

# 2

## 部位別年齢階級別がん死亡数・割合 (2008年) Number of Cancer Deaths by Age and Site (2008)

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	342,963	100.0	113	100.0	106	100.0	109	100.0	169	100.0	219	100.0	382	100.0	830	100.0	1,699	100.0
	男 M	206,354	100.0	59	100.0	67	100.0	69	100.0	103	100.0	130	100.0	207	100.0	395	100.0	717	100.0
	女 F	136,609	100.0	54	100.0	39	100.0	40	100.0	66	100.0	89	100.0	175	100.0	435	100.0	982	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	6,583	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	9	4.1	17	4.5	33	4.0	60	3.5
	男 M	4,721	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	6.2	10	4.8	17	4.3	44	6.1
	女 F	1,862	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	1.1	7	4.0	16	3.7	16	1.6
C15 食道 Esophagus	総数 T	11,746	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.3	3	0.4	7	0.4
	男 M	9,997	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	4	0.6
	女 F	1,749	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7	3	0.3
C16 胃 Stomach	総数 T	50,160	14.6	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	17	7.8	44	11.5	102	12.3	227	13.4
	男 M	32,973	16.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	9	6.9	24	11.6	55	13.9	88	12.3
	女 F	17,187	12.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	9.0	20	11.4	47	10.8	139	14.2
C18 結腸 Colon	総数 T	28,804	8.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	4.7	9	4.1	19	5.0	51	6.1	119	7.0
	男 M	14,482	7.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	4.9	5	3.8	13	6.3	29	7.3	61	8.5
	女 F	14,322	10.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.5	4	4.5	6	3.4	22	5.1	58	5.9
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	14,550	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	11	2.9	33	4.0	67	3.9
	男 M	9,110	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	5	2.4	21	5.3	40	5.6
	女 F	5,440	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	6	3.4	12	2.8	27	2.7
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	43,354	12.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	4.7	11	5.0	30	7.9	84	10.1	186	10.9
	男 M	23,592	11.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	4.9	6	4.6	18	8.7	50	12.7	101	14.1
	女 F	19,762	14.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.5	5	5.6	12	6.9	34	7.8	85	8.7
C22 肝臓 Liver	総数 T	33,665	9.8	9	8.0	2	1.9	4	3.7	2	1.2	6	2.7	9	2.4	27	3.3	63	3.7
	男 M	22,332	10.8	5	8.5	2	3.0	4	5.8	1	1.0	5	3.8	7	3.4	20	5.1	50	7.0
	女 F	11,333	8.3	4	7.4	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	1.1	2	1.1	7	1.6	13	1.3
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	17,311	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	6	0.7	30	1.8
	男 M	8,307	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	4	1.0	14	2.0
	女 F	9,004	6.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.5	16	1.6
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	25,976	7.6	0	0.0	0	0.0	1	0.9	2	1.2	5	2.3	7	1.8	18	2.2	63	3.7
	男 M	13,703	6.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.9	3	2.3	2	1.0	9	2.3	41	5.7
	女 F	12,273	9.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	2	2.2	5	2.9	9	2.1	22	2.2
C32 喉頭 Larynx	総数 T	982	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	902	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	80	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	%
