

# 2

## 部位別年齢階級別がん死亡数・割合 (2006年) Number of Cancer Deaths 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		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	329,314	100.0	106	100.0	114	100.0	133	100.0	190	100.0	255	100.0	446	100.0	925	100.0	1,659	100.0
	男 M	198,052	100.0	54	100.0	66	100.0	74	100.0	112	100.0	139	100.0	225	100.0	428	100.0	704	100.0
	女 F	131,262	100.0	52	100.0	48	100.0	59	100.0	78	100.0	116	100.0	221	100.0	497	100.0	955	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	6,018	1.8	1	0.9	0	0.0	1	0.8	3	1.6	10	3.9	16	3.6	29	3.1	44	2.7
	男 M	4,310	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.8	5	3.6	8	3.6	19	4.4	31	4.4
	女 F	1,708	1.3	1	1.9	0	0.0	1	1.7	1	1.3	5	4.3	8	3.6	10	2.0	13	1.4
C15 食道 Esophagus	総数 T	11,345	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.3	12	0.7
	男 M	9,650	4.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	9	1.3
	女 F	1,695	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	50,415	15.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	4.2	19	7.5	48	10.8	145	15.7	264	15.9
	男 M	32,745	16.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	4.5	12	8.6	26	11.6	59	13.8	118	16.8
	女 F	17,670	13.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.8	7	6.0	22	10.0	86	17.3	146	15.3
C18 結腸 Colon	総数 T	27,317	8.3	0	0.0	0	0.0	1	0.8	4	2.1	11	4.3	23	5.2	64	6.9	144	8.7
	男 M	13,680	6.9	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	0.9	7	5.0	10	4.4	35	8.2	69	9.8
	女 F	13,637	10.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.8	4	3.4	13	5.9	29	5.8	75	7.9
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	14,064	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.4	10	2.2	36	3.9	61	3.7
	男 M	8,867	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.7	24	5.6	38	5.4
	女 F	5,197	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	0.9	4	1.8	12	2.4	23	2.4
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	41,381	12.6	0	0.0	0	0.0	1	0.8	5	2.6	12	4.7	33	7.4	100	10.8	205	12.4
	男 M	22,547	11.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	0.9	7	5.0	16	7.1	59	13.8	107	15.2
	女 F	18,834	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	5.1	5	4.3	17	7.7	41	8.2	98	10.3
C22 肝臓 Liver	総数 T	33,662	10.2	2	1.9	1	0.9	4	3.0	0	0.0	3	1.2	13	2.9	24	2.6	80	4.8
	男 M	22,576	11.4	0	0.0	0	0.0	2	2.7	0	0.0	2	1.4	9	4.0	15	3.5	62	8.8
	女 F	11,086	8.4	2	3.8	1	2.1	2	3.4	0	0.0	1	0.9	4	1.8	9	1.8	18	1.9
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	16,855	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	9	1.0	24	1.4
	男 M	7,942	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7	18	2.6
	女 F	8,913	6.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	6	1.2	6	0.6
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	23,366	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4	19	2.1	50	3.0
	男 M	12,539	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	10	2.3	30	4.3
	女 F	10,827	8.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	9	1.8	20	2.1
C32 喉頭 Larynx	総数 T	1,003	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
	男 M	942	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
