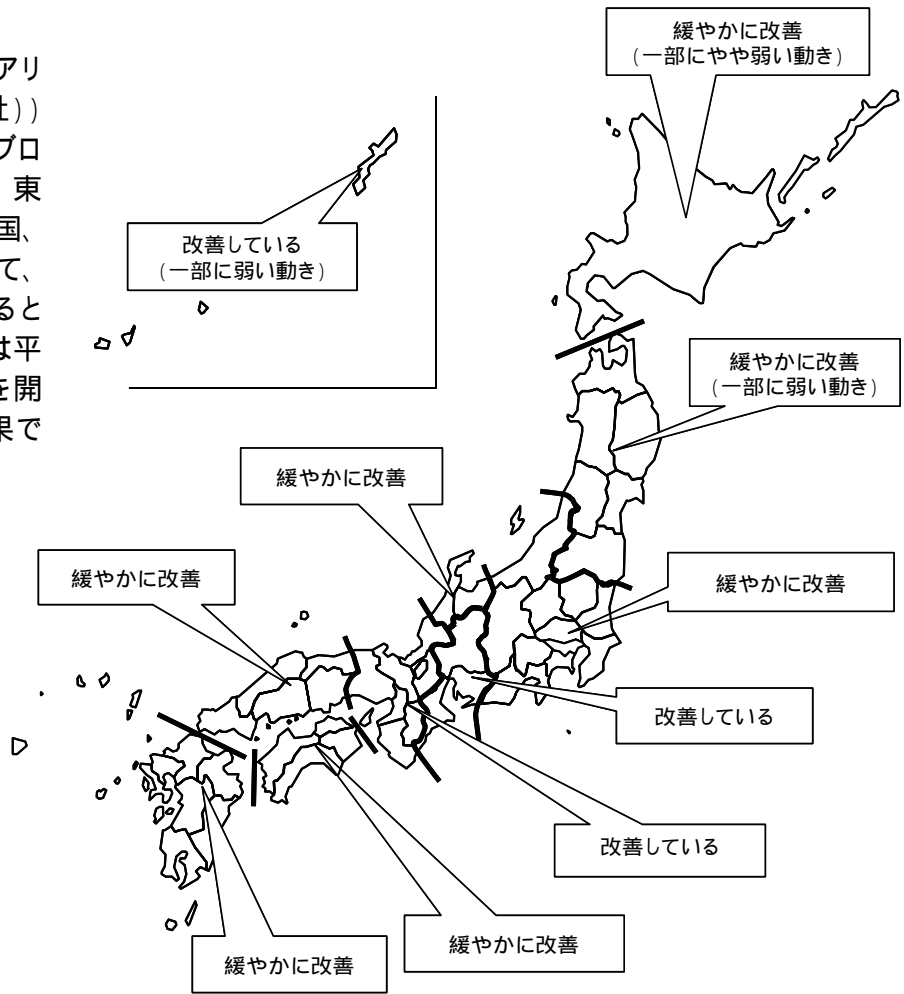


# 地 域 活 性 化 戦 略 (資 料 編)

- 少子高齡化時代の地域活性化検討委員会 報告書 -

**【資料1】:平成17年11月第15回拡大局長会議資料**

地域経済産業調査(ヒアリング調査(全国1,352社))においても、全国10地域ブロック(北海道、東北、関東、東海、北陸、近畿、中国、四国、九州、沖縄)の全てにおいて、景況は「改善」傾向にあるとの結果が出ている。これは平成13年3月に当該調査を開始して以来、最も良い結果であった。



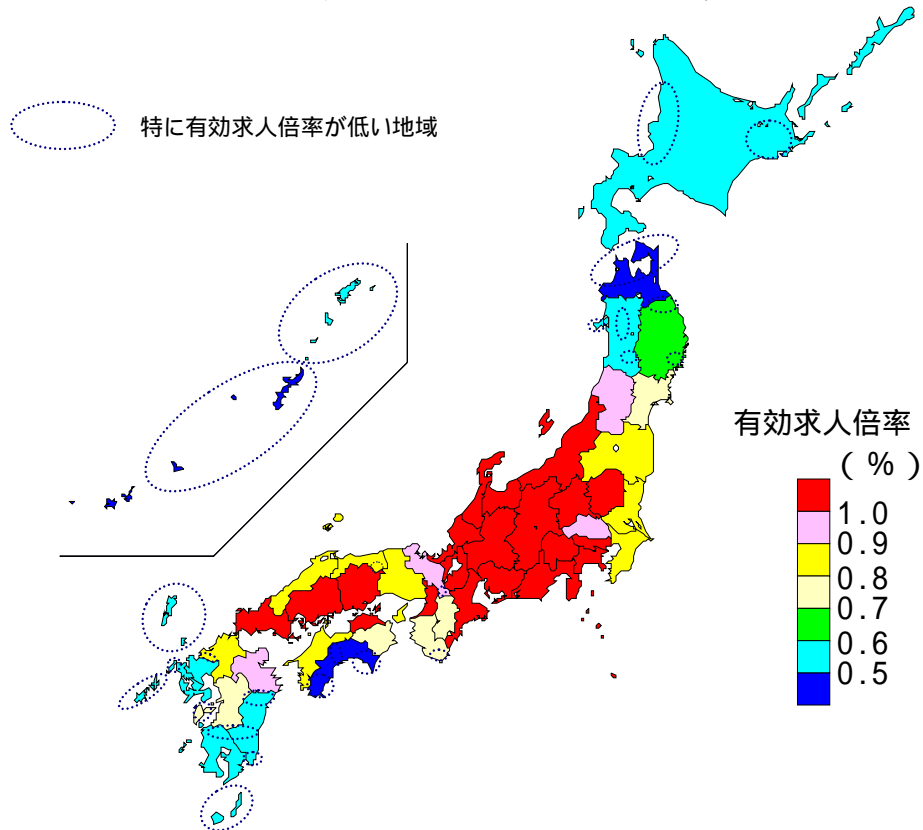
**【資料2】:平成17年11月第15回拡大局長会議資料**

地域をきめ細かく見ると、以下の表にあるように、地域格差が存在する。

	堅調に推移し、明るさが見られる地域	弱い動きや改善の遅れなどが見られる地域
北海道	・室蘭、苫小牧:好調な製造業が牽引し、引き続き改善。 ・帯広、中標津:農畜産業の好調から堅調に推移。	・釧路:漁業が不振。 ・旭川、稚内:公共事業の減少等から弱い動きが継続。
東北	・南東北(宮城、山形、福島):輸送機械等が好調。	・北東北(青森、秋田、岩手):依然として雇用に厳しさあり。
関東	・京浜・京葉臨海部:鉄鋼業、化学工業が堅調。	・甲信地域(長野、山梨):公共工事の減少等から弱い動き。
東海	・愛知県西三河:自動車・自動車部品が好調。 ・愛知県尾張:金属工作機械が好調。 ・三重県北中部:電子部品・デバイスの生産増加。	・愛知県尾州:地場産業(繊維)は厳しい状況。 ・岐阜県東濃:地場産業(陶磁器)は厳しい状況。
近畿	・大阪、兵庫、京都、滋賀:鉄鋼、化学、一般機械、情報通信機械、電子部品・デバイス等を中心に改善。	・福井、奈良、和歌山:一部業種(鉄鋼、一般機械)は好調だが、繊維等の地場産業などは厳しく、総じて改善に遅れ。
中国	・山陽3県(岡山、広島、山口):自動車関連の好調等を背景に改善傾向継続。	・山陰2県(鳥取、島根):雇下が低調。先行きも含めやや厳しい状況。
四国	・瀬戸内側(香川、愛媛、徳島の一部):一般機械、化学、非鉄金属等の製造業を中心に改善傾向。	・太平洋側(高知):公共工事の減少や厳しい雇用情勢から弱い動き。
九州	・福岡、大分:堅調な設備投資を背景に改善の動きが継続。	・長崎:観光や建設業が厳しい状況。 ・宮崎:公共工事の減少や台風被害により厳しい状況。

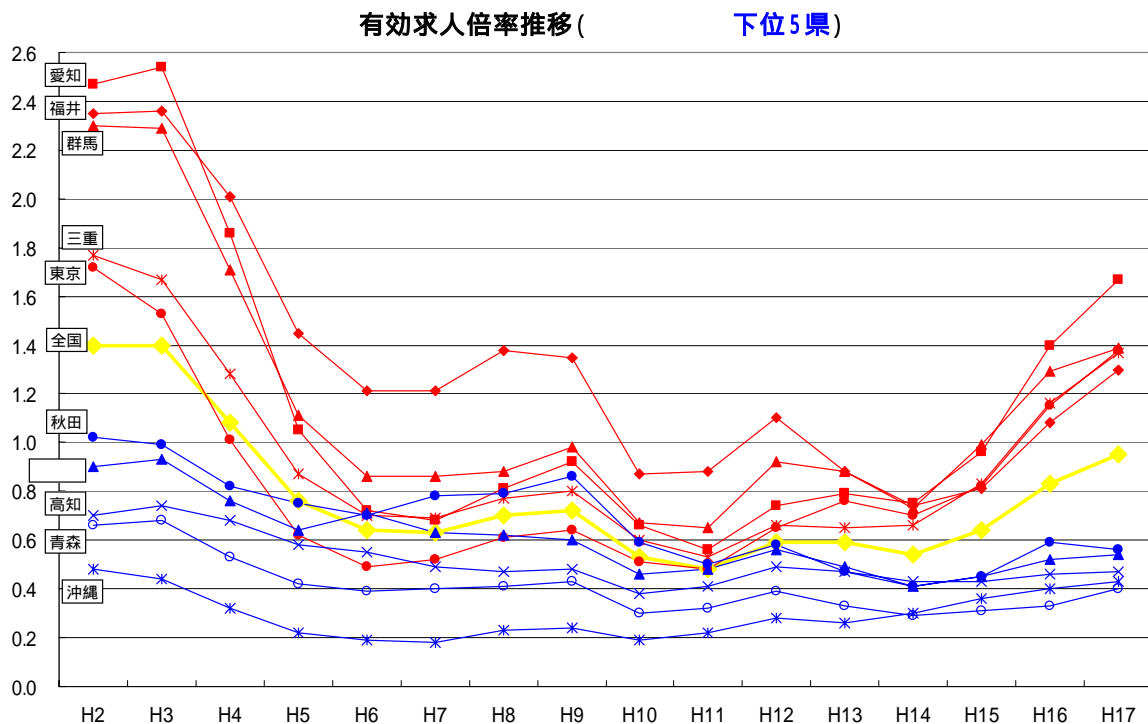
**【資料3】：平成17年11月都道府県別有効求人倍率**

各地の有効求人倍率を見ると、地域によって格差が存在する。



**【資料4】：都道府県別有効求人倍率(上位5都県、下位5道県)**

有効求人倍率の上位の都道府県は景況によって倍率に大きく変動があるものの、下位の都道府県は景況にかかわらず低い倍率で推移している。



**【資料5】：地域経済研究会報告(平成17年12月公表)における将来推計結果(2000年から2030年までの変化率)**

総生産、人口の変化率は、人口規模の小さい都市圏ほど、大幅な減少率となっている。一方、高齢化率は、大都市圏においても、今後急速に進展し、2030年には、どの都市圏においても、約28%近くの高い高齢化率になると予想される。「県庁所在地都市圏(政令指定都市圏を除く)、30万人以上都市圏[56都市圏]」及び「それ以外の都市圏[200都市圏]」には、東京都市圏、政令指定都市圏等の近傍の都市圏も含まれており、それ以外の都市圏のみでは、総生産、人口共に減少率は更に大きいと見込まれる。

	域内総生産		人口		面積	高齢化率(Point)(都市圏平均) (下段:2000年 2030年の高齢化率)
	2000年 全国に 占める比率	2000年から 2030年の 変化率	2000年 全国に 占める比率	2000年から 2030年の 変化率	2000年 全国に 占める比率	
東京都市圏	30.0%	+10.7%	25.1%	+0.8%	2.4%	+13.68 (14.12% 27.79%)
政令指定都市圏、100万人以上都市圏 [12都市圏]	27.6%	+6.4%	27.6%	-7.0%	6.6%	+11.53 (16.13% 27.67%)
県庁所在地都市圏(政令指定都市圏を除く)、30万人以上都市圏 [56都市圏]	21.7%	-3.5%	22.7%	-13.9%	16.3%	+10.27 (18.05% 28.32%)
それ以外の都市圏 [200都市圏]	15.0%	-11.7%	17.1%	-21.0%	28.7%	+8.05 (21.33% 29.38%)
【参考】都市圏を構成しない地域	5.8%	N/A	7.60%	-20.5%	46.0%	+11.02 (23.79% 34.81%)
全国	100%	-	100%	-	100%	-

注1: 中心市と中心市への通勤者が10%以上の周辺市町村を合わせた複数市町村圏を都市圏として採用。全国で269の都市圏が存在。以下、「都市圏」とは当圏域を指すものとする。

注2: 都市圏を構成しない地域については、地域経済研究会においては推計を行っていないため、人口、高齢化率について、国立社会保障・人口問題研究所の人口推計結果を元に参考として載せたもの。

**【資料6】：域内総生産の2000年比の変化率(地域経済研究会における将来推計結果)**

域内総生産の変化率は、特に2015年以降減少に転じる、又は減少率が大きくなることが見込まれる。

	東京都市圏の2000年からの増減率	政令指定都市圏、100万人以上都市圏 [12都市圏] の2000年からの増減率	県庁所在地都市圏(政令指定都市圏を除く)、30万人以上都市圏 [56都市圏] の2000年からの増減率	それ以外の都市圏 [200都市圏] の2000年からの増減率	都市圏合計
2000年	-	-	-	-	-
2005年	4.9%	6.2%	2.3%	1.0%	4.0%
2010年	8.9%	8.8%	3.1%	0.2%	6.2%
2015年	12.0%	10.8%	3.6%	-1.0%	7.6%
2020年	13.0%	10.7%	2.4%	-3.6%	7.2%
2025年	12.4%	9.1%	-0.1%	-7.3%	5.4%
2030年	10.7%	6.4%	-3.5%	-11.7%	2.6%

**【資料7】：工業再配置に使う工業出荷額の全国シェアの変化**

移転促進地域及び太平洋ベルト地帯のシェアが下がり、誘導地域のシェアが上がっている。

	S45年	H12年	H15年
移転促進地域	(30.5%)	12.7% (11.6%)	10.2%
誘導地域	(20.5%)	33.8% (22.5%)	34.7%
太平洋ベルト地帯	77.4% (73%)		68.3%

