

4

部位別年齢階級別がん罹患数・割合 (2006年) Number of Cancer Incidence by Age and Site (2006)

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	693,784	100.0	525	100.0	345	100.0	409	100.0	596	100.0	1,789	100.0	3,537	100.0	6,684	100.0
	男 M	400,605	100.0	310	100.0	178	100.0	232	100.0	250	100.0	682	100.0	831	100.0	1,646	100.0
	女 F	293,179	100.0	215	100.0	167	100.0	177	100.0	346	100.0	1,107	100.0	2,706	100.0	5,038	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	12,626	1.8	0	0.0	0	0.0	9	2.2	18	3.0	23	1.3	78	2.2	146	2.2
	男 M	9,130	2.3	0	0.0	0	0.0	7	3.0	6	2.4	18	2.6	54	6.5	104	6.3
	女 F	3,496	1.2	0	0.0	0	0.0	2	1.1	12	3.5	5	0.5	24	0.9	42	0.8
C15 食道 Esophagus	総数 T	18,723	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	4	0.1	0	0.0
	男 M	15,818	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	4	0.5	0	0.0
	女 F	2,905	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
C16 胃 Stomach	総数 T	116,911	16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	2.0	67	3.7	151	4.3	404	6.0
	男 M	79,437	19.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	31	4.5	61	7.3	192	11.7
	女 F	37,474	12.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.9	36	3.3	90	3.3	212	4.2
C18 結腸 Colon	総数 T	69,901	10.1	1	0.2	8	2.3	14	3.4	18	3.0	24	1.3	112	3.2	215	3.2
	男 M	38,182	9.5	1	0.3	0	0.0	14	6.0	10	4.0	6	0.9	59	7.1	101	6.1
	女 F	31,719	10.8	0	0.0	8	4.8	0	0.0	8	2.3	18	1.6	53	2.0	114	2.3
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	37,914	5.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	1.3	40	1.1	163	2.4
	男 M	24,466	6.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	2.3	22	2.6	107	6.5
	女 F	13,448	4.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	0.7	18	0.7	56	1.1
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	107,815	15.5	1	0.2	8	2.3	14	3.4	18	3.0	48	2.7	152	4.3	378	5.7
	男 M	62,648	15.6	1	0.3	0	0.0	14	6.0	10	4.0	22	3.2	81	9.7	208	12.6
	女 F	45,167	15.4	0	0.0	8	4.8	0	0.0	8	2.3	26	2.3	71	2.6	170	3.4
C22 肝臓 Liver	総数 T	42,893	6.2	28	5.3	4	1.2	0	0.0	0	0.0	13	0.7	32	0.9	89	1.3
	男 M	28,872	7.2	24	7.7	4	2.2	0	0.0	0	0.0	5	0.7	22	2.6	49	3.0
	女 F	14,021	4.8	4	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	0.7	10	0.4	40	0.8
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	20,098	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	0.6	4	0.1
	男 M	9,740	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	1.9	2	0.1
	女 F	10,358	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.1	2	0.0
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	25,490	3.7	0	0.0	0	0.0	2	0.5	4	0.7	6	0.3	1	0.0	31	0.5
	男 M	13,768	3.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.1	13	0.8
