

2

部位別年齢階級別がん死亡数・割合 (2012年)

Number of Cancer Deaths by Age and Site (2012)

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	360,963	100.0	116	100.0	84	100.0	111	100.0	165	100.0	172	100.0	333	100.0	685	100.0	1,537	100.0
	男 M	215,110	100.0	58	100.0	51	100.0	60	100.0	98	100.0	103	100.0	168	100.0	305	100.0	636	100.0
	女 F	145,853	100.0	58	100.0	33	100.0	51	100.0	67	100.0	69	100.0	165	100.0	380	100.0	901	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	7,167	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	2.3	8	2.4	20	2.9	43	2.8
	男 M	5,166	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.9	4	2.4	12	3.9	24	3.8
	女 F	2,001	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	1.4	4	2.4	8	2.1	19	2.1
C15 食道 Esophagus	総数 T	11,592	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.1	19	1.2
	男 M	9,724	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	2.4
	女 F	1,868	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.3	4	0.4
C16 胃 Stomach	総数 T	49,129	13.6	0	0.0	0	0.0	1	0.9	2	1.2	7	4.1	39	11.7	86	12.6	209	13.6
	男 M	32,206	15.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	2	2.0	4	3.9	16	9.5	38	12.5	91	14.3
	女 F	16,923	11.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.3	23	13.9	48	12.6	118	13.1
C18 結腸 Colon	総数 T	32,177	8.9	0	0.0	0	0.0	2	1.8	6	3.6	6	3.5	23	6.9	57	8.3	112	7.3
	男 M	16,006	7.4	0	0.0	0	0.0	1	1.7	5	5.1	2	1.9	15	8.9	32	10.5	63	9.9
	女 F	16,171	11.1	0	0.0	0	0.0	1	2.0	1	1.5	4	5.8	8	4.8	25	6.6	49	5.4
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	15,099	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.7	8	2.4	21	3.1	61	4.0
	男 M	9,523	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.9	5	3.0	9	3.0	34	5.3
	女 F	5,576	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	3	1.8	12	3.2	27	3.0
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	47,276	13.1	0	0.0	0	0.0	2	1.8	6	3.6	9	5.2	31	9.3	78	11.4	173	11.3
	男 M	25,529	11.9	0	0.0	0	0.0	1	1.7	5	5.1	4	3.9	20	11.9	41	13.4	97	15.3
	女 F	21,747	14.9	0	0.0	0	0.0	1	2.0	1	1.5	5	7.2	11	6.7	37	9.7	76	8.4
C22 肝臓 Liver	総数 T	30,690	8.5	5	4.3	2	2.4	2	1.8	3	1.8	4	2.3	9	2.7	22	3.2	58	3.8
	男 M	20,060	9.3	1	1.7	1	2.0	1	1.7	1	1.0	3	2.9	7	4.2	17	5.6	46	7.2
	女 F	10,630	7.3	4	6.9	1	3.0	1	2.0	2	3.0	1	1.4	2	1.2	5	1.3	12	1.3
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	18,209	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	6	0.9	17	1.1
	男 M	8,964	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	4	1.3	9	1.4
	女 F	9,245	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	2	0.5	8	0.9
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	29,916	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	5	1.5	17	2.5	58	3.8
	男 M	15,517	7.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	10	3.3	34	5.3
	女 F	14,399	9.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	3	1.8	7	1.8	24	2.7
C32 喉頭 Larynx	総数 T	953	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0
	男 M	870	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	83	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	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.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	%