注3：実績値ベース。カッコ内は、実質値ベース。

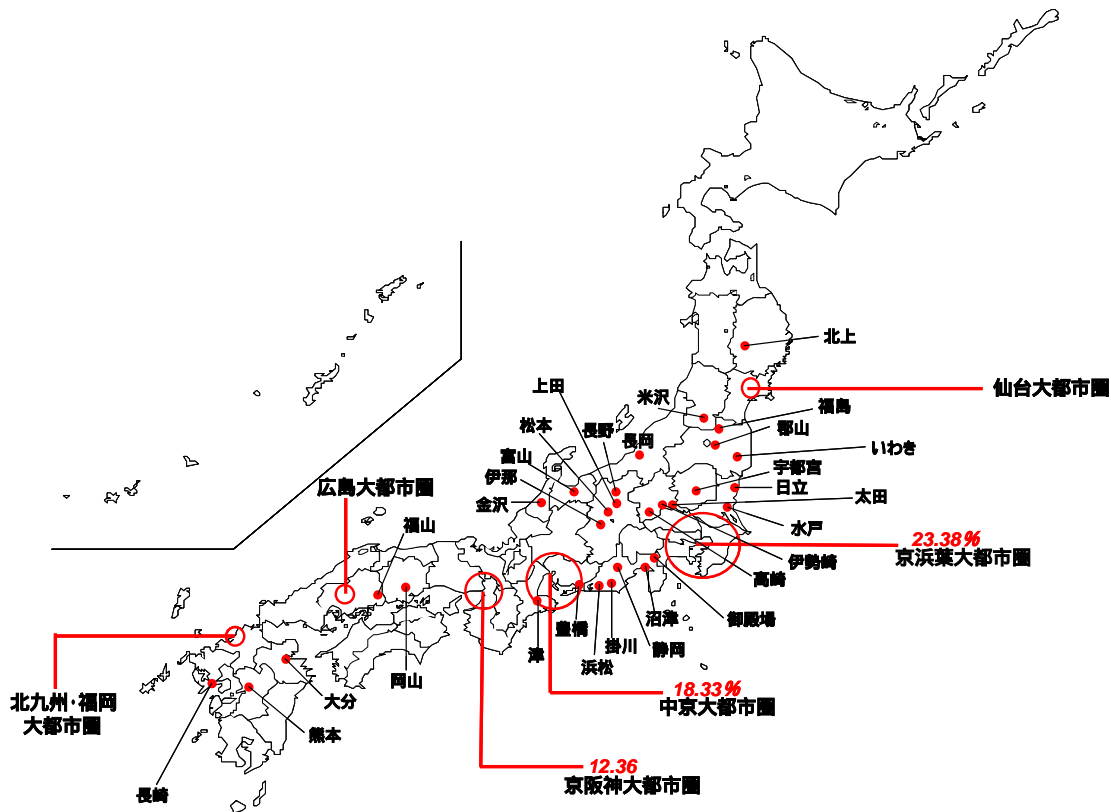
注4：「移転促進地域」とは、東京、大阪、名古屋の三大都市圏の既成市街地等。

「誘導地域」とは、北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、鳥取県、島根県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県並びにこれらの道県と接続する712市町村(昭和47年10月1日時点)。

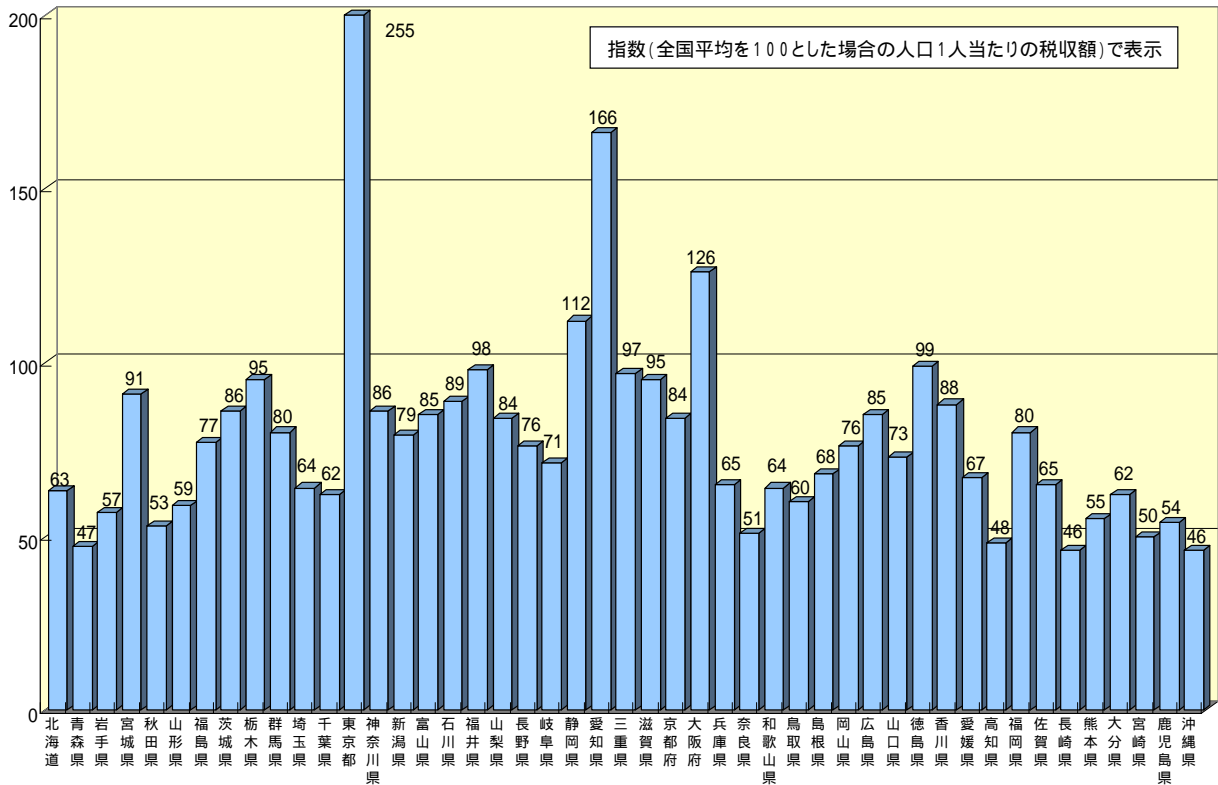
注5：「太平洋ベルト地帯」とは、茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、愛知県、岐阜県、三重県、大阪府、兵庫県、和歌山県、岡山県、広島県、山口県、福岡県及び大分県。

**【資料8】：自動車、電機・電子等の国際競争力のある産業の集積地** (出典：2000年度工業統計)

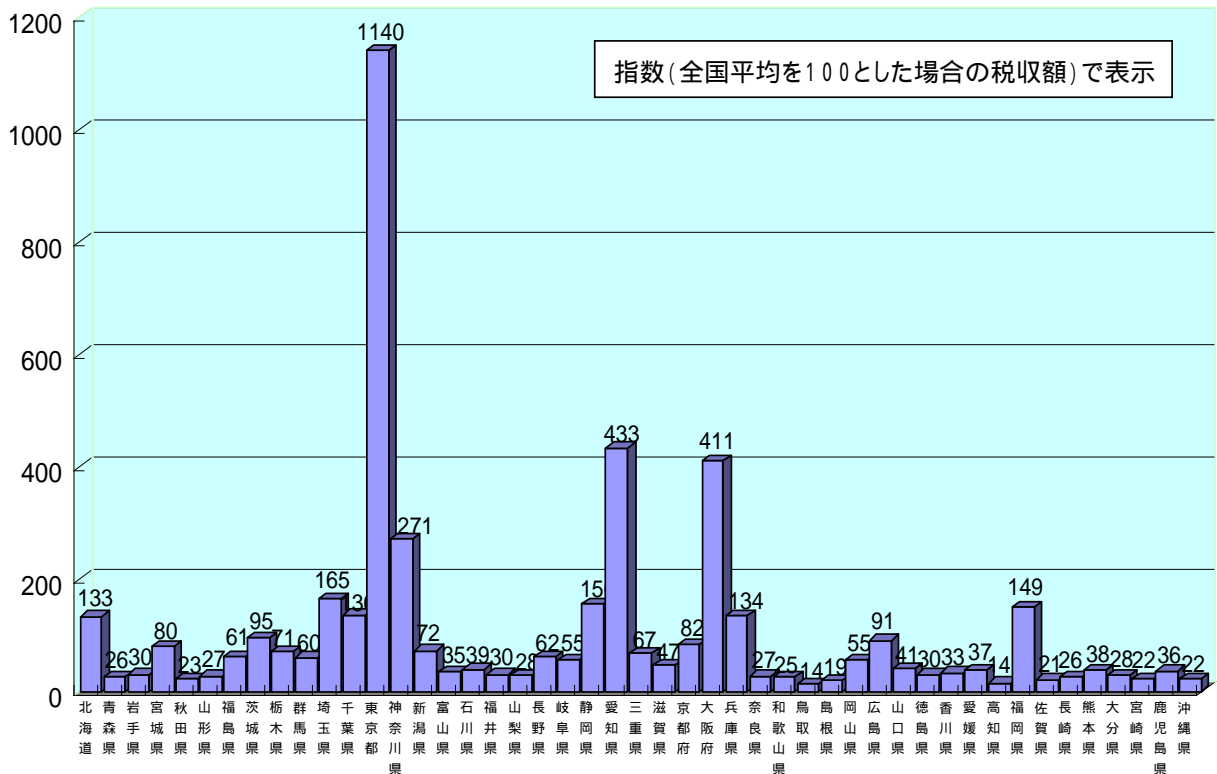
電機・電子、自動車等(一般機械器具製造業、電気機械器具製造業、輸送用機械器具製造業、精密機械器具製造業)の出荷額が上位50位以内の都市圏を表示している。



**【資料9】：都道府県別の人口一人当たりの法人二税収(法人住民税・法人事業税)(平成15年度決算額、指数表示)** (地方制度調査会・第37回専門小委員会から抜粋)

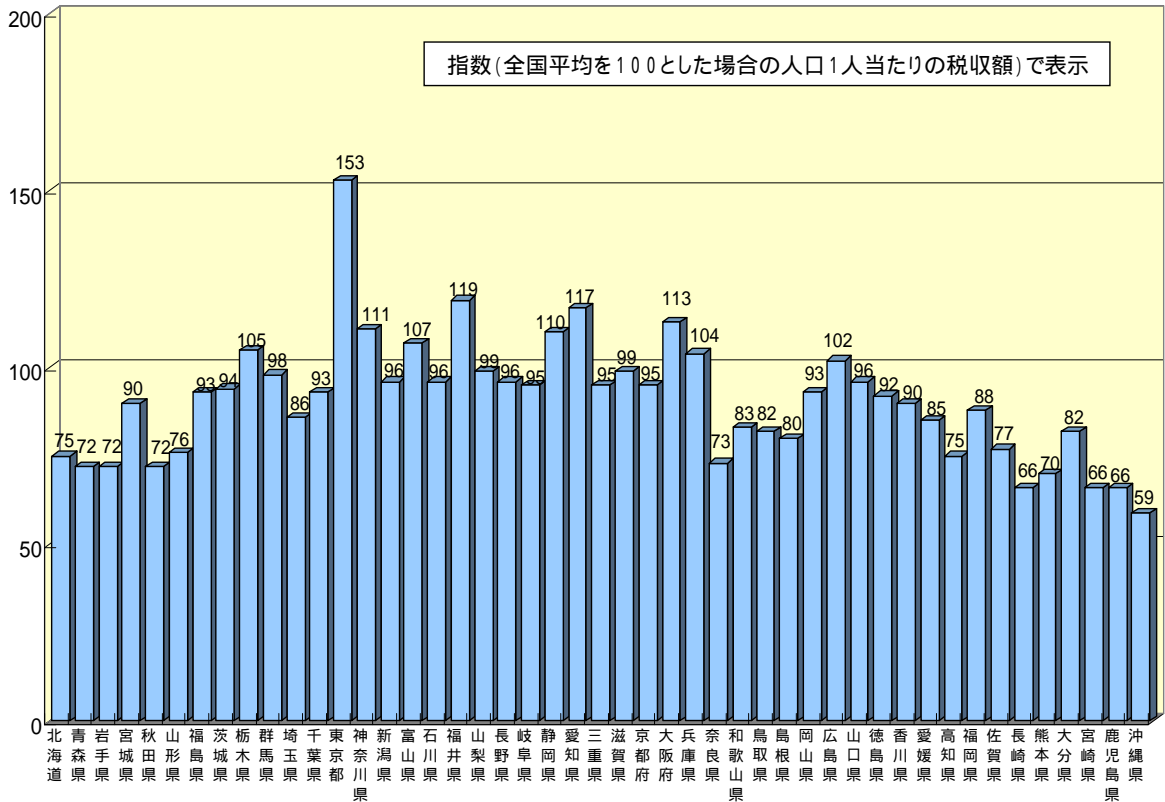


**【資料10】：都道府県別の法人二税収(法人住民税・法人事業税)(平成15年度決算額、指数表示)** (地方制度調査会・第37回専門小委員会から抜粋)



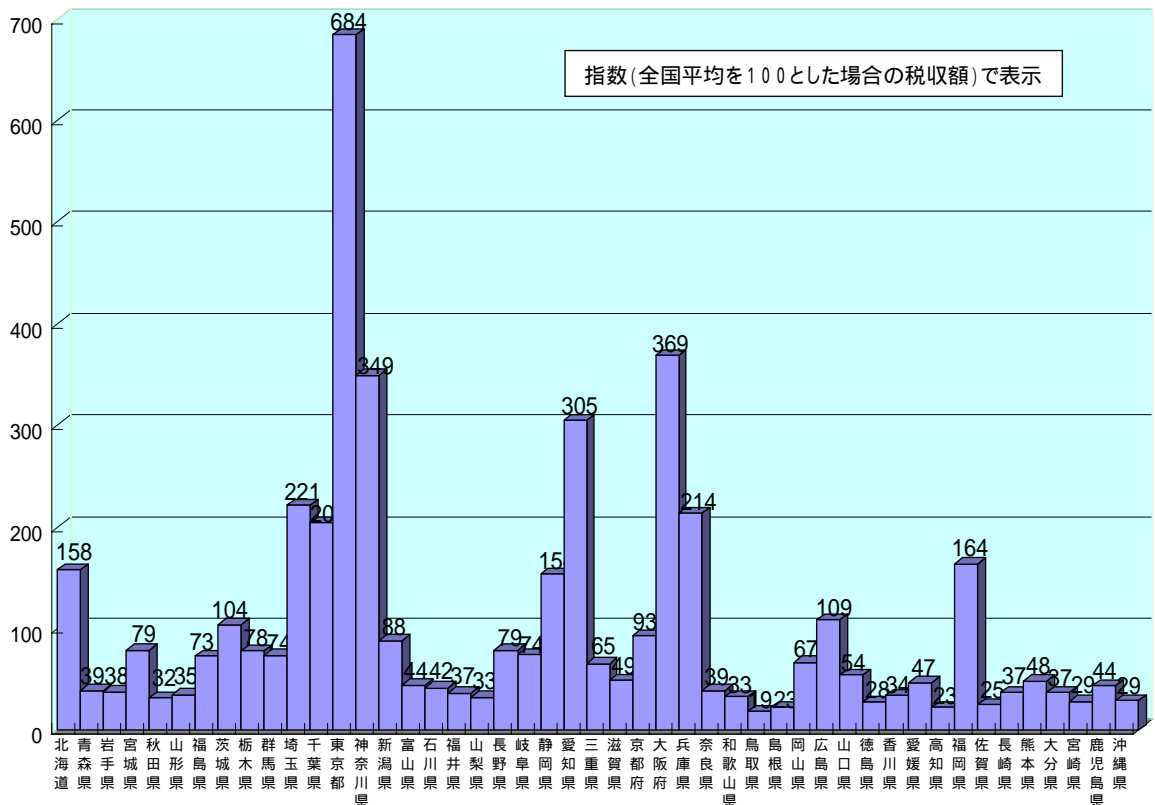
**【資料11】：都道府県別の一人当たりの固定資産税収(平成15年度決算額、指数表示)**

(地方制度調査会・第37回専門小委員会から抜粋)



