

## 4

# 部位別年齢階級別がん罹患数・割合 (2004年)

## Number of Cancer Incidence by Age and Site (2004)

部位 Site ICD-10	性別 Sex	全年齢 All ages		歳 Age 0~4		5~9		10~14		15~19		20~24		25~29		30~34	
		数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
C00-C96 D05-D06 全部位 All sites	総数 T	648,491	100.0	657	100.0	318	100.0	395	100.0	645	100.0	1,276	100.0	3,468	100.0	6,573	100.0
	男 M	372,913	100.0	388	100.0	171	100.0	210	100.0	282	100.0	535	100.0	1,073	100.0	1,727	100.0
	女 F	275,578	100.0	269	100.0	147	100.0	185	100.0	363	100.0	741	100.0	2,395	100.0	4,846	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	10,116	1.6	0	0.0	8	2.5	0	0.0	20	3.1	33	2.6	90	2.6	105	1.6
	男 M	7,136	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	5.7	15	2.8	33	3.1	63	3.6
	女 F	2,980	1.1	0	0.0	8	5.4	0	0.0	4	1.1	18	2.4	57	2.4	42	0.9
C15 食道 Esophagus	総数 T	17,815	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	0.4	15	0.2
	男 M	15,215	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	5	0.3
	女 F	2,600	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	0.5	10	0.2
C16 胃 Stomach	総数 T	109,772	16.9	0	0.0	0	0.0	6	1.5	6	0.9	62	4.9	194	5.6	447	6.8
	男 M	73,950	19.8	0	0.0	0	0.0	5	2.4	6	2.1	10	1.9	154	14.4	243	14.1
	女 F	35,822	13.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	52	7.0	40	1.7	204	4.2
C18 結腸 Colon	総数 T	64,727	10.0	0	0.0	0	0.0	11	2.8	10	1.6	40	3.1	94	2.7	214	3.3
	男 M	35,657	9.6	0	0.0	0	0.0	11	5.2	5	1.8	25	4.7	66	6.2	90	5.2
	女 F	29,070	10.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	15	2.0	28	1.2	124	2.6
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	33,328	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.4	41	1.2	137	2.1
	男 M	21,421	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	31	2.9	62	3.6
	女 F	11,907	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.5	10	0.4	75	1.5
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	98,055	15.1	0	0.0	0	0.0	11	2.8	10	1.6	45	3.5	135	3.9	351	5.3
	男 M	57,078	15.3	0	0.0	0	0.0	11	5.2	5	1.8	26	4.9	97	9.0	152	8.8
	女 F	40,977	14.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	19	2.6	38	1.6	199	4.1
C22 肝臓 Liver	総数 T	41,515	6.4	28	4.3	6	1.9	0	0.0	3	0.5	1	0.1	9	0.3	82	1.2
	男 M	28,172	7.6	14	3.6	5	2.9	0	0.0	0	0.0	1	0.2	5	0.5	52	3.0
	女 F	13,343	4.8	14	5.2	1	0.7	0	0.0	3	0.8	0	0.0	4	0.2	30	0.6
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	19,691	3.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0	0	0.0	0	0.0	3	0.1	34	0.5
	男 M	9,234	2.5	0	0.0	0	0.0	4	1.9	0	0.0	0	0.0	3	0.3	28	1.6
	女 F	10,457	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.1
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	24,442	3.8	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	0.3	28	0.4
	男 M	13,128	3.5	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	0.8	16	0.9
	女 F	11,314	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	12	0.2
C32 喉頭 Larynx	総数 T	3,434	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	男 M	3,210	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女 F	224	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

資料：国立がん研究センターがん対策情報センター（地域がん登録全国推計値） <http://ganjoho.ncc.go.jp/professional/statistics/statistics.html>

