医療保護 施設を除く)	調査日現在に保護施設に在所している者の数	29
11	J230111	養護老人ホーム数 (詳細票)	65歳以上の者で、環境上の理由及び経済的理由により居宅で養護を受けることが困難な者を入所させ、養護することを目的とする施設の数	29
12	J230112	養護老人ホーム定 員数(詳細票)	65歳以上の者で、環境上の理由及び経済的理由により居宅で養護を受けることが困難な者を入所させ、養護することを目的とする施設における定員の数	29
13	J230113	養護老人ホーム在 所者数(詳細票)	調査日現在に養護老人ホームに在所している者の数	29
14	J230121	介護老人福祉施設 数(詳細票)	老人福祉法に規定する特別養護老人ホームで、かつ、介護保険法による都 道府県知事の指定を受けた施設の数	54
15	J230124	介護老人福祉施設 定員数(詳細票)	老人福祉法に規定する特別養護老人ホームで、かつ、介護保険法による都 道府県知事の指定を受けた施設における定員の数	54
16	J230125	介護老人福祉施設 在所者数(詳細票)	調査日現在に介護老人福祉施設に在所している者の数	54
17	J230131	軽費老人ホーム数 (詳細票)	無料又は低額な料金で老人を入所させ、食事の提供その他日常生活上必要な便宜を供与する施設の数	29
18	J230132	軽費老人ホーム定員数(詳細票)	無料又は低額な料金で老人を入所させ、食事の提供その他日常生活上必要な便宜を供与する施設における定員の数	29
19	J230133	軽費老人ホーム在 所者数(詳細票)	調査日現在に軽費老人ホームに在所している者の数	29
20	J230155	訪問介護事業所数	居宅サービス事業のうち、居宅で介護福祉士等から受ける入浴、排せつ、 食事等の介護その他日常生活上の世話をする事業所の数	54

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
21	J230156	訪問介護利用者数	9月中に居宅サービス事業所の訪問介護サービスを利用した者の数	54
22	J230221	有料老人ホーム数 (詳細票)	老人を入所させ、入浴、排せつ若しくは食事の介護、食事の提供又はその 他日常生活上必要な便宜を供与する施設の数	29
23	J230222	有料老人ホーム定 員数(詳細票)	有料老人ホームにおいて、許可等を受けた定員の数	29
24	J230223	有料老人ホーム在 所者数(詳細票)	調査日現在その施設有料老人ホームに在所している者の数	29
25	J250101	児童福祉施設等数 (詳細票)(保育所等 を除く)	児童福祉法に基づき設置されるもので、乳児院、母子生活支援施設、地域型保育事業所、児童養護施設、障害児入所施設、児童発達支援センター、 児童心理治療施設、児童自立支援施設を合算した数	29
26	J2540	認定こども園数	保護者の就労の有無にかかわらず、就学前の子どもに幼児教育・保育を提供し、地域における子育て支援を併せ持っている施設の数	22
27	J3101	民生委員(児童委 員)数	生活困窮者、老人、児童、障害者等で援護を要する者の相談に応じ、援助 を行うため、民生委員法に基づき厚生労働大臣が委嘱した者の数	64
28	J3201	民生委員(児童委 員)相談·支援件数	民生委員(児童委員)による地域住民の福祉増進のための相談・支援等の活動状況を合計した数	64
29	J3207	児童相談所受付件 数	児童相談所が受け付けた相談件数のうち、当該年度中に判定会議等の結果、相談種別を決定した件数	64
30	J4004	1人当たりの国民医 療費	国民医療費を当該年度の総人口で除した金額	65
31	J4101	国民健康保険被保 険者数	他の被用者保険加入者や生活保護受給世帯を除く全ての被保険者の数	66
32	J4106	国民健康保険被保 険者受診率(千人当 たり)	国民健康保険の被保険者1,000人当たりの診療件数	66
33	J4107	国民健康保険被保 険者1人当たり診療 費	国民健康保険の被保険者1人当たりの診療費	66
34	J4202	全国健康保険協会 管掌健康保険被保 険者数	強制適用被保険者、任意適用被保険者及び任意継続被保険者を合計した数	67
35	J4203	全国健康保険協会 管掌健康保険被扶 養者数	被保険者に扶養されている者の数	67
36	J420421	全国健康保険協会 管掌健康保険被保 険者千人当たり受 診率	全国健康保険協会管掌健康保険の被保険者の1,000人当たり診療件数	67
37	J420422	全国健康保険協会 管掌健康保険被扶 養者千人当たり受 診率	全国健康保険協会管掌健康保険の被扶養者の1,000人当たり診療件数	67
38	J420531	全国健康保険協会 管掌健康保険被保 険者1人当たり医療 費	全国健康保険協会管掌健康保険の被保険者1人当たりの医療費	67
39	J420532	全国健康保険協会 管掌健康保険被扶 養者1人当たり医療 費	全国健康保険協会管掌健康保険の被扶養者1人当たりの医療費	67