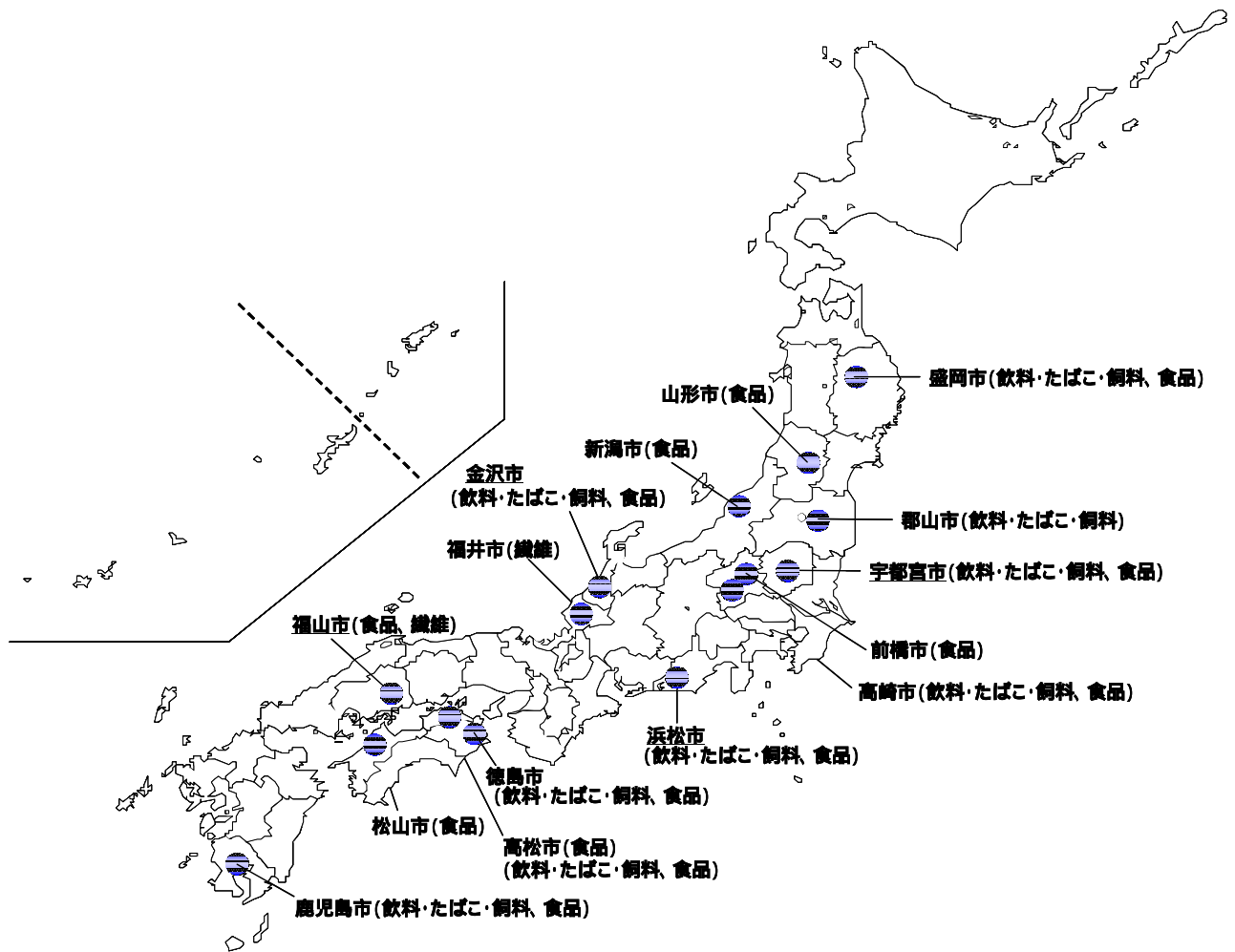
**【資料12】：都道府県別の固定資産税収(平成15年度決算額、指数表示)**

(地方制度調査会・第37回専門小委員会から抜粋)



**【資料13】：繊維、木製品、食品等の出荷額が高い都市圏(政令指定大都市圏に含まれる都市圏を除く)** (出典：2000年度工業統計)

以下、繊維、木製品、食品等(食料品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業、繊維工業、衣服・その他の繊維製品製造業、木材・木製品製造業(家具を除く)、家具・装備品製造業、なめし革・同製品・毛皮製造業)の出荷額が250億円以上の都市圏(出荷額上位30位程度)を表示している。宇都宮市、金沢市、浜松市及び福山市は、繊維、木製品、食品等の集積に加え、自動車、電気・電子、金属等の集積も厚い都市圏である。また、地図中の( )内は、繊維、木製品、食品等の産業で特に大きい割合を占める業種を表示。





分類 ( )	都市圏名	製造業合計			自動車、電機・電子等(注1)			繊維、木製品、食品等(注2)			特化係数 > 1の業種(製造業・中分類)	小売吸引力 (H14)
		出荷額(万円)	順位(出荷額)	特化係数	出荷額(万円)	順位(出荷額)	特化係数	出荷額(万円)	順位(出荷額)	特化係数		
2	札幌市	1,159,023	46	0.38	80,848	156	0.09	517,071	13	0.70	食品,出版	1.00
3	函館市	430,708	117	0.53	104,844	142	0.25	244,554	33	1.36	食品,飲料	1.02
3	旭川市	225,021	162	0.50	49,104	178	0.17	60,852	122	1.10	木材,家具	0.99
4	室蘭市	540,146	94	0.70	51,425	177	0.48	38,109	167	0.72	食品,窯業,鉄鋼,金属	0.90
4	釧路市	322,762	141	0.54	10,948	229	0.07	161,698	57	1.41	食品,木材,紙パ	1.01
4	帯広市	245,256	156	0.49	30,065	201	0.23	168,023	55	1.09	食品,飲料,木材	1.25
4	北見市	172,796	174	0.55	106,686	140	0.35	40,632	163	0.86	食品,木材,出版,窯業	1.20
4	岩見沢市	86,719	215	0.55	11,343	227	0.37	31,562	183	0.81	食品,紙パ,プラ,窯業,精密	0.95
4	網走市	37,872	243	0.70	1,854	249	0.14	32,237	179	2.27	食品,木材,出版	1.10
4	留萌市	39,763	241	0.73	232	258	0.03	33,472	175	2.51	食品	0.95
4	苫小牧市	879,863	63	0.76	256,183	88	0.42	77,363	98	0.82	飲料,木材,紙パ,石油,窯業,輸送	0.98
4	稚内市	60,904	232	0.71	1,882	248	0.10	55,252	138	2.46	食品	1.25
4	美瑛市	22,754	249	0.62	1,069	252	0.12	7,535	253	0.99	衣服,家具,化学,プラ,窯業	0.73
4	芦別市	18,548	255	0.90	11,540	226	0.89	5,290	262	1.60	衣服,木材,ゴム,機械	0.67
4	紋別市	54,624	235	0.99	1,052	253	0.04	51,243	149	3.61	食品,木材	1.11
4	士別市	14,382	260	0.50	652	254	0.02	9,751	247	1.27	食品,木材,窯業	1.21
4	名寄市	22,635	250	0.38	181	259	0.02	5,236	263	0.58	木材,紙パ,窯業	1.14
4	根室市	77,304	219	1.14	1,438	250	0.12	72,499	105	4.06	食品,飲料,木材	1.04
4	千歳市	407,493	123	0.87	153,880	124	0.77	149,944	60	1.38	食品,飲料,紙パ,窯業,電気	0.95
4	滝川市	68,705	228	0.46	13,047	222	0.25	20,244	216	0.61	木材,皮革,窯業	0.93
4	深川市	18,714	254	0.49	44	262	0.01	6,759	257	0.77	飲料,木材,プラ,窯業,鉄鋼,非鉄	0.93
4	富良野市	11,575	264	0.29	631	255	0.06	7,749	252	0.76	飲料,木材,窯業	1.11
4	倶知安町	8,560	266	0.25	0	265	0.00	2,953	268	0.47	木材,紙パ,窯業	1.23
4	岩内町	21,838	251	0.66	5,813	236	0.30	12,977	232	1.64	食品,飲料,窯業	0.81
4	余市町	18,478	256	0.69	380	256	0.07	16,149	227	2.29	食品,飲料,木材	0.96
4	美幌町	25,626	246	0.62	3,006	244	0.23	19,427	219	1.67	食品,木材,家具,石油,窯業	1.30
4	遠軽町	8,174	267	0.43	0	265	0.01	6,718	258	1.37	食品,木材	1.08
4	静内町	7,419	268	0.28	0	265	0.00	4,949	264	0.88	木材,窯業	1.13
3	青森市	154,339	183	0.42	17,855	212	0.13	83,587	95	0.91	食品,非鉄	1.07
3	弘前市	266,672	152	0.72	172,487	116	0.86	52,203	145	1.05	飲料,衣服,電気,精密	0.95
3	八戸市	522,199	98	0.81	73,378	162	0.40	223,136	43	1.76	食品,飲料,木材,紙パ,非鉄	1.04
4	五所川原市	163,091	179	0.74	144,975	127	0.94	9,053	251	1.08	飲料,衣服,木材,電気	1.08
4	十和田市	72,853	222	0.77	32,623	199	0.77	26,981	199	1.24	食品,衣服,木材,窯業,非鉄,電気	1.09
4	三沢市	69,435	227	0.67	9,519	231	0.53	19,998	217	1.17	食品,衣服,皮革,紙パ,電気	1.13
4	むつ市	31,696	244	0.53	2,442	247	0.17	16,346	224	1.45	食品,衣服,木材,石油,窯業	1.03
3	盛岡市	489,692	103	0.53	134,862	132	0.41	253,590	31	0.93	食品,精密	1.17
4	宮古市	92,982	211	1.04	28,868	204	0.67	48,440	155	2.62	食品,衣服,木材,電気	0.89
4	水沢市	205,980	165	1.16	119,942	137	1.37	32,181	180	1.24	衣服,木材,皮革,窯業,鉄鋼,非鉄,機械,電気,精密	1.04
4	北上市	869,934	65	1.57	603,557	43	2.46	84,689	94	1.07	食品,飲料,衣服,木材,皮革,紙パ,プラ,窯業,鉄鋼,金属,機械,電気,輸送,精密	1.02
4	一関市	320,408	142	1.38	203,254	106	1.82	16,921	222	0.96	衣服,木材,皮革,出版,石油,プラ,窯業,金属,電気,精密	0.93
4	釜石市	110,788	202	1.33	43,338	185	1.12	26,795	200	2.11	食品,飲料,衣服,木材,家具,プラ,鉄鋼,機械	0.92
2	仙台市	2,231,384	19	0.56	741,975	31	0.51	527,313	12	0.68	食品	1.08
4	石巻市	416,764	120	1.04	39,999	191	0.55	233,225	37	2.33	食品,飲料,木材,紙パ	0.93
4	古川市	395,807	125	1.24	199,191	107	1.49	71,639	106	1.21	食品,衣服,木材,プラ,窯業,金属,電気	0.97
4	気仙沼市	134,262	191	1.15	11,236	228	0.50	116,541	78	3.40	食品,飲料,衣服,木材,出版,精密	0.90
4	白石市	176,944	173	1.57	93,722	147	1.81	66,905	113	2.58	食品,衣服,木材,皮革,窯業,電気,精密	0.79
3	秋田市	544,336	92	0.61	218,696	98	0.53	131,173	70	0.93	飲料,衣服,木材,石油	1.05
4	能代市	70,333	226	1.02	12,951	223	0.44	35,696	171	2.48	衣服,木材,家具,皮革,ゴム,窯業,鉄鋼	0.92
4	横手市	132,996	192	1.10	83,897	154	1.22	35,429	172	2.03	衣服,家具,皮革,ゴム,輸送,精密	1.11
4	大館市	86,817	214	0.97	46,095	181	0.92	25,387	203	1.78	衣服,木材,家具,窯業,機械,精密	0.98
4	本荘市	152,388	185	1.27	130,697	133	2.15	14,005	230	1.39	飲料,衣服,木材,皮革,機械,電気,精密	1.02
4	湯沢市	117,390	199	1.52	74,327	159	1.65	30,805	187	2.77	食品,飲料,衣服,木材,家具,皮革,電気,精密	0.89
4	大曲市	112,645	201	1.12	65,057	170	1.23	19,571	218	1.64	飲料,衣服,木材,皮革,窯業,非鉄,電気,精密	1.00
3	山形市	839,602	66	1.01	408,635	58	1.02	253,140	32	1.60	食品,飲料,衣服,家具,皮革,機械,電気,精密	1.10
4	米沢市	800,334	70	1.67	632,133	40	2.39	60,553	124	1.69	飲料,繊維,衣服,木材,家具,窯業,非鉄,機械,電気	0.99
4	鶴岡市	264,618	153	1.26	177,506	114	1.82	48,543	154	1.58	飲料,繊維,衣服,木材,電気,輸送,精密	0.96
4	酒田市	335,452	137	1.08	165,912	118	0.96	65,271	115	1.71	食品,飲料,衣服,木材,家具,窯業,電気	0.95
4	新庄市	107,115	204	1.16	60,747	171	1.44	25,618	202	1.68	衣服,木材,家具,皮革,窯業,電気,精密	0.87
4	長井市	138,354	190	1.76	97,129	144	2.92	11,308	240	1.30	飲料,繊維,衣服,家具,皮革,窯業,鉄鋼,非鉄,機械,電気,輸送,精密	0.87
4	東根市	311,187	143	1.88	208,382	102	3.45	22,397	210	1.31	食品,衣服,皮革,石油,プラ,窯業,機械,電気,精密	0.85
4	南陽市	54,770	234	1.40	33,225	198	1.96	12,121	235	1.81	飲料,衣服,家具,皮革,ゴム,金属,電気	1.10
3	福島市	1,080,624	50	1.13	695,401	35	1.49	120,586	75	1.21	食品,繊維,衣服,出版,窯業,電気	1.04
4	会津若松市	385,518	128	1.11	249,682	90	1.51	34,987	173	0.89	飲料,木材,家具,皮革,紙パ,非鉄,電気,精密	1.06
3	郡山市	1,667,037	29	1.13	604,375	42	1.45	660,579	11	1.11	飲料,衣服,木材,家具,化学,プラ,ゴム,窯業,電気,精密	1.10
3	いわき市	1,061,284	51	1.21	467,109	50	1.22	130,717	73	1.49	食品,衣服,木材,家具,紙パ,化学,石油,窯業,非鉄,電気	1.03
4	白河市	443,389	113	1.73	192,880	109	1.88	30,295	189	1.13	飲料,衣服,皮革,紙パ,出版,プラ,ゴム,窯業,非鉄,金属,機械,電気,精密	1.01
4	原町市	142,310	188	1.33	73,562	160	1.56	20,441	215	1.60	飲料,衣服,木材,家具,皮革,紙パ,化学,ゴム,窯業,金属,機械,電気,精密	0.97
4	喜多方市	102,951	205	1.44	52,189	176	1.71	18,338	220	1.78	食品,飲料,繊維,衣服,木材,皮革,ゴム,鉄鋼,非鉄,機械,電気,精密	0.80
4	二本松市	167,672	176	1.72	91,463	149	2.32	14,033	229	1.39	飲料,衣服,木材,家具,皮革,プラ,ゴム,窯業,非鉄,金属,機械,電気,輸送	0.77
3	水戸市	1,422,806	36	0.96	890,623	22	1.31	214,084	46	0.88	食品,紙パ,窯業,機械,電気,精密	1.16