	女 F	11,722	4.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	1.2	6	0.5	0	0.0	18	0.4
C32 喉頭 Larynx	総数 T	3,725	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0
	男 M	3,447	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.2
	女 F	278	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		65~79		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	%
10,302	100.0	15,128	100.0	22,603	100.0	34,476	100.0	66,262	100.0	72,593	100.0	91,169	100.0	112,254	100.0	107,115	100.0	76,570	100.0	71,427	100.0
2,780	100.0	4,530	100.0	8,088	100.0	15,994	100.0	37,893	100.0	45,699	100.0	60,319	100.0	74,748	100.0	70,466	100.0	44,689	100.0	31,270	100.0
7,522	100.0	10,598	100.0	14,515	100.0	18,482	100.0	28,369	100.0	26,894	100.0	30,850	100.0	37,506	100.0	36,649	100.0	31,881	100.0	40,157	100.0
217	2.1	248	1.6	471	2.1	836	2.4	1,615	2.4	1,551	2.1	1,815	2.0	1,963	1.7	1,646	1.5	1,051	1.4	939	1.3
127	4.6	137	3.0	297	3.7	675	4.2	1,307	3.4	1,320	2.9	1,512	2.5	1,435	1.9	1,175	1.7	599	1.3	357	1.1
90	1.2	111	1.0	174	1.2	161	0.9	308	1.1	231	0.9	303	1.0	528	1.4	471	1.3	452	1.4	582	1.4
39	0.4	128	0.8	351	1.6	847	2.5	2,396	3.6	2,829	3.9	3,184	3.5	3,303	2.9	2,735	2.6	1,563	2.0	1,343	1.9
13	0.5	104	2.3	283	3.5	749	4.7	2,042	5.4	2,498	5.5	2,929	4.9	2,893	3.9	2,304	3.3	1,221	2.7	777	2.5
26	0.3	24	0.2	68	0.5	98	0.5	354	1.2	331	1.2	255	0.8	410	1.1	431	1.2	342	1.1	566	1.4
897	8.7	1,449	9.6	2,789	12.3	5,034	14.6	11,384	17.2	12,247	16.9	16,821	18.5	20,493	18.3	19,042	17.8	13,669	17.9	12,452	17.4
490	17.6	823	18.2	1,818	22.5	3,462	21.6	8,381	22.1	9,209	20.2	12,708	21.1	14,940	20.0	13,466	19.1	8,247	18.5	5,607	17.9
407	5.4	626	5.9	971	6.7	1,572	8.5	3,003	10.6	3,038	11.3	4,113	13.3	5,553	14.8	5,576	15.2	5,422	17.0	6,845	17.0
536	5.2	865	5.7	1,442	6.4	2,789	8.1	6,143	9.3	7,294	10.0	9,800	10.7	11,934	10.6	11,710	10.9	8,112	10.6	8,884	12.4
357	12.8	469	10.4	775	9.6	1,517	9.5	3,546	9.4	4,460	9.8	6,051	10.0	7,168	9.6	6,711	9.5	3,851	8.6	3,086	9.9
179	2.4	396	3.7	667	4.6	1,272	6.9	2,597	9.2	2,834	10.5	3,749	12.2	4,766	12.7	4,999	13.6	4,261	13.4	5,798	14.4
347	3.4	631	4.2	1,351	6.0	2,319	6.7	4,465	6.7	4,738	6.5	5,757	6.3	6,095	5.4	5,395	5.0	3,593	4.7	2,996	4.2
198	7.1	393	8.7	853	10.5	1,545	9.7	3,188	8.4	3,252	7.1	4,001	6.6	4,132	5.5	3,480	4.9	1,997	4.5	1,282	4.1
149	2.0	238	2.2	498	3.4	774	4.2	1,277	4.5	1,486	5.5	1,756	5.7	1,963	5.2	1,915	5.2	1,596	5.0	1,714	4.3
883	8.6	1,496	9.9	2,793	12.4	5,108	14.8	10,608	16.0	12,032	16.6	15,557	17.1	18,029	16.1	17,105	16.0	11,705	15.3	11,880	16.6
555	20.0	862	19.0	1,628	20.1	3,062	19.1	6,734	17.8	7,712	16.9	10,052	16.7	11,300	15.1	10,191	14.5	5,848	13.1	4,368	14.0