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
40	J450320	1人当たり後期高齢 者医療費	後期高齢者医療費を当該年度の平均被保険者数で除した金額	68
41	J520101	国民年金被保険者 数(第1号)	国民年金法第7条第1項第1号に規定する被保険者(農林漁家従事者、自営業者、学生等)の数	69
42	J520102	国民年金被保険者 数(第3号)	国民年金法第7条第1項第3号に規定する被保険者(第2号被保険者の被 扶養配偶者)の数	69
43	J6102	雇用保険被保険者 数	雇用保険の適用事業所に雇用される全ての労働者の数	70
44	J6105	雇用保険基本手当 受給者実人員	雇用保険基本手当給付を受けた受給資格者の実数	70
45	J6302	労働者災害補償保 険適用労働者数	非現業の官公署、国の直営事業及び船員を除く労働者を雇用する事業場 に雇用される全ての適用労働者の数	71
46	J6303	労働者災害補償保 険給付件数	業務災害の療養補償給付及び通勤災害の療養給付に係る保険給付件数	71

K 安全

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
1	K1101	消防本部•署数	消防本部及び消防署とその出張所の合計数	73
2	K1103	消防吏員数	主として消防活動に従事することに伴い、消防法上特別な権限(火災予防の措置命令、消防警戒区域の設定等)を有している者の数	73
3	K1104	消防団·分団数	消防団数と分団数の合計数	73
4	K1106	消防ポンプ自動車 等現有数	消防本部、消防署及び消防団所有の消防自動車等の総数	73
5	K1107	消防水利数	消火栓、防火水槽、井戸及びその他を合計した数	73
6	K1201	消防機関出動回数	消防本部及び消防署と消防団の出動回数を合計した数	73
7	K120201	火災のための消防 機関出動回数	建物火災、林野火災など全ての火災消火のための消防機関出動回数	73
8	K1209	救急自動車数	救急事故による傷病者が発生した場合、これを救急隊によって、医療機関 その他の場所へ緊急に搬送する救急自動車の数	57
9	K1210	救急出動件数	救急自動車及び消防防災ヘリコプターによる出動件数	57
10	K2101	出火件数	全ての火災の総件数	74
11	K2102	建物火災出火件数	建物又はその収容物が焼損した火災件数	74
12	K2106	建物火災損害額	建物火災に関する焼き損害と消火損害の損害額	74
13	K2109	火災死傷者数	「応急消火義務者」、「消防協力者」及び「その他」の死者と負傷者の合計数	74
14	K2210	火災保険住宅物 件·一般物件新契 約件数	住宅物件・一般物件に係る住宅火災保険、普通火災保険及び総合保険の 新契約件数の合計	84
15	K2214	火災保険住宅物 件•一般物件保険 金支払件数	住宅物件・一般物件に係る住宅火災保険、普通火災保険及び総合保険の 支払件数の合計	84
16	K2216	火災保険住宅物 件•一般物件保険 金支払金額	住宅物件・一般物件に係る住宅火災保険、普通火災保険及び総合保険の 支払金額の合計	84
17	K3101	交通事故発生件数	道路交通法に規定されている道路において、車両、路面電車及び列車の 交通によって起こされた人の死亡又は負傷を伴う事故の件数	76
18	K3102	交通事故死傷者数	交通事故による「交通事故死者数」と「交通事故負傷者数」の合計数 (
19	K3103	交通事故死者数	交通事故の発生後24時間以内に死亡した者の数	76
20	K3201	立体横断施設数	一般国道、都道府県道及び市町村道に設置された横断歩道橋及び地下横 断歩道の箇所数	50
21	K4102	警察官数	警視正以上の階級にある警察官を除く警察官の数	79