分類 ( )	都市圏名	製造業合計			自動車・電機・電子等(注1)			繊維・木製品・食品等(注2)			特化係数 > 1の業種(製造業・中分類)	小売吸引力 (H14)
		出荷額(万円)	順位(出荷額)	特化係数	出荷額(万円)	順位(出荷額)	特化係数	出荷額(万円)	順位(出荷額)	特化係数		
3	日立市	1,609,021	30	1.64	829,066	24	2.45	60,471	125	0.51	木材,紙パ,化学,石油,プラ,ゴム,非鉄,機械,電気,輸送	0.88
4	下館市	469,580	108	1.75	109,860	138	1.38	64,377	118	1.40	食品,衣服,家具,皮革,プラ,窯業,非鉄,金属,機械,電気,精密	0.96
4	水海道市	618,658	80	2.18	311,204	76	2.31	130,945	71	2.56	食品,飲料,繊維,衣服,木材,家具,皮革,紙パ,化学,プラ,ゴム,窯業,非鉄,金属,機械	1.02
3	つくば市	1,760,377	24	1.02	624,895	41	0.86	317,692	25	0.96	食品,飲料,紙パ,プラ,ゴム,窯業,鉄鋼,非鉄,金属,機械	1.11
4	鹿嶋市	591,515	81	1.49	46,158	180	0.62	40,576	164	0.73	食品,石油,ゴム,鉄鋼,非鉄,機械	0.93
4	波崎町	177,917	172	1.74	29,316	202	1.23	43,557	161	2.39	食品,飲料,家具,皮革,化学,窯業,電気	0.78
3	宇都宮市	3,130,996	14	1.19	1,496,923	15	1.47	662,496	10	0.99	食品,飲料,木材,家具,紙パ,プラ,非鉄,金属,機械,電気,輸送,精密	1.04
4	足利市	469,708	107	1.80	161,346	122	1.44	65,143	116	2.12	繊維,衣服,皮革,紙パ,プラ,ゴム,窯業,金属,機械,輸送	1.02
4	栃木市	625,555	79	1.73	364,000	68	2.39	146,752	62	1.25	食品,飲料,木材,皮革,紙パ,プラ,ゴム,窯業,金属,機械,電気,輸送,精密	0.92
4	佐野市	425,915	118	1.69	165,792	119	1.46	109,906	82	2.13	食品,繊維,衣服,木材,皮革,紙パ,石油,プラ,ゴム,窯業,金属,機械,輸送,精密	0.90
4	小山市	1,012,461	54	1.51	589,796	44	2.04	71,109	108	0.76	プラ,窯業,鉄鋼,非鉄,金属,機械,電気,輸送	1.05
4	真岡市	629,863	78	2.07	216,574	99	2.29	31,894	182	0.98	木材,家具,プラ,ゴム,窯業,鉄鋼,非鉄,金属,電気,輸送,精密	1.00
4	大田原市	651,427	76	1.60	435,610	52	2.59	55,277	137	0.78	飲料,衣服,木材,化学,プラ,ゴム,非鉄,金属,機械,電気,精密	1.08
4	矢板市	270,540	148	1.64	240,971	92	3.14	6,531	260	0.58	木材,皮革,プラ,窯業,電気,輸送,精密	0.99
4	黒磯市	230,077	160	1.16	38,751	192	0.74	45,861	159	1.12	食品,飲料,衣服,木材,プラ,ゴム,窯業,非鉄,金属,精密	1.03
3	前橋市	880,984	62	0.92	415,676	55	0.91	253,613	30	1.09	食品,飲料,家具,鉄鋼,輸送	1.06
3	高崎市	1,488,013	33	1.30	657,467	37	1.61	258,845	29	0.90	食品,飲料,家具,化学,プラ,窯業,非鉄,金属,機械,電気,輸送	1.04
4	桐生市	554,909	87	1.72	394,712	63	2.22	96,078	88	2.26	繊維,衣服,家具,プラ,金属,機械,電気,輸送,精密	0.89
4	伊勢崎市	952,136	57	1.86	555,953	45	2.56	146,175	63	1.28	食品,繊維,木材,家具,紙パ,プラ,ゴム,窯業,非鉄,金属,機械,電気,輸送	1.08
4	太田市	3,305,249	13	2.44	2,563,080	9	4.34	242,622	34	1.05	飲料,衣服,家具,化学,石油,プラ,ゴム,鉄鋼,金属,機械,電気,輸送	0.99
4	沼田市	160,565	180	0.92	65,526	169	0.62	70,444	109	1.89	飲料,木材,家具,プラ,窯業	0.84
4	館林市	329,699	138	1.52	85,470	153	1.56	133,050	68	1.65	食品,飲料,衣服,皮革,紙パ,化学,プラ,金属,機械,輸送,精密	1.03
4	富岡市	282,565	145	1.95	175,926	115	2.90	54,036	141	1.37	食品,木材,プラ,窯業,金属,電気,輸送	0.75
3	熊谷市	1,532,927	31	1.41	741,070	32	1.82	151,056	58	1.16	食品,衣服,家具,紙パ,化学,プラ,窯業,非鉄,金属,機械,電気,輸送	1.19
4	行田市	270,206	149	1.78	137,508	131	1.76	47,979	156	2.38	食品,繊維,衣服,皮革,紙パ,出版,プラ,非鉄,金属,電気,輸送	0.79
4	秩父市	225,152	161	1.43	138,129	130	2.16	29,225	192	1.10	衣服,木材,家具,プラ,窯業,金属,電気,輸送,精密	0.94
4	本庄市	533,985	97	1.78	269,769	84	2.54	28,283	196	0.80	衣服,皮革,紙パ,出版,化学,プラ,ゴム,窯業,非鉄,金属,電気,輸送,精密	1.07
4	羽生市	274,769	147	2.03	127,028	135	2.48	31,907	181	1.99	飲料,繊維,衣服,皮革,出版,化学,プラ,ゴム,窯業,金属,機械,電気,輸送	0.83
4	銚子市	192,055	170	1.21	7,179	234	0.37	169,787	54	3.77	食品,飲料,皮革	1.01
4	館山市	73,124	221	0.66	52,311	175	0.71	11,286	241	1.04	食品,電気	1.02
4	木更津市	810,638	68	0.88	66,723	166	0.44	26,616	201	0.48	木材,石油,窯業,鉄鋼	0.98
4	佐原市	24,247	247	0.55	5,742	238	0.37	14,318	228	1.09	食品	1.14
1	東京都特別区	60,130,039	1	0.82	26,963,038	1	0.84	6,908,361	1	0.55	皮革,出版,化学,石油,精密	0.80
4	瑞穂町	324,383	140	2.22	244,120	91	2.86	24,754	204	1.50	食品,飲料,木材,家具,紙パ,出版,化学,石油,プラ,窯業,非鉄,金属,機械,電気,輸送,精密	0.82
3	小田原市	1,392,220	37	1.16	405,144	60	1.10	163,652	56	0.70	飲料,紙パ,出版,化学,プラ,ゴム,電気,精密	1.12
3	新潟市	1,331,316	39	0.78	399,630	61	0.52	386,584	16	1.36	食品,衣服,紙パ	1.07
3	長岡市	896,379	60	1.46	481,926	48	1.54	222,290	44	2.30	食品,飲料,繊維,衣服,家具,紙パ,石油,鉄鋼,金属,機械,電気,精密	1.01
4	三条市	366,578	133	1.79	105,953	141	1.21	46,678	158	1.38	衣服,木材,家具,皮革,出版,プラ,鉄鋼,金属,機械,精密	0.86
4	柏崎市	267,560	151	1.37	181,561	112	2.07	21,909	212	0.90	食品,木材,窯業,鉄鋼,金属,機械,電気	0.89
4	十日町市	52,035	236	1.12	15,414	214	0.81	28,479	195	2.64	繊維,衣服,皮革,ゴム,電気,精密	1.07
4	村上市	78,653	218	1.02	26,956	206	1.05	36,919	169	1.83	食品,飲料,衣服,木材,家具,石油,窯業,電気,精密	1.01
4	燕市	434,561	115	2.28	163,290	120	1.87	49,261	151	0.79	食品,紙パ,プラ,鉄鋼,金属,機械,電気	0.87
4	糸魚川市	126,138	196	1.13	14,554	216	0.72	10,929	245	1.08	飲料,繊維,衣服,木材,化学,窯業,非鉄,電気	0.92
4	五泉市	100,730	208	1.54	28,975	203	0.70	57,546	131	4.39	繊維,衣服,家具,化学,機械,精密	0.79
4	上越市	634,183	77	1.15	277,556	83	1.40	60,762	123	0.93	飲料,木材,家具,化学,石油,窯業,鉄鋼,非鉄,機械,電気	1.03
3	富山市	1,368,012	38	1.12	522,028	46	1.20	105,182	85	0.69	出版,化学,石油,プラ,非鉄,金属,機械,電気	1.11
3	高岡市	1,434,949	35	1.55	230,440	94	0.70	223,432	41	1.41	繊維,衣服,木材,家具,紙パ,化学,プラ,窯業,鉄鋼,非鉄,金属	0.93
4	魚津市	422,885	119	1.69	148,299	126	1.36	39,848	165	0.99	飲料,繊維,衣服,プラ,ゴム,金属,機械,電気	0.93
3	金沢市	1,510,290	32	0.90	748,197	30	0.89	340,657	22	1.12	繊維,出版,機械	1.08
4	七尾市	112,656	200	1.12	44,051	184	0.75	49,143	152	2.44	食品,繊維,衣服,木材,家具,プラ,窯業,電気	0.82
4	小松市	558,035	86	1.71	335,414	73	1.66	129,941	74	2.87	繊維,衣服,家具,窯業,鉄鋼,金属,機械,電気	0.94
4	輪島市	20,475	253	1.15	8,886	233	0.53	3,818	267	1.24	飲料,木材,石油,電気	0.72
4	加賀市	129,634	193	1.30	60,423	172	1.06	32,460	176	1.63	食品,繊維,木材,家具,紙パ,プラ,窯業,金属,機械	0.93
3	福井市	1,235,667	44	1.27	410,062	57	0.99	342,128	21	2.20	繊維,衣服,木材,家具,化学,プラ,非鉄,精密	1.02
4	敦賀市	163,616	178	0.75	44,639	182	0.53	32,370	177	1.04	食品,木材,皮革,化学,窯業,電気	1.10
4	武生市	488,868	104	1.92	303,226	79	2.39	66,469	114	2.25	繊維,衣服,木材,家具,紙パ,プラ,窯業,非鉄,電気,輸送,精密	0.80
4	小浜市	79,997	217	1.15	35,023	197	1.02	11,120	243	1.54	食品,繊維,衣服,木材,紙パ,プラ,窯業,非鉄,電気	1.03
3	甲府市	1,778,941	23	1.17	1,167,807	18	1.50	228,783	39	1.03	食品,飲料,家具,プラ,非鉄,機械,電気,精密	1.10
4	富士吉田市	431,427	116	1.44	385,933	65	2.19	23,737	206	1.50	繊維,衣服,家具,プラ,機械,電気,精密	0.98
3	長野市	1,270,972	42	0.96	796,577	27	1.31	201,400	47	0.82	食品,飲料,出版,電気,精密	1.00
3	松本市	1,743,082	25	1.18	1,267,573	17	1.79	197,845	48	0.96	食品,飲料,木材,窯業,機械,電気,精密	1.06
4	上田市	953,096	56	1.77	653,599	38	2.88	150,791	59	0.98	食品,飲料,木材,プラ,非鉄,金属,機械,電気,輸送,精密	0.89
4	岡谷市	307,868	144	2.12	231,244	93	4.02	11,140	242	0.55	衣服,非鉄,金属,機械,電気,精密	1.03
4	飯田市	385,869	127	1.34	257,637	87	2.03	63,467	119	1.23	食品,皮革,紙パ,プラ,窯業,機械,電気,精密	1.03
4	諏訪市	542,033	93	1.75	395,636	62	3.36	57,773	130	0.63	飲料,ゴム,非鉄,金属,機械,電気,精密	1.01
4	伊那市	783,069	71	2.03	648,249	39	3.56	53,281	144	0.91	食品,木材,家具,プラ,窯業,非鉄,金属,機械,電気,輸送,精密	0.90
4	佐久市	549,813	88	1.47	438,261	51	2.70	55,283	136	0.83	食品,飲料,木材,皮革,プラ,非鉄,機械,電気,輸送,精密	1.01
3	岐阜市	1,251,231	43	1.08	430,662	53	0.80	375,463	18	1.83	繊維,衣服,家具,紙パ,出版,プラ,窯業,機械,輸送	1.08
3	大垣市	1,109,099	48	1.75	429,452	54	1.87	223,253	42	1.70	食品,飲料,繊維,衣服,木材,家具,紙パ,化学,プラ,ゴム,窯業,金属,機械,電気,輸送	0.90
4	高山市	128,332	194	0.88	19,057	210	0.38	59,867	126	1.93	食品,飲料,木材,家具,化学,窯業	1.28
4	関市	374,372	129	2.14	107,887	139	1.54	53,375	142	1.47	衣服,木材,家具,紙パ,プラ,ゴム,窯業,鉄鋼,金属,機械,輸送,精密	0.87