328	4.4	634	6.0	1,165	8.0	2,046	11.1	3,874	13.7	4,320	16.1	5,505	17.8	6,729	17.9	6,914	18.9	5,857	18.4	7,512	18.7
154	1.5	366	2.4	686	3.0	1,544	4.5	3,586	5.4	4,691	6.5	6,187	6.8	9,108	8.1	7,716	7.2	4,843	6.3	3,846	5.4
112	4.0	329	7.3	577	7.1	1,327	8.3	3,010	7.9	3,647	8.0	4,493	7.4	6,286	8.4	4,799	6.8	2,602	5.8	1,586	5.1
42	0.6	37	0.3	109	0.8	217	1.2	576	2.0	1,044	3.9	1,694	5.5	2,822	7.5	2,917	8.0	2,241	7.0	2,260	5.6
55	0.5	32	0.2	168	0.7	376	1.1	925	1.4	1,326	1.8	2,059	2.3	3,179	2.8	3,763	3.5	3,598	4.7	4,593	6.4
37	1.3	27	0.6	70	0.9	225	1.4	541	1.4	772	1.7	1,171	1.9	1,704	2.3	2,058	2.9	1,554	3.5	1,563	5.0
18	0.2	5	0.0	98	0.7	151	0.8	384	1.4	554	2.1	888	2.9	1,475	3.9	1,705	4.7	2,044	6.4	3,030	7.5
69	0.7	144	1.0	477	2.1	941	2.7	1,917	2.9	2,567	3.5	3,211	3.5	3,997	3.6	4,444	4.1	3,681	4.8	3,998	5.6
42	1.5	105	2.3	324	4.0	602	3.8	1,284	3.4	1,681	3.7	2,000	3.3	2,215	3.0	2,423	3.4	1,693	3.8	1,384	4.4
27	0.4	39	0.4	153	1.1	339	1.8	633	2.2	886	3.3	1,211	3.9	1,782	4.8	2,021	5.5	1,988	6.2	2,614	6.5
18	0.2	13	0.1	52	0.2	190	0.6	355	0.5	628	0.9	708	0.8	671	0.6	591	0.6	305	0.4	191	0.3
18	0.6	12	0.3	52	0.6	177	1.1	329	0.9	570	1.2	683	1.1	629	0.8	559	0.8	265	0.6	150	0.5
0	0.0	1	0.0	0	0.0	13	0.1	26	0.1	58	0.2	25	0.1	42	0.1	32	0.1	40	0.1	41	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	85,477	12.3	5	1.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3	45	2.5	55	1.6	135	2.0
	男 M	59,934	15.0	5	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4	30	4.4	26	3.1	59	3.6
	女 F	25,543	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	15	1.4	29	1.1	76	1.5
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	8,590	1.2	6	1.1	10	2.9	1	0.2	19	3.2	48	2.7	60	1.7	96	1.4
	男 M	4,660	1.2	6	1.9	1	0.6	1	0.4	10	4.0	15	2.2	18	2.2	62	3.8
	女 F	3,930	1.3	0	0.0	9	5.4	0	0.0	9	2.6	33	3.0	42	1.6	34	0.7
C50・D05 乳房 Breast 1)	女 F	53,783	18.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	12	1.1	277	10.2	987	19.6
C53-C55 D06 子宮 Uterus 1)	女 F	25,859	8.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.3	466	42.1	1,448	53.5	2,455	48.7
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	18,642	6.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	160	14.5	444	16.4	944	18.7
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	8,968	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	127	11.5	411	15.2	814	16.2
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	8,629	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	33	3.0	33	1.2	128	2.5
C56 卵巣 Ovary	女 F	7,913	2.7	1	0.5	1	0.6	36	20.3	56	16.2	97	8.8	93	3.4	166	3.3
C61 前立腺 Prostate	男 M	42,517	10.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	12	0.7