2,994	100.0	4,572	100.0	8,192	100.0	15,149	100.0	32,875	100.0	38,556	100.0	48,776	100.0	60,631	100.0	64,288	100.0	81,703	100.0	24	100.0
1,268	100.0	2,123	100.0	4,283	100.0	8,974	100.0	21,629	100.0	26,227	100.0	32,886	100.0	39,847	100.0	39,268	100.0	37,110	100.0	16	100.0
1,726	100.0	2,449	100.0	3,909	100.0	6,175	100.0	11,246	100.0	12,329	100.0	15,890	100.0	20,784	100.0	25,020	100.0	44,593	100.0	8	100.0
78	2.6	112	2.4	217	2.6	394	2.6	888	2.7	898	2.3	965	2.0	1,107	1.8	1,034	1.6	1,398	1.7	0	0.0
49	3.9	87	4.1	167	3.9	315	3.5	749	3.5	768	2.9	791	2.4	857	2.2	700	1.8	640	1.7	0	0.0
29	1.7	25	1.0	50	1.3	79	1.3	139	1.2	130	1.1	174	1.1	250	1.2	334	1.3	758	1.7	0	0.0
43	1.4	129	2.8	326	4.0	639	4.2	1,563	4.8	1,928	5.0	2,107	4.3	1,879	3.1	1,544	2.4	1,411	1.7	2	8.3
26	2.1	97	4.6	271	6.3	559	6.2	1,365	6.3	1,710	6.5	1,872	5.7	1,622	4.1	1,269	3.2	916	2.5	2	12.5
17	1.0	32	1.3	55	1.4	80	1.3	198	1.8	218	1.8	235	1.5	257	1.2	275	1.1	495	1.1	0	0.0
346	11.6	511	11.2	942	11.5	1,957	12.9	4,344	13.2	5,108	13.2	6,782	13.9	8,204	13.5	8,671	13.5	11,919	14.6	1	4.2
182	14.4	275	13.0	602	14.1	1,370	15.3	3,204	14.8	3,880	14.8	5,114	15.6	5,990	15.0	5,857	14.9	5,580	15.0	0	0.0
164	9.5	236	9.6	340	8.7	587	9.5	1,140	10.1	1,228	10.0	1,668	10.5	2,214	10.7	2,814	11.2	6,339	14.2	1	12.5
231	7.7	383	8.4	614	7.5	1,186	7.8	2,561	7.8	2,966	7.7	3,931	8.1	5,054	8.3	5,652	8.8	9,388	11.5	5	20.8
105	8.3	210	9.9	314	7.3	644	7.2	1,573	7.3	1,790	6.8	2,393	7.3	2,893	7.3	2,890	7.4	3,073	8.3	3	18.8
126	7.3	173	7.1	300	7.7	542	8.8	988	8.8	1,176	9.5	1,538	9.7	2,161	10.4	2,762	11.0	6,315	14.2	2	25.0
147	4.9	240	5.2	473	5.8	898	5.9	1,890	5.7	1,903	4.9	2,244	4.6	2,293	3.8	2,188	3.4	2,728	3.3	2	8.3
98	7.7	131	6.2	295	6.9	613	6.8	1,398	6.5	1,371	5.2	1,562	4.7	1,573	3.9	1,307	3.3	1,123	3.0	2	12.5
49	2.8	109	4.5	178	4.6	285	4.6	492	4.4	532	4.3	682	4.3	720	3.5	881	3.5	1,605	3.6	0	0.0
378	12.6	623	13.6	1,087	13.3	2,084	13.8	4,451	13.5	4,869	12.6	6,175	12.7	7,347	12.1	7,840	12.2	12,116	14.8	7	29.2
203	16.0	341	16.1	609	14.2	1,257	14.0	2,971	13.7	3,161	12.1	3,955	12.0	4,466	11.2	4,197	10.7	4,196	11.3	5	31.3
175	10.1	282	11.5	478	12.2	827	13.4	1,480	13.2	1,708	13.9	2,220	14.0	2,881	13.9	3,643	14.6	7,920	17.8	2	25.0
128	4.3	200	4.4	522	6.4	1,190	7.9	2,807	8.5	3,329	8.6	4,569	9.4	6,363	10.5	5,958	9.3	5,517	6.8	2	8.3
102	8.0	170	8.0	456	10.6	991	11.0	2,318	10.7	2,638	10.1	3,202	9.7	4,114	10.3	3,535	9.0	2,456	6.6	1	6.3
26	1.5	30	1.2	66	1.7	199	3.2	489	4.3	691	5.6	1,367	8.6	2,249	10.8	2,423	9.7	3,061	6.9	1	12.5
45	1.5	98	2.1	210	2.6	425	2.8	1,108	3.4	1,399	3.6	2,148	4.4	3,100	5.1	3,714	5.8	5,937	7.3	0	0.0
23	1.8	52	2.4	114	2.7	266	3.0	690	3.2	858	3.3	1,259	3.8	1,802	4.5	1,860	4.7	2,026	5.5	0	0.0
22	1.3	46	1.9	96	2.5	159	2.6	418	3.7	541	4.4	889	5.6	1,298	6.2	1,854	7.4	3,911	8.8	0	0.0
168	5.6	321	7.0	679	8.3	1,360	9.0	3,028	9.2	3,686	9.6	4,400	9.0	5,161	8.5	5,023	7.8	6,008	7.4	1	4.2
119	9.4	202	9.5	422	9.9	860	9.6	1,948	9.0	2,204	8.4	2,530	7.7	2,901	7.3	2,358	6.0	1,926	5.2	1	6.3
49	2.8	119	4.9	257	6.6	500	8.1	1,080	9.6	1,482	12.0	1,870	11.8	2,260	10.9	2,665	10.7	4,082	9.2	0	0.0
3	0.1	6	0.1	10	0.1	29	0.2	97	0.3	131	0.3	121	0.2	164	0.3	196	0.3	194	0.2	1	4.2
1	0.1	6	0.3	7	0.2	28	0.3	87	0.4	116	0.4	117	0.4	158	0.4	182	0.5	167	0.5	1	6.3
