

# 2

## 部位別年齢階級別がん死亡数・割合 (2010年) Number of Cancer Deaths by Age and Site (2010)

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	353,499	100.0	100	100.0	107	100.0	116	100.0	150	100.0	217	100.0	372	100.0	760	100.0	1,598	100.0
	男 M	211,435	100.0	55	100.0	55	100.0	63	100.0	93	100.0	134	100.0	197	100.0	321	100.0	624	100.0
	女 F	142,064	100.0	45	100.0	52	100.0	53	100.0	57	100.0	83	100.0	175	100.0	439	100.0	974	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	6,802	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	9	4.1	14	3.8	27	3.6	54	3.4
	男 M	4,840	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.7	6	3.0	12	3.7	33	5.3
	女 F	1,962	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	4	4.8	8	4.6	15	3.4	21	2.2
C15 食道 Esophagus	総数 T	11,867	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	7	0.9	13	0.8
	男 M	9,992	4.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	6	1.9	9	1.4
	女 F	1,875	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	4	0.4
C16 胃 Stomach	総数 T	50,136	14.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	12	5.5	39	10.5	88	11.6	220	13.8
	男 M	32,943	15.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.2	4	3.0	26	13.2	46	14.3	97	15.5
	女 F	17,193	12.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	9.6	13	7.4	42	9.6	123	12.6
C18 結腸 Colon	総数 T	30,040	8.5	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.7	12	5.5	18	4.8	61	8.0	115	7.2
	男 M	14,947	7.1	0	0.0	0	0.0	1	1.6	1	1.1	10	7.5	11	5.6	34	10.6	49	7.9
	女 F	15,093	10.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.4	7	4.0	27	6.2	66	6.8
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	14,580	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.4	7	1.9	27	3.6	70	4.4
	男 M	9,178	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	1	0.5	18	5.6	33	5.3
	女 F	5,402	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	1	1.2	6	3.4	9	2.1	37	3.8
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	44,620	12.6	0	0.0	0	0.0	1	0.9	2	1.3	15	6.9	25	6.7	88	11.6	185	11.6
	男 M	24,125	11.4	0	0.0	0	0.0	1	1.6	1	1.1	12	9.0	12	6.1	52	16.2	82	13.1
	女 F	20,495	14.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	3	3.6	13	7.4	36	8.2	103	10.6
C22 肝臓 Liver	総数 T	32,765	9.3	5	5.0	1	0.9	2	1.7	2	1.3	3	1.4	9	2.4	26	3.4	55	3.4
	男 M	21,510	10.2	2	3.6	0	0.0	2	3.2	1	1.1	2	1.5	5	2.5	20	6.2	40	6.4
	女 F	11,255	7.9	3	6.7	1	1.9	0	0.0	1	1.8	1	1.2	4	2.3	6	1.4	15	1.5
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	17,585	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	1	0.3	5	0.7	20	1.3
	男 M	8,440	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.5	1	0.3	15	2.4
	女 F	9,145	6.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	4	0.9	5	0.5
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	28,017	7.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.5	2	0.5	13	1.7	58	3.6
	男 M	14,569	6.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	4	1.2	37	5.9
	女 F	13,448	9.5	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	2	1.1	9	2.1	21	2.2
C32 喉頭 Larynx	総数 T	1,002	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	916	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