C67 膀胱 Bladder	総数 T	16,510	2.4	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.2	24	1.3	27	0.8	22	0.3
	男 M	12,478	3.1	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	3.4	10	1.2	8	0.5
	女 F	4,032	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.1	17	0.6	14	0.3
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	14,886	2.1	23	4.4	10	2.9	12	2.9	0	0.0	0	0.0	33	0.9	65	1.0
	男 M	9,608	2.4	14	4.5	10	5.6	12	5.2	0	0.0	0	0.0	24	2.9	39	2.4
	女 F	5,278	1.8	9	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	0.3	26	0.5
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	4,708	0.7	73	13.9	111	32.2	98	24.0	66	11.1	102	5.7	101	2.9	113	1.7
	男 M	2,491	0.6	47	15.2	70	39.3	66	28.4	39	15.6	64	9.4	35	4.2	51	3.1
	女 F	2,217	0.8	26	12.1	41	24.6	32	18.1	27	7.8	38	3.4	66	2.4	62	1.2
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	10,234	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	46	7.7	135	7.5	265	7.5	477	7.1
	男 M	2,382	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.0	32	4.7	55	6.6	103	6.3
	女 F	7,852	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	41	11.8	103	9.3	210	7.8	374	7.4
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	18,636	2.7	48	9.1	35	10.1	31	7.6	57	9.6	149	8.3	232	6.6	220	3.3
	男 M	9,867	2.5	11	3.5	10	5.6	29	12.5	37	14.8	78	11.4	121	14.6	142	8.6
	女 F	8,769	3.0	37	17.2	25	15.0	2	1.1	20	5.8	71	6.4	111	4.1	78	1.5
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	4,809	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.1
	男 M	2,505	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.3
	女 F	2,304	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	9,379	1.4	181	34.5	126	36.5	73	17.8	136	22.8	185	10.3	165	4.7	196	2.9
	男 M	5,544	1.4	89	28.7	60	33.7	50	21.6	65	26.0	114	16.7	79	9.5	126	7.7
	女 F	3,835	1.3	92	42.8	66	39.5	23	13.0	71	20.5	71	6.4	86	3.2	70	1.4

(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		65~79		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	%
317	3.1	617	4.1	1,276	5.6	2,596	7.5	6,652	10.0	8,181	11.3	10,696	11.7	15,119	13.5	16,358	15.3	12,502	16.3	10,921	15.3
179	6.4	365	8.1	809	10.0	1,627	10.2	4,490	11.8	5,933	13.0	7,781	12.9	11,021	14.7	12,384	17.6	9,161	20.5	6,063	19.4
138	1.8	252	2.4	467	3.2	969	5.2	2,162	7.6	2,248	8.4	2,915	9.4	4,098	10.9	3,974	10.8	3,341	10.5	4,858	12.1
102	1.0	67	0.4	152	0.7	328	1.0	599	0.9	561	0.8	861	0.9	1,150	1.0	1,318	1.2	1,314	1.7	1,898	2.7
53	1.9	43	0.9	78	1.0	186	1.2	359	0.9	373	0.8	473	0.8	744	1.0	853	1.2	709	1.6	676	2.2
49	0.7	24	0.2	74	0.5	142	0.8	240	0.8	188	0.7	388	1.3	406	1.1	465	1.3	605	1.9	1,222	3.0
