

4

部位別年齢階級別がん罹患数・割合 (2001年)

Number of Cancer Incidence by Age and Site (2001)

部位 Site ICD-10	性別 Sex	総数 All ages		歳 Age 0~4		5~9		10~14		15~19		20~24		25~29		30~34	
		数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
C00-C96 D05-D06 全部位 All sites	総数 T	568,781	100.0	875	100.0	379	100.0	431	100.0	659	100.0	1,303	100.0	2,866	100.0	5,735	100.0
	男 M	325,213	100.0	487	100.0	225	100.0	232	100.0	337	100.0	492	100.0	917	100.0	1,460	100.0
	女 F	243,568	100.0	388	100.0	154	100.0	199	100.0	322	100.0	811	100.0	1,949	100.0	4,275	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	9,612	1.7	0	0.0	0	0.0	8	1.9	16	2.4	39	3.0	60	2.1	127	2.2
	男 M	6,984	2.1	0	0.0	0	0.0	7	3.0	11	3.3	21	4.3	40	4.4	72	4.9
	女 F	2,628	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.5	5	1.6	18	2.2	20	1.0	55	1.3
C15 食道 Esophagus	総数 T	16,323	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.4	0	0.0	11	0.2
	男 M	13,840	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	0.8
	女 F	2,483	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.6	0	0.0	0	0.0
C16 胃 Stomach	総数 T	107,726	18.9	2	0.2	0	0.0	1	0.2	15	2.3	64	4.9	199	6.9	455	7.9
	男 M	72,267	22.2	1	0.2	0	0.0	1	0.4	10	3.0	21	4.3	81	8.8	219	15.0
	女 F	35,459	14.6	1	0.3	0	0.0	0	0.0	5	1.6	43	5.3	118	6.1	236	5.5
C18 結腸 Colon	総数 T	65,795	11.6	1	0.1	2	0.5	5	1.2	23	3.5	31	2.4	87	3.0	245	4.3
	男 M	36,582	11.2	0	0.0	0	0.0	3	1.3	3	0.9	16	3.3	44	4.8	117	8.0
	女 F	29,213	12.0	1	0.3	2	1.3	2	1.0	20	6.2	15	1.8	43	2.2	128	3.0
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	34,342	6.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.5	12	0.9	43	1.5	175	3.1
	男 M	21,557	6.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	8	1.6	19	2.1	101	6.9
	女 F	12,785	5.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.5	24	1.2	74	1.7
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	100,137	17.6	1	0.1	2	0.5	5	1.2	26	3.9	43	3.3	130	4.5	420	7.3
	男 M	58,139	17.9	0	0.0	0	0.0	3	1.3	6	1.8	24	4.9	63	6.9	218	14.9
	女 F	41,998	17.2	1	0.3	2	1.3	2	1.0	20	6.2	19	2.3	67	3.4	202	4.7
C22 肝臓 Liver	総数 T	40,472	7.1	47	5.4	4	1.1	2	0.5	7	1.1	12	0.9	11	0.4	66	1.2
	男 M	27,727	8.5	24	4.9	4	1.8	1	0.4	5	1.5	4	0.8	6	0.7	49	3.4
	女 F	12,745	5.2	23	5.9	0	0.0	1	0.5	2	0.6	8	1.0	5	0.3	17	0.4
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	17,846	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	14	0.5	10	0.2
	男 M	8,297	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	0.8	10	0.7
	女 F	9,549	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	7	0.4	0	0.0
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	20,667	3.6	0	0.0	0	0.0	2	0.5	4	0.6	3	0.2	16	0.6	25	0.4
	男 M	11,243	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0	0.0	6	0.7	10	0.7
	女 F	9,424	3.9	0	0.0	0	0.0	2	1.0	1	0.3	3	0.4	10	0.5	15	0.4
C32 喉頭 Larynx	総数 T	3,414	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
	男 M	3,189	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女 F	225	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0

資料：国立がんセンターがん対策情報センター（地域がん登録全国推計値） <http://ganjoho.ncc.go.jp/professional/statistics/statistics.html>

