

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		35~39	
		数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
C00-C97 全がん All cancers	総数 T	357,305	100.0	89	100.0	99	100.0	112	100.0	159	100.0	220	100.0	326	100.0	732	100.0	1,643	100.0
	男 M	213,190	100.0	48	100.0	55	100.0	62	100.0	99	100.0	137	100.0	171	100.0	331	100.0	653	100.0
	女 F	144,115	100.0	41	100.0	44	100.0	50	100.0	60	100.0	83	100.0	155	100.0	401	100.0	990	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	6,888	1.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.6	13	5.9	6	1.8	17	2.3	48	2.9
	男 M	4,901	2.3	0	0.0	0	0.0	1	1.6	1	1.0	9	6.6	3	1.8	12	3.6	25	3.8
	女 F	1,987	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	4.8	3	1.9	5	1.2	23	2.3
C15 食道 Esophagus	総数 T	11,970	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3	16	1.0
	男 M	10,141	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	13	2.0
	女 F	1,829	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	3	0.3
C16 胃 Stomach	総数 T	49,830	13.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	10	4.5	46	14.1	103	14.1	234	14.2
	男 M	32,785	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	7	5.1	22	12.9	50	15.1	113	17.3
	女 F	17,045	11.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.6	24	15.5	53	13.2	121	12.2
C18 結腸 Colon	総数 T	31,050	8.7	0	0.0	0	0.0	1	0.9	5	3.1	11	5.0	22	6.7	49	6.7	130	7.9
	男 M	15,469	7.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	5.1	6	4.4	13	7.6	26	7.9	71	10.9
	女 F	15,581	10.8	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	5	6.0	9	5.8	23	5.7	59	6.0
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	14,694	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	5	1.5	21	2.9	59	3.6
	男 M	9,393	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	5	2.9	16	4.8	35	5.4
	女 F	5,301	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.2	24	2.4
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	45,744	12.8	0	0.0	0	0.0	1	0.9	5	3.1	12	5.5	27	8.3	70	9.6	189	11.5
	男 M	24,862	11.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	5.1	7	5.1	18	10.5	42	12.7	106	16.2
	女 F	20,882	14.5	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	5	6.0	9	5.8	28	7.0	83	8.4
C22 肝臓 Liver	総数 T	31,875	8.9	6	6.7	1	1.0	1	0.9	1	0.6	4	1.8	5	1.5	26	3.6	62	3.8
	男 M	20,972	9.8	1	2.1	1	1.8	1	1.6	1	1.0	1	0.7	4	2.3	20	6.0	48	7.4
	女 F	10,903	7.6	5	12.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.6	1	0.6	6	1.5	14	1.4
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	18,186	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	1	0.3	8	1.1	25	1.5
	男 M	8,886	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	4	1.2	14	2.1
	女 F	9,300	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	1	0.6	4	1.0	11	1.1
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	28,829	8.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.5	7	2.1	19	2.6	50	3.0
	男 M	14,825	7.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	4	2.3	9	2.7	35	5.4
	女 F	14,004	9.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	3	1.9	10	2.5	15	1.5
C32 喉頭 Larynx	総数 T	954	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	男 M	876	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女 F	78	0.1	0	0.0	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（人口動態統計より作成） <http://ganjoho.ncc.go.jp/professional/statistics/statistics.html>