分類 ( )	都市圏名	製造業合計			自動車・電機・電子等(注1)			繊維・木製品・食品等(注2)			特化係数 > 1の業種(製造業・中分類)	小売吸引力 (H14)
		出荷額(万円)	順位(出荷額)	特化係数	出荷額(万円)	順位(出荷額)	特化係数	出荷額(万円)	順位(出荷額)	特化係数		
4	土岐市	207,698	164	1.81	59,339	173	0.66	7,348	256	0.36	家具,紙パ,窯業	0.84
2	静岡市	2,631,129	16	1.15	792,062	28	0.91	890,370	6	1.69	食品,飲料,木材,家具,紙パ,出版,化学,プラ,金属,機械	1.01
3	浜松市	4,526,426	9	1.77	2,952,824	7	2.57	704,300	9	1.12	飲料,繊維,木材,家具,プラ,ゴム,非鉄,金属,機械,輸送	1.05
3	沼津市	1,468,315	34	1.39	719,183	33	1.75	176,122	52	0.97	食品,飲料,紙パ,出版,化学,ゴム,非鉄,機械,電気,輸送	1.07
4	熱海市	5,562	269	0.14	26	264	0.00	3,972	265	0.40		0.82
4	伊東市	15,643	259	0.27	2,529	246	0.10	9,530	248	0.71	食品,精密	1.13
4	島田市	409,063	122	1.87	91,331	150	1.73	130,758	72	3.00	食品,飲料,繊維,木材,家具,紙パ,化学,プラ,窯業,金属,機械,輸送,精密	0.92
3	富士市	2,328,719	18	1.97	702,509	34	1.77	182,371	51	0.89	食品,飲料,木材,紙パ,化学,プラ,ゴム,非鉄,金属,機械,輸送,精密	0.94
4	掛川市	1,092,759	49	1.98	825,697	26	2.82	56,504	133	1.50	飲料,木材,家具,紙パ,化学,プラ,ゴム,非鉄,金属,機械,電気,輸送,精密	0.99
4	御殿場市	965,093	55	1.41	467,325	49	1.67	98,018	87	0.80	飲料,家具,紙パ,プラ,ゴム,非鉄,金属,機械,電気,輸送,精密	1.07
4	袋井市	546,328	90	2.12	222,993	97	2.46	108,146	84	1.85	食品,飲料,繊維,木材,家具,紙パ,化学,プラ,ゴム,窯業,非鉄,金属,機械,電気,輸送,精密	0.90
2	名古屋	16,377,196	3	1.16	6,815,386	4	1.07	2,350,068	3	1.02	繊維,木材,家具,紙パ,プラ,ゴム,窯業,鉄鋼,金属,機械,輸送	1.02
3	豊橋市	4,609,705	8	1.79	3,650,130	5	2.86	321,984	24	1.25	食品,繊維,木材,家具,プラ,鉄鋼,非鉄,金属,機械,電気,輸送,精密	0.95
3	岡崎市	2,157,721	20	1.60	1,728,813	13	2.48	140,161	65	1.02	繊維,家具,化学,プラ,ゴム,窯業,金属,機械,輸送,精密	0.94
4	碧南市	558,661	85	2.31	305,053	77	3.41	93,868	89	1.13	食品,飲料,プラ,ゴム,窯業,鉄鋼,非鉄,金属,機械,輸送	0.85
4	刈谷市	1,702,079	27	2.50	1,346,409	16	4.89	63,464	120	0.54	木材,家具,石油,窯業,鉄鋼,金属,機械,電気,輸送	0.98
3	豊田市	9,178,565	4	2.50	8,385,930	3	4.96	92,513	90	0.58	繊維,家具,プラ,ゴム,窯業,金属,機械,輸送	0.87
4	安城市	1,326,931	40	2.28	1,040,341	21	4.04	113,240	79	1.45	食品,繊維,家具,紙パ,プラ,ゴム,非鉄,金属,機械,電気,輸送,精密	1.01
4	西尾市	1,023,043	52	2.28	828,753	25	3.83	51,412	148	1.27	飲料,繊維,プラ,窯業,鉄鋼,非鉄,金属,機械,輸送	0.89
4	蒲郡市	240,567	158	1.72	90,655	151	1.47	86,737	93	3.42	食品,繊維,衣服,木材,化学,プラ,機械,輸送,精密	0.78
3	津市	801,529	69	1.04	504,050	47	1.24	138,382	67	1.00	食品,家具,ゴム,窯業,金属,電気,輸送	1.04
3	四日市市	4,498,234	10	1.57	2,506,172	10	2.00	291,425	27	1.06	食品,飲料,繊維,家具,化学,石油,プラ,ゴム,窯業,非鉄,機械,電気,輸送	1.05
4	伊勢市	443,277	114	1.33	262,515	86	1.49	52,031	147	1.16	食品,飲料,家具,石油,ゴム,窯業,金属,機械,電気,輸送	1.09
4	松阪市	676,304	74	1.47	405,350	59	1.77	73,093	103	1.41	食品,飲料,木材,ゴム,窯業,金属,電気	0.97
4	上野市	545,782	91	1.89	227,236	95	1.74	67,905	111	1.66	食品,飲料,繊維,衣服,木材,家具,紙パ,化学,プラ,窯業,鉄鋼,非鉄,金属,機械,輸送	0.92
4	尾鷲市	71,069	225	0.74	15,104	215	0.52	11,453	238	1.31	食品,衣服,木材,石油,ゴム,窯業	0.95
4	彦根市	899,646	59	1.59	304,836	78	1.45	176,108	53	1.54	飲料,繊維,衣服,家具,紙パ,出版,石油,プラ,ゴム,窯業,非鉄,金属,機械,電気,精密	0.99
4	長浜市	761,555	72	1.77	367,940	66	1.97	54,303	140	1.29	繊維,衣服,木材,紙パ,出版,プラ,ゴム,窯業,金属,機械,電気	0.99
4	近江八幡市	138,935	189	1.06	67,313	165	0.97	29,107	193	1.51	食品,繊維,衣服,家具,皮革,プラ,窯業,非鉄,電気	1.22
4	八日市市	538,665	96	2.08	356,126	69	3.25	30,989	185	1.06	繊維,衣服,木材,家具,紙パ,プラ,窯業,非鉄,金属,機械,電気	1.02
4	守山市	346,218	135	1.27	65,664	168	1.11	183,911	50	1.22	飲料,繊維,衣服,紙パ,化学,プラ,窯業,機械,輸送	1.06
4	野洲町	468,205	110	1.89	343,354	72	2.91	22,949	209	1.18	食品,繊維,紙パ,化学,プラ,ゴム,窯業,金属,機械,電気,精密	0.76
4	水口町	677,298	73	1.92	225,014	96	2.02	58,347	128	1.06	飲料,繊維,木材,家具,紙パ,化学,プラ,窯業,非鉄,金属,機械,電気,輸送,精密	1.10
2	京都市	6,445,465	5	1.04	3,278,167	6	1.15	1,323,673	4	1.18	飲料,繊維,紙パ,出版,プラ,機械,電気,精密	1.02
4	福知山市	369,844	132	1.36	155,485	123	1.11	47,729	157	1.67	食品,衣服,木材,皮革,紙パ,化学,ゴム,窯業,鉄鋼,非鉄,金属,電気,精密	0.83
4	舞鶴市	205,802	166	0.70	43,312	186	0.44	74,433	100	1.15	繊維,衣服,木材,家具,窯業,輸送	0.94
2	大阪市	24,097,501	2	1.03	8,505,569	2	0.88	3,814,766	2	0.86	繊維,衣服,皮革,紙パ,出版,化学,石油,プラ,鉄鋼,非鉄,金属,機械	0.93
2	神戸市	5,553,798	6	0.96	2,591,059	8	0.94	1,040,260	5	0.88	食品,飲料,皮革,化学,石油,ゴム,鉄鋼,金属,機械	1.09
3	姫路市	2,795,552	15	1.28	1,156,213	19	1.20	303,769	26	1.21	食品,飲料,皮革,紙パ,化学,石油,プラ,ゴム,鉄鋼,金属,機械,電気	1.10
4	洲本市	371,104	131	1.27	320,469	74	2.10	16,239	226	0.69	衣服,窯業,機械,電気	1.17
4	豊岡市	156,720	181	1.03	44,113	183	0.58	57,810	129	2.23	食品,繊維,衣服,木材,皮革,出版,プラ	1.04
4	赤穂市	246,934	155	1.49	23,295	207	1.01	5,708	261	0.90	繊維,化学,石油,プラ,窯業,鉄鋼,金属,電気	0.98
4	西脇市	195,778	167	1.82	95,708	145	1.21	50,861	150	3.97	繊維,衣服,木材,プラ,窯業,非鉄,金属,電気,精密	0.93
4	小野市	472,971	106	1.98	188,820	110	1.66	71,372	107	1.72	食品,飲料,繊維,衣服,木材,家具,皮革,紙パ,出版,化学,石油,プラ,窯業,非鉄,金属,機械,電気	0.97
4	五條市	63,830	231	1.42	9,308	232	0.75	20,612	214	2.37	食品,衣服,木材,家具,紙パ,プラ,ゴム,窯業,鉄鋼,機械	0.91
3	和歌山市	1,271,334	41	1.05	293,290	81	0.49	233,633	36	1.47	飲料,繊維,衣服,木材,家具,化学,石油,鉄鋼,機械,精密	1.03
4	田辺市	102,088	206	0.66	6,471	235	0.15	74,423	101	1.81	食品,飲料,木材	1.15
4	新宮市	72,279	223	0.51	12,200	225	0.33	12,683	233	0.90	食品,木材,紙パ	1.20
4	鳥取市	539,698	95	1.08	414,797	56	1.66	55,468	135	0.97	衣服,木材,紙パ,電気	0.98
4	米子市	497,126	102	0.84	148,842	125	0.53	227,087	40	1.79	食品,飲料,衣服,木材,皮革,紙パ	0.98
4	倉吉市	167,008	177	0.97	74,504	158	0.84	54,578	139	1.68	食品,衣服,木材,家具,紙パ,プラ,窯業,電気	0.93
4	松江市	195,279	168	0.57	92,389	148	0.57	48,928	153	0.82	木材,機械	1.05
4	浜田市	127,307	195	0.91	22,961	208	0.44	45,602	160	1.71	食品,飲料,衣服,木材,紙パ,プラ,窯業,非鉄	0.98
4	出雲市	511,474	100	1.08	391,211	64	1.21	56,044	134	1.38	飲料,繊維,衣服,木材,家具,紙パ,窯業,鉄鋼,電気,精密	1.10
4	益田市	47,289	237	0.70	14,395	218	0.21	16,645	223	1.64	衣服,木材,家具,プラ,ゴム,窯業	1.07
2	岡山市	5,293,316	7	1.12	1,717,540	14	0.95	744,335	8	1.31	食品,繊維,衣服,紙パ,化学,石油,ゴム,窯業,鉄鋼,輸送	1.03
4	津山市	458,208	111	1.14	171,243	117	1.14	90,156	92	1.22	飲料,繊維,衣服,木材,家具,紙パ,化学,石油,プラ,ゴム,窯業,非鉄,金属,機械,電気	1.01
2	広島市	3,640,557	12	0.84	1,980,899	12	1.00	458,910	15	0.80	食品,家具,石油,ゴム,輸送	1.06
4	呉市	832,138	67	1.18	366,721	67	1.36	83,149	96	0.75	飲料,木材,紙パ,窯業,鉄鋼,非鉄,金属,機械,輸送	0.81
4	三原市	393,294	126	1.32	250,064	89	1.86	58,376	127	0.83	飲料,繊維,紙パ,化学,石油,ゴム,金属,機械,輸送	1.00
4	因島市	87,454	213	1.42	68,753	164	2.76	10,244	246	0.84	衣服,家具,皮革,金属,機械,輸送	0.69
3	福山市	2,465,957	17	1.42	841,156	23	1.25	461,289	14	1.91	食品,繊維,衣服,木材,家具,プラ,ゴム,鉄鋼,非鉄,金属,機械,電気,輸送	0.94
4	三次市	154,669	182	0.91	94,945	146	1.18	21,922	211	0.96	飲料,繊維,衣服,木材,家具,窯業,非鉄,電気,輸送,精密	0.99
4	下関市	480,205	105	0.96	139,187	129	0.70	141,231	64	1.53	食品,ゴム,非鉄,輸送	1.05
4	宇部市	882,824	61	1.05	197,007	108	1.01	30,982	186	0.59	化学,石油,窯業,鉄鋼,機械	0.94
4	山口市	147,608	187	0.43	37,110	193	0.30	38,093	168	0.57	飲料	1.18
4	萩市	26,930	245	0.64	4,079	239	0.15	11,987	236	1.44	食品,飲料,木材,窯業	0.92
4	徳山市	1,803,626	22	1.17	205,988	103	0.67	52,070	146	0.59	木材,化学,石油,鉄鋼,金属,輸送	1.05
4	防府市	580,747	83	1.29	345,879	71	1.25	38,154	166	1.15	食品,飲料,木材,家具,皮革,紙パ,化学,プラ,ゴム,窯業,輸送	0.91
4	岩国市	282,539	146	0.90	35,405	196	0.42	29,813	191	1.04	衣服,木材,紙パ,化学,石油,プラ,窯業	0.93
3	徳島市	1,114,580	47	0.91	205,268	104	0.43	353,040	20	1.63	食品,飲料,衣服,木材,家具,紙パ,化学	1.08

分類 ( )	都市圏名	製造業合計			自動車・電機・電子等(注1)			繊維・木製品・食品等(注2)			特化係数 > 1の業種(製造業・中分類)	小売吸引力 (H14)
		出荷額(万円)	順位(出荷額)	特化係数	出荷額(万円)	順位(出荷額)	特化係数	出荷額(万円)	順位(出荷額)	特化係数		
3	高松市	1,231,923	45	0.82	269,215	85	0.50	358,650	19	1.25	食品・衣服・木材・家具・皮革・出版・石油・窯業	1.10
4	丸亀市	372,207	130	1.13	161,762	121	0.97	74,898	99	1.21	食品・衣服・木材・紙パ・プラ・ゴム・金属・電気	0.87
4	観音寺市	192,435	169	1.58	27,950	205	0.57	64,757	117	3.27	食品・繊維・衣服・木材・紙パ・化学・プラ・窯業	0.86
3	松山市	878,802	64	0.71	315,139	75	0.51	262,825	28	1.07	食品・飲料・化学・機械	1.11
4	今治市	507,747	101	1.18	127,766	134	0.78	119,539	76	2.72	繊維・衣服・石油・窯業・鉄鋼・輸送	1.04
4	宇和島市	56,614	233	0.62	13,771	221	0.27	30,465	188	1.58	食品・飲料・衣服・木材・窯業	1.03
4	八幡浜市	43,019	238	0.85	5,779	237	0.15	31,308	184	2.54	食品・飲料・衣服・木材・窯業	0.82
4	新居浜市	916,212	58	1.16	292,115	82	1.28	111,177	80	0.84	食品・飲料・木材・紙パ・化学・非鉄・機械・電気	0.99
4	伊予三島市	591,203	82	1.91	14,489	217	0.31	27,310	197	0.97	食品・繊維・木材・紙パ・プラ・機械	0.96
3	高知市	469,417	109	0.54	204,684	105	0.33	91,282	91	0.77	食品・木材・紙パ	1.09
4	中村市	16,403	258	0.38	3,144	243	0.12	9,171	250	1.06	衣服・木材	1.17
2	北九州市	3,828,218	11	0.91	2,042,440	11	0.92	185,117	49	0.50	窯業・鉄鋼・金属・電気・輸送	0.97
2	福岡市	1,741,656	26	0.44	349,650	70	0.24	809,118	7	0.72	食品・出版	1.09
4	大牟田市	451,231	112	0.96	143,617	128	0.62	53,312	143	1.02	食品・衣服・化学・窯業・非鉄・金属・輸送	0.80
3	久留米市	547,298	89	0.89	184,534	111	0.51	149,110	61	1.38	食品・飲料・繊維・衣服・木材・家具・ゴム・非鉄・機械	0.95
4	飯塚市	242,938	157	0.82	76,012	157	0.53	62,833	121	1.13	食品・衣服・木材・プラ・ゴム・窯業	0.89
4	田川市	110,150	203	0.73	32,050	200	0.46	24,127	205	0.98	食品・衣服・プラ・窯業	0.67
4	大川市	171,546	175	1.52	36,379	194	0.45	116,908	77	4.72	食品・木材・家具・窯業	0.82
3	佐賀市	659,871	75	0.80	213,040	101	0.61	216,822	45	1.29	食品・飲料・家具・皮革・紙パ	1.03
4	唐津市	97,518	210	0.67	14,172	219	0.24	72,639	104	2.06	食品・衣服	0.94
4	鳥栖市	401,385	124	1.39	100,324	143	0.93	98,727	86	1.40	食品・飲料・紙パ・化学・プラ・ゴム・鉄鋼・機械	1.21
4	伊万里市	178,386	171	1.36	121,529	136	1.41	29,962	190	1.64	食品・飲料・衣服・木材・窯業・電気・輸送	0.91
3	長崎市	1,014,477	53	0.67	768,181	29	0.89	138,478	66	0.82	食品・機械	1.07
3	佐世保市	220,923	163	0.70	85,639	152	0.46	82,910	97	1.18	食品・衣服・窯業	1.14
4	島原市	42,126	239	0.73	3,598	241	0.19	32,366	178	2.25	食品・繊維・衣服・窯業	0.92
4	大村市	91,726	212	0.71	42,073	187	0.67	28,686	194	1.17	食品・飲料・衣服・木材・窯業・電気	0.91
4	福江市	8,593	265	0.33	45	261	0.02	3,832	266	0.94	衣服・窯業	0.95
2	熊本市	1,684,235	28	0.70	1,046,366	20	0.77	325,639	23	0.80	食品	1.12
4	八代市	231,785	159	0.84	35,876	195	0.39	74,266	102	1.22	食品・飲料・衣服・木材・紙パ・窯業・金属	0.84
4	人吉市	101,829	207	0.89	65,970	167	1.05	23,660	207	1.40	飲料・衣服・木材・窯業・電気・輸送	1.07
4	水俣市	99,850	209	1.08	53,597	174	1.07	10,968	244	1.11	飲料・木材・化学・プラ・電気	0.91
4	玉名市	150,096	186	1.19	83,289	155	1.37	23,532	208	1.33	食品・衣服・皮革・出版・ゴム・窯業・電気	0.72
4	本渡市	21,451	252	0.50	3,505	242	0.26	12,664	234	1.28	衣服・木材・石油・窯業	1.00
4	山鹿市	75,885	220	0.98	46,880	179	1.11	12,988	231	1.27	食品・飲料・衣服・木材・ゴム・窯業・電気・輸送	0.77
3	大分市	2,043,924	21	0.62	661,776	36	0.62	232,226	38	0.53	石油・鉄鋼・非鉄・精密	1.07
4	中津市	519,805	99	1.26	180,646	113	1.30	110,419	81	1.19	食品・飲料・木材・化学・プラ・ゴム・窯業・電気・輸送	0.92
4	日田市	122,261	197	0.96	40,844	189	0.40	69,698	110	2.68	食品・飲料・衣服・木材・家具・金属	1.03
4	佐伯市	83,628	216	0.88	40,756	190	1.08	17,632	221	1.22	食品・飲料・木材・家具・窯業・機械・輸送・精密	0.87
4	津久見市	41,967	240	0.68	3,853	240	0.35	1,395	269	0.57	衣服・皮革・窯業・機械	0.59
3	宮崎市	413,471	121	0.55	214,177	100	0.62	108,696	83	0.72	電気	1.11
4	都城市	344,769	136	0.94	18,272	211	0.28	242,041	35	2.40	食品・飲料・繊維・衣服・木材・家具・ゴム・窯業	0.98
4	延岡市	259,036	154	1.03	73,384	161	0.82	27,072	198	1.05	食品・衣服・木材・化学・プラ・電気・精密	0.90
4	日南市	68,692	229	0.86	15,866	213	0.40	16,303	225	1.48	飲料・衣服・木材・家具・紙パ・窯業	0.93
4	日向市	117,782	198	1.04	14,023	220	0.48	67,290	112	2.64	食品・飲料・繊維・衣服・木材・化学・窯業・鉄鋼・精密	1.04
4	高鍋町	23,423	248	0.66	10,297	230	0.37	9,262	249	1.59	食品・飲料・衣服・木材	1.17
3	鹿児島市	579,127	84	0.44	71,792	163	0.21	376,050	17	0.93	食品・飲料	1.16
4	川内市	268,298	150	1.11	42,034	188	1.56	57,137	132	1.29	食品・飲料・紙パ・窯業・電気	0.99
4	鹿屋市	71,666	224	0.64	21,401	209	0.35	34,059	174	1.50	食品・飲料・衣服・木材・窯業	1.00
4	枕崎市	38,770	242	1.05	1,275	251	0.12	36,028	170	3.84	食品・飲料・衣服・窯業	0.79
4	名瀬市	12,228	261	0.34	263	257	0.03	6,572	259	0.95	飲料・繊維・窯業	0.81
4	国分市	329,434	139	1.60	301,067	80	3.34	11,397	239	0.79	飲料・木材・電気	1.11
3	那覇市	361,732	134	0.32	12,918	224	0.02	132,277	69	0.65	飲料・石油	1.05
4	平良市	17,848	257	0.30	60	260	0.01	11,562	237	0.71	食品・飲料・石油・窯業	0.94
4	石垣市	12,227	262	0.33	0	265	0.02	7,350	255	0.78	飲料・繊維・石油・窯業	1.05
4	名護市	64,936	230	0.34	39	263	0.00	41,474	162	0.73	飲料・窯業	0.89
4	沖縄市	152,494	184	0.24	2,634	245	0.01	21,633	213	0.42	飲料・石油	1.05
4	読谷村	12,034	263	0.60	0	265	0.00	7,532	254	1.06	食品・繊維・家具・窯業・金属	0.46
	都市圏合計	280,906,180		0.99	130,785,698		1.01	43,135,039		0.95	紙パ・出版・化学・石油・鉄鋼・金属・機械・輸送・精密	
	白地合計	19,571,424		1.11	7,499,558		0.87	4,748,468		1.74	食品・飲料・繊維・衣服・木材・家具・皮革・プラ・ゴム・窯業・非鉄・電気	
	全国合計	300,477,604		1.00	138,285,256		1.00	47,883,507		1.00		