35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~	
数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
7,755	100.0	12,283	100.0	21,571	100.0	44,548	100.0	43,761	100.0	62,397	100.0	83,289	100.0	95,796	100.0	83,625	100.0	50,484	100.0	51,024	100.0
2,044	100.0	3,953	100.0	8,491	100.0	22,179	100.0	25,223	100.0	38,730	100.0	54,441	100.0	63,913	100.0	51,859	100.0	27,264	100.0	22,968	100.0
5,711	100.0	8,330	100.0	13,080	100.0	22,369	100.0	18,538	100.0	23,667	100.0	28,848	100.0	31,883	100.0	31,766	100.0	23,220	100.0	28,056	100.0
168	2.2	212	1.7	417	1.9	1,008	2.3	962	2.2	1,283	2.1	1,484	1.8	1,466	1.5	1,097	1.3	615	1.2	650	1.3
89	4.4	138	3.5	335	3.9	793	3.6	770	3.1	1,029	2.7	1,149	2.1	1,104	1.7	776	1.5	333	1.2	317	1.4
79	1.4	74	0.9	82	0.6	215	1.0	192	1.0	254	1.1	335	1.2	362	1.1	321	1.0	282	1.2	333	1.2
30	0.4	73	0.6	343	1.6	1,194	2.7	1,668	3.8	2,545	4.1	2,869	3.4	3,086	3.2	2,273	2.7	1,172	2.3	1,054	2.1
18	0.9	58	1.5	303	3.6	1,018	4.6	1,508	6.0	2,271	5.9	2,526	4.6	2,738	4.3	1,925	3.7	869	3.2	596	2.6
12	0.2	15	0.2	40	0.3	176	0.8	160	0.9	274	1.2	343	1.2	348	1.1	348	1.1	303	1.3	458	1.6
794	10.2	1,800	14.7	3,470	16.1	7,951	17.8	8,357	19.1	12,555	20.1	16,934	20.3	19,355	20.2	16,482	19.7	9,672	19.2	9,621	18.9
425	20.8	942	23.8	2,206	26.0	5,435	24.5	6,108	24.2	9,195	23.7	12,568	23.1	13,982	21.9	10,901	21.0	5,589	20.5	4,583	20.0
369	6.5	858	10.3	1,264	9.7	2,516	11.2	2,249	12.1	3,360	14.2	4,366	15.1	5,373	16.9	5,581	17.6	4,083	17.6	5,038	18.0
424	5.5	898	7.3	1,818	8.4	4,523	10.2	5,176	11.8	7,863	12.6	10,474	12.6	11,898	12.4	10,093	12.1	5,965	11.8	6,269	12.3
214	10.5	536	13.6	1,013	11.9	2,622	11.8	3,064	12.1	4,855	12.5	6,553	12.0	7,030	11.0	5,563	10.7	2,680	9.8	2,268	9.9
210	3.7	362	4.3	805	6.2	1,901	8.5	2,112	11.4	3,008	12.7	3,921	13.6	4,868	15.3	4,530	14.3	3,285	14.1	4,001	14.3