2,734	100.0	4,999	100.0	9,586	100.0	21,315	100.0	29,265	100.0	38,175	100.0	50,491	100.0	60,457	100.0	57,670	100.0	64,621	100.0	23	100.0
1,171	100.0	2,385	100.0	5,265	100.0	13,072	100.0	19,409	100.0	26,059	100.0	34,200	100.0	40,041	100.0	34,725	100.0	28,263	100.0	17	100.0
1,563	100.0	2,614	100.0	4,321	100.0	8,243	100.0	9,856	100.0	12,116	100.0	16,291	100.0	20,416	100.0	22,945	100.0	36,358	100.0	6	100.0
71	2.6	116	2.3	246	2.6	584	2.7	781	2.7	888	2.3	928	1.8	934	1.5	927	1.6	987	1.5	1	4.3
46	3.9	88	3.7	200	3.8	479	3.7	664	3.4	751	2.9	743	2.2	693	1.7	594	1.7	383	1.4	1	5.9
25	1.6	28	1.1	46	1.1	105	1.3	117	1.2	137	1.1	185	1.1	241	1.2	333	1.5	604	1.7	0	0.0
36	1.3	137	2.7	434	4.5	1,047	4.9	1,659	5.7	1,977	5.2	2,070	4.1	1,789	3.0	1,393	2.4	1,192	1.8	0	0.0
25	2.1	106	4.4	365	6.9	913	7.0	1,504	7.7	1,785	6.8	1,837	5.4	1,583	4.0	1,144	3.3	729	2.6	0	0.0
11	0.7	31	1.2	69	1.6	134	1.6	155	1.6	192	1.6	233	1.4	206	1.0	249	1.1	463	1.3	0	0.0
349	12.8	635	12.7	1,308	13.6	2,947	13.8	4,045	13.8	5,561	14.6	7,515	14.9	8,639	14.3	8,264	14.3	10,502	16.3	4	17.4
172	14.7	338	14.2	828	15.7	2,063	15.8	3,007	15.5	4,239	16.3	5,662	16.6	6,288	15.7	5,395	15.5	4,800	17.0	4	23.5
177	11.3	297	11.4	480	11.1	884	10.7	1,038	10.5	1,322	10.9	1,853	11.4	2,351	11.5	2,869	12.5	5,702	15.7	0	0.0
182	6.7	329	6.6	615	6.4	1,501	7.0	2,235	7.6	2,834	7.4	3,848	7.6	4,810	8.0	5,039	8.7	7,204	11.1	1	4.3
101	8.6	167	7.0	332	6.3	879	6.7	1,379	7.1	1,743	6.7	2,337	6.8	2,675	6.7	2,465	7.1	2,290	8.1	1	5.9
81	5.2	162	6.2	283	6.5	622	7.5	856	8.7	1,091	9.0	1,511	9.3	2,135	10.5	2,574	11.2	4,914	13.5	0	0.0
124	4.5	237	4.7	573	6.0	1,212	5.7	1,515	5.2	1,931	5.1	2,205	4.4	2,278	3.8	2,015	3.5	2,343	3.6	4	17.4
75	6.4	150	6.3	365	6.9	846	6.5	1,074	5.5	1,368	5.2	1,559	4.6	1,504	3.8	1,186	3.4	914	3.2	2	11.8
49	3.1	87	3.3	208	4.8	366	4.4	441	4.5	563	4.6	646	4.0	774	3.8	829	3.6	1,429	3.9	2	33.3
306	11.2	566	11.3	1,188	12.4	2,713	12.7	3,750	12.8	4,765	12.5	6,053	12.0	7,088	11.7	7,054	12.2	9,547	14.8	5	21.7
176	15.0	317	13.3	697	13.2	1,725	13.2	2,453	12.6	3,111	11.9	3,896	11.4	4,179	10.4	3,651	10.5	3,204	11.3	3	17.6
130	8.3	249	9.5	491	11.4	988	12.0	1,297	13.2	1,654	13.7	2,157	13.2	2,909	14.2	3,403	14.8	6,343	17.4	2	33.3
117	4.3	304	6.1	831	8.7	1,998	9.4	2,939	10.0	4,193	11.0	6,267	12.4	7,206	11.9	5,349	9.3	4,333	6.7	6	26.1
96	8.2	265	11.1	708	13.4	1,713	13.1	2,376	12.2	3,112	11.9	4,406	12.9	4,684	11.7	3,042	8.8	1,832	6.5	4	23.5
21	1.3	39	1.5	123	2.8	285	3.5	563	5.7	1,081	8.9	1,861	11.4	2,522	12.4	2,307	10.1	2,501	6.9	2	33.3
51	1.9	98	2.0	234	2.4	648	3.0	886	3.0	1,472	3.9	2,469	4.9	2,943	4.9	3,552	6.2	4,920	7.6	0	0.0
26	2.2	59	2.5	119	2.3	393	3.0	531	2.7	886	3.4	1,406	4.1	1,603	4.0	1,687	4.9	1,578	5.6	0	0.0
25	1.6	39	1.5	115	2.7	255	3.1	355	3.6	586	4.8	1,063	6.5	1,340	6.6	1,865	8.1	3,342	9.2	0	0.0
119	4.4	345	6.9	651	6.8	1,678	7.9	2,519	8.6	3,229	8.5	3,979	7.9	4,521	7.5	4,295	7.4	4,544	7.0	0	0.0
78	6.7	225	9.4	428	8.1	1,061	8.1	1,620	8.3	2,019	7.7	2,337	6.8	2,469	6.2	1,978	5.7	1,431	5.1	0	0.0
41	2.6	120	4.6	223	5.2	617	7.5	899	9.1	1,210	10.0	1,642	10.1	2,052	10.1	2,317	10.1	3,113	8.6	0	0.0
3	0.1	8	0.2	17	0.2	69	0.3	88	0.3	127	0.3	175	0.3	184	0.3	171	0.3	140	0.2	0	0.0