分類: 1は「東京都市圏」、2は「政令指定都市圏及び100万人都市圏」、3は「県庁所在地都市圏(政令指定都市圏を除く)及び30万人以上都市圏」、4は「それ以外の都市圏」

注1: 一般機械器具製造業、電気機械器具製造業、輸送用機械器具製造業、精密機械器具製造業の合計

注2: 食料品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業、繊維工業、衣服・その他の繊維製品製造業、木材・木製品製造業(家具を除く)、家具・装備品製造業、なめし革・同製品・毛皮製造業の合計

注3: 特化係数は就業者を用いて計算

< 出展 > 工業統計(2000年)、事業所・企業統計(2001年)

**【資料15】：都市圏類型別の就業率の推移**

( ) 内は就業者数

	1990年	1995年	2000年
東京都市圏	61.6% (1554万人)	61.3% (1623万人)	58.3% (1609万人)
政令指定都市圏、100万人以上都市圏 [12都市圏]	58.7% (1755万人)	58.9% (1705万人)	56.2% (1680万人)
県庁所在地都市圏(政令指定 都市圏を除く)、30万人以上都市圏 [56都市圏]	61.4% (1494万人)	61.3% (1419万人)	59.0% (1404万人)
それ以外の都市圏[200都市圏]	61.7% (1117万人)	61.5% (1148万人)	59.0% (1116万人)
都市圏を構成しない地域	62.4% (546万人)	60.4% (520万人)	59.2% (489万人)

**【資料16】地域住民の参加による取組み**

**(株)いもどり(徳島県上勝町)のつまものビジネス**

徳島県上勝町では、高齢化率4割を超え、人口2,000人余りの四国で一番小さなまち。

女性、高齢者が主体となって、紅葉・柿・南天・椿の葉、梅・桜・桃の花など、自然の中にあるものを料理の「つまもの」として商品化し販売。

現在では179名が参加し、年間売り上げ2億5千万円の町の一大事業。



葉っぱを収穫



綺麗に箱詰めし出荷



**【資料17】:各国の繊維、家具、食品の輸出額、貿易収支**

日本では、繊維、家具、食品は全て輸入超過産業だが、欧米先進国では、多くの国で輸出超過産業として国際競争力を有している。また、輸出額で見ても、日本におけるこれらの産業の輸出額は、欧米先進国に比較すると非常に小さい。

		日本	アメリカ	イタリア	フランス	ドイツ
繊維	輸出額	0.9	2.4	3.6	1.7	2.9
	貿易収支	2.1	7.0	1.4	1.0	1.0
家具	輸出額	0.1	0.7	1.4	0.4	1.1
	貿易収支	0.5	3.0	1.2	0.4	0.2
食品	輸出額	0.1	1.3	1.4	2.3	1.8
	貿易収支	1.0	1.7	0.7	0.9	0.2

(単位:兆円)

貿易統計データベース(Global Trade Information Services Inc.)、日本は2005年、他の5カ国は2004年の数値

**【資料18】製造業、一次産業における新たな展開事例**

**伝統工芸から生み出された高級化粧筆のメーカー**

(株)竹宝堂がある広島県熊野町は、約 170 年の歴史を誇る筆づくりの産地で全国の筆生産高のおよそ9割を占める。

(株)竹宝堂が生産する化粧筆は、ロシア、ヨーロッパなど世界各地から厳選して取り寄せた素材を用い、熟練した職人の手で丹精込めて作られた手作りの筆。それは、伝統工芸の面相筆の技術から生み出されている。今では、海外からも注目されるようになり、国内外の化粧品トップメーカーの高級化粧筆のほとんどを手がけている



#### 直接販売により輸出等を拡大した繊維メーカー

第一織物㈱では、従来合繊メーカーからの賃加工100%であったが、ストレッチ性、防風性、耐水性に優れた生地・素材を開発したことをきっかけに積極的に自ら販売活動を行った。

その結果、世界的なスポーツブランドとの直接取引が始まるなど実績を積み、売上を大きく伸ばしている。

#### アンテナショップを通じた繊維メーカーの販売戦略

㈱イトイテキスタイルは、独自に開発した殺菌等の効果がある「さき和紙」素材を糸や生地の販売ではなく、タオル、パジャマ、ぬいぐるみなどの最終製品に自ら製造し、東京/渋谷のアンテナショップや通販で直接消費者に販売し、また小売店に卸売りにした。

清潔感があり、肌に優しい癒しの効果もあり、リピーターが増え、売上を大きく伸ばしている。

#### 和歌山県那智勝浦 まぐろを使った「海の生ハム」

那智勝浦産のまぐろは生の味と品質が自慢。なかなか管理が難しいことが欠点であったが、研究の末、加工しても生のような食感や味を実現した。

企業1社ではなく、地域ブランド化し、地域のためにと考え、地元漁協と企業の共同出資会社が「海の生ハム」を販売。

発売直後から、テレビや雑誌で取り上げられた他、麒麟ビールのキャンペーンで「和歌山代表の一品」として選定される。製造元では数ヶ月先まで予約がいっぱいに。



#### (株)ロイズコンフェクト社(北海道札幌市)の生チョコレート

北海道の生乳を使用した良質の生チョコレートを生産、販売。販売体制は直営店、小売店への直販による道内限定販売。また、全国への通信販売が売上全体の3割以上。現在、全国に約30万人の顧客。



生チョコレート[オーレ]



【期間数量限定】  
生チョコレート[グラン マルニエ]

#### **(株)ホリ(北海道砂川市)の夕張メロンピュアゼリー**

「旬のおいしさを通年提供できるお菓子が作れないか。」という発想が商品化のきっかけ。近隣の夕張市で生産される夕張メロンの果肉をふんだんに使用し、独自の果実加工技術により、本物の味、食感、みずみずしさを忠実に再現することに成功。世界的な食品コンクール「モンドセレクション」での金賞受賞歴あり。



夕張メロンピュアゼリー

#### **ダクティル鋳鉄一体成型スピーカーシステムの開発・販売**

マンホール蓋の専門メーカー臼井鋳鉄工業(株)(旭川市)が、企業の生き残り戦略としてダクティル鋳鉄一体成型スピーカーシステムを開発した。

地場産業等活力強化事業費補助金を受けて展示会に出展したところ、高級音響専門店のレフィーノ・アンド・アネーロから引き合いがあり、また、大手商社からは国外を含めた販売協力の申し出があるなど、ブランド化に向けて着実に進展している。



## 【資料19】農工連携による新たな取組

### 自動給餌装置(北海道)

我が国の酪農家の約9割は家族経営を中心とした中小規模経営であるが、乳牛を一頭ずつつないで飼育する方法が一般的であるため給餌作業はかなりの重労働となっている。

この点に着目した北原電牧(株)は、IT管理による家畜の自動給餌装置を開発した。本装置は、ITにより牛舎事務所や自宅で給餌時間や各牛ごとの給餌量の管理が可能となり、すべての飼料を無人で給餌できる。また、給餌システムにトラブルが発生した場合は、携帯電話にメールが送信される。

平成17年度までに北海道内で約130ヶ所で導入されている。



## 【資料20】地域資源が観光と結びついた取組み

### 「黒壁」と「硝子細工」を軸としたまちづくり(滋賀県長浜市)

滋賀県長浜市で、黒漆喰の外壁で「黒壁銀行」の呼び名で親しまれていた旧第百三十銀行社屋の解体計画に対して反対の声が上がり、その保存・活用主体として88年に企業・住民有志・市が出資する第三セクターの株式会社黒壁が設立された。

(株)黒壁は、黒壁銀行を世界の硝子を販売する「黒壁ガラス館」として活用し、近隣の空き店舗に硝子工芸家のギャラリーや工房等を開設した。

これをきっかけに、周辺の商店街でも伝統的景観の再生等が実施され、長浜市は黒壁銀行という「点」から、「面」の観光地に成長し、89年当初10万人に満たなかった入込客数も、03年には210万人を迎えるようになった。



「黒壁ガラス館」に生まれ変わった『黒壁銀行』



空き店舗を活用した工房ショップ(黒壁2号館)



吹きガラスの一日体験教室の様子

### 黒川温泉の再生(熊本県南小国町)

熊本県南小国町の黒川温泉では、アクセスも良くないこともあり、かつては週末しか客が来なかったが、「露天風呂をつくり、雑木を植え、自然回帰・レトロ・緑豊かという雰囲気全体像として作り出す」ことを町全体として取り組み始めた。

こうした流れの中で、旅館経営者が集う観光旅館協同組合は、組合に加盟する旅館の露天風呂のうち3つを自由にに入れるパスポート「入湯手形」を発行し、そこからの収入を元手に雑木の植樹活動や、各旅館の宣伝用看板の撤去、統一案内看板の設置、旅館建て直しの際に黒・茶を基本色とする取り組みを進めた。黒川温泉の「全体像」を維持するためのコミュニティとしての役割を果たすようになった。

こうして、86年当初年間入込客30万人に過ぎなかった黒川温泉は、05年には101万人に達し、24軒の旅館の客室稼働率が平日も含め7割を超える温泉郷に変貌した。



黒川温泉の風景



「入湯手形」

### 熊本市の食品工業団地「フードパル熊本」

熊本市は、業種別の事業所数で食品業が最も多く3割を超す。こうした背景から、90年代初め、中小企業の振興策と観光振興のために「地域をリードする企業」「生活者との交流」などをコンセプトに食品工業団地を計画し、「フードパル熊本」を開園した。

園内では食品加工の工程見学やソーセージづくりなどの体験ができるほか、地元の新鮮な野菜や食品を農家が直売するコーナーもあり、各種イベントが開かれている。

来場者数は約86万人。見学、食事施設を備えるテーマパークとして、今や熊本城の約93万人に匹敵する観光地になっている。

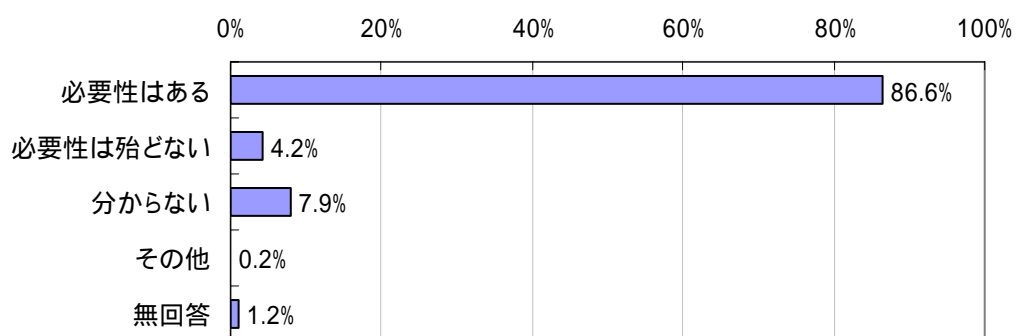


「フードパル熊本」内で開催される農家による直売「とれたて市」

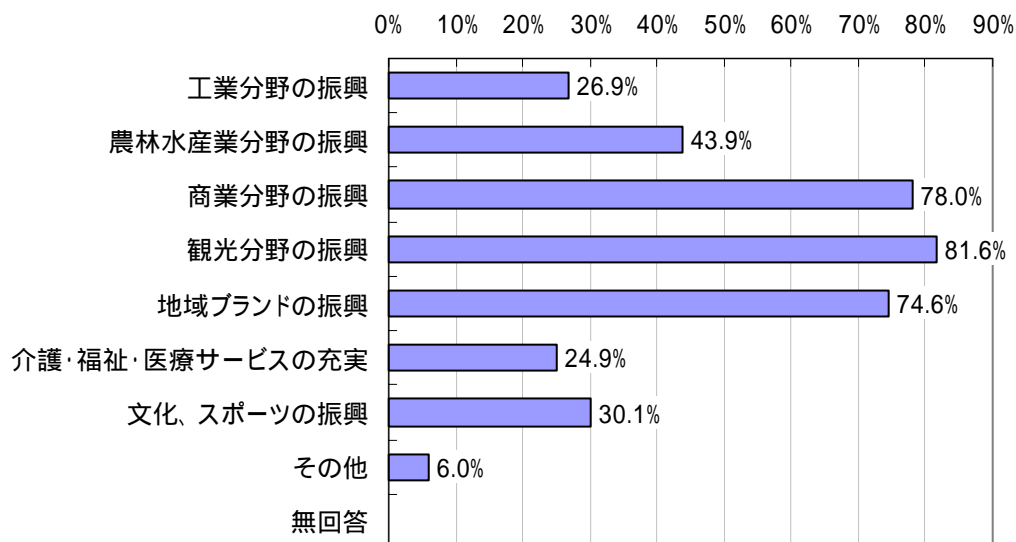
## 【資料21】プロデュース・コーディネート人材について

(出典：平成17年度産業クラスター形成要因分析調査)

図表1 プロデュース・コーディネート人材の必要性(単一回答・n=1386)



図表2 プロデュース・コーディネート人材の活用分野(複数回答・n=1200)



## 【資料22】産地の中小企業等が一丸となって新ブランドを確立

### 山形発カロツェリア型ものづくり

世界的に著名な工業デザイナー 奥山清行氏（(伊)ピニンファリーナ社デザインディレクター：山形県出身）が中心となって、平成15年度に、鋳物、木工、繊維等の分野の県内の優れた職人が参画した「山形カロツェリア研究会」を立ち上げ、ハイクオリティの商品開発を実施。

平成18年1月には、選抜した5社の製品群を「山形工房」というブランド名でインテリア国際見本市「メゾン・エ・オブジェ」に出展。最有力コーナーでの出展を実現し、多数の商談が進展。

カロツェリア：イタリア語で（車の）ボディ工房の意味。部品・素材調達からデザイン開発、組立まで地域一体となって推進する北イタリアの伝統的な生産方式。

#### 「メゾン・エ・オブジェ」に出展した5社の製品

コートハンガー  
(株)天童木工



折りたたみ椅子 コーヒー&ティーポット  
(株)多田木工製作所 (株)菊地保寿堂



ペレットストーブ 綴通  
(株)山本製作所 オリエンタルカーペット(株)



