

2

部位別年齢階級別がん死亡数・割合 (2007年) Number of Cancer Deaths by Age and Site (2007)

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	336,468	100.0	109	100.0	96	100.0	111	100.0	160	100.0	248	100.0	368	100.0	889	100.0	1,688	100.0
	男 M	202,743	100.0	65	100.0	61	100.0	64	100.0	101	100.0	141	100.0	197	100.0	394	100.0	704	100.0
	女 F	133,725	100.0	44	100.0	35	100.0	47	100.0	59	100.0	107	100.0	171	100.0	495	100.0	984	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	6,399	1.9	1	0.9	0	0.0	0	0.0	3	1.9	12	4.8	13	3.5	28	3.1	50	3.0
	男 M	4,601	2.3	1	1.5	0	0.0	0	0.0	2	2.0	4	2.8	9	4.6	18	4.6	35	5.0
	女 F	1,798	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	8	7.5	4	2.3	10	2.0	15	1.5
C15 食道 Esophagus	総数 T	11,669	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	10	0.6
	男 M	9,900	4.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	8	1.1
	女 F	1,769	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	2	0.2
C16 胃 Stomach	総数 T	50,597	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.5	15	6.0	42	11.4	144	16.2	231	13.7
	男 M	33,143	16.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.0	6	4.3	17	8.6	64	16.2	101	14.3
	女 F	17,454	13.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	9	8.4	25	14.6	80	16.2	130	13.2
C18 結腸 Colon	総数 T	27,933	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	11	4.4	27	7.3	52	5.8	127	7.5
	男 M	14,061	6.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	6	4.3	12	6.1	21	5.3	73	10.4
	女 F	13,872	10.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	4.7	15	8.8	31	6.3	54	5.5
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	14,239	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.6	8	2.2	38	4.3	87	5.2
	男 M	8,949	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.1	3	1.5	17	4.3	49	7.0
	女 F	5,290	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	5	2.9	21	4.2	38	3.9
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	42,172	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	15	6.0	35	9.5	90	10.1	214	12.7
	男 M	23,010	11.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	9	6.4	15	7.6	38	9.6	122	17.3
	女 F	19,162	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	5.6	20	11.7	52	10.5	92	9.3
C22 肝臓 Liver	総数 T	33,599	10.0	10	9.2	4	4.2	3	2.7	1	0.6	2	0.8	6	1.6	36	4.0	66	3.9
	男 M	22,300	11.0	10	15.4	2	3.3	2	3.1	1	1.0	0	0.0	5	2.5	27	6.9	52	7.4
	女 F	11,299	8.4	0	0.0	2	5.7	1	2.1	0	0.0	2	1.9	1	0.6	9	1.8	14	1.4
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	16,841	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	8	0.9	22	1.3
	男 M	7,919	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.0	2	0.5	9	1.3
	女 F	8,922	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	6	1.2	13	1.3
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	24,634	7.3	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.6	3	1.2	6	1.6	14	1.6	62	3.7
	男 M	13,029	6.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	5	2.5	11	2.8	42	6.0
	女 F	11,605	8.7	0	0.0	0	0.0	1	2.1	1	1.7	2	1.9	1	0.6	3	0.6	20	2.0
C32 喉頭 Larynx	総数 T	1,029	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0