40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~		Unknown (年齢不詳)	
数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
2,836	100.0	4,630	100.0	8,350	100.0	16,423	100.0	34,164	100.0	38,390	100.0	48,093	100.0	61,070	100.0	62,843	100.0	77,110	100.0	16	100.0
1,217	100.0	2,128	100.0	4,437	100.0	9,772	100.0	22,297	100.0	26,093	100.0	32,503	100.0	39,927	100.0	38,396	100.0	34,851	100.0	13	100.0
1,619	100.0	2,502	100.0	3,913	100.0	6,651	100.0	11,867	100.0	12,297	100.0	15,590	100.0	21,143	100.0	24,447	100.0	42,259	100.0	3	100.0
89	3.1	114	5.9	217	2.6	459	2.8	840	2.5	882	2.3	890	1.9	1,066	1.7	1,027	1.6	1,218	1.6	0	0.0
58	4.8	86	4.0	175	3.9	378	3.9	723	3.2	753	2.9	723	2.2	783	2.0	681	1.8	490	1.4	0	0.0
31	1.9	28	1.1	42	1.1	81	1.2	117	1.0	129	1.0	167	1.1	283	1.3	346	1.4	728	1.7	0	0.0
50	1.8	100	0.0	343	4.1	771	4.7	1,768	5.2	1,937	5.0	2,055	4.3	2,006	3.3	1,563	2.5	1,358	1.8	1	6.3
33	2.7	74	3.5	278	6.3	685	7.0	1,578	7.1	1,743	6.7	1,843	5.7	1,740	4.4	1,284	3.3	868	2.5	1	7.7
17	1.1	26	1.0	65	1.7	86	1.3	190	1.6	194	1.6	212	1.4	266	1.3	279	1.1	490	1.2	0	0.0
330	11.6	509	4.5	1,028	12.3	2,107	12.8	4,618	13.5	5,208	13.6	6,787	14.1	8,546	14.0	8,617	13.7	11,683	15.2	3	18.8
176	14.5	287	13.5	668	15.1	1,470	15.0	3,399	15.2	3,937	15.1	5,124	15.8	6,258	15.7	5,718	14.9	5,553	15.9	2	15.4
154	9.5	222	8.9	360	9.2	637	9.6	1,219	10.3	1,271	10.3	1,663	10.7	2,288	10.8	2,899	11.9	6,130	14.5	1	33.3
210	7.4	368	5.0	616	7.4	1,229	7.5	2,641	7.7	2,994	7.8	3,797	7.9	4,812	7.9	5,408	8.6	8,757	11.4	0	0.0
116	9.5	191	9.0	347	7.8	682	7.0	1,540	6.9	1,818	7.0	2,272	7.0	2,738	6.9	2,725	7.1	2,919	8.4	0	0.0
94	5.8	177	7.1	269	6.9	547	8.2	1,101	9.3	1,176	9.6	1,525	9.8	2,074	9.8	2,683	11.0	5,838	13.8	0	0.0
112	3.9	232	0.5	433	5.2	976	5.9	1,916	5.6	1,925	5.0	2,206	4.6	2,185	3.6	1,999	3.2	2,622	3.4	2	12.5
68	5.6	153	7.2	293	6.6	673	6.9	1,418	6.4	1,432	5.5	1,565	4.8	1,447	3.6	1,199	3.1	1,086	3.1	2	15.4
44	2.7	79	3.2	140	3.6	303	4.6	498	4.2	493	4.0	641	4.1	738	3.5	800	3.3	1,536	3.6	0	0.0
322	11.4	600	5.5	1,049	12.6	2,205	13.4	4,557	13.3	4,919	12.8	6,003	12.5	6,997	11.5	7,407	11.8	11,379	14.8	2	12.5
184	15.1	344	16.2	640	14.4	1,355	13.9	2,958	13.3	3,250	12.5	3,837	11.8	4,185	10.5	3,924	10.2	4,005	11.5	2	15.4
138	8.5	256	10.2	409	10.5	850	12.8	1,599	13.5	1,669	13.6	2,166	13.9	2,812	13.3	3,483	14.2	7,374	17.4	0	0.0
105	3.7	257	1.8	593	7.1	1,246	7.6	3,028	8.9	3,488	9.1	4,947	10.3	6,914	11.3	5,995	9.5	5,192	6.7	4	25.0
81	6.7	221	10.4	496	11.2	1,078	11.0	2,473	11.1	2,633	10.1	3,513	10.8	4,523	11.3	3,561	9.3	2,312	6.6	4	30.8
24	1.5	36	1.4	97	2.5	168	2.5	555	4.7	855	7.0	1,434	9.2	2,391	11.3	2,434	10.0	2,880	6.8	0	0.0
44	1.6	77	0.9	216	2.6	472	2.9	1,092	3.2	1,388	3.6	2,187	4.5	3,095	5.1	3,760	6.0	5,819	7.5	0	0.0
28	2.3	46	2.2	112	2.5	296	3.0	670	3.0	840	3.2	1,328	4.1	1,670	4.2	1,904	5.0	1,973	5.7	0	0.0
16	1.0	31	1.2	104	2.7	176	2.6	422	3.6	548	4.5	859	5.5	1,425	6.7	1,856	7.6	3,846	9.1	0	0.0
146	5.1	299	0.5	645	7.7	1,391	8.5	3,125	9.1	3,537	9.2	4,217	8.8	5,068	8.3	4,795	7.6	5,528	7.2	0	0.0
93	7.6	198	9.3	406	9.2	866	8.9	1,958	8.8	2,159	8.3	2,491	7.7	2,639	6.6	2,206	5.7	1,760	5.1	0	0.0
53	3.3	101	4.0	239	6.1	525	7.9	1,167	9.8	1,378	11.2	1,726	11.1	2,429	11.5	2,589	10.6	3,768	8.9	0	0.0