### 特産品開発と観光誘致の一体的推進による事業拡大

富浦町は、交通インフラ整備の遅れにより主要産業であった観光事業が衰退し、平成3年には観光客が20万人に激減していた。地域の産業振興を目的として、町の全額出資により(株)とみうらを設立。

(株)とみうらは、特産品である枇杷の規格外品を活用したソフトクリーム等の開発、花摘み園、いちご園、枇杷園など体験型施設の整備、道の駅の開設、「南房総いとこどり」と題した観光情報の発信等を総合的に展開。

観光客数は年間100万人突破、年商約6億円(利益約1500万円)で、60人の雇用を創出(町民の約1%に相当)。

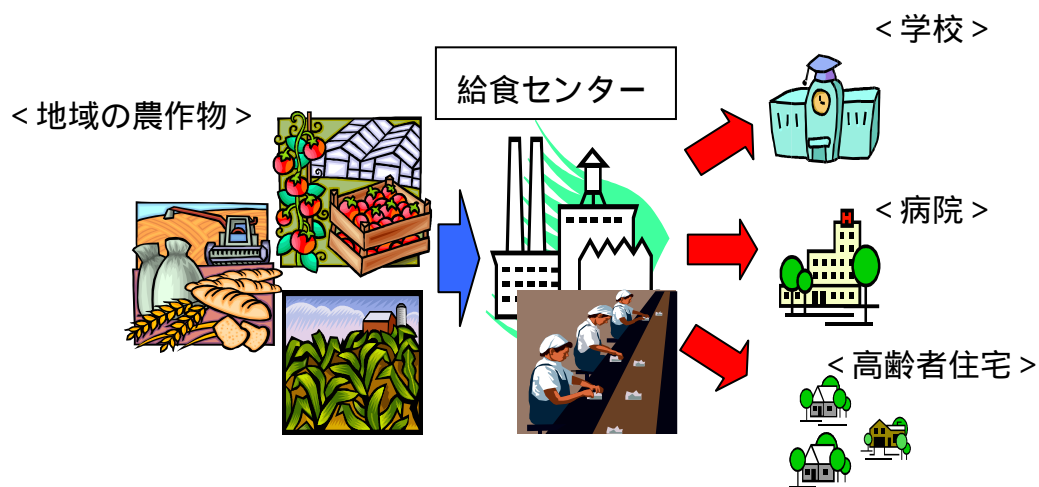


## 【資料23】地産地消・安全な食を確保する総合給食センター

### 福島県伊達市の総合給食センター事業計画

福島県伊達市では、学校給食で地産地消・安全な食を確保するため、地域の農作物を、規格外、泥付き等を含め最大限活用するべく、食材の一次加工施設を有する給食加工センターを設置するとともに、給食献立に必要であるが地域内では調達できない農作物を、地域内の耕作放棄地で高齢者が生産する事業を計画中。

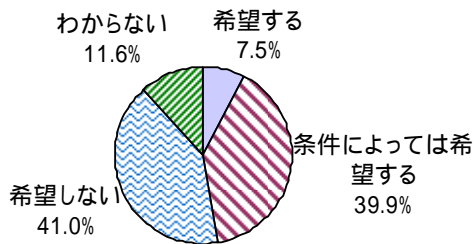
その際、学校給食のみならず、病院給食、工場等の事業場への配食、地域の高齢者への供給なども行い、施設の有効利用を図る。



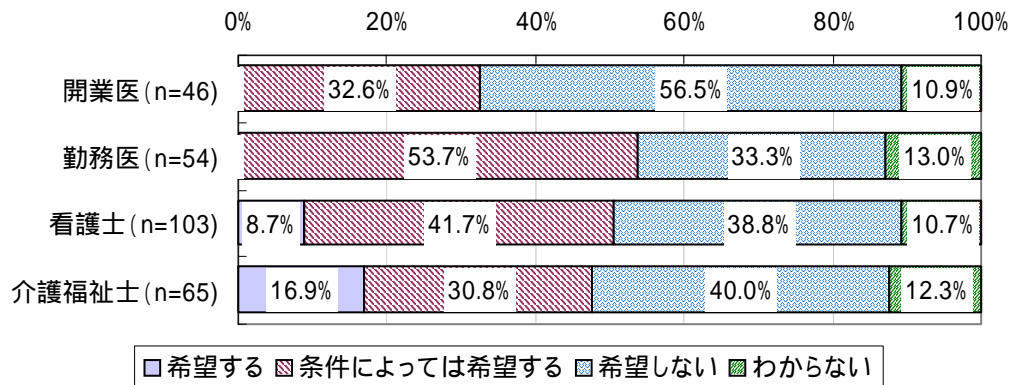
**【資料24】専門家人材の地方都市における再就職について**

(出典：平成17年度産業クラスター形成要因分析調査)

**図表 1 地方都市の再就職希望(単一回答・n=268)**



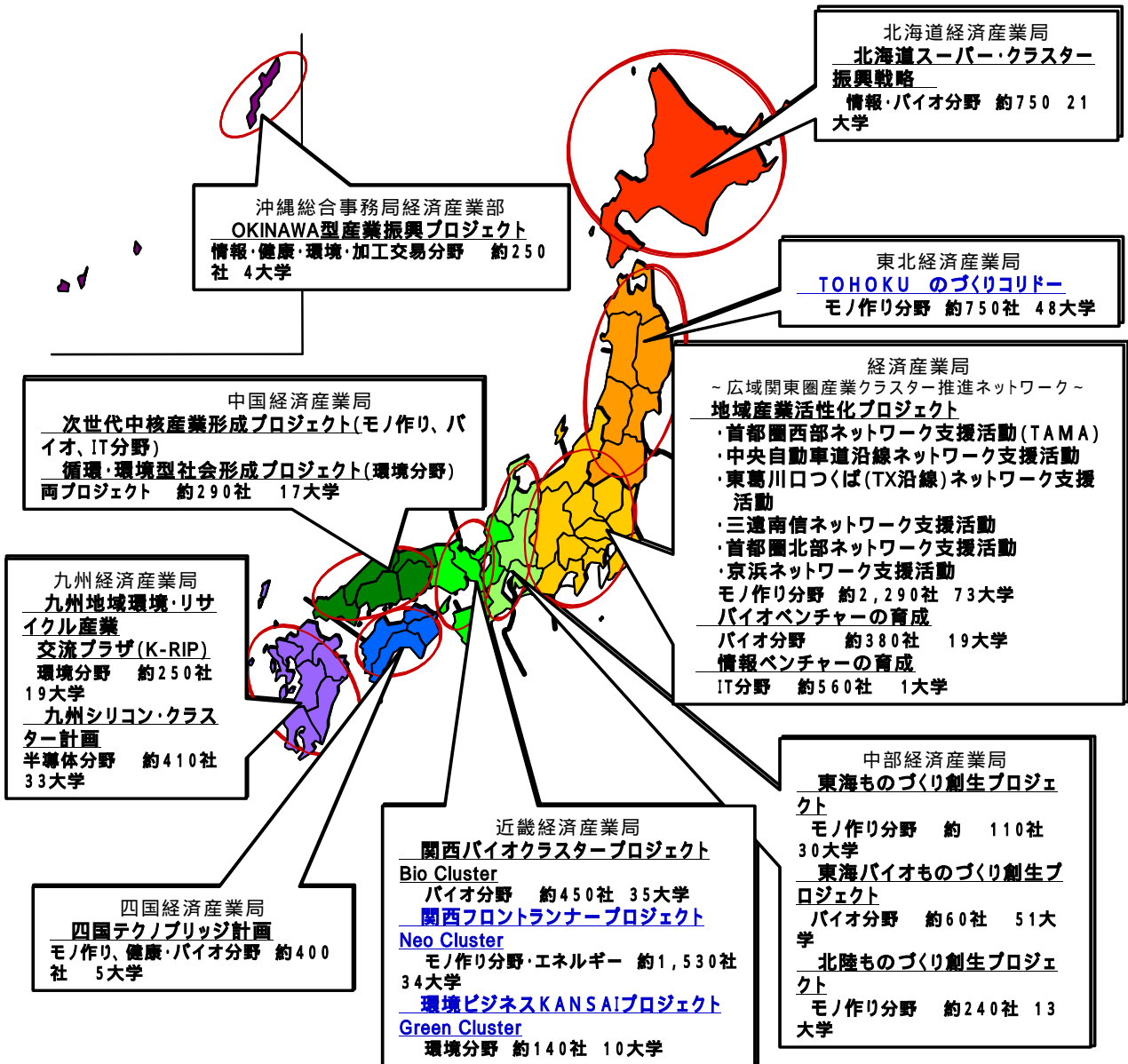
**図表 2 職業別・地方都市の再就職希望(単一回答)**



【資料25】産業クラスター計画 期 17プロジェクト

産業クラスター計画 期 17プロジェクト

全国で世界市場を目指す中堅・中小企業約9,800社、連携する大学(高専を含む)約290大学が、広域的な人的ネットワークを形成(数値は平成17年12月末時点の参画状況で推計)



備考:青字は新設プロジェクト



## 【資料26】産業クラスター計画による成功事例

### 自動車用薄型発光素子の商品開発

レシップ(株)(岐阜県本巣市)は、水銀を使用しない自動車用平面発光素子(ルームランプ)を開発した。

蛍光管を利用した従来品に比して、薄型化(高さ約30mm 17mm)、省電力、長寿命(1日10分点灯なら10年以上)なのが特徴であり、また、廃棄時の環境負荷が少ない。

自動車用室内蛍光灯(国内シェア1位)での転換を始め、徐々に利益を伸ばしている。平成14年度創造技術研究開発補助事業を活用。特許出願、事業化済み。

### 普通自動車室内灯

(ミニバン用)



< 従来品 >

< 開発製品 >

### 茶メチル化カテキンとその類縁体を合成した研究用試薬の開発

抗癌性等で近年注目されている茶カテキンは、健康食品や製薬の研究には必須であるが、天然には微量しか存在しないため、十分な供給ができていなかった。

長良サイエンス(株)(岐阜市)は、世界で初めて有機合成による抗アレルギー性茶メチル化カテキン類の量産化に成功した。

平成15年に増資し株式会社化。売上増加に伴い、補助金交付時に比べ資本金、社員は倍増した(売上5000万円、資本金950 2000万円、社員3 8人)。平成13年度補正予算創造技術研究開発事業を活用し、事業化に成功した。



茶カテキン研究用試薬



### 簡単・短時間・正確な細菌検査装置

従来、医療機関等では、大腸菌などの細菌検査は、専門知識や熟練技術を要する人材が、目視で1～2日かけて増殖過程を観察していた。

マイクロバイオ(株)(仙台市)は、地元高専と共同研究したデジタル画像処理技術を応用して、誰にでも簡単に正確かつ細菌検査が短時間(8時間程度)のできる細菌検査装置を開発し、実用化した。

産業クラスター計画の事業として行った「トウホクビジネスマッチング in 東証アローズ」等にてプレゼンテーションを実施したところ食品業界、薬品業界からの引き合いが多数生まれ、米国バイオ系VCからの投資も得られた。



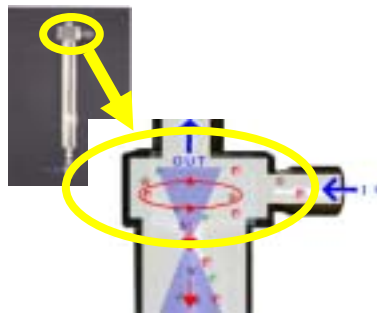
細菌検査装置

### 環境に優しいエレメントレスフィルター

従来、金属を切削する際に用いる油は、切りくずをフィルターで除去して再利用しているが、フィルターのエレメント(網)は目詰まりするため定期的に交換が必要であり、維持コストがかかっていた。

(株)industria(入間市)は、産業クラスター計画の推進組織(TAMA 協会)の支援を受けて地方国立大学と連携し、切りくずを遠心分離・沈殿して過する「エレメントレスフィルター」を開発・事業化した。

これにより受託加工業から研究開発型企业へと転換。国内外の自動車メーカーから引き合いが相次ぐなど、事業化後の3年間で売上が急拡大した。なお、このようなフィルターを作っているのは世界でここだけである。



交換が不要なエレメントレスフィルター

【資料27】普通地方交付税の測定単位(出典:地方交付税法より作成)

【都道府県】

行政項目	測定単位		根拠	
	経常経費	投資的経費		
警察費	警察職員数	/	警察法第57条に規定する政令で定める基準により算定した当該道府県の警察職員数	
土木費	1 道路橋りょう費	道路の面積 道路の延長	道路法第28条に規定する道路台帳に記載されている道路で当該地方団体が管理するものの面積及び延長	
	2 河川費	河川の延長	河川法第12条第2項に規定する河川現況台帳に記載されている河川で当該地方団体がその経費を負担するものの河岸のうち、当該地方団体の区域内に所在するものの延長	
	3 港湾費	港湾及び漁港における係留施設の延長 港湾及び漁港における外郭施設の延長	港湾法第49条の2第1項の港湾台帳に記載されている係留施設の延長で当該地方団体が経費を負担する港湾に係るもの 港湾法第49条の2第1項の港湾台帳に記載されている外郭施設の延長で当該地方団体が経費を負担する港湾に係るもの 漁港漁場整備法第36条の2第1項の漁港台帳に記載されている係留施設の延長で当該地方団体が経費を負担する漁港に係るもの 漁港漁場整備法第36条の2第1項の漁港台帳に記載されている外郭施設の延長で当該地方団体が経費を負担する漁港に係るもの	
	4 その他の土木費	人口	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口
教育費	1 小学校費	教職員数	公立義務教育諸学校の学級編制及び教職員定数の標準に関する法律	
	2 中学校費	教職員数		
	3 高等学校費	教職員数	公立高等学校の適正配置及び教職員定数の標準等に関する法律	
		生徒数		最近の学校基本調査の結果による当該地方団体の高等学校に在学する生徒の数
	4 特殊教育諸学校費	教職員数 学級数	公立義務教育諸学校の学級編制及び教職員定数の標準に関する法律(小学部及び中学部) 公立高等学校の適正配置及び教職員定数の標準等に関する法律(高等部)	
5 その他の教育費	人口 高等専門学校及び大学の学生の数 私立学校の幼児、児童及び生徒の数	/ / / 最近の学校基本調査の結果による当該道府県の高等専門学校及び短期大学の学科及び専攻科並びに大学の学部、専攻科及び大学院に在学する学生の数 最近の学校基本調査の結果による当該道府県の区域内の私立の幼稚園、小学校、中学校、高等学校、中等教育学校及び特殊教育諸学校に在学する幼児、児童及び生徒の数		
厚生労働費	1 生活保護費	町村部人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該道府県の人口のうち町村に係るもの	
	2 社会福祉費	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
	3 衛生費	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
	4 高齢者保健福祉費	65歳以上人口	65歳以上人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の65歳以上の人口
		75歳以上人口		官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の75歳以上の人口
5 労働費	人口	/	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
産業経済費	1 農業行政費	農家数	最近の農業に係る指定統計調査(世界農業センサス)の結果による	
	2 林野行政費	公有以外の林野の面積	林野の面積	
		公有林野の面積		
	3 水産行政費	水産業者数	/	最近の漁業に係る指定統計調査の結果による
4 商工行政費	人口	/	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
の行そ政の費他	1 企画振興費	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
	2 徴税費	世帯数	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の世帯数	
	3 恩給費	恩給受給権者数	恩給を受ける権利を有する者数及び退職年金を受ける権利を有する者数	
	4 その他の諸費	人口 面積	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口 国土地理院において公表した最近の当該地方団体の面積	