	男 M	949	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	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	%
2,723	100.0	5,027	100.0	10,164	100.0	22,977	100.0	28,237	100.0	37,633	100.0	50,714	100.0	59,284	100.0	54,173	100.0	61,854	100.0	13	100.0
1,252	100.0	2,448	100.0	5,609	100.0	14,190	100.0	18,875	100.0	25,660	100.0	34,591	100.0	39,178	100.0	32,249	100.0	26,956	100.0	8	100.0
1,471	100.0	2,579	100.0	4,555	100.0	8,787	100.0	9,362	100.0	11,973	100.0	16,123	100.0	20,106	100.0	21,924	100.0	34,898	100.0	5	100.0
65	2.4	133	2.6	280	2.8	587	2.6	731	2.6	840	2.2	948	1.9	929	1.6	828	1.5	950	1.5	1	7.7
42	3.4	103	4.2	216	3.9	495	3.5	633	3.4	691	2.7	760	2.2	704	1.8	504	1.6	383	1.4	1	12.5
23	1.6	30	1.2	64	1.4	92	1.0	98	1.0	149	1.2	188	1.2	225	1.1	324	1.5	567	1.6	0	0.0
55	2.0	157	3.1	451	4.4	1,149	5.0	1,590	5.6	1,976	5.3	2,018	4.0	1,868	3.2	1,298	2.4	1,094	1.8	1	7.7
37	3.0	125	5.1	388	6.9	1,010	7.1	1,432	7.6	1,795	7.0	1,801	5.2	1,618	4.1	1,045	3.2	640	2.4	0	0.0
18	1.2	32	1.2	63	1.4	139	1.6	158	1.7	181	1.5	217	1.3	250	1.2	253	1.2	454	1.3	1	20.0
369	13.6	697	13.9	1,433	14.1	3,305	14.4	3,961	14.0	5,691	15.1	7,550	14.9	8,670	14.6	8,074	14.9	10,409	16.8	2	15.4
184	14.7	358	14.6	949	16.9	2,339	16.5	2,931	15.5	4,321	16.8	5,720	16.5	6,246	15.9	5,229	16.2	4,673	17.3	2	25.0
185	12.6	339	13.1	484	10.6	966	11.0	1,030	11.0	1,370	11.4	1,830	11.4	2,424	12.1	2,845	13.0	5,736	16.4	0	0.0
203	7.5	346	6.9	713	7.0	1,680	7.3	2,073	7.3	2,901	7.7	3,891	7.7	4,532	7.6	4,648	8.6	6,725	10.9	2	15.4
111	8.9	172	7.0	376	6.7	962	6.8	1,233	6.5	1,791	7.0	2,343	6.8	2,560	6.5	2,188	6.8	2,209	8.2	2	25.0
92	6.3	174	6.7	337	7.4	718	8.2	840	9.0	1,110	9.3	1,548	9.6	1,972	9.8	2,460	11.2	4,516	12.9	0	0.0
122	4.5	273	5.4	609	6.0	1,292	5.6	1,528	5.4	1,884	5.0	2,146	4.2	2,108	3.6	1,903	3.5	2,237	3.6	0	0.0
80	6.4	159	6.5	400	7.1	885	6.2	1,091	5.8	1,335	5.2	1,512	4.4	1,405	3.6	1,101	3.4	909	3.4	0	0.0
42	2.9	114	4.4	209	4.6	407	4.6	437	4.7	549	4.6	634	3.9	703	3.5	802	3.7	1,328	3.8	0	0.0
325	11.9	619	12.3	1,322	13.0	2,972	12.9	3,601	12.8	4,785	12.7	6,037	11.9	6,640	11.2	6,551	12.1	8,962	14.5	2	15.4
191	15.3	331	13.5	776	13.8	1,847	13.0	2,324	12.3	3,126	12.2	3,855	11.1	3,965	10.1	3,289	10.2	3,118	11.6	2	25.0
134	9.1	288	11.2	546	12.0	1,125	12.8	1,277	13.6	1,659	13.9	2,182	13.5	2,675	13.3	3,262	14.9	5,844	16.7	0	0.0
140	5.1	340	6.8	826	8.1	2,260	9.8	3,003	10.6	4,209	11.2	6,857	13.5	6,867	11.6	4,981	9.2	3,988	6.4	0	0.0
108	8.6	296	12.1	719	12.8	1,889	13.3	2,446	13.0	3,117	12.1	4,781	13.8	4,418	11.3	2,766	8.6	1,661	6.2	0	0.0
32	2.2	44	1.7	107	2.3	371	4.2	557	5.9	1,092	9.1	2,076	12.9	2,449	12.2	2,215	10.1	2,327	6.7	0	0.0
48	1.8	103	2.0	270	2.7	682	3.0	851	3.0	1,581	4.2	2,287	4.5	3,030	5.1	3,314	6.1	4,638	7.5	1	7.7
30	2.4	55	2.2	152	2.7	412	2.9	508	2.7	939	3.7	1,293	3.7	1,614	4.1	1,498	4.6	1,403	5.2	0	0.0
18	1.2	48	1.9	118	2.6	270	3.1	343	3.7	642	5.4	994	6.2	1,416	7.0	1,816	8.3	3,235	9.3	1	20.0
129	4.7	267	5.3	679	6.7	1,741	7.6	2,358	8.4	2,965	7.9	3,819	7.5	4,380	7.4	3,919	7.2	4,290	6.9	0	0.0
94	7.5	190	7.8	437	7.8	1,138	8.0	1,509	8.0	1,827	7.1	2,210	6.4	2,340	6.0	1,809	5.6	1,416	5.3	0	0.0