	女 F	86	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	%
2,779	100.0	4,731	100.0	8,690	100.0	17,815	100.0	31,925	100.0	39,677	100.0	48,049	100.0	60,681	100.0	61,822	100.0	73,886	100.0	24	100.0
1,185	100.0	2,257	100.0	4,678	100.0	10,735	100.0	20,891	100.0	26,942	100.0	32,435	100.0	39,917	100.0	37,844	100.0	32,988	100.0	21	100.0
1,594	100.0	2,474	100.0	4,012	100.0	7,080	100.0	11,034	100.0	12,735	100.0	15,614	100.0	20,764	100.0	23,978	100.0	40,898	100.0	3	100.0
66	2.4	128	2.7	242	2.8	468	2.6	760	2.4	896	2.3	965	2.0	1,050	1.7	956	1.5	1,164	1.6	2	8.3
49	4.1	94	4.2	185	4.0	395	3.7	648	3.1	758	2.8	778	2.4	781	2.0	618	1.6	476	1.4	2	9.5
17	1.1	34	1.4	57	1.4	73	1.0	112	1.0	138	1.1	187	1.2	269	1.3	338	1.4	688	1.7	0	0.0
42	1.5	125	2.6	341	3.9	870	4.9	1,630	5.1	2,086	5.3	1,985	4.1	1,909	3.1	1,544	2.5	1,314	1.8	0	0.0
35	3.0	104	4.6	277	5.9	750	7.0	1,447	6.9	1,874	7.0	1,756	5.4	1,669	4.2	1,252	3.3	812	2.5	0	0.0
7	0.4	21	0.8	64	1.6	120	1.7	183	1.7	212	1.7	229	1.5	240	1.2	292	1.2	502	1.2	0	0.0
332	11.9	536	11.3	1,088	12.5	2,400	13.5	4,424	13.9	5,526	13.9	7,029	14.6	8,454	13.9	8,575	13.9	11,408	15.4	3	12.5
168	14.2	305	13.5	698	14.9	1,689	15.7	3,274	15.7	4,214	15.6	5,276	16.3	6,137	15.4	5,608	14.8	5,396	16.4	3	14.3
164	10.3	231	9.3	390	9.7	711	10.0	1,150	10.4	1,312	10.3	1,753	11.2	2,317	11.2	2,967	12.4	6,012	14.7	0	0.0
234	8.4	357	7.5	607	7.0	1,284	7.2	2,390	7.5	2,866	7.2	3,773	7.9	4,789	7.9	5,250	8.5	8,280	11.2	2	8.3
106	8.9	180	8.0	329	7.0	715	6.7	1,453	7.0	1,750	6.5	2,208	6.8	2,705	6.8	2,685	7.1	2,708	8.2	2	9.5
128	8.0	177	7.2	278	6.9	569	8.0	937	8.5	1,116	8.8	1,565	10.0	2,084	10.0	2,565	10.7	5,572	13.6	0	0.0
146	5.3	240	5.1	518	6.0	1,004	5.6	1,693	5.3	1,945	4.9	2,101	4.4	2,175	3.6	2,148	3.5	2,500	3.4	2	8.3
96	8.1	156	6.9	330	7.1	705	6.6	1,205	5.8	1,399	5.2	1,510	4.7	1,463	3.7	1,272	3.4	987	3.0	1	4.8
50	3.1	84	3.4	188	4.7	299	4.2	488	4.4	546	4.3	591	3.8	712	3.4	876	3.7	1,513	3.7	1	33.3
380	13.7	597	12.6	1,125	12.9	2,288	12.8	4,083	12.8	4,811	12.1	5,874	12.2	6,964	11.5	7,398	12.0	10,780	14.6	4	16.7
202	17.0	336	14.9	659	14.1	1,420	13.2	2,658	12.7	3,149	11.7	3,718	11.5	4,168	10.4	3,957	10.5	3,695	11.2	3	14.3
178	11.2	261	10.5	466	11.6	868	12.3	1,425	12.9	1,662	13.1	2,156	13.8	2,796	13.5	3,441	14.4	7,085	17.3	1	33.3
115	4.1	270	5.7	629	7.2	1,478	8.3	3,058	9.6	3,964	10.0	5,271	11.0	7,191	11.9	5,749	9.3	4,934	6.7	3	12.5
100	8.4	229	10.1	549	11.7	1,258	11.7	2,462	11.8	2,993	11.1	3,665	11.3	4,752	11.9	3,369	8.9	2,058	6.2	3	14.3
15	0.9	41	1.7	80	2.0	220	3.1	596	5.4	971	7.6	1,606	10.3	2,439	11.7	2,380	9.9	2,876	7.0	0	0.0
46	1.7	98	2.1	200	2.3	513	2.9	977	3.1	1,546	3.9	2,199	4.6	3,012	5.0	3,571	5.8	5,395	7.3	0	0.0
22	1.9	51	2.3	110	2.4	290	2.7	589	2.8	911	3.4	1,295	4.0	1,646	4.1	1,758	4.6	1,750	5.3	0	0.0
24	1.5	47	1.9	90	2.2	223	3.1	388	3.5	635	5.0	904	5.8	1,366	6.6	1,813	7.6	3,645	8.9	0	0.0
144	5.2	326	6.9	616	7.1	1,452	8.2	2,907	9.1	3,549	8.9	4,119	8.6	4,849	8.0	4,700	7.6	5,279	7.1	1	4.2
75	6.3	217	9.6	388	8.3	950	8.8	1,843	8.8	2,164	8.0	2,415	7.4	2,590	6.5	2,223	5.9	1,661	5.0	1	4.8