35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~	
数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
9,888	100.0	13,960	100.0	22,139	100.0	38,398	100.0	56,747	100.0	72,242	100.0	87,373	100.0	105,082	100.0	99,185	100.0	66,048	100.0	64,097	100.0
2,567	100.0	3,891	100.0	8,273	100.0	18,354	100.0	31,956	100.0	44,998	100.0	57,595	100.0	70,712	100.0	64,723	100.0	36,908	100.0	28,550	100.0
7,321	100.0	10,069	100.0	13,866	100.0	20,044	100.0	24,791	100.0	27,244	100.0	29,778	100.0	34,370	100.0	34,462	100.0	29,140	100.0	35,547	100.0
105	1.1	204	1.5	417	1.9	774	2.0	1,081	1.9	1,488	2.1	1,448	1.7	1,661	1.6	1,183	1.2	754	1.1	745	1.2
58	2.3	124	3.2	290	3.5	602	3.3	812	2.5	1,174	2.6	1,176	2.0	1,211	1.7	745	1.2	460	1.2	357	1.3
47	0.6	80	0.8	127	0.9	172	0.9	269	1.1	314	1.2	272	0.9	450	1.3	438	1.3	294	1.0	388	1.1
16	0.2	74	0.5	368	1.7	1,030	2.7	2,050	3.6	2,969	4.1	3,197	3.7	3,119	3.0	2,422	2.4	1,518	2.3	1,024	1.6
8	0.3	65	1.7	328	4.0	863	4.7	1,789	5.6	2,633	5.9	2,856	5.0	2,744	3.9	2,123	3.3	1,198	3.2	602	2.1
8	0.1	9	0.1	40	0.3	167	0.8	261	1.1	336	1.2	341	1.1	375	1.1	299	0.9	320	1.1	422	1.2
780	7.9	1,307	9.4	3,165	14.3	6,057	15.8	10,018	17.7	12,589	17.4	15,844	18.1	19,440	18.5	17,472	17.6	11,182	16.9	11,203	17.5
369	14.4	739	19.0	2,004	24.2	4,117	22.4	7,271	22.8	9,433	21.0	11,844	20.6	14,072	19.9	12,063	18.6	6,418	17.4	5,202	18.2
411	5.6	568	5.6	1,161	8.4	1,940	9.7	2,747	11.1	3,156	11.6	4,000	13.4	5,368	15.6	5,409	15.7	4,764	16.3	6,001	16.9
476	4.8	754	5.4	1,234	5.6	3,269	8.5	5,027	8.9	7,796	10.8	8,903	10.2	11,130	10.6	10,691	10.8	7,428	11.2	7,650	11.9
260	10.1	444	11.4	643	7.8	1,762	9.6	2,987	9.3	4,635	10.3	5,565	9.7	6,765	9.6	6,133	9.5	3,462	9.4	2,804	9.8
216	3.0	310	3.1	591	4.3	1,507	7.5	2,040	8.2	3,161	11.6	3,338	11.2	4,365	12.7	4,558	13.2	3,966	13.6	4,846	13.6
442	4.5	537	3.8	1,051	4.7	2,329	6.1	3,839	6.8	4,605	6.4	5,132	5.9	5,222	5.0	4,420	4.5	2,781	4.2	2,787	4.3
236	9.2	328	8.4	567	6.9	1,503	8.2	2,809	8.8	3,226	7.2	3,552	6.2	3,583	5.1	2,880	4.4	1,443	3.9	1,200	4.2
206	2.8	209	2.1	484	3.5	826	4.1	1,030	4.2	1,379	5.1	1,580	5.3	1,639	4.8	1,540	4.5	1,338	4.6	1,587	4.5
918	9.3	1,291	9.2	2,285	10.3	5,598	14.6	8,866	15.6	12,401	17.2	14,035	16.1	16,352	15.6	15,111	15.2	10,209	15.5	10,437	16.3
496	19.3	772	19.8	1,210	14.6	3,265	17.8	5,796	18.1	7,861	17.5	9,117	15.8	10,348	14.6	9,013	13.9	4,905	13.3	4,004	14.0
422	5.8	519	5.2	1,075	7.8	2,333	11.6	3,070	12.4	4,540	16.7	4,918	16.5	6,004	17.5	6,098	17.7	5,304	18.2	6,433	18.1
160	1.6	240	1.7	678	3.1	1,803	4.7	3,467	6.1	4,860	6.7	7,271	8.3	8,771	8.3	7,022	7.1	3,876	5.9	3,238	5.1
150	5.8	195	5.0	598	7.2	1,450	7.9	2,843	8.9	3,811	8.5	5,205	9.0	6,061	8.6	4,464	6.9	1,952	5.3	1,366	4.8
10	0.1	45	0.4	80	0.6	353	1.8	624	2.5	1,049	3.9	2,066	6.9	2,710	7.9	2,558	7.4	1,924	6.6	1,872	5.3
54	0.5	63	0.5	209	0.9	539	1.4	826	1.5	1,358	1.9	2,246	2.6	2,954	2.8	3,532	3.6	3,517	5.3	4,352	6.8
39	1.5	32	0.8	122	1.5	292	1.6	446	1.4	733	1.6	1,279	2.2	1,668	2.4	1,736	2.7	1,447	3.9	1,405	4.9
15	0.2	31	0.3	87	0.6	247	1.2	380	1.5	625	2.3	967	3.2	1,286	3.7	1,796	5.2	2,070	7.1	2,947	8.3
61	0.6	216	1.5	405	1.8	1,075	2.8	1,746	3.1	2,359	3.3	3,195	3.7	4,065	3.9	4,212	4.2	3,525	5.3	3,544	5.5
31	1.2	133	3.4	274	3.3	765	4.2	1,129	3.5	1,555	3.5	1,845	3.2	2,340	3.3	2,276	3.5	1,535	4.2	1,219	4.3
30	0.4	83	0.8	131	0.9	310	1.5	617	2.5	804	3.0	1,350	4.5	1,725	5.0	1,936	5.6	1,990	6.8	2,325	6.5
8	0.1	12	0.1	80	0.4	171	0.4	370	0.7	569	0.8	572	0.7	683	0.6	529	0.5	256	0.4	184	0.3
8	0.3	11	0.3	80	1.0	166	0.9	348	1.1	548	1.2	555	1.0	630	0.9	474	0.7	228	0.6	162	0.6
0	0.0	1	0.0	0	0.0	5	0.0	22	0.1	21	0.1	17	0.1	53	0.2	55	0.2	28	0.1	22	0.1

Source: Center for Cancer Control and Information Services, National Cancer Center, Japan (Estimates based on population-based cancer registry) <http://ganjoho.ncc.go.jp/professional/statistics/statistics.html>