	女 F	61	0.0	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	%
2,835	100.0	5,282	100.0	10,929	100.0	23,136	100.0	27,698	100.0	37,006	100.0	50,938	100.0	58,552	100.0	50,432	100.0	58,658	100.0	20	100.0
1,251	100.0	2,619	100.0	6,076	100.0	14,310	100.0	18,649	100.0	25,125	100.0	34,599	100.0	38,844	100.0	29,273	100.0	25,489	100.0	15	100.0
1,584	100.0	2,663	100.0	4,853	100.0	8,826	100.0	9,049	100.0	11,881	100.0	16,339	100.0	19,708	100.0	21,159	100.0	33,169	100.0	5	100.0
67	2.4	126	2.4	289	2.6	598	2.6	685	2.5	778	2.1	852	1.7	923	1.6	718	1.4	878	1.5	0	0.0
44	3.5	96	3.7	247	4.1	490	3.4	594	3.2	640	2.5	662	1.9	676	1.7	446	1.5	350	1.4	0	0.0
23	1.5	30	1.1	42	0.9	108	1.2	91	1.0	138	1.2	190	1.2	247	1.3	272	1.3	528	1.6	0	0.0
36	1.3	154	2.9	470	4.3	1,172	5.1	1,481	5.3	1,863	5.0	2,018	4.0	1,791	3.1	1,238	2.5	1,107	1.9	0	0.0
25	2.0	133	5.1	405	6.7	1,039	7.3	1,340	7.2	1,693	6.7	1,808	5.2	1,568	4.0	984	3.4	644	2.5	0	0.0
11	0.7	21	0.8	65	1.3	133	1.5	141	1.6	170	1.4	210	1.3	223	1.1	254	1.2	463	1.4	0	0.0
415	14.6	737	14.0	1,514	13.9	3,448	14.9	4,058	14.7	5,730	15.5	7,592	14.9	8,680	14.8	7,714	15.3	10,039	17.1	4	20.0
216	17.3	407	15.5	1,004	16.5	2,402	16.8	3,074	16.5	4,300	17.1	5,636	16.3	6,277	16.2	4,751	16.2	4,454	17.5	4	26.7
199	12.6	330	12.4	510	10.5	1,046	11.9	984	10.9	1,430	12.0	1,956	12.0	2,403	12.2	2,963	14.0	5,585	16.8	0	0.0
188	6.6	395	7.5	769	7.0	1,646	7.1	1,977	7.1	2,798	7.6	3,858	7.6	4,588	7.8	4,348	8.6	6,502	11.1	1	5.0
92	7.4	203	7.8	392	6.5	929	6.5	1,202	6.4	1,717	6.8	2,323	6.7	2,591	6.7	2,019	6.9	2,088	8.2	1	6.7
96	6.1	192	7.2	377	7.8	717	8.1	775	8.6	1,081	9.1	1,535	9.4	1,997	10.1	2,329	11.0	4,414	13.3	0	0.0
129	4.6	248	4.7	627	5.7	1,265	5.5	1,548	5.6	1,826	4.9	2,187	4.3	2,236	3.8	1,790	3.5	2,099	3.6	0	0.0
74	5.9	162	6.2	417	6.9	873	6.1	1,123	6.0	1,299	5.2	1,556	4.5	1,485	3.8	1,002	3.4	808	3.2	0	0.0
55	3.5	86	3.2	210	4.3	392	4.4	425	4.7	527	4.4	631	3.9	751	3.8	788	3.7	1,291	3.9	0	0.0
317	11.2	643	12.2	1,396	12.8	2,911	12.6	3,525	12.7	4,624	12.5	6,045	11.9	6,824	11.7	6,138	12.2	8,601	14.7	1	5.0
166	13.3	365	13.9	809	13.3	1,802	12.6	2,325	12.5	3,016	12.0	3,879	11.2	4,076	10.5	3,021	10.3	2,896	11.4	1	6.7
151	9.5	278	10.4	587	12.1	1,109	12.6	1,200	13.3	1,608	13.5	2,166	13.3	2,748	13.9	3,117	14.7	5,705	17.2	0	0.0
143	5.0	359	6.8	932	8.5	2,348	10.1	3,007	10.9	4,462	12.1	7,161	14.1	6,807	11.6	4,559	9.0	3,756	6.4	1	5.0
122	9.8	307	11.7	793	13.1	2,006	14.0	2,448	13.1	3,316	13.2	5,025	14.5	4,374	11.3	2,521	8.6	1,573	6.2	1	6.7
21	1.3	52	2.0	139	2.9	342	3.9	559	6.2	1,146	9.6	2,136	13.1	2,433	12.3	2,038	9.6	2,183	6.6	0	0.0
48	1.7	100	1.9	297	2.7	634	2.7	942	3.4	1,581	4.3	2,391	4.7	3,105	5.3	3,307	6.6	4,416	7.5	0	0.0
26	2.1	57	2.2	161	2.6	376	2.6	569	3.1	898	3.6	1,348	3.9	1,653	4.3	1,439	4.9	1,394	5.5	0	0.0
22	1.4	43	1.6	136	2.8	258	2.9	373	4.1	683	5.7	1,043	6.4	1,452	7.4	1,868	8.8	3,022	9.1	0	0.0
134	4.7	343	6.5	726	6.6	1,697	7.3	2,193	7.9	2,886	7.8	3,690	7.2	4,149	7.1	3,510	7.0	3,966	6.8	1	5.0
92	7.4	224	8.6	456	7.5	1,128	7.9	1,447	7.8	1,841	7.3	2,168	6.3	2,206	5.7	1,632	5.6	1,303	5.1	1	6.7