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
22	K4201	刑法犯認知件数	犯罪について被害の届出、告訴、告発、その他の端緒によりその発生を警察において認知した件数	78
23	K420103	窃盗犯認知件数	「窃盗」について被害の届出、告訴、告発、その他の端緒によりその発生を 警察において認知した件数	78
24	K4202	刑法犯検挙件数	犯罪について被疑者を特定し、送致・送付又は微罪処分に必要な捜査を遂 げた事件の数	78
25	K420203	窃盗犯検挙件数	「窃盗」について被疑者を特定し、送致・送付又は微罪処分に必要な捜査を 遂げた事件の数	78
26	K4401	道路交通法違反検 挙総件数(告知·送 致)	車両等の運転に関するものの反則事件告知件数と非反則事件送致件数を 合計したものの数	78
27	K5112	災害被害額	暴風、竜巻、豪雨、豪雪、洪水、崖崩れ、土石流、高潮、地震、津波、噴火、 地滑り、その他の異常な自然現象における被害額	75
28	K6103	公害苦情件数(典型 7公害)	環境基本法に定める公害であり、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染、騒音、 振動、地盤沈下及び悪臭により健康や生活環境に係る苦情の件数	80
29	K610501	ばい煙発生施設数	年度末現在の大気汚染防止法、電気事業法、ガス事業法及び鉱山保安法 に係るばい煙発生施設の合計数	81
30	K610502	一般粉じん発生施 設数	年度末現在の大気汚染防止法、電気事業法、ガス事業法及び鉱山保安法 に係る一般粉じん発生施設数の合計数	81
31	K6106	水質汚濁防止法上 の特定事業場数	質汚濁防止法及び瀬戸内海環境保全特別措置法の規定に基づき届出 は許可のあった特定施設を設置する工場、事業場の数	
32	K7105	民間生命保険保有 契約件数	命保険会社における個人保険及び団体保険の被保険者の数 8	
33	K7107	民間生命保険保有 契約保険金額	生命保険会社における基本保険金額で計上され、年金保険、財形保険、附帯特約等は含まれない。	83

L 家計

No.	項目符号	基礎データ名	説明	資料源※
1	L3110	実収入(二人以上の 世帯のうち勤労者 世帯)	世帯員全員の現金収入(税込み)を合計したもので、勤め先収入、事業・内職収入、他の経常収入などの経常収入と、受贈金などの特別収入から成る。	85
2	L3111011	世帯主収入(二人以 上の世帯のうち勤労 者世帯)	世帯主の勤め先収入。副業による勤め先収入も含む。	85
3	L7610	年間収入	世帯における1年間の収入(税込み)で、勤め先収入、事業・内職収入、年金や給付金の受取金などの経常収入から成る。なお、退職金、財産の売却で得た収入、相続により得た預貯金などの一時的な収入は含めない。	86
4	L761101	世帯主収入(年間収入)	世帯主の1年間の勤め先収入。副業による勤め先収入も含む。	86
5	L3130	可処分所得(二人以 上の世帯のうち勤労 者世帯)	実収入から税金や社会保険料(公的年金の保険料や健康保険料)などの 非消費支出を差し引いた額	85
6	L3211	消費支出(二人以上 の世帯のうち勤労者 世帯)	いわゆる生活費のことで、日常の生活を営むに当たり必要な商品やサービ スを購入して実際に支払った額	85
7	L3221	消費支出(二人以上 の世帯)	出、カード、商品券などを用いた支出	85
8	L322101	食料費(二人以上の 世帯)	穀類、魚介類、肉類、乳卵類、野菜・海藻、果物、油脂・調味料、菓子類、調理食品、飲料、酒類、外食、賄い費	85
9	L322102	住居費(二人以上の 世帯)	家賃地代、設備修繕・維持費(居住面積が増えるようなものは含まない。)	85
10	L322103	光熱・水道費(二人 以上の世帯)	電気代、ガス代、他の光熱及び上下水道料	85
11	L322104	家具・家事用品費 (二人以上の世帯)	家庭用耐久財(家事用耐久財、冷暖房用器具及び一般家具)、室内装備・装飾品、寝具類、家事雑貨、家事用消耗品、家事サービス	85
12	L322105	被服及び履物費(二 人以上の世帯)	被服費、履物費、被服関連サービス代(洗濯代、被服賃借料など)	85
13	L322106	保健医療費(二人以 上の世帯)	医薬品、健康保持用摂取品、保健医療用品・器具、保健医療サービス	85
14	L322107	交通・通信費(二人 以上の世帯)	交通、自動車購入·維持費、通信	85
15	L322108	教育費(二人以上の 世帯)	授業料等、教科書・学習参考教材、補習教育	85
16	L322109	教養娯楽費(二人以 上の世帯)	対養娯楽用耐久財、教養娯楽用品、書籍・他の印刷物、教養娯楽サービス	
17	L730101	金融資産残高(貯蓄 現在高) (二人以上 の世帯)	金融機関への預貯金、生命保険・積立型損害保険の掛金、株式・債券・投資信託・金銭信託等の有価証券と社内預金等のその他の貯蓄の合計	
18	L730102	預貯金(二人以上の 世帯)	通貨性預貯金と定期性預貯金の残高 8	
19	L730103	生命保険など(二人 以上の世帯)	生命保険、損害保険、簡易保険への積立掛金の総額	86