1	0.1	7	0.3	16	0.3	65	0.5	83	0.4	115	0.4	166	0.5	173	0.4	162	0.5	114	0.4	0	0.0
2	0.1	1	0.0	1	0.0	4	0.0	5	0.1	12	0.1	9	0.1	11	0.1	9	0.0	26	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	66,849	19.5	0	0.0	2	1.9	0	0.0	1	0.6	2	0.9	13	3.4	56	6.7	163	9.6
	男 M	48,610	23.6	0	0.0	2	3.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	6	2.9	38	9.6	110	15.3
	女 F	18,239	13.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.2	7	4.0	18	4.1	53	5.4
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	1,334	0.4	2	1.8	0	0.0	1	0.9	0	0.0	4	1.8	5	1.3	13	1.6	17	1.0
	男 M	653	0.3	2	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.3	3	1.4	5	1.3	6	0.8
	女 F	681	0.5	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	1	1.1	2	1.1	8	1.8	11	1.1
C50 乳房 Breast	総数 T	11,890	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	1.8	13	3.4	103	12.4	240	14.1
	男 M	93	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0
	女 F	11,797	8.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	4	4.5	13	7.4	102	23.4	240	24.4
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	5,709	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.2	23	13.1	46	10.6	152	15.5
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	2,486	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.2	19	10.9	43	9.9	119	12.1
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	1,720	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.7	2	0.5	15	1.5
C56 卵巣 Ovary	女 F	4,599	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	6.1	3	3.4	7	4.0	38	8.7	89	9.1
C61 前立腺 Prostate	男 M	9,989	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.4	0	0.0	4	0.6
C67 膀胱 Bladder	総数 T	6,467	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	2	0.5	4	0.5	11	0.6
	男 M	4,438	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	2	1.0	2	0.5	7	1.0
	女 F	2,029	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	4	0.4
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	6,957	2.0	5	4.4	3	2.8	0	0.0	3	1.8	1	0.5	5	1.3	13	1.6	24	1.4
	男 M	4,512	2.2	3	5.1	3	4.5	0	0.0	1	1.0	0	0.0	3	1.4	10	2.5	16	2.2
	女 F	2,445	1.8	2	3.7	0	0.0	0	0.0	2	3.0	1	1.1	2	1.1	3	0.7	8	0.8
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	1,765	0.5	22	19.5	34	32.1	31	28.4	26	15.4	28	12.8	29	7.6	52	6.3	69	4.1
	男 M	1,011	0.5	8	13.6	15	22.4	18	26.1	11	10.7	18	13.8	24	11.6	32	8.1	45	6.3
	女 F	754	0.6	14	25.9	19	48.7	13	32.5	15	22.7	10	11.2	5	2.9	20	4.6	24	2.4
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	1,512	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.1	2	0.1
	男 M	493	0.2	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	1,019	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.2	1	0.1
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	9,444	2.8	3	2.7	7	6.6	4	3.7	16	9.5	20	9.1	28	7.3	51	6.1	54	3.2
	男 M	5,363	2.6	3	5.1	7	10.4	4	5.8	9	8.7	13	10.0	16	7.7	34	8.6	35	4.9
	女 F	4,081	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	10.6	7	7.9	12	6.9	17	3.9	19	1.9
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	4,146	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.1	8	0.5
	男 M	2,087	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	0.3	4	0.6
	女 F	2,059	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.4