299	3.9	567	4.6	1,274	5.9	3,193	7.2	3,316	7.6	4,819	7.7	5,693	6.8	5,661	5.9	4,425	5.3	2,442	4.8	2,417	4.7
170	8.3	323	8.2	769	9.1	1,959	8.8	2,178	8.6	3,290	8.5	3,922	7.2	3,901	6.1	2,643	5.1	1,223	4.5	1,047	4.6
129	2.3	244	2.9	505	3.9	1,234	5.5	1,138	6.1	1,529	6.5	1,771	6.1	1,760	5.5	1,782	5.6	1,219	5.2	1,370	4.9
723	9.3	1,465	11.9	3,092	14.3	7,716	17.3	8,492	19.4	12,682	20.3	16,167	19.4	17,559	18.3	14,518	17.4	8,407	16.7	8,686	17.0
384	18.8	859	21.7	1,782	21.0	4,581	20.7	5,242	20.8	8,145	21.0	10,475	19.2	10,931	17.1	8,206	15.8	3,903	14.3	3,315	14.4
339	5.9	606	7.3	1,310	10.0	3,135	14.0	3,250	17.5	4,537	19.2	5,692	19.7	6,628	20.8	6,312	19.9	4,504	19.4	5,371	19.1
105	1.4	337	2.7	804	3.7	2,513	5.6	3,085	7.0	4,984	8.0	7,967	9.6	8,409	8.8	5,953	7.1	3,332	6.6	2,835	5.6
90	4.4	274	6.9	695	8.2	2,219	10.0	2,515	10.0	3,776	9.7	5,747	10.6	5,696	8.9	3,663	7.1	1,704	6.3	1,256	5.5
15	0.3	63	0.8	109	0.8	294	1.3	570	3.1	1,208	5.1	2,220	7.7	2,713	8.5	2,290	7.2	1,628	7.0	1,579	5.6
28	0.4	80	0.7	206	1.0	710	1.6	823	1.9	1,459	2.3	2,135	2.6	2,828	3.0	3,418	4.1	2,751	5.4	3,381	6.6
16	0.8	21	0.5	123	1.4	438	2.0	433	1.7	816	2.1	1,143	2.1	1,575	2.5	1,541	3.0	1,090	4.0	1,083	4.7
12	0.2	59	0.7	83	0.6	272	1.2	390	2.1	643	2.7	992	3.4	1,253	3.9	1,877	5.9	1,661	7.2	2,298	8.2
58	0.7	151	1.2	428	2.0	1,085	2.4	1,503	3.4	2,329	3.7	2,856	3.4	3,578	3.7	3,457	4.1	2,515	5.0	2,657	5.2
38	1.9	88	2.2	296	3.5	730	3.3	986	3.9	1,444	3.7	1,743	3.2	2,157	3.4	1,733	3.3	1,075	3.9	934	4.1
20	0.4	63	0.8	132	1.0	355	1.6	517	2.8	885	3.7	1,113	3.9	1,421	4.5	1,724	5.4	1,440	6.2	1,723	6.1
10	0.1	21	0.2	55	0.3	287	0.6	335	0.8	457	0.7	570	0.7	694	0.7	562	0.7	254	0.5	170	0.3
10	0.5	21	0.5	54	0.6	273	1.2	315	1.2	436	1.1	534	1.0	655	1.0	526	1.0	223	0.8	143	0.6
0	0.0	0	0.0	1	0.0	14	0.1	20	0.1	21	0.1	36	0.1	39	0.1	36	0.1	31	0.1	27	0.1