部位 Site ICD-10	性別 Sex	全年齢 All ages		歳 Age 0~4		5~9		10~14		15~19		20~24		25~29		30~34	
		数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
C33-C34 肺・気管 Lung, trachea	総数 T	80,106	12.4	0	0.0	0	0.0	1	0.3	7	1.1	35	2.7	49	1.4	127	1.9
	男 M	55,984	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.1	29	5.4	22	2.1	77	4.5
	女 F	24,122	8.8	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.3	6	0.8	27	1.1	50	1.0
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	8,624	1.3	10	1.5	2	0.6	2	0.5	11	1.7	27	2.1	66	1.9	88	1.3
	男 M	4,298	1.2	10	2.6	0	0.0	0	0.0	7	2.5	20	3.7	35	3.3	33	1.9
	女 F	4,326	1.6	0	0.0	2	1.4	2	1.1	4	1.1	7	0.9	31	1.3	55	1.1
C50・D05 乳房 Breast <sup>1)</sup>	女 F	50,549	18.3	1	0.4	0	0.0	1	0.5	0	0.0	19	2.6	253	10.6	1,039	21.4
C53-C55 D06 子宮 Uterus <sup>1)</sup>	女 F	24,422	8.9	0	0.0	0	0.0	2	1.1	23	6.3	251	33.9	1,168	48.8	2,430	50.1
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	17,603	6.4	0	0.0	0	0.0	2	1.1	12	3.3	32	4.3	334	13.9	900	18.6
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	9,252	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	27	3.6	297	12.4	759	15.7
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	7,253	2.6	0	0.0	0	0.0	2	1.1	4	1.1	5	0.7	37	1.5	134	2.8
C56 卵巣 Ovary	女 F	8,655	3.1	1	0.4	1	0.7	28	15.1	53	14.6	91	12.3	199	8.3	150	3.1
C61 前立腺 Prostate	男 M	39,321	10.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
C67 膀胱 Bladder	総数 T	16,051	2.5	0	0.0	0	0.0	1	0.3	4	0.6	6	0.5	20	0.6	25	0.4
	男 M	12,012	3.2	0	0.0	0	0.0	1	0.5	3	1.1	2	0.4	20	1.9	25	1.4
	女 F	4,039	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	4	0.5	0	0.0	0	0.0
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	13,732	2.1	45	6.8	8	2.5	3	0.8	4	0.6	24	1.9	26	0.7	88	1.3
	男 M	9,358	2.5	20	5.2	2	1.2	0	0.0	0	0.0	22	4.1	21	2.0	53	3.1
	女 F	4,374	1.6	25	9.3	6	4.1	3	1.6	4	1.1	2	0.3	5	0.2	35	0.7
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	4,572	0.7	107	16.3	67	21.1	102	25.8	88	13.6	56	4.4	124	3.6	94	1.4
	男 M	2,352	0.6	64	16.5	45	26.3	44	21.0	30	10.6	45	8.4	67	6.2	46	2.7
	女 F	2,220	0.8	43	16.0	22	15.0	58	31.4	58	16.0	11	1.5	57	2.4	48	1.0
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	8,995	1.4	0	0.0	1	0.3	12	3.0	53	8.2	153	12.0	227	6.5	389	5.9
	男 M	1,933	0.5	0	0.0	1	0.6	4	1.9	10	3.5	23	4.3	36	3.4	92	5.3
	女 F	7,062	2.6	0	0.0	0	0.0	8	4.3	43	11.8	130	17.5	191	8.0	297	6.1
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	17,499	2.7	30	4.6	62	19.5	77	19.5	89	13.8	143	11.2	252	7.3	197	3.0
	男 M	9,436	2.5	22	5.7	32	18.7	56	26.7	49	17.4	114	21.3	135	12.6	96	5.6
	女 F	8,063	2.9	8	3.0	30	20.4	21	11.4	40	11.0	29	3.9	117	4.9	101	2.1
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	4,970	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	5	0.1
	男 M	2,723	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	2	0.1
	女 F	2,247	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.1
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	9,008	1.4	218	33.2	105	33.0	77	19.5	127	19.7	102	8.0	214	6.2	179	2.7
	男 M	5,282	1.4	127	32.7	71	41.5	41	19.5	53	18.8	67	12.5	131	12.2	119	6.9
	女 F	3,726	1.4	91	33.8	34	23.1	36	19.5	74	20.4	35	4.7	83	3.5	60	1.2

(注) 1) 上皮内がんを含む

Note: 1) Carcinoma in situ (CIS) was included.