2	0.1	0	0.0	3	0.1	1	0.0	10	0.1	15	0.1	4	0.0	6	0.0	14	0.1	27	0.1	0	0.0

Source: Center for Cancer Control and Information Services, National Cancer Center, Japan (Vital Statistics of Japan) <http://ganjoho.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	71,518	19.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	2.3	10	3.0	38	5.5	128	8.3
	男 M	51,372	23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.9	6	3.6	26	8.5	84	13.2
	女 F	20,146	13.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	1.4	4	2.4	12	3.2	44	4.9
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	1,556	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.7	7	2.1	6	0.9	17	1.1
	男 M	735	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.9	3	1.8	3	1.0	10	1.6
	女 F	821	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.4	3	0.8	7	0.8
C50 乳房 Breast	女 F	12,529	8.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	13.9	67	17.6	206	22.9
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	6,113	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	5.8	15	9.1	54	14.2	160	17.8
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	2,712	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.3	11	6.7	51	13.4	126	14.0
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	2,092	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	2	1.2	2	0.5	25	2.8
C56 卵巣 Ovary	女 F	4,688	3.2	1	1.7	0	0.0	0	0.0	1	1.5	7	10.1	12	7.3	27	7.1	70	7.8
C61 前立腺 Prostate	男 M	11,143	5.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0
C67 膀胱 Bladder	総数 T	7,299	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.6	6	0.9	10	0.7
	男 M	5,003	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	2	1.2	4	1.3	6	0.9
	女 F	2,296	1.6	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	8,334	2.3	5	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	7	2.1	7	1.0	25	1.6
	男 M	5,393	2.5	2	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.0	5	1.6	16	2.5
	女 F	2,941	2.0	3	5.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	2	1.2	2	0.5	9	1.0
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	2,182	0.6	30	25.9	31	36.9	35	31.5	29	17.6	23	13.4	28	8.4	38	5.5	61	4.0
	男 M	1,246	0.6	13	22.4	13	25.5	21	35.0	20	20.4	12	11.7	12	7.1	23	7.5	34	5.3
	女 F	936	0.6	17	29.3	18	54.5	14	27.5	9	13.4	11	15.9	16	9.7	15	3.9	27	3.0
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	1,694	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.3	0	0.0	4	0.3
	男 M	550	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	2	0.3
	女 F	1,144	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	2	0.2
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	10,885	3.0	2	1.7	6	7.1	7	6.3	14	8.5	18	10.5	26	7.8	42	6.1	56	3.6
	男 M	6,102	2.8	2	3.4	4	7.8	4	6.7	8	8.2	13	12.6	20	11.9	26	8.5	36	5.7
	女 F	4,783	3.3	0	0.0	2	6.1	3	5.9	6	9.0	5	7.2	6	3.6	16	4.2	20	2.2
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	4,067	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.3	0	0.0	1	0.1
	男 M	2,086	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女 F	1,981	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.1
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	7,900	2.2	41	35.3	24	28.6	36	32.4	48	29.1	40	23.3	52	15.6	72	10.5	90	5.9