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	7,675	2.2	46	40.7	34	32.1	41	37.6	47	27.8	57	26.0	70	18.3	78	9.4	106	6.2
	男 M	4,554	2.2	24	40.7	25	37.3	26	37.7	37	35.9	31	23.8	41	19.8	53	13.4	73	10.2
	女 F	3,121	2.3	22	40.7	9	23.1	15	37.5	10	15.2	26	29.2	29	16.6	25	5.7	33	3.4

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	%
328	12.0	627	12.5	1,443	15.1	3,483	16.3	5,583	19.1	7,582	19.9	9,951	19.7	13,393	22.2	12,785	22.2	11,432	17.7	5	21.7
224	19.1	434	18.2	1,053	20.0	2,576	19.7	4,259	21.9	5,889	22.6	7,669	22.4	10,422	26.0	9,493	27.3	6,429	22.7	5	29.4
104	6.7	193	7.4	390	9.0	907	11.0	1,324	13.4	1,693	14.0	2,282	14.0	2,971	14.6	3,292	14.3	5,003	13.8	0	0.0
20	0.7	35	0.7	36	0.4	85	0.4	94	0.3	110	0.3	137	0.3	152	0.3	182	0.3	441	0.7	0	0.0
7	0.6	21	0.9	20	0.4	53	0.4	56	0.3	64	0.2	89	0.3	93	0.2	91	0.3	140	0.5	0	0.0
13	0.8	14	0.5	16	0.4	32	0.4	38	0.4	46	0.4	48	0.3	59	0.3	91	0.4	301	0.8	0	0.0
462	16.9	739	14.8	1,084	11.3	1,864	8.7	1,580	5.4	1,416	3.7	1,185	2.3	1,016	1.7	911	1.6	1,271	2.0	1	4.3
2	0.2	2	0.1	0	0.0	9	0.1	8	0.0	8	0.0	15	0.0	19	0.0	21	0.1	8	0.0	0	0.0
460	29.4	737	28.2	1,084	25.1	1,855	22.5	1,572	15.9	1,408	11.6	1,170	7.2	997	4.9	890	3.9	1,263	3.5	1	16.7
224	14.3	301	11.5	375	8.7	634	7.7	603	6.1	525	4.3	614	3.8	643	3.1	692	3.0	875	2.4	0	0.0
168	10.7	210	8.0	194	4.5	316	3.8	230	2.3	206	1.7	218	1.3	239	1.2	245	1.1	277	0.8	0	0.0
20	1.3	45	1.7	101	2.3	217	2.6	240	2.4	228	1.9	251	1.5	221	1.1	199	0.9	178	0.5	0	0.0
125	8.0	239	9.1	382	8.8	565	6.9	548	5.6	462	3.8	511	3.1	525	2.6	505	2.2	596	1.6	0	0.0
7	0.6	9	0.4	27	0.5	141	1.1	319	1.6	708	2.7	1,315	3.8	2,139	5.3	2,391	6.9	2,924	10.3	0	0.0
10	0.4	30	0.6	63	0.7	226	1.1	282	1.0	451	1.2	717	1.4	1,178	1.9	1,455	2.5	2,037	3.2	0	0.0
7	0.6	24	1.0	49	0.9	188	1.4	233	1.2	354	1.4	532	1.6	892	2.2	994	2.9	1,153	4.1	0	0.0
3	0.2	6	0.2	14	0.3	38	0.5	49	0.5	97	0.8	185	1.1	286	1.4	461	2.0	884	2.4	0	0.0
39	1.4	87	1.7	168	1.8	375	1.8	561	1.9	723	1.9	1,056	2.1	1,262	2.1	1,247	2.2	1,385	2.1	0	0.0
27	2.3	65	2.7	134	2.5	293	2.2	429	2.2	530	2.0	746	2.2	848	2.1	734	2.1	670	2.4	0	0.0
12	0.8	22	0.8	34	0.8	82	1.0	132	1.3	193	1.6	310	1.9	414	2.0	513	2.2	715	2.0	0	0.0
68	2.5	83	1.7	81	0.8	160	0.8	193	0.7	185	0.5	257	0.5	219	0.4	156	0.3	72	0.1	0	0.0
34	2.9	50	2.1	48	0.9	82	0.6	112	0.6	112	0.4	159	0.5	127	0.3	81	0.2	35	0.1	0	0.0
34	2.2	33	1.3	33	0.8	78	0.9	81	0.8	73	0.6	98	0.6	92	0.5	75	0.3	37	0.1	0	0.0
6	0.2	9	0.2	27	0.3	56	0.3	108	0.4	144	0.4	205	0.4	273	0.5	290	0.5	390	0.6	0	0.0
1	0.1	5	0.2	14	0.3	27	0.2	44	0.2	66	0.3	87	0.3	86	0.2	92	0.3	70	0.2	0	0.0
5	0.3	4	0.2	13	0.3	29	0.4	64	0.6	78	0.6	118	0.7	187	0.9	198	0.9	320	0.9	0	0.0
74	2.7	158	3.2	266	2.8	485	2.3	634	2.2	845	2.2	1,329	2.6	1,823	3.0	1,721	3.0	1,925	3.0	1	4.3
53	4.5	102	4.3	155	2.9	320	2.4	415	2.1	540	2.1	856	2.5	1,111	2.8	917	2.6	773	2.7	0	0.0
21	1.3	56	2.1	111	2.6	165	2.0	219	2.2	305	2.5	473	2.9	712	3.5	804	3.5	1,152	3.2	1	16.7
12	0.4	27	0.5	76	0.8	198	0.9	311	1.1	434	1.1	662	1.3	834	1.4	834	1.4	748	1.2	0	0.0
7	0.6	18	0.8	32	0.6	116	0.9	193	1.0	242	0.9	367	1.1	415	1.0	410	1.2	281	1.0	0	0.0
5	0.3	9	0.3	44	1.0	82	1.0	118	1.2	192	1.6	295	1.8	419	2.1	424	1.8	467	1.3	0	0.0
119	4.4	171	3.4	253	2.6	502	2.4	620	2.1	888	2.3	1,203	2.4	1,338	2.2	1,106	1.9	996	1.5	0	0.0