2	0.1	3	0.0	9	0.1	36	0.2	92	0.3	129	0.3	147	0.3	159	0.3	188	0.3	188	0.2	1	6.3
2	0.2	3	0.1	8	0.2	34	0.3	84	0.4	127	0.5	139	0.4	149	0.4	170	0.4	159	0.5	1	7.7
0	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0	8	0.1	2	0.0	8	0.1	10	0.0	18	0.1	29	0.1	0	0.0

Source: Center for Cancer Control and Information Services, National Cancer Center, Japan (Vital Statistics of Japan) <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		35~39	
		数 N	%	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	70,293	19.7	2	2.2	1	1.0	0	0.0	2	1.3	6	2.7	11	3.4	44	6.0	121	7.4
	男 M	50,782	23.8	2	4.2	1	1.8	0	0.0	1	1.0	3	2.2	9	5.3	29	8.8	68	10.4
	女 F	19,511	13.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	3	3.6	2	1.3	15	3.7	53	5.4
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	1,453	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	2	0.9	1	0.3	8	1.1	18	1.1
	男 M	706	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.2	6	0.9
	女 F	747	0.5	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	2	2.4	1	0.6	4	1.0	12	1.2
C50 乳房 Breast	女 F	12,731	8.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	16	10.3	75	18.7	228	23.0
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	6,075	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	14.2	80	20.0	159	16.1
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	2,737	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	12.3	68	17.0	118	11.9
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	2,034	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	1.0	27	2.7
C56 卵巣 Ovary	女 F	4,705	3.3	1	2.4	2	4.5	0	0.0	4	6.7	6	7.2	10	6.5	20	5.0	82	8.3
C61 前立腺 Prostate	男 M	10,823	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.6	1	0.3	1	0.2
C67 膀胱 Bladder	総数 T	7,008	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	6	0.8	6	0.4
	男 M	4,784	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	1.2	4	0.6
	女 F	2,224	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	2	0.2
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	7,914	2.2	6	6.7	3	3.0	1	0.9	3	1.9	4	1.8	5	1.5	11	1.5	16	1.0
	男 M	5,044	2.4	4	8.3	0	0.0	1	1.6	1	1.0	2	1.5	0	0.0	6	1.8	10	1.5
	女 F	2,870	2.0	2	4.9	3	6.8	0	0.0	2	3.3	2	2.4	5	3.2	5	1.2	6	0.6
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	2,126	0.6	18	20.2	35	35.4	29	25.9	23	14.5	26	11.8	34	10.4	44	6.0	80	4.9
	男 M	1,210	0.6	9	18.8	19	34.5	16	25.8	13	13.1	13	9.5	19	11.1	29	8.8	44	6.7
	女 F	916	0.6	9	22.0	16	36.4	13	26.0	10	16.7	13	15.7	15	9.7	15	3.7	36	3.6
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	1,637	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.1	4	0.2
	男 M	546	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.3	1	0.2
	女 F	1,091	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.3
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	10,390	2.9	2	2.2	4	4.0	5	4.5	13	8.2	20	9.1	28	8.6	32	4.4	57	3.5
	男 M	5,798	2.7	1	2.1	4	7.3	3	4.8	8	8.1	13	9.5	21	12.3	19	5.7	33	5.1
	女 F	4,592	3.2	1	2.4	0	0.0	2	4.0	5	8.3	7	8.4	7	4.5	13	3.2	24	2.4
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	4,066	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.1	2	0.1
	男 M	2,104	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.3	1	0.2