	男 M	4,779	2.2	20	34.5	18	35.3	18	30.0	33	33.7	24	23.3	35	20.8	37	12.1	54	8.5
	女 F	3,121	2.1	21	36.2	6	18.2	18	35.3	15	22.4	16	23.2	17	10.3	35	9.2	36	4.0

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	%
312	10.4	590	12.9	1,092	13.3	2,479	16.4	6,282	19.1	8,293	21.5	10,388	21.3	12,870	21.2	13,948	21.7	15,081	18.5	2	8.3
204	16.1	424	20.0	789	18.4	1,859	20.7	4,810	22.2	6,465	24.7	7,965	24.2	9,685	24.3	10,115	25.8	8,936	24.1	1	6.3
108	6.3	166	6.8	303	7.8	620	10.0	1,472	13.1	1,828	14.8	2,423	15.2	3,185	15.3	3,833	15.3	6,145	13.8	1	12.5
30	1.0	27	0.6	35	0.4	65	0.4	92	0.3	116	0.3	159	0.3	170	0.3	250	0.4	579	0.7	0	0.0
13	1.0	14	0.7	16	0.4	28	0.3	59	0.3	68	0.3	105	0.3	88	0.2	138	0.4	187	0.5	0	0.0
17	1.0	13	0.5	19	0.5	37	0.6	33	0.3	48	0.4	54	0.3	82	0.4	112	0.4	392	0.9	0	0.0
487	28.2	634	25.9	979	25.0	1,357	22.0	1,823	16.2	1,521	12.3	1,325	8.3	1,199	5.8	1,082	4.3	1,824	4.1	2	25.0
254	14.7	312	12.7	415	10.6	496	8.0	791	7.0	586	4.8	618	3.9	647	3.1	745	3.0	1,016	2.3	0	0.0
190	11.0	217	8.9	214	5.5	209	3.4	326	2.9	222	1.8	242	1.5	235	1.1	285	1.1	381	0.9	0	0.0
34	2.0	62	2.5	110	2.8	189	3.1	313	2.8	277	2.2	278	1.7	270	1.3	262	1.0	267	0.6	0	0.0
151	8.7	252	10.3	389	10.0	476	7.7	623	5.5	484	3.9	459	2.9	502	2.4	543	2.2	691	1.5	0	0.0
5	0.4	6	0.3	31	0.7	66	0.7	368	1.7	706	2.7	1,293	3.9	2,169	5.4	2,787	7.1	3,711	10.0	0	0.0
12	0.4	28	0.6	76	0.9	145	1.0	386	1.2	485	1.3	721	1.5	1,134	1.9	1,581	2.5	2,711	3.3	1	4.2
6	0.5	19	0.9	58	1.4	114	1.3	304	1.4	392	1.5	548	1.7	840	2.1	1,117	2.8	1,591	4.3	1	6.3
6	0.3	9	0.4	18	0.5	31	0.5	82	0.7	93	0.8	173	1.1	294	1.4	464	1.9	1,120	2.5	0	0.0
56	1.9	67	1.5	171	2.1	290	1.9	713	2.2	799	2.1	1,054	2.2	1,517	2.5	1,596	2.5	2,025	2.5	1	4.2
37	2.9	53	2.5	135	3.2	231	2.6	550	2.5	620	2.4	748	2.3	1,017	2.6	999	2.5	974	2.6	1	6.3
19	1.1	14	0.6	36	0.9	59	1.0	163	1.4	179	1.5	306	1.9	500	2.4	597	2.4	1,051	2.4	0	0.0
92	3.1	74	1.6	90	1.1	158	1.0	264	0.8	260	0.7	280	0.6	282	0.5	256	0.4	151	0.2	0	0.0
50	3.9	45	2.1	49	1.1	100	1.1	169	0.8	158	0.6	164	0.5	164	0.4	146	0.4	53	0.1	0	0.0
42	2.4	29	1.2	41	1.0	58	0.9	95	0.8	102	0.8	116	0.7	118	0.6	110	0.4	98	0.2	0	0.0
6	0.2	6	0.1	18	0.2	56	0.4	121	0.4	155	0.4	195	0.4	303	0.5	338	0.5	490	0.6	0	0.0
4	0.3	3	0.1	8	0.2	24	0.3	63	0.3	64	0.2	71	0.2	114	0.3	108	0.3	88	0.2	0	0.0
2	0.1	3	0.1	10	0.3	32	0.5	58	0.5	91	0.7	124	0.8	189	0.9	230	0.9	402	0.9	0	0.0
69	2.3	123	2.7	219	2.7	372	2.5	752	2.3	983	2.5	1,384	2.8	1,916	3.2	2,273	3.5	2,621	3.2	2	8.3
49	3.9	74	3.5	141	3.3	239	2.7	495	2.3	603	2.3	887	2.7	1,165	2.9	1,223	3.1	1,112	3.0	1	6.3
20	1.2	49	2.0	78	2.0	133	2.2	257	2.3	380	3.1	497	3.1	751	3.6	1,050	4.2	1,509	3.4	1	12.5
14	0.5	39	0.9	55	0.7	109	0.7	289	0.9	393	1.0	578	1.2	776	1.3	864	1.3	947	1.2	0	0.0
9	0.7	25	1.2	42	1.0	57	0.6	176	0.8	239	0.9	325	1.0	411	1.0	424	1.1	377	1.0	0	0.0
5	0.3	14	0.6	13	0.3	52	0.8	113	1.0	154	1.2	253	1.6	365	1.8	440	1.8	570	1.3	0	0.0
111	3.7	138	3.0	223	2.7	375	2.5	694	2.1	882	2.3	1,097	2.2	1,376	2.3	1,331	2.1	1,270	1.6	0	0.0
71	5.6	73	3.4	139	3.2	244	2.7	451	2.1	585	2.2	718	2.2	857	2.2	815	2.1	587	1.6	0	0.0
40	2.3	65	2.7	84	2.1	131	2.1	243	2.2	297	2.4	379	2.4	519	2.5	516	2.1	683	1.5	0	0.0