69	4.3	109	4.4	228	5.7	502	7.1	1,064	9.6	1,385	10.9	1,704	10.9	2,259	10.9	2,477	10.3	3,618	8.8	0	0.0
3	0.1	6	0.1	16	0.2	48	0.3	108	0.3	117	0.3	154	0.3	197	0.3	178	0.3	174	0.2	0	0.0
3	0.3	5	0.2	16	0.3	43	0.4	101	0.5	108	0.4	146	0.5	183	0.5	168	0.4	142	0.4	0	0.0
0	0.0	1	0.0	0	0.0	5	0.1	7	0.1	9	0.1	8	0.1	14	0.1	10	0.0	32	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	69,813	19.7	2	2.0	0	0.0	1	0.9	3	2.0	8	3.7	10	2.7	42	5.5
	男 M	50,395	23.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.2	5	3.7	7	3.6	20	6.2	94	15.1
	女 F	19,418	13.7	2	4.4	0	0.0	1	1.9	1	1.8	3	3.6	3	1.7	22	5.0	56	5.7
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	1,404	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.4	2	0.5	11	1.4	11	0.7
	男 M	666	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.2	1	0.5	1	0.3	5	0.8
	女 F	738	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	10	2.3	6	0.6
C50 乳房 Breast	女 F	12,455	8.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	19	10.9	79	18.0	239	24.5
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	5,930	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	20	11.4	86	19.6	150	15.4
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	2,664	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	8.6	71	16.2	119	12.2
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	1,854	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	2	1.1	7	1.6	16	1.6
C56 卵巣 Ovary	女 F	4,654	3.3	0	0.0	1	1.9	0	0.0	2	3.5	9	10.8	10	5.7	25	5.7	84	8.6
C61 前立腺 Prostate	男 M	10,722	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.5	0	0.0	1	0.2
C67 膀胱 Bladder	総数 T	6,804	1.9	1	1.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.3
	男 M	4,719	2.2	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.5
	女 F	2,085	1.5	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	7,560	2.1	3	3.0	2	1.9	2	1.7	0	0.0	3	1.4	9	2.4	12	1.6	20	1.3
	男 M	4,925	2.3	1	1.8	2	3.6	0	0.0	0	0.0	2	1.5	5	2.5	7	2.2	15	2.4
	女 F	2,635	1.9	2	4.4	0	0.0	2	3.8	0	0.0	1	1.2	4	2.3	5	1.1	5	0.5
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	1,942	0.5	22	22.0	32	29.9	22	19.0	23	15.3	24	11.1	33	8.9	44	5.8	57	3.6
	男 M	1,113	0.5	12	21.8	12	21.8	13	20.6	14	15.1	17	12.7	23	11.7	23	7.2	32	5.1
	女 F	829	0.6	10	22.2	20	38.5	9	17.0	9	15.8	7	8.4	10	5.7	21	4.8	25	2.6
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	1,669	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	5	0.3
	男 M	582	0.3	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	1,087	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	10,222	2.9	2	2.0	6	5.6	8	6.9	15	10.0	15	6.9	28	7.5	34	4.5	61	3.8
	男 M	5,716	2.7	1	1.8	4	7.3	5	7.9	9	9.7	12	9.0	15	7.6	27	8.4	38	6.1
	女 F	4,506	3.2	1	2.2	2	3.8	3	5.7	6	10.5	3	3.6	13	7.4	7	1.6	23	2.4
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	4,237	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	6	0.4
	男 M	2,173	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	4	0.6
	女 F	2,064	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	8,078	2.3	40	40.0	26	24.3	47	40.5	46	30.7	58	26.7	77	20.7	74	9.7	88	5.5
