

4

部位別年齢階級別がん罹患数・割合 (2008年)

Number of Cancer Incidence 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	
		数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
C00-C96 全部位 All sites	総数 T	749,767	100.0	775	100.0	479	100.0	522	100.0	839	100.0	1,262	100.0	2,397	100.0	5,461	100.0
	男 M	437,787	100.0	420	100.0	231	100.0	275	100.0	445	100.0	565	100.0	931	100.0	1,680	100.0
	女 F	311,980	100.0	355	100.0	248	100.0	247	100.0	394	100.0	697	100.0	1,466	100.0	3,781	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	15,522	2.1	1	0.1	1	0.2	9	1.7	18	2.1	38	3.0	57	2.4	166	3.0
	男 M	11,024	2.5	0	0.0	0	0.0	9	3.3	5	1.1	25	4.4	35	3.8	88	5.2
	女 F	4,498	1.4	1	0.3	1	0.4	0	0.0	13	3.3	13	1.9	22	1.5	78	2.1
C15 食道 Esophagus	総数 T	20,556	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	0.3	3	0.1
	男 M	17,308	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	3	0.2
	女 F	3,248	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.4	0	0.0
C16 胃 Stomach	総数 T	122,910	16.4	5	0.6	6	1.3	8	1.5	6	0.7	36	2.9	120	5.0	344	6.3
	男 M	84,082	19.2	5	1.2	0	0.0	0	0.0	4	0.9	23	4.1	58	6.2	153	9.1
	女 F	38,828	12.4	0	0.0	6	2.4	8	3.2	2	0.5	13	1.9	62	4.2	191	5.1
C18 結腸 Colon	総数 T	74,285	9.9	5	0.6	0	0.0	1	0.2	18	2.1	23	1.8	73	3.0	215	3.9
	男 M	40,149	9.2	0	0.0	0	0.0	1	0.4	7	1.6	13	2.3	57	6.1	123	7.3
	女 F	34,136	10.9	5	1.4	0	0.0	0	0.0	11	2.8	10	1.4	16	1.1	92	2.4
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	38,487	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.5	23	1.8	76	3.2	124	2.3
	男 M	25,520	5.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.9	16	2.8	44	4.7	82	4.9
	女 F	12,967	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.0	32	2.2	42	1.1
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	112,772	15.0	5	0.6	0	0.0	1	0.2	22	2.6	46	3.6	149	6.2	339	6.2
	男 M	65,669	15.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	11	2.5	29	5.1	101	10.8	205	12.2
	女 F	47,103	15.1	5	1.4	0	0.0	0	0.0	11	2.8	17	2.4	48	3.3	134	3.5
C22 肝臓 Liver	総数 T	48,512	6.5	49	6.3	7	1.5	1	0.2	7	0.8	12	1.0	1	0.0	56	1.0
	男 M	32,148	7.3	30	7.1	1	0.4	1	0.4	4	0.9	2	0.4	1	0.1	44	2.6
	女 F	16,364	5.2	19	5.4	6	2.4	0	0.0	3	0.8	10	1.4	0	0.0	12	0.3
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	21,739	2.9	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.1	3	0.1	20	0.4
	男 M	10,956	2.5	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	3	0.3	8	0.5
	女 F	10,783	3.5	0	0.0	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	0.3
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	29,584	3.9	0	0.0	4	0.8	1	0.2	4	0.5	3	0.2	10	0.4	42	0.8
	男 M	15,912	3.6	0	0.0	4	1.7	1	0.4	3	0.7	0	0.0	2	0.2	14	0.8