No.	XH13 \$	基礎データ名	説明	資料源※
20	L730104	有価証券(二人以上 の世帯)	株式・株式投資信託、債券・公社債投資信託及び貸付信託・金銭信託の時 価評価した保有総額	86
21	L740101	金融負債残高(二人 以上の世帯)	金融機関からの借入金のほか、勤め先の会社・共済組合、親戚・知人からの借入金及び月賦・年賦の残高など金融機関外からの借入金の合計	86
22		住宅・土地のための 負債(二人以上の世 帯)	住宅を購入、建築あるいは増改築したり、土地を購入するために借り入れた 場合又は割賦で住宅・土地の購入代金を支払っている場合の未払残高	86

参考1 社会・人口統計体系の概要

1 社会・人口統計体系とは

社会・人口統計体系は、幅広い分野にわたる統計データを収集、蓄積、加工、編成することにより、国民生活の実態を様々な側面から記述し、各種行政施策及び地域分析の基礎資料を提供することを目的として、総務省統計局が1976年度から整備を開始した統計体系である。

この体系は、都道府県別及び市区町村別に統計データを整備し、地域間比較を可能にした点に特色がある。

2 社会・人口統計体系において収集している基礎データ

社会・人口統計体系では、「A人口・世帯」から「M生活時間」までの13分野にわたり、都道府県別に約2,750項目、市区別に約650項目、町村別に約640項目の基礎データを収集している(2023年度)。

なお、収集している項目の一覧及び定義を総務省統計局ホームページにおいて提供している。

- ・基礎データ項目一覧 https://www.stat.go.jp/data/ssds/2.html
- ・基礎データ項目定義 https://www.stat.go.jp/data/ssds/9.html

3 社会・人口統計体系の整備

社会・人口統計体系は、以下の流れに沿って整備している。

- (1) 収集する基礎データの決定
- (2) 基礎データの収集
 - ・ 各種統計データ (報告書、電磁的記録媒体)
- (3) 基礎データの入力、審査
- (4) 基礎データの加工、編成(指標値算出等)
- (5) 結果提供―報告書、電磁的記録媒体、インターネット

4 社会・人口統計体系のデータの提供

社会・人口統計体系により整備したデータは、政府統計の総合窓口(e-S t a t)からダウンロードできるほか、電磁的記録媒体により提供している。詳細については、巻末の「社会生活統計指標 一都道府県の指標一」の利用案内を参照されたい。

- (1) 電磁的記録媒体
- ・都道府県別基礎データ 全国・都道府県の1975年からの時系列データ
- ・市区町村別基礎データ ブロック別に市区町村の1980年からの時系列データ

- ・「社会生活統計指標 -都道府県の指標-」掲載データ
- 「統計でみる都道府県のすがた」掲載データ
- ・「統計でみる市区町村のすがた」掲載データ

(2) 報告書

・社会生活統計指標 -都道府県の指標- 2024 (2024年2月刊行)毎年刊行;561指標、541基礎データ

https://www.stat.go.jp/data/shihyou/index.html

統計でみる都道府県のすがた 2024 (2024年2月刊行、本書)