35	2.4	77	3.0	242	5.3	603	6.9	849	9.1	1,138	9.5	1,609	10.0	2,040	10.1	2,110	9.6	2,874	8.2	0	0.0
5	0.2	6	0.1	21	0.2	78	0.3	125	0.4	108	0.3	175	0.3	166	0.3	185	0.3	159	0.3	0	0.0
5	0.4	5	0.2	18	0.3	70	0.5	119	0.6	104	0.4	166	0.5	156	0.4	168	0.5	137	0.5	0	0.0
0	0.0	1	0.0	3	0.1	8	0.1	6	0.1	4	0.0	9	0.1	10	0.0	17	0.1	22	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	65,608	19.5	1	0.9	1	1.0	0	0.0	2	1.3	7	2.8	13	3.5	61	6.9	144	8.5
	男 M	47,685	23.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	5	3.5	9	4.6	38	9.6	85	12.1
	女 F	17,923	13.4	1	2.3	1	2.9	0	0.0	0	0.0	2	1.9	4	2.3	23	4.6	59	6.0
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	1,241	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	13	1.5	16	0.9
	男 M	609	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	7	1.8	9	1.3
	女 F	632	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.8	6	1.2	7	0.7
C50 乳房 Breast	女 F	11,323	8.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	24	14.0	103	20.8	251	25.5
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	5,622	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	3.7	15	8.8	60	12.1	151	15.3
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	2,441	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.8	12	7.0	49	9.9	123	12.5
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	1,637	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.6	4	0.8	12	1.2
C56 卵巣 Ovary	女 F	4,467	3.3	0	0.0	1	2.9	2	4.3	1	1.7	5	4.7	8	4.7	35	7.1	70	7.1
C61 前立腺 Prostate	男 M	9,786	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
C67 膀胱 Bladder	総数 T	6,174	1.8	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.3	6	0.7	14	0.8
	男 M	4,271	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.5	4	1.0	7	1.0
	女 F	1,903	1.4	1	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4	7	0.7
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	6,764	2.0	4	3.7	1	1.0	1	0.9	3	1.9	1	0.4	4	1.1	11	1.2	28	1.7
	男 M	4,339	2.1	2	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.5	8	2.0	22	3.1
	女 F	2,425	1.8	2	4.5	1	2.9	1	2.1	3	5.1	0	0.0	1	0.6	3	0.6	6	0.6
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	1,582	0.5	16	14.7	24	25.0	24	21.6	17	10.6	30	12.1	26	7.1	36	4.0	51	3.0
	男 M	890	0.4	11	16.9	17	27.9	14	21.9	12	11.9	20	14.2	15	7.6	23	5.8	29	4.1
	女 F	692	0.5	5	11.4	7	20.0	10	21.3	5	8.5	10	9.3	11	6.4	13	2.6	22	2.2
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	1,558	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.4	1	0.3	0	0.0	3	0.2
	男 M	518	0.3	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	1	0.7	1	0.5	0	0.0	2	0.3
	女 F	1,040	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	9,206	2.7	1	0.9	2	2.1	8	7.2	14	8.8	22	8.9	26	7.1	53	6.0	54	3.2
	男 M	5,266	2.6	0	0.0	1	1.6	5	7.8	11	10.9	13	9.2	18	9.1	32	8.1	36	5.1
	女 F	3,940	2.9	1	2.3	1	2.9	3	6.4	3	5.1	9	8.4	8	4.7	21	4.2	18	1.8
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	4,021	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	2,001	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.1
	女 F	2,020	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	7,607	2.3	38	34.9	40	41.7	35	31.5	55	34.4	64	25.8	74	20.1	82	9.2	103	6.1