35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~	
数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
231	2.3	683	4.9	1,356	6.1	3,032	7.9	5,558	9.8	7,934	11.0	10,216	11.7	14,939	14.2	16,268	16.4	10,443	15.8	9,227	14.4
139	5.4	383	9.8	857	10.4	1,952	10.6	3,779	11.8	5,646	12.5	7,304	12.7	11,128	15.7	12,366	19.1	7,287	19.7	5,009	17.5
92	1.3	300	3.0	499	3.6	1,080	5.4	1,779	7.2	2,288	8.4	2,912	9.8	3,811	11.1	3,902	11.3	3,156	10.8	4,218	11.9
106	1.1	107	0.8	169	0.8	305	0.8	485	0.9	643	0.9	860	1.0	1,274	1.2	1,493	1.5	1,181	1.8	1,795	2.8
51	2.0	77	2.0	108	1.3	179	1.0	270	0.8	336	0.7	520	0.9	739	1.0	820	1.3	522	1.4	571	2.0
55	0.8	30	0.3	61	0.4	126	0.6	215	0.9	307	1.1	340	1.1	535	1.6	673	2.0	659	2.3	1,224	3.4
2,397	32.7	4,204	41.8	6,181	44.6	6,635	33.1	6,965	28.1	6,556	24.1	5,073	17.0	4,060	11.8	3,338	9.7	2,104	7.2	1,723	4.8
2,605	35.6	2,465	24.5	1,909	13.8	2,752	13.7	2,636	10.6	1,973	7.2	1,737	5.8	1,355	3.9	1,256	3.6	788	2.7	1,072	3.0
1,334	18.2	1,433	14.2	1,269	9.2	2,397	12.0	2,319	9.4	1,738	6.4	1,531	5.1	1,267	3.7	1,196	3.5	773	2.7	1,066	3.0
1,139	15.6	1,094	10.9	673	4.9	994	5.0	878	3.5	753	2.8	645	2.2	528	1.5	592	1.7	385	1.3	480	1.4
172	2.3	321	3.2	560	4.0	1,323	6.6	1,371	5.5	927	3.4	827	2.8	657	1.9	478	1.4	209	0.7	226	0.6
404	5.5	519	5.2	792	5.7	1,202	6.0	1,202	4.8	917	3.4	773	2.6	734	2.1	697	2.0	446	1.5	446	1.3
21	0.8	19	0.5	96	1.2	549	3.0	1,533	4.8	3,952	8.8	7,200	12.5	9,284	13.1	8,525	13.2	4,534	12.3	3,608	12.6
78	0.8	119	0.9	327	1.5	729	1.9	1,132	2.0	1,469	2.0	1,707	2.0	2,852	2.7	2,872	2.9	2,351	3.6	2,359	3.7
48	1.9	97	2.5	255	3.1	628	3.4	884	2.8	1,171	2.6	1,341	2.3	2,224	3.1	2,293	3.5	1,668	4.5	1,352	4.7
30	0.4	22	0.2	72	0.5	101	0.5	248	1.0	298	1.1	366	1.2	628	1.8	579	1.7	683	2.3	1,007	2.8
111	1.1	222	1.6	583	2.6	959	2.5	1,347	2.4	1,484	2.1	1,806	2.1	2,412	2.3	2,101	2.1	1,354	2.1	1,155	1.8
82	3.2	151	3.9	442	5.3	715	3.9	1,044	3.3	1,039	2.3	1,298	2.3	1,736	2.5	1,400	2.2	794	2.2	539	1.9
29	0.4	71	0.7	141	1.0	244	1.2	303	1.2	445	1.6	508	1.7	676	2.0	701	2.0	560	1.9	616	1.7
205	2.1	211	1.5	155	0.7	348	0.9	363	0.6	303	0.4	527	0.6	551	0.5	571	0.6	329	0.5	371	0.6
137	5.3	144	3.7	79	1.0	168	0.9	186	0.6	181	0.4	262	0.5	320	0.5	264	0.4	132	0.4	138	0.5
68	0.9	67	0.7	76	0.5	180	0.9	177	0.7	122	0.4	265	0.9	231	0.7	307	0.9	197	0.7	233	0.7
386	3.9	504	3.6	672	3.0	960	2.5	1,388	2.4	934	1.3	1,135	1.3	791	0.8	691	0.7	374	0.6	325	0.5
59	2.3	102	2.6	110	1.3	199	1.1	233	0.7	172	0.4	320	0.6	189	0.3	232	0.4	97	0.3	54	0.2
327	4.5	402	4.0	562	4.1	761	3.8	1,155	4.7	762	2.8	815	2.7	602	1.8	459	1.3	277	1.0	271	0.8
246	2.5	453	3.2	627	2.8	1,200	3.1	1,607	2.8	1,791	2.5	2,226	2.5	2,403	2.3	2,412	2.4	1,939	2.9	1,745	2.7
139	5.4	206	5.3	335	4.0	660	3.6	887	2.8	902	2.0	1,296	2.3	1,361	1.9	1,392	2.2	1,010	2.7	744	2.6
107	1.5	247	2.5	292	2.1	540	2.7	720	2.9	889	3.3	930	3.1	1,042	3.0	1,020	3.0	929	3.2	1,001	2.8
23	0.2	40	0.3	39	0.2	179	0.5	373	0.7	468	0.6	583	0.7	906	0.9	1,069	1.1	670	1.0	614	1.0
17	0.7	30	0.8	20	0.2	119	0.6	190	0.6	305	0.7	348	0.6	531	0.8	547	0.8	324	0.9	289	1.0
6	0.1	10	0.1	19	0.1	60	0.3	183	0.7	163	0.6	235	0.8	375	1.1	522	1.5	346	1.2	325	0.9
278	2.8	291	2.1	302	1.4	497	1.3	755	1.3	926	1.3	1,067	1.2	978	0.9	1,290	1.3	847	1.3	755	1.2
165	6.4	187	4.8	140	1.7	334	1.8	504	1.6	562	1.2	611	1.1	611	0.9	775	1.2	462	1.3	322	1.1
113	1.5	104	1.0	162	1.2	163	0.8	251	1.0	364	1.3	456	1.5	367	1.1	515	1.5	385	1.3	433	1.2