69	5.9	103	4.3	158	3.0	312	2.4	378	1.9	586	2.2	759	2.2	822	2.1	619	1.8	438	1.5	0	0.0
50	3.2	68	2.6	95	2.2	190	2.3	242	2.5	302	2.5	444	2.7	516	2.5	487	2.1	558	1.5	0	0.0

# 部位別年齢階級別がん死亡数・割合 (2009年)

## Number of Cancer Deaths by Age and Site (2009)

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	344,105	100.0	105	100.0	111	100.0	95	100.0	143	100.0	222	100.0	339	100.0	802	100.0	1,694	100.0
	男 M	206,352	100.0	43	100.0	56	100.0	49	100.0	96	100.0	127	100.0	153	100.0	367	100.0	706	100.0
	女 F	137,753	100.0	62	100.0	55	100.0	46	100.0	47	100.0	95	100.0	186	100.0	435	100.0	988	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	6,546	1.9	0	0.0	0	0.0	1	1.1	3	2.1	2	0.9	10	2.9	29	3.6	40	2.4
	男 M	4,687	2.3	0	0.0	0	0.0	1	2.0	2	2.1	1	0.8	9	5.9	18	4.9	23	3.3
	女 F	1,859	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	1	1.1	1	0.5	11	2.5	17	1.7
C15 食道 Esophagus	総数 T	11,713	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.3	3	0.4	10	0.6
	男 M	9,908	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	6	0.8
	女 F	1,805	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	0.5	0	0.0	4	0.4
C16 胃 Stomach	総数 T	50,017	14.5	0	0.0	0	0.0	1	1.1	3	2.1	9	4.1	43	12.7	107	13.3	235	13.9
	男 M	32,776	15.9	0	0.0	0	0.0	1	2.0	2	2.1	6	4.7	24	15.7	49	13.4	107	15.2
	女 F	17,241	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	3	3.2	19	10.2	58	13.3	128	13.0
C18 結腸 Colon	総数 T	28,692	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.5	8	3.6	19	5.6	61	7.6	111	6.6
	男 M	14,166	6.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.1	2	1.6	10	6.5	28	7.6	61	8.6
	女 F	14,526	10.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.3	6	6.3	9	4.8	33	7.6	50	5.1
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	14,108	4.1	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.5	9	2.7	31	3.9	62	3.7
	男 M	8,799	4.3	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	1	0.8	4	2.6	18	4.9	42	5.9
	女 F	5,309	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.7	13	3.0	20	2.0
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	42,800	12.4	0	0.0	1	0.9	0	0.0	5	3.5	9	4.1	28	8.3	92	11.5	173	10.2
	男 M	22,965	11.1	0	0.0	1	1.8	0	0.0	3	3.1	3	2.4	14	9.2	46	12.5	103	14.6
	女 F	19,835	14.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.3	6	6.3	14	7.5	46	10.6	70	7.1
C22 肝臓 Liver	総数 T	32,725	9.5	6	5.7	2	1.8	3	3.2	1	0.7	4	1.8	3	0.9	21	2.6	73	4.3
	男 M	21,637	10.5	3	7.0	1	1.8	1	2.0	1	1.0	2	1.6	1	0.7	17	4.6	56	7.9
	女 F	11,088	8.0	3	4.8	1	1.8	2	4.3	0	0.0	2	2.1	2	1.1	4	0.9	17	1.7
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	17,599	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	4	1.2	5	0.6	15	0.9
	男 M	8,598	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	3	0.8	12	1.7
	女 F	9,001	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.2	2	0.5	3	0.3
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	26,791	7.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.5	5	1.5	20	2.5	55	3.2
	男 M	14,094	6.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	0.8	1	0.7	12	3.3	41	5.8
	女 F	12,697	9.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.2	8	1.8	14	1.4
C32 喉頭 Larynx	総数 T	982	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	903	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	79	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	%