Source: Center for Cancer Control and Information Services, National Cancer Center, Japan (Estimates based on population-based cancer registry) <http://ganjoho.ncc.go.jp/professional/statistics/statistics.html>

部位 Site ICD-10	性別 Sex	総数 All ages		歳 Age 0~4		5~9		10~14		15~19		20~24		25~29		30~34	
		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	70,619	12.4	1	0.1	3	0.8	1	0.2	10	1.5	20	1.5	40	1.4	132	2.3
	男 M	49,427	15.2	0	0.0	3	1.3	1	0.4	1	0.3	10	2.0	25	2.7	80	5.5
	女 F	21,192	8.7	1	0.3	0	0.0	0	0.0	9	2.8	10	1.2	15	0.8	52	1.2
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	8,208	1.4	12	1.4	0	0.0	9	2.1	11	1.7	40	3.1	84	2.9	84	1.5
	男 M	4,022	1.2	2	0.4	0	0.0	4	1.7	3	0.9	10	2.0	50	5.5	44	3.0
	女 F	4,186	1.7	10	2.6	0	0.0	5	2.5	8	2.5	30	3.7	34	1.7	40	0.9
C50・D05 乳房 Breast	女 F	40,675	16.7	5	1.3	0	0.0	0	0.0	6	1.9	53	6.5	262	13.4	825	19.3
C53-C55 D06 子宮 Uterus	女 F	22,947	9.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0	18	5.6	177	21.8	929	47.7	2,314	54.1
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	15,687	6.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0	2	0.6	32	3.9	309	15.9	842	19.7
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	8,105	3.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	3.3	260	13.3	728	17.0
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	6,879	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	6	0.7	43	2.2	103	2.4
C56 卵巣 Ovary	女 F	7,732	3.2	1	0.3	6	3.9	24	12.1	63	19.6	101	12.5	145	7.4	192	4.5
C61 前立腺 Prostate	男 M	23,548	7.2	4	0.8	2	0.9	0	0.0	1	0.3	0	0.0	2	0.2	1	0.1
C67 膀胱 Bladder	総数 T	15,990	2.8	5	0.6	0	0.0	0	0.0	4	0.6	7	0.5	36	1.3	41	0.7
	男 M	12,055	3.7	5	1.0	0	0.0	0	0.0	4	1.2	2	0.4	26	2.8	21	1.4
	女 F	3,935	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.6	10	0.5	20	0.5
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	12,059	2.1	46	5.3	17	4.5	5	1.2	3	0.5	21	1.6	27	0.9	76	1.3
	男 M	8,041	2.5	38	7.8	3	1.3	5	2.2	2	0.6	9	1.8	12	1.3	60	4.1
	女 F	4,018	1.6	8	2.1	14	9.1	0	0.0	1	0.3	12	1.5	15	0.8	16	0.4
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	4,669	0.8	117	13.4	106	28.0	90	20.9	67	10.2	85	6.5	104	3.6	149	2.6
	男 M	2,440	0.8	58	11.9	69	30.7	47	20.3	44	13.1	44	8.9	77	8.4	93	6.4
	女 F	2,229	0.9	59	15.2	37	24.0	43	21.6	23	7.1	41	5.1	27	1.4	56	1.3
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	7,857	1.4	5	0.6	4	1.1	19	4.4	36	5.5	117	9.0	164	5.7	306	5.3
	男 M	1,758	0.5	0	0.0	0	0.0	8	3.4	11	3.3	14	2.8	36	3.9	47	3.2
	女 F	6,099	2.5	5	1.3	4	2.6	11	5.5	25	7.8	103	12.7	128	6.6	259	6.1
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	13,726	2.4	29	3.3	39	10.3	55	12.8	119	18.1	146	11.2	128	4.5	168	2.9
	男 M	7,634	2.3	17	3.5	24	10.7	32	13.8	70	20.8	78	15.9	67	7.3	110	7.5
	女 F	6,092	2.5	12	3.1	15	9.7	23	11.6	49	15.2	68	8.4	61	3.1	58	1.4
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	4,122	0.7	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.1
	男 M	2,059	0.6	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1
	女 F	2,063	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.1
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	8,596	1.5	224	25.6	132	34.8	99	23.0	105	15.9	165	12.7	175	6.1	175	3.1
	男 M	4,997	1.5	118	24.2	89	39.6	52	22.4	64	19.0	95	19.3	99	10.8	81	5.5
	女 F	3,599	1.5	106	27.3	43	27.9	47	23.6	41	12.7	70	8.6	76	3.9	94	2.2