# 部位別年齢階級別がん罹患数・割合 (2005年)

## Number of Cancer Incidence by Age and Site (2005)

部位 Site ICD-10	性別 Sex	全年齢 All ages		歳 Age 0~4		5~9		10~14		15~19		20~24		25~29		30~34	
		数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
C00-C96 D05-D06 全部位 All sites	総数 T	676,075	100.0	659	100.0	429	100.0	473	100.0	623	100.0	1,666	100.0	3,322	100.0	6,537	100.0
	男 M	390,835	100.0	411	100.0	251	100.0	264	100.0	325	100.0	694	100.0	915	100.0	1,592	100.0
	女 F	285,240	100.0	248	100.0	178	100.0	209	100.0	298	100.0	972	100.0	2,407	100.0	4,945	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	10,915	1.6	1	0.2	9	2.1	28	5.9	6	1.0	57	3.4	67	2.0	138	2.1
	男 M	7,417	1.9	1	0.2	7	2.8	14	5.3	2	0.6	36	5.2	39	4.3	58	3.6
	女 F	3,498	1.2	0	0.0	2	1.1	14	6.7	4	1.3	21	2.2	28	1.2	80	1.6
C15 食道 Esophagus	総数 T	17,496	2.6	0	0.0	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.1
	男 M	14,818	3.8	0	0.0	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女 F	2,678	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.1
C16 胃 Stomach	総数 T	117,137	17.3	4	0.6	0	0.0	0	0.0	10	1.6	46	2.8	107	3.2	449	6.9
	男 M	80,102	20.5	4	1.0	0	0.0	0	0.0	6	1.8	46	6.6	66	7.2	168	10.6
	女 F	37,035	13.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.3	0	0.0	41	1.7	281	5.7
C18 結腸 Colon	総数 T	68,195	10.1	0	0.0	0	0.0	17	3.6	6	1.0	8	0.5	87	2.6	232	3.5
	男 M	37,126	9.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.8	1	0.1	62	6.8	115	7.2
	女 F	31,069	10.9	0	0.0	0	0.0	17	8.1	0	0.0	7	0.7	25	1.0	117	2.4
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	36,539	5.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.8	4	0.2	26	0.8	184	2.8
	男 M	22,774	5.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.5	4	0.6	20	2.2	120	7.5
	女 F	13,765	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.2	64	1.3
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	104,734	15.5	0	0.0	0	0.0	17	3.6	11	1.8	12	0.7	113	3.4	416	6.4
	男 M	59,900	15.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.4	5	0.7	82	9.0	235	14.8
	女 F	44,834	15.7	0	0.0	0	0.0	17	8.1	0	0.0	7	0.7	31	1.3	181	3.7
C22 肝臓 Liver	総数 T	42,194	6.2	38	5.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	0.6	27	0.8	86	1.3
	男 M	28,729	7.4	15	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.9	22	2.4	56	3.5
	女 F	13,465	4.7	23	9.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.4	5	0.2	30	0.6
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	18,636	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	1.0	1	0.0	6	0.1
	男 M	9,237	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	1.6	1	0.1	0	0.0
	女 F	9,399	3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.5	0	0.0	6	0.1
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	24,799	3.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	2	0.1	18	0.5	19	0.3
	男 M	13,108	3.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	10	1.1	7	0.4
	女 F	11,691	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	8	0.3	12	0.2
C32 喉頭 Larynx	総数 T	4,117	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	男 M	3,903	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女 F	214	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

資料：国立がん研究センターがん対策情報センター（地域がん登録全国推計値） <http://ganjoho.ncc.go.jp/professional/statistics/statistics.html>