2,792	100.0	4,762	100.0	9,084	100.0	19,036	100.0	29,858	100.0	39,360	100.0	47,866	100.0	59,945	100.0	59,587	100.0	68,289	100.0	15	100.0
1,201	100.0	2,237	100.0	5,012	100.0	11,745	100.0	19,825	100.0	26,602	100.0	32,370	100.0	39,584	100.0	36,135	100.0	30,031	100.0	13	100.0
1,591	100.0	2,525	100.0	4,072	100.0	7,291	100.0	10,033	100.0	12,758	100.0	15,496	100.0	20,361	100.0	23,452	100.0	38,258	100.0	2	100.0
67	2.4	137	2.9	232	2.6	499	2.6	740	2.5	931	2.4	892	1.9	975	1.6	919	1.5	1,068	1.6	1	6.7
45	3.7	99	4.4	186	3.7	415	3.5	640	3.2	786	3.0	703	2.2	723	1.8	594	1.6	441	1.5	1	7.7
22	1.4	38	1.5	46	1.1	84	1.2	100	1.0	145	1.1	189	1.2	252	1.2	325	1.4	627	1.6	0	0.0
44	1.6	125	2.6	354	3.9	984	5.2	1,528	5.1	2,131	5.4	2,016	4.2	1,885	3.1	1,422	2.4	1,208	1.8	1	6.7
36	3.0	104	4.6	295	5.9	846	7.2	1,365	6.9	1,937	7.3	1,793	5.5	1,667	4.2	1,131	3.1	724	2.4	1	7.7
8	0.5	21	0.8	59	1.4	138	1.9	163	1.6	194	1.5	223	1.4	218	1.1	291	1.2	484	1.3	0	0.0
370	13.3	609	12.8	1,212	13.3	2,575	13.5	4,267	14.3	5,593	14.2	7,136	14.9	8,385	14.0	8,563	14.4	10,907	16.0	2	13.3
185	15.4	349	15.6	769	15.3	1,837	15.6	3,186	16.1	4,228	15.9	5,367	16.6	5,986	15.1	5,672	15.7	5,006	16.7	2	15.4
185	11.6	260	10.3	443	10.9	738	10.1	1,081	10.8	1,365	10.7	1,769	11.4	2,399	11.8	2,891	12.3	5,901	15.4	0	0.0
203	7.3	332	7.0	638	7.0	1,378	7.2	2,175	7.3	2,999	7.6	3,603	7.5	4,499	7.5	5,073	8.5	7,588	11.1	0	0.0
104	8.7	173	7.7	339	6.8	756	6.4	1,291	6.5	1,763	6.6	2,165	6.7	2,621	6.6	2,443	6.8	2,407	8.0	0	0.0
99	6.2	159	6.3	299	7.3	622	8.5	884	8.8	1,236	9.7	1,438	9.3	1,878	9.2	2,630	11.2	5,181	13.5	0	0.0
133	4.8	244	5.1	475	5.2	1,025	5.4	1,551	5.2	1,874	4.8	2,110	4.4	2,147	3.6	2,010	3.4	2,434	3.6	1	6.7
82	6.8	137	6.1	313	6.2	701	6.0	1,122	5.7	1,319	5.0	1,487	4.6	1,445	3.7	1,177	3.3	949	3.2	1	7.7
51	3.2	107	4.2	162	4.0	324	4.4	429	4.3	555	4.4	623	4.0	702	3.4	833	3.6	1,485	3.9	0	0.0
336	12.0	576	12.1	1,113	12.3	2,403	12.6	3,726	12.5	4,873	12.4	5,713	11.9	6,646	11.1	7,083	11.9	10,022	14.7	1	6.7
186	15.5	310	13.9	652	13.0	1,457	12.4	2,413	12.2	3,082	11.6	3,652	11.3	4,066	10.3	3,620	10.0	3,356	11.2	1	7.7
150	9.4	266	10.5	461	11.3	946	13.0	1,313	13.1	1,791	14.0	2,061	13.3	2,580	12.7	3,463	14.8	6,666	17.4	0	0.0
131	4.7	283	5.9	690	7.6	1,726	9.1	2,889	9.7	3,930	10.0	5,685	11.9	7,156	11.9	5,576	9.4	4,545	6.7	1	6.7
98	8.2	239	10.7	603	12.0	1,473	12.5	2,396	12.1	2,940	11.1	3,950	12.2	4,691	11.9	3,239	9.0	1,925	6.4	1	7.7
33	2.1	44	1.7	87	2.1	253	3.5	493	4.9	990	7.8	1,735	11.2	2,465	12.1	2,337	10.0	2,620	6.8	0	0.0
50	1.8	101	2.1	233	2.6	567	3.0	1,003	3.4	1,533	3.9	2,230	4.7	3,141	5.2	3,638	6.1	5,078	7.4	0	0.0
25	2.1	57	2.5	138	2.8	320	2.7	627	3.2	892	3.4	1,336	4.1	1,762	4.5	1,757	4.9	1,668	5.6	0	0.0
25	1.6	44	1.7	95	2.3	247	3.4	376	3.7	641	5.0	894	5.8	1,379	6.8	1,881	8.0	3,410	8.9	0	0.0
140	5.0	302	6.3	682	7.5	1,542	8.1	2,663	8.9	3,483	8.8	3,993	8.3	4,709	7.9	4,370	7.3	4,824	7.1	1	6.7
88	7.3	199	8.9	450	9.0	1,034	8.8	1,684	8.5	2,119	8.0	2,341	7.2	2,505	6.3	2,087	5.8	1,530	5.1	1	7.7
52	3.3	103	4.1	232	5.7	508	7.0	979	9.8	1,364	10.7	1,652	10.7	2,204	10.8	2,283	9.7	3,294	8.6	0	0.0
3	0.1	7	0.1	24	0.3	42	0.2	93	0.3	136	0.3	136	0.3	180	0.3	193	0.3	168	0.2	0	0.0