35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~	
数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
207	2.7	613	5.0	1,338	6.2	3,622	8.1	4,338	9.9	6,644	10.6	10,307	12.4	14,641	15.3	13,518	16.2	7,987	15.8	7,196	14.1
136	6.7	358	9.1	868	10.2	2,381	10.7	2,948	11.7	4,533	11.7	7,613	14.0	11,111	17.4	9,965	19.2	5,333	19.6	4,061	17.7
71	1.2	255	3.1	470	3.6	1,241	5.5	1,390	7.5	2,111	8.9	2,694	9.3	3,530	11.1	3,553	11.2	2,654	11.4	3,135	11.2
100	1.3	119	1.0	186	0.9	445	1.0	401	0.9	657	1.1	941	1.1	1,156	1.2	1,304	1.6	994	2.0	1,668	3.3
45	2.2	63	1.6	104	1.2	260	1.2	233	0.9	369	1.0	520	1.0	680	1.1	667	1.3	425	1.6	544	2.4
55	1.0	56	0.7	82	0.6	185	0.8	168	0.9	288	1.2	421	1.5	476	1.5	637	2.0	569	2.5	1,124	4.0
1,692	29.6	3,234	38.8	5,685	43.5	7,174	32.1	4,623	24.9	4,540	19.2	4,081	14.1	3,313	10.4	2,636	8.3	1,429	6.2	1,115	4.0
2,374	41.6	2,000	24.0	2,188	16.7	3,167	14.2	2,129	11.5	1,792	7.6	1,788	6.2	1,375	4.3	1,098	3.5	748	3.2	848	3.0
1,086	19.0	987	11.8	1,377	10.5	2,482	11.1	1,772	9.6	1,436	6.1	1,546	5.4	1,201	3.8	1,050	3.3	724	3.1	839	3.0
889	15.6	707	8.5	797	6.1	1,023	4.6	673	3.6	578	2.4	639	2.2	507	1.6	542	1.7	355	1.5	380	1.4
191	3.3	268	3.2	545	4.2	1,416	6.3	1,103	5.9	857	3.6	872	3.0	637	2.0	415	1.3	265	1.1	157	0.6
256	4.5	385	4.6	653	5.0	1,384	6.2	838	4.5	821	3.5	833	2.9	660	2.1	562	1.8	371	1.6	437	1.6
1	0.0	4	0.1	24	0.3	266	1.2	694	2.8	2,038	5.3	3,892	7.1	5,769	9.0	5,135	9.9	2,975	10.9	2,741	11.9
56	0.7	154	1.3	323	1.5	938	2.1	948	2.2	1,520	2.4	2,293	2.8	2,873	3.0	2,930	3.5	1,833	3.6	2,029	4.0
48	2.3	124	3.1	285	3.4	768	3.5	829	3.3	1,234	3.2	1,814	3.3	2,270	3.6	2,233	4.3	1,246	4.6	1,146	5.0
8	0.1	30	0.4	38	0.3	170	0.8	119	0.6	286	1.2	479	1.7	603	1.9	697	2.2	587	2.5	883	3.1
122	1.6	221	1.8	412	1.9	1,039	2.3	960	2.2	1,315	2.1	1,970	2.4	2,034	2.1	1,890	2.3	999	2.0	903	1.8
104	5.1	163	4.1	275	3.2	745	3.4	691	2.7	917	2.4	1,382	2.5	1,428	2.2	1,203	2.3	577	2.1	430	1.9
18	0.3	58	0.7	137	1.0	294	1.3	269	1.5	398	1.7	588	2.0	606	1.9	687	2.2	422	1.8	473	1.7
154	2.0	161	1.3	244	1.1	453	1.0	365	0.8	411	0.7	526	0.6	544	0.6	516	0.6	266	0.5	313	0.6
81	4.0	75	1.9	135	1.6	272	1.2	191	0.8	212	0.5	269	0.5	305	0.5	241	0.5	100	0.4	129	0.6
73	1.3	86	1.0	109	0.8	181	0.8	174	0.9	199	0.8	257	0.9	239	0.7	275	0.9	166	0.7	184	0.7
336	4.3	455	3.7	646	3.0	1,172	2.6	846	1.9	827	1.3	982	1.2	824	0.9	546	0.7	281	0.6	290	0.6
60	2.9	92	2.3	105	1.2	248	1.1	155	0.6	205	0.5	263	0.5	231	0.4	160	0.3	60	0.2	62	0.3
276	4.8	363	4.4	541	4.1	924	4.1	691	3.7	622	2.6	719	2.5	593	1.9	386	1.2	221	1.0	228	0.8
227	2.9	377	3.1	552	2.6	1,050	2.4	1,053	2.4	1,464	2.3	1,809	2.2	2,086	2.2	2,000	2.4	1,239	2.5	1,183	2.3
114	5.6	218	5.5	303	3.6	567	2.6	632	2.5	854	2.2	1,068	2.0	1,272	2.0	1,080	2.1	588	2.2	539	2.3
113	2.0	159	1.9	249	1.9	483	2.2	421	2.3	610	2.6	741	2.6	814	2.6	920	2.9	651	2.8	644	2.3
13	0.2	26	0.2	62	0.3	210	0.5	286	0.7	420	0.7	578	0.7	735	0.8	744	0.9	527	1.0	515	1.0
4	0.2	20	0.5	43	0.5	124	0.6	150	0.6	216	0.6	320	0.6	405	0.6	324	0.6	237	0.9	213	0.9
9	0.2	6	0.1	19	0.1	86	0.4	136	0.7	204	0.9	258	0.9	330	1.0	420	1.3	290	1.2	302	1.1
179	2.3	262	2.1	334	1.5	713	1.6	571	1.3	826	1.3	1,121	1.3	1,182	1.2	1,113	1.3	575	1.1	641	1.3
80	3.9	126	3.2	200	2.4	431	1.9	347	1.4	465	1.2	752	1.4	732	1.1	680	1.3	301	1.1	283	1.2
99	1.7	136	1.6	134	1.0	282	1.3	224	1.2	361	1.5	369	1.3	450	1.4	433	1.4	274	1.2	358	1.3