35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~	
数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
9,553	100.0	15,086	100.0	21,644	100.0	36,304	100.0	60,935	100.0	75,766	100.0	90,810	100.0	109,042	100.0	105,278	100.0	71,531	100.0	66,417	100.0
2,633	100.0	4,640	100.0	7,543	100.0	17,618	100.0	34,039	100.0	47,157	100.0	60,310	100.0	73,404	100.0	69,067	100.0	40,247	100.0	29,725	100.0
6,920	100.0	10,446	100.0	14,101	100.0	18,686	100.0	26,896	100.0	28,609	100.0	30,500	100.0	35,638	100.0	36,211	100.0	31,284	100.0	36,692	100.0
101	1.1	176	1.2	405	1.9	667	1.8	1,405	2.3	1,519	2.0	1,480	1.6	1,580	1.4	1,562	1.5	840	1.2	874	1.3
71	2.7	123	2.7	261	3.5	543	3.1	1,125	3.3	1,157	2.5	1,040	1.7	1,060	1.4	1,054	1.5	494	1.2	332	1.1
30	0.4	53	0.5	144	1.0	124	0.7	280	1.0	362	1.3	440	1.4	520	1.5	508	1.4	346	1.1	542	1.5
24	0.3	71	0.5	385	1.8	864	2.4	2,037	3.3	2,643	3.5	3,174	3.5	2,933	2.7	2,682	2.5	1,591	2.2	1,086	1.6
22	0.8	61	1.3	304	4.0	717	4.1	1,779	5.2	2,364	5.0	2,846	4.7	2,604	3.5	2,304	3.3	1,196	3.0	619	2.1
2	0.0	10	0.1	81	0.6	147	0.8	258	1.0	279	1.0	328	1.1	329	0.9	378	1.0	395	1.3	467	1.3
834	8.7	1,841	12.2	2,795	12.9	5,818	16.0	10,708	17.6	13,663	18.0	17,040	18.8	20,330	18.6	19,366	18.4	12,632	17.7	11,494	17.3
435	16.5	1,060	22.8	1,708	22.6	4,174	23.7	7,786	22.9	10,330	21.9	12,802	21.2	14,933	20.3	13,373	19.4	7,552	18.8	5,659	19.0
399	5.8	781	7.5	1,087	7.7	1,644	8.8	2,922	10.9	3,333	11.7	4,238	13.9	5,397	15.1	5,993	16.6	5,080	16.2	5,835	15.9
484	5.1	812	5.4	1,361	6.3	3,346	9.2	5,570	9.1	7,665	10.1	10,225	11.3	11,179	10.3	10,973	10.4	8,252	11.5	7,978	12.0
311	11.8	456	9.8	658	8.7	1,786	10.1	3,257	9.6	4,635	9.8	5,947	9.9	6,828	9.3	6,253	9.1	3,979	9.9	2,832	9.5
173	2.5	356	3.4	703	5.0	1,560	8.3	2,313	8.6	3,030	10.6	4,278	14.0	4,351	12.2	4,720	13.0	4,273	13.7	5,146	14.0
361	3.8	755	5.0	1,213	5.6	2,407	6.6	4,260	7.0	5,036	6.6	5,360	5.9	5,723	5.2	5,033	4.8	3,126	4.4	3,046	4.6
171	6.5	427	9.2	735	9.7	1,458	8.3	2,877	8.5	3,377	7.2	3,572	5.9	3,939	5.4	3,236	4.7	1,666	4.1	1,167	3.9
190	2.7	328	3.1	478	3.4	949	5.1	1,383	5.1	1,659	5.8	1,788	5.9	1,784	5.0	1,797	5.0	1,460	4.7	1,879	5.1
845	8.8	1,567	10.4	2,574	11.9	5,753	15.8	9,830	16.1	12,701	16.8	15,585	17.2	16,902	15.5	16,006	15.2	11,378	15.9	11,024	16.6
482	18.3	883	19.0	1,393	18.5	3,244	18.4	6,134	18.0	8,012	17.0	9,519	15.8	10,767	14.7	9,489	13.7	5,645	14.0	3,999	13.5
363	5.2	684	6.5	1,181	8.4	2,509	13.4	3,696	13.7	4,689	16.4	6,066	19.9	6,135	17.2	6,517	18.0	5,733	18.3	7,025	19.1
178	1.9	352	2.3	563	2.6	1,773	4.9	3,502	5.7	5,233	6.9	6,630	7.3	8,409	7.7	7,503	7.1	4,508	6.3	3,382	5.1
160	6.1	271	5.8	501	6.6	1,523	8.6	2,795	8.2	4,111	8.7	4,824	8.0	5,840	8.0	4,716	6.8	2,448	6.1	1,441	4.8
18	0.3	81	0.8	62	0.4	250	1.3	707	2.6	1,122	3.9	1,806	5.9	2,569	7.2	2,787	7.7	2,060	6.6	1,941	5.3
65	0.7	54	0.4	145	0.7	491	1.4	743	1.2	1,389	1.8	2,042	2.2	2,806	2.6	3,461	3.3	3,468	4.8	3,949	5.9
41	1.6	24	0.5	77	1.0	282	1.6	481	1.4	877	1.9	1,241	2.1	1,541	2.1	1,908	2.8	1,481	3.7	1,272	4.3
24	0.3	30	0.3	68	0.5	209	1.1	262	1.0	512	1.8	801	2.6	1,265	3.5	1,553	4.3	1,987	6.4	2,677	7.3
79	0.8	187	1.2	341	1.6	993	2.7	1,978	3.2	2,516	3.3	3,385	3.7	4,035	3.7	4,055	3.9	3,376	4.7	3,814	5.7
59	2.2	114	2.5	181	2.4	698	4.0	1,216	3.6	1,625	3.4	2,214	3.7	2,301	3.1	2,049	3.0	1,503	3.7	1,130	3.8
20	0.3	73	0.7	160	1.1	295	1.6	762	2.8	891	3.1	1,171	3.8	1,734	4.9	2,006	5.5	1,873	6.0	2,684	7.3
12	0.1	30	0.2	42	0.2	164	0.5	468	0.8	754	1.0	701	0.8	573	0.5	731	0.7	386	0.5	256	0.4
12	0.5	23	0.5	28	0.4	160	0.9	454	1.3	723	1.5	690	1.1	550	0.7	721	1.0	343	0.9	199	0.7
0	0.0	7	0.1	14	0.1	4	0.0	14	0.1	31	0.1	11	0.0	23	0.1	10	0.0	43	0.1	57	0.2

Source: Center for Cancer Control and Information Services, National Cancer Center, Japan (Estimates based on population-based cancer registry) <http://ganjoho.ncc.go.jp/professional/statistics/statistics.html>