2	0.2	6	0.3	23	0.5	40	0.3	85	0.4	131	0.5	123	0.4	171	0.4	174	0.5	148	0.5	0	0.0
1	0.1	1	0.0	1	0.0	2	0.0	8	0.1	5	0.0	13	0.1	9	0.0	19	0.1	20	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	67,583	19.6	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	6	2.7	13	3.8	55	6.9	180	10.6
	男 M	49,035	23.8	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	5	3.9	4	2.6	33	9.0	100	14.2
	女 F	18,548	13.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	9	4.8	22	5.1	80	8.1
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	1,315	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.3	5	1.5	9	1.1	18	1.1
	男 M	620	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.6	2	1.3	5	1.4	11	1.6
	女 F	695	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.2	3	1.6	4	0.9	7	0.7
C50 乳房 Breast	総数 T	12,008	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	15	4.4	74	9.2	264	15.6
	男 M	90	0.0	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	11,918	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.1	15	8.1	74	17.0	263	26.6
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	5,524	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	5.3	21	11.3	60	13.8	154	15.6
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	2,519	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	5.3	19	10.2	48	11.0	118	11.9
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	1,615	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	1.8	22	2.2
C56 卵巣 Ovary	女 F	4,603	3.3	0	0.0	0	0.0	2	4.3	5	10.6	5	5.3	13	7.0	38	8.7	85	8.6
C61 前立腺 Prostate	男 M	10,036	4.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	2	1.3	0	0.0	1	0.1
C67 膀胱 Bladder	総数 T	6,625	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	7	0.9	8	0.5
	男 M	4,478	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	6	0.8
	女 F	2,147	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.2	2	0.2
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	7,168	2.1	6	5.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.4	8	2.4	9	1.1	19	1.1
	男 M	4,586	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.7	5	1.4	13	1.8
	女 F	2,582	1.9	6	9.7	0	0.0	0	0.0	1	2.1	2	2.1	7	3.8	4	0.9	6	0.6
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	1,810	0.5	18	17.1	26	23.4	23	24.2	17	11.9	27	12.2	24	7.1	56	7.0	60	3.5
	男 M	1,027	0.5	12	27.9	10	17.9	10	20.4	13	13.5	18	14.2	12	7.8	33	9.0	38	5.4
	女 F	783	0.6	6	9.7	16	29.1	13	28.3	4	8.5	9	9.5	12	6.5	23	5.3	22	2.2
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	1,579	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	2	0.2	1	0.1
	男 M	511	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	0.0
	女 F	1,068	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	9,909	2.9	2	1.9	10	9.0	9	9.5	10	7.0	29	13.1	31	9.1	36	4.5	53	3.1
	男 M	5,615	2.7	0	0.0	6	10.7	7	14.3	8	8.3	20	15.7	16	10.5	24	6.5	38	5.4
	女 F	4,294	3.1	2	3.2	4	7.3	2	4.3	2	4.3	9	9.5	15	8.1	12	2.8	15	1.5
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	4,084	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	3	0.2
	男 M	2,089	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	2	0.3
	女 F	1,995	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	7,896	2.3	30	28.6	35	31.5	30	31.6	47	32.9	61	27.5	45	13.3	84	10.5	96	5.7
	男 M	4,765	2.3	13	30.2	20	35.7	16	32.7	34	35.4	35	27.6	27	17.6	44	12.0	57	8.1