	女 F	13,672	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	3	0.4	8	0.5	28	0.7
C32 喉頭 Larynx	総数 T	5,295	0.7	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
	男 M	4,896	1.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
	女 F	399	0.1	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（地域がん登録全国推計値） <http://ganjoho.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	%
9,998	100.0	14,711	100.0	22,335	100.0	32,707	100.0	63,942	100.0	79,969	100.0	99,616	100.0	117,919	100.0	118,531	100.0	93,791	100.0	84,513	100.0
3,106	100.0	4,436	100.0	7,962	100.0	15,035	100.0	36,261	100.0	49,702	100.0	65,700	100.0	79,152	100.0	78,343	100.0	56,324	100.0	37,219	100.0
6,892	100.0	10,275	100.0	14,373	100.0	17,672	100.0	27,681	100.0	30,267	100.0	33,916	100.0	38,767	100.0	40,188	100.0	37,467	100.0	47,294	100.0
239	2.4	317	2.2	510	2.3	819	2.5	1,812	2.8	2,043	2.6	2,460	2.5	2,200	1.9	1,954	1.6	1,564	1.7	1,314	1.6
149	4.8	187	4.2	392	4.9	648	4.3	1,420	3.9	1,673	3.4	1,943	3.0	1,626	2.1	1,354	1.7	928	1.6	542	1.5
90	1.3	130	1.3	118	0.8	171	1.0	392	1.4	370	1.2	517	1.5	574	1.5	600	1.5	636	1.7	772	1.6
27	0.3	116	0.8	291	1.3	758	2.3	2,221	3.5	3,102	3.9	3,932	3.9	3,795	3.2	2,939	2.5	2,001	2.1	1,364	1.6
26	0.8	84	1.9	224	2.8	637	4.2	1,948	5.4	2,693	5.4	3,438	5.2	3,303	4.2	2,524	3.2	1,614	2.9	813	2.2
1	0.0	32	0.3	67	0.5	121	0.7	273	1.0	409	1.4	494	1.5	492	1.3	415	1.0	387	1.0	551	1.2
847	8.5	1,303	8.9	2,564	11.5	4,277	13.1	10,026	15.7	13,441	16.8	17,543	17.6	21,226	18.0	20,499	17.3	16,285	17.4	14,374	17.0
407	13.1	685	15.4	1,631	20.5	2,946	19.6	7,445	20.5	9,963	20.0	13,297	20.2	15,765	19.9	14,525	18.5	10,535	18.7	6,640	17.8
440	6.4	618	6.0	933	6.5	1,331	7.5	2,581	9.3	3,478	11.5	4,246	12.5	5,461	14.1	5,974	14.9	5,750	15.3	7,734	16.4
489	4.9	838	5.7	1,439	6.4	2,722	8.3	5,897	9.2	7,662	9.6	10,077	10.1	12,108	10.3	12,411	10.5	10,367	11.1	9,940	11.8
241	7.8	462	10.4	787	9.9	1,409	9.4	3,408	9.4	4,707	9.5	6,130	9.3	7,185	9.1	7,088	9.0	5,190	9.2	3,341	9.0
248	3.6	376	3.7	652	4.5	1,313	7.4	2,489	9.0	2,955	9.8	3,947	11.6	4,923	12.7	5,323	13.2	5,177	13.8	6,599	14.0
387	3.9	615	4.2	1,095	4.9	1,959	6.0	4,014	6.3	5,116	6.4	6,111	6.1	6,245	5.3	5,525	4.7	3,827	4.1	3,366	4.0
253	8.1	377	8.5	690	8.7	1,213	8.1	2,873	7.9	3,693	7.4	4,272	6.5	4,437	5.6	3,861	4.9	2,289	4.1	1,416	3.8
134	1.9	238	2.3	405	2.8	746	4.2	1,141	4.1	1,423	4.7	1,839	5.4	1,808	4.7	1,664	4.1	1,538	4.1	1,950	4.1
876	8.8	1,453	9.9	2,534	11.3	4,681	14.3	9,911	15.5	12,778	16.0	16,188	16.3	18,353	15.6	17,936	15.1	14,194	15.1	13,306	15.7