毎年刊行;414指標

https://www.stat.go.jp/data/k-sugata/index.html

統計でみる市区町村のすがた 2023 (2023年6月刊行)

毎年刊行;93基礎データ

 $\underline{https://www.stat.go.jp/data/s-sugata/index.html}$

Appendix Outline of the System of Social and Demographic Statistics of Japan

1. The System of Social and Demographic Statistics of Japan

The System of Social and Demographic Statistics of Japan is a system in which statistical data in a wide range of fields are collected, normalised and organised. The system describes the lives of Japanese people in various fields. The purpose of the system is to provide basic data useful for various kinds of administrative programmes, policy-making and analysis of regional differences. It was started by the Statistics Bureau in fiscal 1976.

What is characteristic of the system is that the data are organised for each of the prefectures (*To*, *Do*, *Fu* and *Ken*) and municipalities (*Shi*, *Ku*, *Machi* and *Mura*), thus enabling regional comparison and analysis.

2. Basic Data collected in the System

In the system, basic data are collected in 13 fields from "A. Population and Households" to "M. Daily Time". The number of basic data items is about 2,750 for prefectures, about 650 for *Shi* and *Ku*, and about 640 for *Machi* and *Mura* respectively (as of fiscal year 2023).

3. Compilation of the System

The system is compiled by the following process:

- (1) Determination of basic data to be collected
- (2) Collection of basic data
 - · Statistical Data quoted from report books and computer-readable media
- (3) Input and evaluation of basic data
- (4) Systematisation of basic data and indicator calculation
- (5) Provision of the results by report books, computer readable media, and online

4. Dissemination of the Data of the System

Data organised in the system are provided in computer readable media and publications, for free online.

- (1) Computer readable media
 - Basic Data by prefecture (time series from 1975)
 - Basic Data by municipality (time series from 1980)
 - Data in "Social Indicators by Prefecture"
 - Data in "Statistical Observations of Prefectures"
 - Data in "Statistical Observations of Municipalities"

(2) Publications

- Social Indicators by Prefecture (2024 edition) (bilingual, published annually; 561 social indicators and 541basic data)
- Statistical Observations of Prefectures (2024 edition) (bilingual, published annually; 414social indicators)
- Statistical Observations of Municipalities (2023 edition) (in Japanese only, published annually; 93 basic data for municipalities)

(3) Online

Portal Site of Official Statistics of Japan (e-Stat); https://www.e-stat.go.jp/en/regional-statistics/ssdsview

参考2「統計でみる都道府県のすがた 2024」のデータ掲載変更項目一覧

下記「変更前」の項目は、前回報告書「統計でみる都道府県のすがた 2023」に掲載していたデータの項目であり、「変更後」の項目は、今回報告書に掲載したデータの項目である。

「変更前」のデータは、当該統計調査等の調査項目であったが、集計項目の改廃により収集不可能となったもの等である。これに伴い今回の報告書では「変更後」欄に示す項目に変更し、掲載した。

	変更前		変更後	備考
#C01111	県内総生産額対前年増加率(平成23年基準)	#C01121	県内総生産額対前年増加率(平成27年基準)	項目の 入替え(注)
#C01115	県民所得対前年増加率(平成23年基準)	#C01125	県民所得対前年増加率(平成27年基準)	項目の 入替え(注)
#C01116	県民総所得(名目)対前年増加率(平成23年基準)	#C01126	県民総所得(名目)対前年増加率(平成27年基準)	項目の 入替え(注)
#C01311	1人当たり県民所得(平成23年基準)	#C01321	1人当たり県民所得(平成27年基準)	項目の 入替え(注)
#C02104	第2次産業事業所数構成比(対事業所数)			削除
#C02105	第3次産業事業所数構成比(対事業所数)			削除
#C03305	第2次産業従業者数(1事業所当たり)			削除
#C03306	第3次産業従業者数(1事業所当たり)			削除
#E0110105	保育所等数(0~5歳人口10万人当たり)			削除
#E0510305	保育所等在所児数(保育所等保育士1人当たり)			削除
#E05205	公営保育所等在所児比率(対保育所等在所児数)			削除
#E0910101	幼稚園教育普及度			削除
#E0910102	保育所等教育普及度			削除
#F03101	就職率			削除
#F03104	充足率			削除
#F0320101	パートタイム就職率(常用)			削除
#G01202	常設の興行場数(映画館)(人口100万人当たり)			削除
#H06113	セルフサービス事業所数(人口10万人当たり)			削除
#H0611302	コンビニエンスストア数(人口10万人当たり)			削除