部位 Site ICD-10	性別 Sex	全年齢 All ages		歳 Age 0~4		5~9		10~14		15~19		20~24		25~29		30~34	
		数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
C33-C34 肺・気管 Lung, trachea	総数 T	83,881	12.4	0	0.0	0	0.0	5	1.1	0	0.0	0	0.0	93	2.8	164	2.5
	男 M	58,264	14.9	0	0.0	0	0.0	5	1.9	0	0.0	0	0.0	46	5.0	71	4.5
	女 F	25,617	9.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	47	2.0	93	1.9
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	9,140	1.4	0	0.0	0	0.0	18	3.8	13	2.1	34	2.0	33	1.0	99	1.5
	男 M	4,798	1.2	0	0.0	0	0.0	1	0.4	6	1.8	8	1.2	16	1.7	28	1.8
	女 F	4,342	1.5	0	0.0	0	0.0	17	8.1	7	2.3	26	2.7	17	0.7	71	1.4
C50・D05 乳房 Breast <sup>1)</sup>	女 F	50,695	17.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.3	19	2.0	159	6.6	805	16.3
C53-C55 D06 子宮 Uterus <sup>1)</sup>	女 F	25,424	8.9	0	0.0	0	0.0	6	2.9	28	9.4	413	42.5	1,397	58.0	2,412	48.8
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	17,476	6.1	0	0.0	0	0.0	6	2.9	19	6.4	64	6.6	402	16.7	726	14.7
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	8,474	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	6.4	50	5.1	334	13.9	553	11.2
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	8,189	2.9	0	0.0	0	0.0	6	2.9	0	0.0	14	1.4	67	2.8	171	3.5
C56 卵巣 Ovary	女 F	8,304	2.9	0	0.0	11	6.2	22	10.5	45	15.1	111	11.4	166	6.9	203	4.1
C61 前立腺 Prostate	男 M	42,997	11.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	0.5
C67 膀胱 Bladder	総数 T	16,477	2.4	5	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	0.7	55	0.8
	男 M	12,619	3.2	5	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	1.1	46	2.9
	女 F	3,858	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	0.5	9	0.2
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	14,642	2.2	31	4.7	58	13.5	2	0.4	10	1.6	10	0.6	52	1.6	46	0.7
	男 M	9,758	2.5	16	3.9	23	9.2	0	0.0	0	0.0	1	0.1	23	2.5	29	1.8
	女 F	4,884	1.7	15	6.0	35	19.7	2	1.0	10	3.4	9	0.9	29	1.2	17	0.3
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	5,063	0.7	77	11.7	76	17.7	140	29.6	65	10.4	157	9.4	84	2.5	173	2.6
	男 M	2,496	0.6	31	7.5	44	17.5	89	33.7	48	14.8	129	18.6	63	6.9	85	5.3
	女 F	2,567	0.9	46	18.5	32	18.0	51	24.4	17	5.7	28	2.9	21	0.9	88	1.8
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	9,219	1.4	0	0.0	0	0.0	4	0.8	40	6.4	146	8.8	258	7.8	360	5.5
	男 M	2,126	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	5.5	36	5.2	58	6.3	81	5.1
	女 F	7,093	2.5	0	0.0	0	0.0	4	1.9	22	7.4	110	11.3	200	8.3	279	5.6
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	16,991	2.5	14	2.1	57	13.3	36	7.6	161	25.8	80	4.8	194	5.8	199	3.0
	男 M	9,667	2.5	9	2.2	43	17.1	22	8.3	77	23.7	48	6.9	69	7.5	141	8.9
	女 F	7,324	2.6	5	2.0	14	7.9	14	6.7	84	28.2	32	3.3	125	5.2	58	1.2
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	4,413	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.2	0	0.0	2	0.0
	男 M	2,242	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.4	0	0.0	2	0.1
	女 F	2,171	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	9,032	1.3	222	33.7	150	35.0	85	18.0	99	15.9	170	10.2	129	3.9	330	5.0
	男 M	5,200	1.3	162	39.4	84	33.5	48	18.2	64	19.7	112	16.1	82	9.0	156	9.8
	女 F	3,832	1.3	60	24.2	66	37.1	37	17.7	35	11.7	58	6.0	47	2.0	174	3.5

(注) 1) 上皮内がんを含む

Note: 1) Carcinoma in situ (CIS) was included.