42	2.7	119	4.5	270	5.6	569	6.4	746	8.2	1,045	8.8	1,522	9.3	1,943	9.9	1,878	8.9	2,663	8.0	0	0.0
3	0.1	4	0.1	18	0.2	75	0.3	119	0.4	127	0.3	175	0.3	207	0.4	153	0.3	121	0.2	0	0.0
2	0.2	4	0.2	17	0.3	71	0.5	114	0.6	121	0.5	170	0.5	196	0.5	142	0.5	104	0.4	0	0.0
1	0.1	0	0.0	1	0.0	4	0.0	5	0.1	6	0.1	5	0.0	11	0.1	11	0.1	17	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	63,255	19.2	1	0.9	1	0.9	2	1.5	1	0.5	3	1.2	19	4.3	61	6.6	147	8.9
	男 M	45,941	23.2	1	1.9	0	0.0	2	2.7	0	0.0	3	2.2	12	5.3	34	7.9	97	13.8
	女 F	17,314	13.2	0	0.0	1	2.1	0	0.0	1	1.3	0	0.0	7	3.2	27	5.4	50	5.2
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	1,261	0.4	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.5	3	1.2	9	2.0	9	1.0	11	0.7
	男 M	616	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	5	1.2	6	0.9
	女 F	645	0.5	0	0.0	1	2.1	0	0.0	1	1.3	3	2.6	7	3.2	4	0.8	5	0.5
C50 乳房 Breast	女 F	11,177	8.5	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.3	5	4.3	22	10.0	92	18.5	254	26.6
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	5,513	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	3.4	27	12.2	71	14.3	126	13.2
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	2,481	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.6	24	10.9	55	11.1	99	10.4
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	1,481	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	11	2.2	14	1.5
C56 卵巣 Ovary	女 F	4,435	3.4	0	0.0	0	0.0	2	3.4	3	3.8	11	9.5	17	7.7	36	7.2	62	6.5
C61 前立腺 Prostate	男 M	9,527	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.5	0	0.0
C67 膀胱 Bladder	総数 T	6,126	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	3	0.3	2	0.1
	男 M	4,217	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
	女 F	1,909	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	3	0.6	1	0.1
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	6,297	1.9	6	5.7	4	3.5	2	1.5	1	0.5	2	0.8	10	2.2	10	1.1	15	0.9
	男 M	4,000	2.0	2	3.7	3	4.5	1	1.4	0	0.0	1	0.7	6	2.7	7	1.6	7	1.0
	女 F	2,297	1.7	4	7.7	1	2.1	1	1.7	1	1.3	1	0.9	4	1.8	3	0.6	8	0.8
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	1,687	0.5	16	15.1	31	27.2	28	21.1	31	16.3	31	12.2	40	9.0	51	5.5	58	3.5
	男 M	958	0.5	10	18.5	18	27.3	18	24.3	17	15.2	15	10.8	24	10.7	35	8.2	36	5.1
	女 F	729	0.6	6	11.5	13	27.1	10	16.9	14	17.9	16	13.8	16	7.2	16	3.2	22	2.3
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	1,541	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.1	4	0.2
	男 M	498	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.2	1	0.1
	女 F	1,043	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	8,698	2.6	7	6.6	10	8.8	9	6.8	16	8.4	20	7.8	42	9.4	49	5.3	58	3.5
	男 M	5,001	2.5	6	11.1	7	10.6	5	6.8	9	8.0	18	12.9	26	11.6	32	7.5	40	5.7
	女 F	3,697	2.8	1	1.9	3	6.3	4	6.8	7	9.0	2	1.7	16	7.2	17	3.4	18	1.9
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	3,851	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4	3	0.3	9	0.5
	男 M	1,892	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.5	8	1.1
	女 F	1,959	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.2	1	0.1
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	7,429	2.3	36	34.0	39	34.2	49	36.8	59	31.1	64	25.1	69	15.5	87	9.4	98	5.9