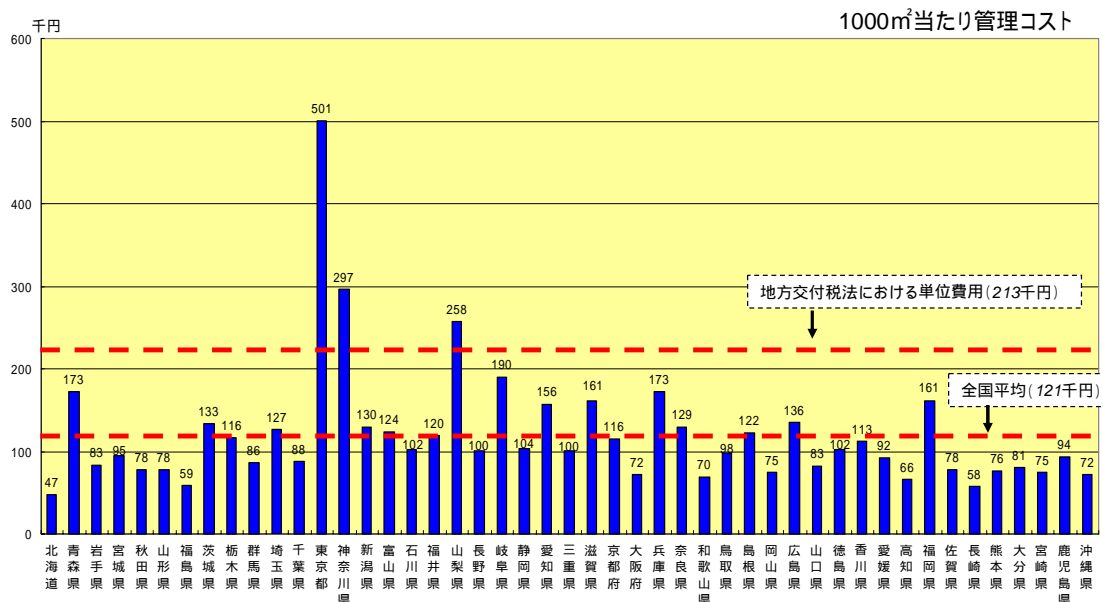
【資料28】(出典:地方交付税法より作成)

【市町村】

行政項目	測定単位		根拠	
	経常経費	投資的経費		
消防費	人口	/	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
土木費	1 道路橋りょう費	道路の面積 道路の延長	道路法第28条に規定する道路台帳に記載されている道路で当該地方団体が管理するものの面積及び延長	
	2 港湾費	港湾及び漁港における係留施設の延長 港湾及び漁港における外郭施設の延長	港湾法第49条の2第1項の港湾台帳に記載されている係留施設の延長で当該地方団体が経費を負担する港湾に係るもの 港湾法第49条の2第1項の港湾台帳に記載されている外郭施設の延長で当該地方団体が経費を負担する港湾に係るもの 漁港漁場整備法第36条の2第1項の漁港台帳に記載されている係留施設の延長で当該地方団体が経費を負担する漁港に係るもの 漁港漁場整備法第36条の2第1項の漁港台帳に記載されている外郭施設の延長で当該地方団体が経費を負担する漁港に係るもの	
	3 都市計画費	都市計画区域における人口 都市計画区域における人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口で都市計画法第4条第2項の都市計画区域に係るもの	
	4 公園費	人口 都市公園の面積	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口 都市公園法第17条第1項に規定する都市公園台帳に記載されている都市公園で当該市町村が管理するものの面積	
	5 下水道費	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
	6 その他の土木費	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
教育費	1 小学校費	児童数	最近の学校基本調査の結果による当該市町村立の小学校に在学する学齢児童の数	
		学校数	最近の学校基本調査の結果による当該市町村立の小学校の数	
	2 中学校費	学級数	公立義務教育諸学校の学級編制及び教職員定数の標準に関する法律	
		生徒数	最近の学校基本調査の結果による当該市町村立の中学校に在学する学齢生徒の数	
3 高等学校費	学校数	最近の学校基本調査の結果による当該市町村立の中学校の数		
	学級数	公立義務教育諸学校の学級編制及び教職員定数の標準に関する法律		
4 その他の教育費	教職員数	公立高等学校の適正配置及び教職員定数の標準等に関する法律		
	生徒数	最近の学校基本調査の結果による当該地方団体立の高等学校に在学する生徒の数		
厚生労働費	1 生活保護費	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
	2 社会福祉費	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
	3 保健衛生費	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
	4 高齢者保健福祉費	65歳以上人口	65歳以上人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の65歳以上の人口
		75歳以上人口		官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の75歳以上の人口
産業経済費	1 清掃費	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
	1 農業行政費	農家数	最近の農業に係る指定統計調査(世界農業センサス)の結果による	
	2 商工行政費	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
3 その他の産業経済費	林業、水産業及び鉱業の従業者数		官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該市町村の林業、水産業及び鉱業の従業者数	
行そ政の費他の	1 企画振興費	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
	2 徴税費	世帯数	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の世帯数	
	3 戸籍住民基本台帳費	戸籍数	/	当該市町村の戸籍簿につづられた戸籍及び戸籍簿に蓄積された戸籍の数
		世帯数	/	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の世帯数
4 その他の諸費	人口	人口	官報で公示された最近の国勢調査の結果による当該地方団体の人口	
	面積	面積	国土地理院において公表した最近の当該地方団体の面積	

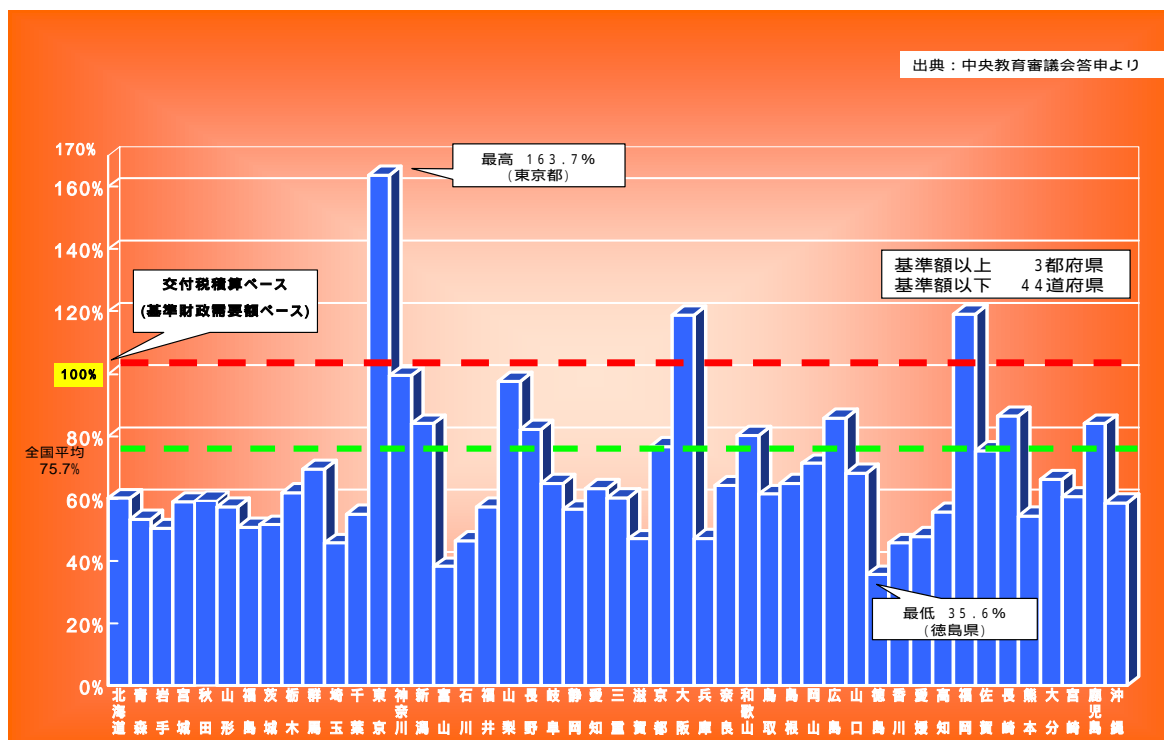
【資料29】(出典:「基準財政需要の近年の動向等に関する実証分析」Keio Economics Society Discussion Paper Series、2006年3月)

## 都道府県道の管理コスト (平成15年度決算)



地方交付税法による単位費用: 1000m<sup>2</sup>につき213千円(平成15年度)

## 【資料30】 各都道府県の教材費の予算措置(平成15年度決算)



【資料31】(出典:「基準財政需要の近年の動向等に関する実証分析」Keio Economics Society Discussion Paper Series、2006年3月)

### 地方交付税の基準財政需要について

基準財政需要のうち、国との関係で義務となっている部分は、真に法的義務と言えるものに限定して考えると、2割前後に止まると推計される。また、実施するか否かは地方自治体に委ねられている国庫補助事業の地方自治体負担分や、地方単独事業のうち、法令で目標値が定められているに過ぎないもの(例:消防吏員数)、国庫補助事業と事実上一体的な事業体系となっているもの(例:社会資本整備計画関係)など、厳密には法的な義務とは言えないものも含め、非常に広く考えたとしても、4~5割程度に止まると推計される。

以下のうち、1.と3.(1)のうち警察官、ケースワーカー人件費を真に法的な義務付けに限定した場合の額とし、3.(3)のみを除いた部分を事実上義務付けに近いとの指摘のあるものも含めた場合の額とした。

#### 1. 国庫負担事業の裏負担部分

基準財政需要の算定に用いられる標準団体において、国庫負担事業の裏負担分(地方財政法10条で基準財政需要に算入すべきことが規定されている)。  
 [例] 義務教育人件費(義務教育費国庫負担金)  
 介護保険費(介護保険法)

#### 2. 国庫補助事業の裏負担部分

国庫補助金が交付されれば、自治体は裏負担をしなければならないが、補助金の申請は地方自治体の任意であり、自治体の裏負担は義務的なものとは言えないが、仮に、基準財政需要に計上されている国庫補助事業の裏負担分を義務的なものと仮定した場合の額。

#### 3. 地方単独事業

(1) 法令によって一定の人員配置等が定められている分(主要なものを網羅)  
 警察官人件費(警察法57条、同法施行令7条)、ケースワーカー人件費(社会福祉法14条、16条)、消防吏員人件費(消防力の整備指針(告示)、高校教職員等

(2) 社会資本整備重点計画等との関連  
 地方単独事業も社会資本整備重点計画や長期土地改良計画等に含まれ、国の指導やコントロールの中で行われており、事実上義務となっているとの指摘もある。しかし、地方単独事業は制度上任意であり、社会資本整備重点計画も「地方公共団体の自主性及び自立性を尊重しつつ、適切な役割分担の下に国の責務が十分果たされることとなるよう定めるものとする」(第3条)とされ、計画案の策定に際しても「都道府県の意見を聴くものとする」とされ、地方の自主性・自立性が担保されるスキームとなっている。土地改良長期計画についても、計画案の策定に際して「都道府県の意見を聴くものとする」(4条の2第4項)とされている。さらに、都道府県の実績ベースの道路費の単価費用は、基準財政需要の単価費用に満たない都道府県が太多であり、他の費目に流用されているのが実態(道路費の単価費用は義務的でないことの証左)。  
 ・仮に、社会資本整備重点計画に含まれる地方単独事業が義務的であると仮定し、土木費の地方単独事業分的全額及び、農業行政費の地方単独事業分的全額を含めた場合の額。

(3) その他  
 ・各省の政策関連の項目(例:教材費)が基準財政需要の積算根拠に盛り込まれているケースがあるが、地方自治体との関係で強制力はない。

【資料32】(出典:「基準財政需要の近年の動向等に関する実証分析」Keio Economics Society Discussion Paper Series、2006年3月)

### 標準団体の基準財政需要

#### 道府県分の標準団体

人口:170万人 面積:6,500km<sup>2</sup> 世帯数:63万世帯  
 市数:10、市部人口:90万人  
 町村数:75、町村部人口:80万人

#### 市町村分の標準団体

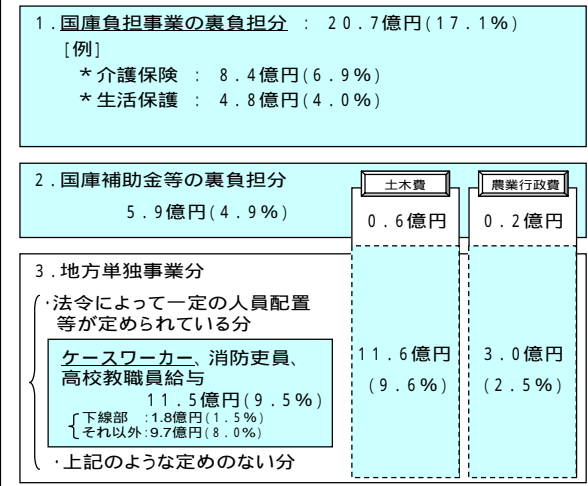
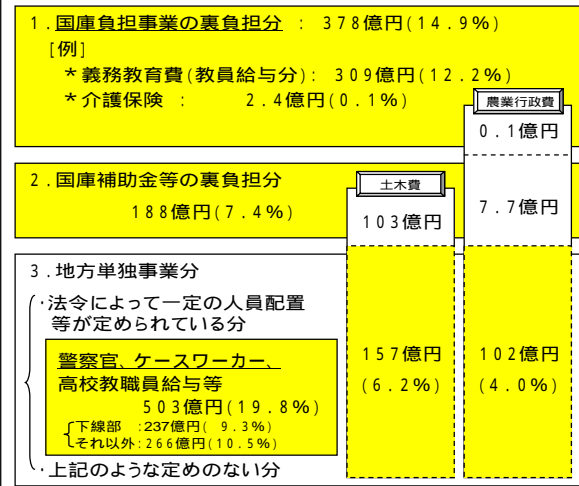
人口:10万人 面積:160km<sup>2</sup> 世帯数:3.7万世帯

\* 基準財政需要額 : 2,542億円  
 \* 義務的部分  
 ・真に法的な義務付けに限定した場合:615億円(24.2%)  
 ・事実上義務付けに近いとの指摘のあるものも含めた場合:1,328億円(52.2%)

\* 基準財政需要額 : 121億円  
 \* 義務的部分  
 ・真に法的な義務付けに限定した場合:22.5億円(18.6%)  
 ・事実上義務付けに近いとの指摘のあるものも含めた場合:52.6億円(43.5%)

下線を付したものの合計  
 下図の水色部分(土木費と農業行政費の国庫補助金の裏負担分はダブルカウントにならないよう、除外した)

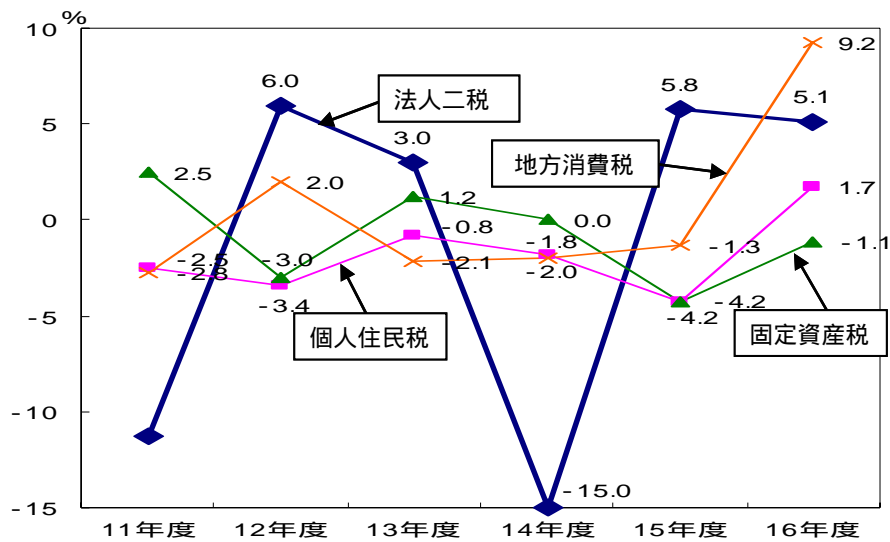
下線を付したものの合計  
 下図の水色部分(土木費と農業行政費の国庫補助金の裏負担分はダブルカウントにならないよう、除外した)



( )内は標準団体の基準財政需要総額に占める比率



【資料36】 主な地方税収の対前年度増減比率の推移



(注) 制度改正の影響は調整していない。  
 (出典) 総務省HP「地方税の計数資料」より経済産業省作成