2,371	31.5	4,652	43.9	6,629	45.7	6,479	35.1	7,865	27.7	6,576	24.5	5,754	18.7	4,685	12.5	3,511	9.6	2,159	6.8	1,823	4.5
2,841	37.8	2,409	22.7	2,075	14.3	2,584	14.0	3,140	11.1	2,066	7.7	1,720	5.6	1,518	4.0	1,195	3.3	921	2.9	1,006	2.5
1,293	17.2	1,450	13.7	1,486	10.2	2,306	12.5	2,807	9.9	1,830	6.8	1,515	4.9	1,400	3.7	1,109	3.0	895	2.8	1,002	2.5
1,039	13.8	1,018	9.6	828	5.7	712	3.9	1,010	3.6	554	2.1	531	1.7	616	1.6	430	1.2	443	1.4	434	1.1
242	3.2	426	4.0	637	4.4	1,540	8.3	1,748	6.2	1,221	4.5	901	2.9	696	1.9	529	1.4	265	0.8	230	0.6
241	3.2	433	4.1	672	4.6	992	5.4	1,161	4.1	895	3.3	725	2.4	750	2.0	585	1.6	417	1.3	592	1.5
19	0.7	16	0.4	74	0.9	480	3.0	2,079	5.5	4,249	9.3	7,079	11.7	10,252	13.7	9,286	13.2	5,337	11.9	3,633	11.6
31	0.3	112	0.7	283	1.3	447	1.3	1,282	1.9	1,439	2.0	1,878	2.1	2,755	2.5	3,089	2.9	2,682	3.5	2,437	3.4
25	0.9	103	2.3	253	3.1	368	2.3	1,057	2.8	1,211	2.6	1,490	2.5	2,089	2.8	2,474	3.5	1,917	4.3	1,449	4.6
6	0.1	9	0.1	30	0.2	79	0.4	225	0.8	228	0.8	388	1.3	666	1.8	615	1.7	765	2.4	988	2.5
170	1.7	280	1.9	439	1.9	764	2.2	1,609	2.4	1,604	2.2	1,959	2.1	2,631	2.3	2,291	2.1	1,636	2.1	1,360	1.9
121	4.4	191	4.2	304	3.8	539	3.4	1,165	3.1	1,247	2.7	1,364	2.3	1,671	2.2	1,396	2.0	956	2.1	555	1.8
49	0.7	89	0.8	135	0.9	225	1.2	444	1.6	357	1.3	595	1.9	960	2.6	895	2.4	680	2.1	805	2.0
186	1.8	167	1.1	193	0.9	255	0.7	420	0.6	378	0.5	531	0.6	633	0.6	659	0.6	353	0.5	269	0.4
152	5.5	105	2.3	107	1.3	149	0.9	182	0.5	254	0.6	352	0.6	342	0.5	280	0.4	141	0.3	55	0.2
34	0.5	62	0.6	86	0.6	106	0.6	238	0.8	124	0.5	179	0.6	291	0.8	379	1.0	212	0.7	214	0.5
533	5.2	658	4.3	756	3.3	913	2.6	1,433	2.2	1,181	1.6	1,102	1.2	1,066	0.9	795	0.7	456	0.6	418	0.6
121	4.4	140	3.1	129	1.6	163	1.0	299	0.8	334	0.7	304	0.5	312	0.4	204	0.3	84	0.2	97	0.3
412	5.5	518	4.9	627	4.3	750	4.1	1,134	4.0	847	3.1	798	2.6	754	2.0	591	1.6	372	1.2	321	0.8
319	3.1	450	3.0	661	2.9	1,082	3.1	1,968	3.0	1,959	2.7	2,186	2.4	2,659	2.4	2,572	2.4	2,238	2.9	1,770	2.5
188	6.8	278	6.1	343	4.2	549	3.4	1,133	3.0	992	2.2	1,319	2.2	1,456	1.9	1,451	2.1	1,079	2.4	651	2.1
131	1.7	172	1.6	318	2.2	533	2.9	835	2.9	967	3.6	867	2.8	1,203	3.2	1,121	3.1	1,159	3.6	1,119	2.8
2	0.0	55	0.4	74	0.3	132	0.4	307	0.5	469	0.6	606	0.7	793	0.7	941	0.9	773	1.0	652	0.9
2	0.1	35	0.8	37	0.5	45	0.3	189	0.5	228	0.5	354	0.6	461	0.6	509	0.7	398	0.9	242	0.8
0	0.0	20	0.2	37	0.3	87	0.5	118	0.4	241	0.9	252	0.8	332	0.9	432	1.2	375	1.2	410	1.0
208	2.0	331	2.2	275	1.2	421	1.2	845	1.3	766	1.1	1,096	1.2	1,189	1.1	1,421	1.3	935	1.2	830	1.2
131	4.7	218	4.8	172	2.1	269	1.7	498	1.3	501	1.1	660	1.1	779	1.0	830	1.2	545	1.2	358	1.1
77	1.0	113	1.1	103	0.7	152	0.8	347	1.2	265	1.0	436	1.4	410	1.1	591	1.6	390	1.2	472	1.2