494	15.9	839	18.9	1,477	18.6	2,622	17.4	6,281	17.3	8,400	16.9	10,402	15.8	11,622	14.7	10,949	14.0	7,479	13.3	4,757	12.8
382	5.5	614	6.0	1,057	7.4	2,059	11.7	3,630	13.1	4,378	14.5	5,786	17.1	6,731	17.4	6,987	17.4	6,715	17.9	8,549	18.1
153	1.5	297	2.0	628	2.8	1,515	4.6	3,739	5.8	4,862	6.1	6,977	7.0	9,503	8.1	9,357	7.9	6,594	7.0	4,754	5.6
77	2.5	256	5.8	512	6.4	1,276	8.5	3,102	8.6	3,792	7.6	4,920	7.5	6,491	8.2	5,963	7.6	3,640	6.5	2,036	5.5
76	1.1	41	0.4	116	0.8	239	1.4	637	2.3	1,070	3.5	2,057	6.1	3,012	7.8	3,394	8.4	2,954	7.9	2,718	5.7
38	0.4	75	0.5	185	0.8	396	1.2	947	1.5	1,371	1.7	2,211	2.2	3,234	2.7	3,945	3.3	4,130	4.4	5,179	6.1
26	0.8	42	0.9	121	1.5	219	1.5	582	1.6	872	1.8	1,310	2.0	1,911	2.4	2,185	2.8	1,968	3.5	1,706	4.6
12	0.2	33	0.3	64	0.4	177	1.0	365	1.3	499	1.6	901	2.7	1,323	3.4	1,760	4.4	2,162	5.8	3,473	7.3
66	0.7	170	1.2	436	2.0	887	2.7	2,154	3.4	2,902	3.6	3,707	3.7	4,827	4.1	5,176	4.4	4,617	4.9	4,578	5.4
38	1.2	102	2.3	265	3.3	558	3.7	1,430	3.9	1,962	3.9	2,325	3.5	2,823	3.6	2,822	3.6	2,131	3.8	1,432	3.8
28	0.4	68	0.7	171	1.2	329	1.9	724	2.6	940	3.1	1,382	4.1	2,004	5.2	2,354	5.9	2,486	6.6	3,146	6.7
24	0.2	43	0.3	86	0.4	178	0.5	459	0.7	827	1.0	925	0.9	941	0.8	857	0.7	631	0.7	322	0.4
21	0.7	42	0.9	67	0.8	160	1.1	426	1.2	768	1.5	866	1.3	890	1.1	798	1.0	581	1.0	275	0.7
3	0.0	1	0.0	19	0.1	18	0.1	33	0.1	59	0.2	59	0.2	51	0.1	59	0.1	50	0.1	47	0.1

Source: Center for Cancer Control and Information Services, National Cancer Center, Japan (Estimates based on population-based cancer registry) <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	
		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	97,275	13.0	1	0.1	2	0.4	0	0.0	3	0.4	29	2.3	44	1.8	136	2.5
	男 M	67,614	15.4	1	0.2	2	0.9	0	0.0	3	0.7	20	3.5	19	2.0	66	3.9
	女 F	29,661	9.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	1.3	25	1.7	70	1.9
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	14,127	1.9	5	0.6	10	2.1	5	1.0	14	1.7	24	1.9	89	3.7	149	2.7
	男 M	7,127	1.6	1	0.2	0	0.0	5	1.8	0	0.0	11	1.9	28	3.0	82	4.9
	女 F	7,000	2.2	4	1.1	10	4.0	0	0.0	14	3.6	13	1.9	61	4.2	67	1.8
C50 乳房 Breast	女 F	59,389	19.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	4.4	281	19.2	1,139	30.1
C50・D05 乳房 Breast ¹⁾	女 F	65,085	-	0	-	0	-	0	-	0	-	33	-	302	-	1,246	-
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	21,508	6.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.0	71	10.2	357	24.4	971	25.7
C53-C55 D06 子宮 Uterus ¹⁾	女 F	32,449	-	0	-	0	-	0	-	28	-	490	-	2,080	-	3,355	-
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	9,794	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.5	49	7.0	286	19.5	801	21.2