	女 F	1,962	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	8,156	2.3	28	31.5	21	21.2	46	41.1	51	32.1	60	27.3	61	18.7	78	10.7	111	6.8
	男 M	4,775	2.2	15	31.3	13	23.6	27	43.5	33	33.3	40	29.2	42	24.6	52	15.7	61	9.3
	女 F	3,381	2.3	13	31.7	8	18.2	19	38.0	18	30.0	20	24.1	19	12.3	26	6.5	50	5.1

40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~		Unknown (年齢不詳)	
数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
320	11.3	559	2.7	1,170	14.0	2,638	16.1	6,411	18.8	8,137	21.2	10,012	20.8	13,040	21.4	13,802	22.0	14,015	18.2	2	12.5
218	17.9	380	17.9	850	19.2	1,955	20.0	4,906	22.0	6,356	24.4	7,681	23.6	9,939	24.9	10,137	26.4	8,245	23.7	2	15.4
102	6.3	179	7.2	320	8.2	683	10.3	1,505	12.7	1,781	14.5	2,331	15.0	3,101	14.7	3,665	15.0	5,770	13.7	0	0.0
25	0.9	27	0.9	38	0.5	73	0.4	118	0.3	114	0.3	149	0.3	165	0.3	211	0.3	503	0.7	0	0.0
13	1.1	10	0.5	21	0.5	43	0.4	69	0.3	71	0.3	89	0.3	99	0.2	119	0.3	162	0.5	0	0.0
12	0.7	17	0.7	17	0.4	30	0.5	49	0.4	43	0.3	60	0.4	66	0.3	92	0.4	341	0.8	0	0.0
461	28.5	735	29.4	1,043	26.7	1,545	23.2	2,000	16.9	1,509	12.3	1,241	8.0	1,146	5.4	1,117	4.6	1,613	3.8	1	33.3
251	15.5	318	12.7	401	10.2	541	8.1	720	6.1	609	5.0	610	3.9	690	3.3	708	2.9	966	2.3	0	0.0
202	12.5	219	8.8	221	5.6	228	3.4	304	2.6	231	1.9	220	1.4	281	1.3	270	1.1	356	0.8	0	0.0
32	2.0	54	2.2	110	2.8	212	3.2	292	2.5	279	2.3	288	1.8	242	1.1	247	1.0	246	0.6	0	0.0
144	8.9	235	9.4	357	9.1	495	7.4	698	5.9	507	4.1	490	3.1	519	2.5	492	2.0	643	1.5	0	0.0
3	0.2	6	0.3	31	0.7	105	1.1	373	1.7	741	2.8	1,243	3.8	2,153	5.4	2,759	7.2	3,405	9.8	0	0.0
20	0.7	32	0.0	58	0.7	169	1.0	364	1.1	453	1.2	742	1.5	1,087	1.8	1,527	2.4	2,543	3.3	0	0.0
12	1.0	23	1.1	44	1.0	132	1.4	280	1.3	362	1.4	574	1.8	816	2.0	1,071	2.8	1,461	4.2	0	0.0
8	0.5	9	0.4	14	0.4	37	0.6	84	0.7	91	0.7	168	1.1	271	1.3	456	1.9	1,082	2.6	0	0.0
39	1.4	68	1.8	156	1.9	325	2.0	709	2.1	795	2.1	1,024	2.1	1,443	2.4	1,493	2.4	1,812	2.3	1	6.3
27	2.2	53	2.5	120	2.7	234	2.4	537	2.4	589	2.3	703	2.2	959	2.4	944	2.5	853	2.4	1	7.7
12	0.7	15	0.6	36	0.9	91	1.4	172	1.4	206	1.7	321	2.1	484	2.3	549	2.2	959	2.3	0	0.0
79	2.8	94	11.8	93	1.1	151	0.9	264	0.8	241	0.6	267	0.6	295	0.5	206	0.3	147	0.2	0	0.0
53	4.4	54	2.5	61	1.4	96	1.0	165	0.7	155	0.6	147	0.5	154	0.4	105	0.3	58	0.2	0	0.0
26	1.6	40	1.6	32	0.8	55	0.8	99	0.8	86	0.7	120	0.8	141	0.7	101	0.4	89	0.2	0	0.0
5	0.2	10	0.0	35	0.4	54	0.3	139	0.4	140	0.4	187	0.4	263	0.4	328	0.5	470	0.6	0	0.0
2	0.2	6	0.3	15	0.3	28	0.3	68	0.3	51	0.2	90	0.3	91	0.2	99	0.3	93	0.3	0	0.0
3	0.2	4	0.2	20	0.5	26	0.4	71	0.6	89	0.7	97	0.6	172	0.8	229	0.9	377	0.9	0	0.0
75	2.6	118	9.1	196	2.3	408	2.5	744	2.2	943	2.5	1,301	2.7	1,851	3.0	2,111	3.4	2,482	3.2	0	0.0
44	3.6	71	3.3	131	3.0	258	2.6	491	2.2	610	2.3	789	2.4	1,099	2.8	1,169	3.0	1,034	3.0	0	0.0
31	1.9	47	1.9	65	1.7	150	2.3	253	2.1	333	2.7	512	3.3	752	3.6	942	3.9	1,448	3.4	0	0.0
14	0.5	29	0.5	58	0.7	139	0.8	335	1.0	403	1.0	608	1.3	794	1.3	819	1.3	863	1.1	0	0.0
13	1.1	17	0.8	26	0.6	89	0.9	208	0.9	240	0.9	319	1.0	420	1.1	408	1.1	361	1.0	0	0.0
1	0.1	12	0.5	32	0.8	50	0.8	127	1.1	163	1.3	289	1.9	374	1.8	411	1.7	502	1.2	0	0.0
102	3.6	181	27.3	218	2.6	390	2.4	807	2.4	860	2.2	1,106	2.3	1,402	2.3	1,354	2.2	1,280	1.7	0	0.0
61	5.0	105	4.9	129	2.9	241	2.5	515	2.3	540	2.1	688	2.1	847	2.1	796	2.1	570	1.6	0	0.0
41	2.5	76	3.0	89	2.3	149	2.2	292	2.5	320	2.6	418	2.7	555	2.6	558	2.3	710	1.7	0	0.0