	女 F	3,131	2.3	17	27.4	15	27.3	14	30.4	13	27.7	26	27.4	18	9.7	40	9.2	39	3.9

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	%
301	10.8	577	12.1	1,311	14.4	3,126	16.4	5,616	18.8	7,924	20.1	9,717	20.3	13,094	21.8	13,253	22.2	12,404	18.2	5	33.3
208	17.3	387	17.3	964	19.2	2,402	20.5	4,344	21.9	6,144	23.1	7,438	23.0	10,096	25.5	9,838	27.2	7,067	23.5	4	30.8
93	5.8	190	7.5	347	8.5	724	9.9	1,272	12.7	1,780	14.0	2,279	14.7	2,998	14.7	3,415	14.6	5,337	14.0	1	50.0
21	0.8	26	0.5	47	0.5	65	0.3	98	0.3	107	0.3	114	0.2	157	0.3	181	0.3	462	0.7	0	0.0
8	0.7	9	0.4	29	0.6	38	0.3	71	0.4	71	0.3	69	0.2	96	0.2	80	0.2	129	0.4	0	0.0
13	0.8	17	0.7	18	0.4	27	0.4	27	0.3	36	0.3	45	0.3	61	0.3	101	0.4	333	0.9	0	0.0
443	15.9	743	15.6	1,072	11.8	1,618	8.5	1,724	5.8	1,424	3.6	1,207	2.5	1,046	1.7	1,030	1.7	1,346	2.0	0	0.0
0	0.0	3	0.1	1	0.0	2	0.0	3	0.0	12	0.0	10	0.0	18	0.0	19	0.1	21	0.1	0	0.0
443	27.8	740	29.3	1,071	26.3	1,616	22.2	1,721	17.2	1,412	11.1	1,197	7.7	1,028	5.0	1,011	4.3	1,325	3.5	0	0.0
210	13.2	269	10.7	353	8.7	582	8.0	589	5.9	608	4.8	551	3.6	595	2.9	630	2.7	897	2.3	0	0.0
154	9.7	193	7.6	183	4.5	268	3.7	268	2.7	220	1.7	215	1.4	234	1.1	252	1.1	342	0.9	0	0.0
26	1.6	39	1.5	86	2.1	203	2.8	221	2.2	264	2.1	200	1.3	205	1.0	170	0.7	171	0.4	0	0.0
141	8.9	237	9.4	358	8.8	569	7.8	571	5.7	537	4.2	465	3.0	511	2.5	476	2.0	590	1.5	0	0.0
2	0.2	7	0.3	33	0.7	138	1.2	333	1.7	683	2.6	1,210	3.7	2,085	5.3	2,474	6.8	3,067	10.2	0	0.0
11	0.4	31	0.7	72	0.8	146	0.8	306	1.0	459	1.2	674	1.4	1,134	1.9	1,499	2.5	2,277	3.3	0	0.0
9	0.7	23	1.0	57	1.1	122	1.0	261	1.3	363	1.4	512	1.6	823	2.1	1,030	2.9	1,266	4.2	0	0.0
2	0.1	8	0.3	15	0.4	24	0.3	45	0.4	96	0.8	162	1.0	311	1.5	469	2.0	1,011	2.6	0	0.0
46	1.6	63	1.3	151	1.7	365	1.9	568	1.9	733	1.9	980	2.0	1,374	2.3	1,356	2.3	1,485	2.2	1	6.7
31	2.6	51	2.3	118	2.4	274	2.3	429	2.2	556	2.1	694	2.1	916	2.3	821	2.3	675	2.2	1	7.7
15	0.9	12	0.5	33	0.8	91	1.2	139	1.4	177	1.4	286	1.8	458	2.2	535	2.3	810	2.1	0	0.0
71	2.5	83	1.7	93	1.0	158	0.8	188	0.6	243	0.6	216	0.5	231	0.4	169	0.3	107	0.2	0	0.0
41	3.4	49	2.2	52	1.0	99	0.8	106	0.5	130	0.5	132	0.4	136	0.3	92	0.3	44	0.1	0	0.0
30	1.9	34	1.3	41	1.0	59	0.8	82	0.8	113	0.9	84	0.5	95	0.5	77	0.3	63	0.2	0	0.0
3	0.1	11	0.2	29	0.3	63	0.3	104	0.3	148	0.4	206	0.4	269	0.4	311	0.5	431	0.6	0	0.0
1	0.1	5	0.2	17	0.3	34	0.3	52	0.3	66	0.2	69	0.2	94	0.2	96	0.3	75	0.2	0	0.0
2	0.1	6	0.2	12	0.3	29	0.4	52	0.5	82	0.6	137	0.9	175	0.9	215	0.9	356	0.9	0	0.0
97	3.5	139	2.9	246	2.7	450	2.4	698	2.3	961	2.4	1,297	2.7	1,807	3.0	1,944	3.3	2,090	3.1	0	0.0
68	5.7	98	4.4	161	3.2	321	2.7	453	2.3	625	2.3	805	2.5	1,083	2.7	1,056	2.9	826	2.8	0	0.0
29	1.8	41	1.6	85	2.1	129	1.8	245	2.4	336	2.6	492	3.2	724	3.6	888	3.8	1,264	3.3	0	0.0
14	0.5	29	0.6	69	0.8	179	0.9	298	1.0	438	1.1	597	1.2	847	1.4	823	1.4	786	1.2	0	0.0
11	0.9	18	0.8	43	0.9	120	1.0	159	0.8	241	0.9	360	1.1	431	1.1	387	1.1	316	1.1	0	0.0
3	0.2	11	0.4	26	0.6	59	0.8	139	1.4	197	1.5	237	1.5	416	2.0	436	1.9	470	1.2	0	0.0
117	4.2	169	3.5	295	3.2	432	2.3	674	2.3	980	2.5	1,107	2.3	1,399	2.3	1,218	2.0	1,076	1.6	1	6.7
69	5.7	95	4.2	190	3.8	285	2.4	448	2.3	647	2.4	742	2.3	871	2.2	705	2.0	466	1.6	1	7.7
48	3.0	74	2.9	105	2.6	147	2.0	226	2.3	333	2.6	365	2.4	528	2.6	513	2.2	610	1.6	0	0.0