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	10,815	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	22	3.2	71	4.8	165	4.4
C56 卵巣 Ovary	女 F	9,012	2.9	1	0.3	10	4.0	22	8.9	49	12.4	124	17.8	106	7.2	162	4.3
C61 前立腺 Prostate	男 M	51,534	11.8	0	0.0	9	3.9	3	1.1	8	1.8	1	0.2	1	0.1	2	0.1
C67 膀胱 Bladder	総数 T	18,354	2.4	16	2.1	2	0.4	0	0.0	0	0.0	12	1.0	9	0.4	25	0.5
	男 M	13,975	3.2	11	2.6	2	0.9	0	0.0	0	0.0	10	1.8	9	1.0	4	0.2
	女 F	4,379	1.4	5	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	0.0	21	0.6
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	18,762	2.5	44	5.7	1	0.2	4	0.8	6	0.7	4	0.3	26	1.1	81	1.5
	男 M	12,772	2.9	28	6.7	1	0.4	3	1.1	2	0.4	3	0.5	5	0.5	52	3.1
	女 F	5,990	1.9	16	4.5	0	0.0	1	0.4	4	1.0	1	0.1	21	1.4	29	0.8
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	5,275	0.7	90	11.6	106	22.1	130	24.9	78	9.3	122	9.7	86	3.6	216	4.0
	男 M	2,780	0.6	31	7.4	42	18.2	62	22.5	43	9.7	73	12.9	43	4.6	128	7.6
	女 F	2,495	0.8	59	16.6	64	25.8	68	27.5	35	8.9	49	7.0	43	2.9	88	2.3
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	11,658	1.6	0	0.0	9	1.9	13	2.5	50	6.0	158	12.5	237	9.9	432	7.9
	男 M	3,043	0.7	0	0.0	0	0.0	9	3.3	9	2.0	31	5.5	42	4.5	96	5.7
	女 F	8,615	2.8	0	0.0	9	3.6	4	1.6	41	10.4	127	18.2	195	13.3	336	8.9
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	22,075	2.9	34	4.4	41	8.6	29	5.6	96	11.4	157	12.4	158	6.6	301	5.5
	男 M	12,520	2.9	11	2.6	25	10.8	17	6.2	66	14.8	94	16.6	106	11.4	167	9.9
	女 F	9,555	3.1	23	6.5	16	6.5	12	4.9	30	7.6	63	9.0	52	3.5	134	3.5
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	5,862	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.5	0	0.0	0	0.0	9	0.2
	男 M	3,103	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.9	0	0.0	0	0.0	8	0.5
	女 F	2,759	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	11,156	1.5	293	37.8	183	38.2	185	35.4	238	28.4	179	14.2	151	6.3	272	5.0
	男 M	6,518	1.5	180	42.9	102	44.2	98	35.6	145	32.6	100	17.7	98	10.5	140	8.3
	女 F	4,638	1.5	113	31.8	81	32.7	87	35.2	93	23.6	79	11.3	53	3.6	132	3.5

(注) 1) 上皮内がんを含む
Note: 1) Carcinoma in situ (CIS) was included.

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	%
354	3.5	640	4.4	1,225	5.5	2,839	8.7	6,698	10.5	9,584	12.0	12,702	12.8	15,925	13.5	18,734	15.8	15,606	16.6	12,753	15.1
259	8.3	411	9.3	792	9.9	1,819	12.1	4,618	12.7	6,611	13.3	9,137	13.9	11,393	14.4	14,006	17.9	11,245	20.0	7,212	19.4
95	1.4	229	2.2	433	3.0	1,020	5.8	2,080	7.5	2,973	9.8	3,565	10.5	4,532	11.7	4,728	11.8	4,361	11.6	5,541	11.7
149	1.5	258	1.8	266	1.2	434	1.3	770	1.2	863	1.1	1,310	1.3	1,818	1.5	2,354	2.0	2,294	2.4	3,315	3.9