(注)出典の集計・推計方法の変更によるもの

総務省統計局が編集・刊行する総合統計書

総務省統計局では、国勢調査などの調査報告書のほか、次のような総合統計書を編集・刊行 しています。

これらの総合統計書は、電子媒体でも提供しています。

日本統計年鑑

我が国の国土、人口、経済、社会、文化などの広範な分野にわたる 基本的な統計を網羅的かつ体系的に収録した総合統計書。 約540の統計表を収録



第73回日本統計年鑑

日本の統計

我が国の国土、人口、経済、社会、文化などの広範な分野に関して、よく利用される基本的な統計を選んで体系的に編成し、ハンディで見やすい形に取りまとめた統計書。約370の統計表を収録

世界の統計

世界各国の人口、経済、文化などに関する主要な統計を、国際機関の統計年鑑など 多数の国際統計資料から選んで収録した統計書。約130の統計表を収録

社会生活統計指標 一都道府県の指標ー

都道府県の経済、社会、文化、生活などあらゆる分野に関する主要な統計を幅広く、体系的に収録した統計書。約560の統計指標は、原則として2015年度、2020年度及び最新年度の数字を収録

統計でみる都道府県のすがた

「社会生活統計指標」に収録された統計データの中から主なものを選び、各指標における都道府県別の順位を参考として掲載している。

統計でみる市区町村のすがた

市区町村の経済、社会、文化、生活などあらゆる分野に関する主要な統計を幅広く、体系的に収録した統計書。約100の基礎データの数字を収録

Statistical Handbook of Japan

我が国の最近の実情を統計表、グラフを交え、英文で紹介

「統計でみる都道府県のすがた」の利用案内

「統計でみる都道府県のすがた」は、次の方法により利用(閲覧・入手等)することができます。

「統計でみる都道府県のすがた」の閲覧

国立国会図書館及び各支部、都道府県統計主管課、都道府県立図書館で閲覧できます。

◇ 総務省統計図書館

〒162-8668 東京都新宿区若松町19-1

図書閲覧室 TEL: 03-5273-1132 統計相談室 TEL: 03-5273-1133

刊行物、内容を収録した電磁的記録の入手

<刊行物>

一般財団法人日本統計協会を通じて入手できます。また、全国各地の官報販売所でも取り扱っています。

◇ 一般財団法人 日本統計協会

〒169-0073 東京都新宿区百人町2-4-6 メイト新宿ビル6階 TEL: 03-5332-3151

ホームページ: https://www.jstat.or.jp/

◇ 政府刊行物センター(霞が関)

〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-1 日土地ビル1階 TEL: 03-3504-3885

<電磁的記録>

内容を収録した電磁的記録は、公益財団法人統計情報研究開発センターを通じて入手できます。

◇ 公益財団法人 統計情報研究開発センター

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-6 能楽書林ビル5階 TEL: 03-3234-7471

ホームページ: https://www.sinfonica.or.jp/

インターネット

総務省統計局では、インターネットを通じて統計データや各種統計局関連情報を 提供しています。ホームページのURLは、https://www.stat.go.jp/です。

また、政府統計の総合窓口 (e-Stat) でも、統計データ等の各種統計情報 が御覧いただけます。 e-StatのホームページURLは、https://www.estat.go.jp/ です。

統計でみる都道府県のすがた

検索

https://www.stat.go.jp/data/k-sugata/index.html

統計でみる都道府県のすがた 2024

Statistical Observations of Prefectures 2024

令和6年(2024年)2月 発行

Issued in February 2024

編集•発行



Edited and published by: Statistics Bureau

Ministry of Internal Affairs and Communications Japan

〒162-8668 東京都新宿区若松町 19番1号

電話(代表)03(5273)2020

19-1 Wakamatsu-cho, Shinjuku-ku, Tokyo, 162-8668, Japan

Telephone: +81-3-5273-2020