35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~	
数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
278	2.9	649	4.3	1,251	5.8	2,867	7.9	6,270	10.3	8,735	11.5	10,417	11.5	14,951	13.7	16,805	16.0	11,173	15.6	10,223	15.4
205	7.8	388	8.4	802	10.6	1,889	10.7	4,084	12.0	6,049	12.8	7,396	12.3	11,080	15.1	12,646	18.3	7,755	19.3	5,848	19.7
73	1.1	261	2.5	449	3.2	978	5.2	2,186	8.1	2,686	9.4	3,021	9.9	3,871	10.9	4,159	11.5	3,418	10.9	4,375	11.9
105	1.1	184	1.2	174	0.8	260	0.7	523	0.9	628	0.8	1,040	1.1	1,358	1.2	1,390	1.3	1,357	1.9	1,924	2.9
83	3.2	103	2.2	75	1.0	169	1.0	330	1.0	338	0.7	737	1.2	866	1.2	701	1.0	602	1.5	735	2.5
22	0.3	81	0.8	99	0.7	91	0.5	193	0.7	290	1.0	303	1.0	492	1.4	689	1.9	755	2.4	1,189	3.2
2,092	30.2	4,374	41.9	6,139	43.5	6,244	33.4	7,245	26.9	6,667	23.3	4,930	16.2	4,573	12.8	3,352	9.3	2,336	7.5	1,753	4.8
2,697	39.0	2,455	23.5	2,156	15.3	2,446	13.1	3,031	11.3	2,157	7.5	1,566	5.1	1,589	4.5	1,338	3.7	836	2.7	897	2.4
1,142	16.5	1,309	12.5	1,439	10.2	1,966	10.5	2,676	9.9	1,915	6.7	1,378	4.5	1,464	4.1	1,286	3.6	804	2.6	880	2.4
908	13.1	920	8.8	704	5.0	857	4.6	1,018	3.8	566	2.0	562	1.8	625	1.8	590	1.6	357	1.1	411	1.1
226	3.3	361	3.5	709	5.0	1,088	5.8	1,579	5.9	1,298	4.5	764	2.5	797	2.2	585	1.6	313	1.0	211	0.6
289	4.2	348	3.3	663	4.7	969	5.2	1,186	4.4	985	3.4	805	2.6	757	2.1	629	1.7	513	1.6	602	1.6
0	0.0	7	0.2	66	0.9	487	2.8	1,844	5.4	4,333	9.2	7,797	12.9	10,615	14.5	9,458	13.7	4,869	12.1	3,513	11.8
72	0.8	205	1.4	309	1.4	545	1.5	1,207	2.0	1,528	2.0	1,799	2.0	2,833	2.6	3,082	2.9	2,435	3.4	2,379	3.6
49	1.9	188	4.1	254	3.4	402	2.3	1,051	3.1	1,286	2.7	1,506	2.5	2,280	3.1	2,461	3.6	1,687	4.2	1,394	4.7
23	0.3	17	0.2	55	0.4	143	0.8	156	0.6	242	0.8	293	1.0	553	1.6	621	1.7	748	2.4	985	2.7
117	1.2	345	2.3	399	1.8	930	2.6	1,582	2.6	1,458	1.9	2,086	2.3	2,715	2.5	2,187	2.1	1,427	2.0	1,187	1.8
85	3.2	262	5.6	306	4.1	649	3.7	1,149	3.4	984	2.1	1,565	2.6	1,903	2.6	1,462	2.1	765	1.9	536	1.8
32	0.5	83	0.8	93	0.7	281	1.5	433	1.6	474	1.7	521	1.7	812	2.3	725	2.0	662	2.1	651	1.8
115	1.2	190	1.3	196	0.9	317	0.9	371	0.6	527	0.7	610	0.7	543	0.5	541	0.5	457	0.6	424	0.6
59	2.2	114	2.5	100	1.3	126	0.7	194	0.6	269	0.6	293	0.5	285	0.4	294	0.4	178	0.4	95	0.3
56	0.8	76	0.7	96	0.7	191	1.0	177	0.7	258	0.9	317	1.0	258	0.7	247	0.7	279	0.9	329	0.9
418	4.4	516	3.4	749	3.5	887	2.4	1,296	2.1	1,104	1.5	1,012	1.1	884	0.8	739	0.7	467	0.7	339	0.5
105	4.0	65	1.4	123	1.6	215	1.2	361	1.1	247	0.5	245	0.4	221	0.3	217	0.3	106	0.3	28	0.1
313	4.5	451	4.3	626	4.4	672	3.6	935	3.5	857	3.0	767	2.5	663	1.9	522	1.4	361	1.2	311	0.8
322	3.4	422	2.8	598	2.8	979	2.7	1,398	2.3	1,722	2.3	2,114	2.3	2,680	2.5	2,502	2.4	1,787	2.5	1,726	2.6
228	8.7	264	5.7	381	5.1	597	3.4	674	2.0	1,046	2.2	1,302	2.2	1,604	2.2	1,521	2.2	892	2.2	749	2.5
94	1.4	158	1.5	217	1.5	382	2.0	724	2.7	676	2.4	812	2.7	1,076	3.0	981	2.7	895	2.9	977	2.7
9	0.1	18	0.1	99	0.5	119	0.3	343	0.6	463	0.6	539	0.6	808	0.7	714	0.7	697	1.0	599	0.9
5	0.2	5	0.1	44	0.6	75	0.4	160	0.5	239	0.5	270	0.4	478	0.7	421	0.6	297	0.7	243	0.8
4	0.1	13	0.1	55	0.4	44	0.2	183	0.7	224	0.8	269	0.9	330	0.9	293	0.8	400	1.3	356	1.0
226	2.4	210	1.4	344	1.6	471	1.3	708	1.2	827	1.1	1,058	1.2	1,170	1.1	1,248	1.2	866	1.2	719	1.1
149	5.7	117	2.5	164	2.2	275	1.6	365	1.1	439	0.9	671	1.1	777	1.1	750	1.1	478	1.2	307	1.0
77	1.1	93	0.9	180	1.3	196	1.0	343	1.3	388	1.4	387	1.3	393	1.1	498	1.4	388	1.2	412	1.1