	男 M	4,556	2.2	23	35.4	26	42.6	18	28.1	31	30.7	35	24.8	47	23.9	54	13.7	61	8.7
	女 F	3,051	2.3	15	34.1	14	40.0	17	36.2	24	40.7	29	27.1	27	15.8	28	5.7	42	4.3

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	11.5	655	13.0	1,351	13.3	3,771	16.4	5,287	18.7	7,285	19.4	10,182	20.1	13,400	22.6	11,939	22.0	11,193	18.1	4	30.8
216	17.3	468	19.1	969	17.3	2,809	19.8	4,105	21.7	5,621	21.9	7,956	23.0	10,442	26.7	8,760	27.2	6,197	23.0	3	37.5
96	6.5	187	7.3	382	8.4	962	10.9	1,182	12.6	1,664	13.9	2,226	13.8	2,958	14.7	3,179	14.5	4,996	14.3	1	20.0
17	0.6	16	0.3	45	0.4	67	0.3	80	0.3	119	0.3	136	0.3	160	0.3	161	0.3	406	0.7	0	0.0
8	0.6	6	0.2	24	0.4	37	0.3	45	0.2	73	0.3	81	0.2	101	0.3	80	0.2	136	0.5	0	0.0
9	0.6	10	0.4	21	0.5	30	0.3	35	0.4	46	0.4	55	0.3	59	0.3	81	0.4	270	0.8	0	0.0
455	30.9	728	28.2	1,164	25.6	1,859	21.2	1,427	15.2	1,283	10.7	1,072	6.6	968	4.8	838	3.8	1,149	3.3	1	20.0
182	12.4	248	9.6	387	8.5	645	7.3	570	6.1	570	4.8	602	3.7	639	3.2	650	3.0	899	2.6	0	0.0
140	9.5	166	6.4	222	4.9	292	3.3	230	2.5	217	1.8	224	1.4	245	1.2	205	0.9	313	0.9	0	0.0
23	1.6	41	1.6	102	2.2	210	2.4	218	2.3	235	2.0	231	1.4	219	1.1	195	0.9	145	0.4	0	0.0
102	6.9	226	8.8	405	8.9	622	7.1	557	5.9	502	4.2	487	3.0	469	2.3	477	2.2	497	1.4	1	20.0
4	0.3	8	0.3	25	0.4	163	1.1	344	1.8	674	2.6	1,364	3.9	2,088	5.3	2,288	7.1	2,827	10.5	0	0.0
15	0.6	25	0.5	72	0.7	182	0.8	298	1.1	464	1.2	722	1.4	1,173	2.0	1,303	2.4	1,897	3.1	0	0.0
11	0.9	23	0.9	50	0.9	147	1.0	241	1.3	372	1.4	543	1.6	870	2.2	926	2.9	1,075	4.0	0	0.0
4	0.3	2	0.1	22	0.5	35	0.4	57	0.6	92	0.8	179	1.1	303	1.5	377	1.7	822	2.4	0	0.0
48	1.8	90	1.8	212	2.1	418	1.8	518	1.8	700	1.9	1,095	2.2	1,190	2.0	1,163	2.1	1,277	2.1	0	0.0
34	2.7	69	2.8	155	2.8	303	2.1	396	2.1	518	2.0	778	2.2	783	2.0	669	2.1	598	2.2	0	0.0
14	1.0	21	0.8	57	1.3	115	1.3	122	1.3	182	1.5	317	2.0	407	2.0	494	2.3	679	1.9	0	0.0
53	1.9	59	1.2	94	0.9	146	0.6	169	0.6	189	0.5	208	0.4	223	0.4	135	0.2	82	0.1	0	0.0
27	2.2	39	1.6	55	1.0	91	0.6	105	0.6	111	0.4	105	0.3	120	0.3	69	0.2	27	0.1	0	0.0
26	1.8	20	0.8	39	0.9	55	0.6	64	0.7	78	0.7	103	0.6	103	0.5	66	0.3	55	0.2	0	0.0
6	0.2	14	0.3	31	0.3	99	0.4	106	0.4	152	0.4	209	0.4	295	0.5	252	0.5	388	0.6	0	0.0
4	0.3	9	0.4	9	0.2	46	0.3	44	0.2	70	0.3	85	0.2	105	0.3	74	0.2	67	0.2	0	0.0
2	0.1	5	0.2	22	0.5	53	0.6	62	0.7	82	0.7	124	0.8	190	0.9	178	0.8	321	0.9	0	0.0
78	2.9	151	3.0	240	2.4	520	2.3	647	2.3	842	2.2	1,345	2.7	1,701	2.9	1,704	3.1	1,798	2.9	0	0.0
53	4.2	93	3.8	157	2.8	355	2.5	409	2.2	557	2.2	849	2.5	1,015	2.6	898	2.8	764	2.8	0	0.0
25	1.7	58	2.2	83	1.8	165	1.9	238	2.5	285	2.4	496	3.1	686	3.4	806	3.7	1,034	3.0	0	0.0
3	0.1	33	0.7	73	0.7	220	1.0	290	1.0	448	1.2	627	1.2	821	1.4	796	1.5	706	1.1	0	0.0
2	0.2	17	0.7	44	0.8	122	0.9	164	0.9	259	1.0	326	0.9	409	1.0	386	1.2	270	1.0	0	0.0
1	0.1	16	0.6	29	0.6	98	1.1	126	1.3	189	1.6	301	1.9	412	2.0	410	1.9	436	1.2	0	0.0
134	4.9	196	3.9	309	3.0	542	2.4	645	2.3	822	2.2	1,115	2.2	1,319	2.2	1,078	2.0	956	1.5	0	0.0
82	6.5	111	4.5	188	3.4	335	2.4	428	2.3	537	2.1	736	2.1	817	2.1	613	1.9	414	1.5	0	0.0
52	3.5	85	3.3	121	2.7	207	2.4	217	2.3	285	2.4	379	2.4	502	2.5	465	2.1	542	1.6	0	0.0