	男 M	4,860	2.3	26	47.3	12	21.8	23	36.5	27	29.0	40	29.9	47	23.9	40	12.5	47	7.5
	女 F	3,218	2.3	14	31.1	14	26.9	24	45.3	19	33.3	18	21.7	30	17.1	34	7.7	41	4.2

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	%
272	9.8	611	12.9	1,252	14.4	2,868	16.1	5,983	18.7	8,258	20.8	9,983	20.8	13,035	21.5	13,702	22.2	13,627	18.4	6	25.0
172	14.5	434	19.2	926	19.8	2,175	20.3	4,551	21.8	6,420	23.8	7,672	23.7	9,968	25.0	10,133	26.8	7,811	23.7	5	23.8
100	6.3	177	7.2	326	8.1	693	9.8	1,432	13.0	1,838	14.4	2,311	14.8	3,067	14.8	3,569	14.9	5,816	14.2	1	33.3
29	1.0	30	0.6	38	0.4	72	0.4	110	0.3	122	0.3	127	0.3	167	0.3	193	0.3	489	0.7	0	0.0
13	1.1	16	0.7	19	0.4	43	0.4	63	0.3	72	0.3	87	0.3	96	0.2	96	0.3	151	0.5	0	0.0
16	1.0	14	0.6	19	0.5	29	0.4	47	0.4	50	0.4	40	0.3	71	0.3	97	0.4	338	0.8	0	0.0
458	28.7	694	28.1	1,094	27.3	1,654	23.4	1,831	16.6	1,469	11.5	1,166	7.5	1,144	5.5	1,023	4.3	1,583	3.9	1	33.3
225	14.1	285	11.5	394	9.8	549	7.8	705	6.4	616	4.8	606	3.9	639	3.1	672	2.8	982	2.4	0	0.0
157	9.8	190	7.7	215	5.4	258	3.6	288	2.6	241	1.9	237	1.5	281	1.4	256	1.1	336	0.8	0	0.0
29	1.8	54	2.2	103	2.6	184	2.6	285	2.6	249	2.0	239	1.5	229	1.1	213	0.9	243	0.6	0	0.0
138	8.7	247	10.0	324	8.1	556	7.9	622	5.6	541	4.2	472	3.0	528	2.5	525	2.2	570	1.4	0	0.0
1	0.1	7	0.3	33	0.7	133	1.2	340	1.6	711	2.6	1,226	3.8	2,098	5.3	2,657	7.0	3,511	10.6	0	0.0
11	0.4	31	0.7	43	0.5	155	0.9	369	1.2	483	1.2	633	1.3	1,085	1.8	1,586	2.6	2,401	3.2	0	0.0
5	0.4	24	1.1	31	0.7	128	1.2	294	1.4	386	1.4	482	1.5	809	2.0	1,122	3.0	1,434	4.3	0	0.0
6	0.4	7	0.3	12	0.3	27	0.4	75	0.7	97	0.8	151	1.0	276	1.3	464	1.9	967	2.4	0	0.0
43	1.5	65	1.4	137	1.6	332	1.9	616	1.9	754	1.9	998	2.1	1,399	2.3	1,470	2.4	1,693	2.3	2	8.3
27	2.3	50	2.2	94	2.0	252	2.3	469	2.2	552	2.0	717	2.2	978	2.5	937	2.5	815	2.5	2	9.5
16	1.0	15	0.6	43	1.1	80	1.1	147	1.3	202	1.6	281	1.8	421	2.0	533	2.2	878	2.1	0	0.0
70	2.5	86	1.8	113	1.3	180	1.0	222	0.7	238	0.6	239	0.5	242	0.4	178	0.3	117	0.2	0	0.0
46	3.9	58	2.6	73	1.6	113	1.1	136	0.7	138	0.5	140	0.4	130	0.3	90	0.2	43	0.1	0	0.0
24	1.5	28	1.1	40	1.0	67	0.9	86	0.8	100	0.8	99	0.6	112	0.5	88	0.4	74	0.2	0	0.0
9	0.3	8	0.2	20	0.2	70	0.4	110	0.3	161	0.4	194	0.4	289	0.5	338	0.5	464	0.6	0	0.0
6	0.5	4	0.2	15	0.3	28	0.3	62	0.3	60	0.2	81	0.2	110	0.3	111	0.3	102	0.3	0	0.0
3	0.2	4	0.2	5	0.1	42	0.6	48	0.4	101	0.8	113	0.7	179	0.9	227	0.9	362	0.9	0	0.0
72	2.6	133	2.8	245	2.8	431	2.4	736	2.3	949	2.4	1,282	2.7	1,856	3.1	2,089	3.4	2,259	3.1	1	4.2
53	4.5	69	3.1	154	3.3	268	2.5	474	2.3	587	2.2	801	2.5	1,121	2.8	1,147	3.0	930	2.8	1	4.8
19	1.2	64	2.6	91	2.3	163	2.3	262	2.4	362	2.8	481	3.1	735	3.5	942	3.9	1,329	3.2	0	0.0
16	0.6	26	0.5	49	0.6	144	0.8	344	1.1	452	1.1	630	1.3	816	1.3	886	1.4	867	1.2	0	0.0
7	0.6	17	0.8	33	0.7	90	0.8	207	1.0	258	1.0	340	1.0	426	1.1	429	1.1	361	1.1	0	0.0
9	0.6	9	0.4	16	0.4	54	0.8	137	1.2	194	1.5	290	1.9	390	1.9	457	1.9	506	1.2	0	0.0
138	5.0	177	3.7	251	2.9	421	2.4	746	2.3	923	2.3	1,113	2.3	1,425	2.3	1,263	2.0	1,165	1.6	0	0.0
89	7.5	104	4.6	167	3.6	263	2.4	497	2.4	619	2.3	719	2.2	884	2.2	741	2.0	515	1.6	0	0.0
49	3.1	73	3.0	84	2.1	158	2.2	249	2.3	304	2.4	394	2.5	541	2.6	522	2.2	650	1.6	0	0.0