	男 M	4,382	2.2	17	31.5	24	36.4	31	41.9	38	33.9	36	25.9	40	17.8	57	13.3	56	8.0
	女 F	3,047	2.3	19	36.5	15	31.3	18	30.5	21	26.9	28	24.1	29	13.1	30	6.0	42	4.4

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	%
325	11.5	697	13.2	1,598	14.6	3,800	16.4	5,081	18.3	6,970	18.8	10,105	19.8	12,964	22.1	10,976	21.8	10,501	17.9	3	15.0
217	17.3	495	18.9	1,159	19.1	2,846	19.9	3,939	21.1	5,348	21.3	7,846	22.7	10,187	26.2	7,903	27.0	5,849	22.9	3	20.0
108	6.8	202	7.6	439	9.0	954	10.8	1,142	12.6	1,622	13.7	2,259	13.8	2,777	14.1	3,073	14.5	4,652	14.0	0	0.0
20	0.7	22	0.4	46	0.4	74	0.3	101	0.4	94	0.3	135	0.3	160	0.3	140	0.3	435	0.7	0	0.0
12	1.0	14	0.5	24	0.4	34	0.2	61	0.3	69	0.3	80	0.2	94	0.2	69	0.2	146	0.6	0	0.0
8	0.5	8	0.3	22	0.5	40	0.5	40	0.4	25	0.2	55	0.3	66	0.3	71	0.3	289	0.9	0	0.0
461	29.1	754	28.3	1,209	24.9	1,897	21.5	1,470	16.2	1,210	10.2	1,115	6.8	901	4.6	789	3.7	993	3.0	3	60.0
209	13.2	257	9.7	425	8.8	663	7.5	520	5.7	518	4.4	570	3.5	644	3.3	607	2.9	871	2.6	1	20.0
158	10.0	167	6.3	229	4.7	297	3.4	215	2.4	185	1.6	223	1.4	266	1.3	242	1.1	318	1.0	0	0.0
20	1.3	51	1.9	115	2.4	221	2.5	183	2.0	207	1.7	182	1.1	185	0.9	151	0.7	139	0.4	1	20.0
121	7.6	220	8.3	455	9.4	599	6.8	528	5.8	449	3.8	481	2.9	491	2.5	426	2.0	534	1.6	0	0.0
3	0.2	9	0.3	40	0.7	148	1.0	305	1.6	693	2.8	1,363	3.9	2,175	5.6	2,071	7.1	2,716	10.7	1	6.7
7	0.2	41	0.8	80	0.7	213	0.9	277	1.0	437	1.2	746	1.5	1,124	1.9	1,306	2.6	1,888	3.2	1	5.0
7	0.6	30	1.1	63	1.0	181	1.3	226	1.2	334	1.3	561	1.6	861	2.2	871	3.0	1,081	4.2	1	6.7
0	0.0	11	0.4	17	0.4	32	0.4	51	0.6	103	0.9	185	1.1	263	1.3	435	2.1	807	2.4	0	0.0
32	1.1	91	1.7	209	1.9	436	1.9	531	1.9	719	1.9	1,001	2.0	1,158	2.0	993	2.0	1,076	1.8	1	5.0
20	1.6	61	2.3	156	2.6	317	2.2	401	2.2	523	2.1	716	2.1	757	1.9	562	1.9	459	1.8	1	6.7
12	0.8	30	1.1	53	1.1	119	1.3	130	1.4	196	1.6	285	1.7	401	2.0	431	2.0	617	1.9	0	0.0
59	2.1	74	1.4	105	1.0	183	0.8	176	0.6	212	0.6	225	0.4	181	0.3	116	0.2	70	0.1	0	0.0
36	2.9	34	1.3	57	0.9	99	0.7	108	0.6	124	0.5	152	0.4	96	0.2	57	0.2	22	0.1	0	0.0
23	1.5	40	1.5	48	1.0	84	1.0	68	0.8	88	0.7	73	0.4	85	0.4	59	0.3	48	0.1	0	0.0
7	0.2	14	0.3	34	0.3	93	0.4	95	0.3	154	0.4	205	0.4	275	0.5	288	0.6	370	0.6	0	0.0
7	0.6	7	0.3	15	0.2	36	0.3	41	0.2	65	0.3	79	0.2	99	0.3	85	0.3	61	0.2	0	0.0
0	0.0	7	0.3	19	0.4	57	0.6	54	0.6	89	0.7	126	0.8	176	0.9	203	1.0	309	0.9	0	0.0
89	3.1	160	3.0	229	2.1	506	2.2	609	2.2	846	2.3	1,319	2.6	1,616	2.8	1,524	3.0	1,587	2.7	2	10.0
58	4.6	100	3.8	152	2.5	328	2.3	395	2.1	519	2.1	826	2.4	1,018	2.6	795	2.7	665	2.6	2	13.3
31	2.0	60	2.3	77	1.6	178	2.0	214	2.4	327	2.8	493	3.0	598	3.0	729	3.4	922	2.8	0	0.0
14	0.5	31	0.6	86	0.8	187	0.8	255	0.9	458	1.2	669	1.3	822	1.4	668	1.3	647	1.1	0	0.0
9	0.7	22	0.8	46	0.8	107	0.7	139	0.7	252	1.0	375	1.1	403	1.0	281	1.0	247	1.0	0	0.0
5	0.3	9	0.3	40	0.8	80	0.9	116	1.3	206	1.7	294	1.8	419	2.1	387	1.8	400	1.2	0	0.0
152	5.4	185	3.5	297	2.7	528	2.3	644	2.3	848	2.3	1,154	2.3	1,256	2.1	944	1.9	919	1.6	1	5.0
83	6.6	112	4.3	176	2.9	333	2.3	417	2.2	539	2.1	722	2.1	781	2.0	522	1.8	398	1.6	0	0.0
69	4.4	73	2.7	121	2.5	195	2.2	227	2.5	309	2.6	432	2.6	475	2.4	422	2.0	521	1.6	1	20.0