82	2.6	105	2.4	145	1.8	240	1.6	437	1.2	505	1.0	773	1.2	1,036	1.3	1,389	1.8	1,200	2.1	1,088	2.9
67	1.0	153	1.5	121	0.8	194	1.1	333	1.2	358	1.2	537	1.6	782	2.0	965	2.4	1,094	2.9	2,227	4.7
2,451	35.6	4,709	45.8	6,596	45.9	6,411	36.3	8,079	29.2	7,803	25.8	6,770	20.0	5,379	13.9	4,063	10.1	3,045	8.1	2,632	5.6
2,731	-	5,457	-	7,583	-	7,037	-	8,821	-	8,428	-	7,393	-	5,816	-	4,352	-	3,171	-	2,715	-
1,740	25.2	1,701	16.6	1,926	13.4	2,175	12.3	3,158	11.4	2,396	7.9	1,778	5.2	1,646	4.2	1,432	3.6	993	2.7	1,156	2.4
3,879	-	3,350	-	2,900	-	2,661	-	3,530	-	2,681	-	1,988	-	1,790	-	1,522	-	1,023	-	1,172	-
1,268	18.4	1,113	10.8	1,036	7.2	812	4.6	958	3.5	777	2.6	663	2.0	568	1.5	524	1.3	474	1.3	459	1.0
451	6.5	569	5.5	864	6.0	1,345	7.6	2,161	7.8	1,568	5.2	1,065	3.1	1,018	2.6	788	2.0	390	1.0	336	0.7
336	4.9	502	4.9	745	5.2	941	5.3	1,298	4.7	1,077	3.6	928	2.7	786	2.0	707	1.8	564	1.5	654	1.4
8	0.3	14	0.3	88	1.1	564	3.8	2,398	6.6	5,074	10.2	9,143	13.9	12,069	15.2	11,026	14.1	6,644	11.8	4,482	12.0
93	0.9	111	0.8	203	0.9	494	1.5	1,219	1.9	1,764	2.2	1,924	1.9	2,848	2.4	3,383	2.9	3,133	3.3	3,118	3.7
67	2.2	94	2.1	176	2.2	409	2.7	996	2.7	1,511	3.0	1,559	2.4	2,229	2.8	2,635	3.4	2,332	4.1	1,931	5.2
26	0.4	17	0.2	27	0.2	85	0.5	223	0.8	253	0.8	365	1.1	619	1.6	748	1.9	801	2.1	1,187	2.5
285	2.9	395	2.7	651	2.9	1,059	3.2	1,788	2.8	2,208	2.8	2,244	2.3	3,030	2.6	3,044	2.6	2,023	2.2	1,869	2.2
208	6.7	285	6.4	459	5.8	779	5.2	1,362	3.8	1,639	3.3	1,666	2.5	2,149	2.7	2,006	2.6	1,239	2.2	886	2.4
77	1.1	110	1.1	192	1.3	280	1.6	426	1.5	569	1.9	578	1.7	881	2.3	1,038	2.6	784	2.1	983	2.1
227	2.3	203	1.4	226	1.0	311	1.0	465	0.7	457	0.6	507	0.5	644	0.5	613	0.5	485	0.5	309	0.4
114	3.7	103	2.3	132	1.7	169	1.1	303	0.8	202	0.4	262	0.4	385	0.5	327	0.4	241	0.4	120	0.3
113	1.6	100	1.0	94	0.7	142	0.8	162	0.6	255	0.8	245	0.7	259	0.7	286	0.7	244	0.7	189	0.4
681	6.8	871	5.9	927	4.2	897	2.7	1,512	2.4	1,419	1.8	1,236	1.2	1,201	1.0	940	0.8	556	0.6	519	0.6
169	5.4	205	4.6	184	2.3	212	1.4	395	1.1	390	0.8	386	0.6	403	0.5	265	0.3	129	0.2	118	0.3
512	7.4	666	6.5	743	5.2	685	3.9	1,117	4.0	1,029	3.4	850	2.5	798	2.1	675	1.7	427	1.1	401	0.8
301	3.0	529	3.6	856	3.8	1,382	4.2	2,105	3.3	2,194	2.7	2,655	2.7	2,979	2.5	3,434	2.9	2,633	2.8	2,191	2.6
165	5.3	320	7.2	483	6.1	835	5.6	1,289	3.6	1,291	2.6	1,586	2.4	1,789	2.3	1,996	2.5	1,420	2.5	860	2.3
136	2.0	209	2.0	373	2.6	547	3.1	816	2.9	903	3.0	1,069	3.2	1,190	3.1	1,438	3.6	1,213	3.2	1,331	2.8
26	0.3	45	0.3	64	0.3	187	0.6	404	0.6	532	0.7	654	0.7	887	0.8	1,199	1.0	1,035	1.1	816	1.0
7	0.2	34	0.8	39	0.5	95	0.6	251	0.7	319	0.6	343	0.5	509	0.6	648	0.8	549	1.0	297	0.8
19	0.3	11	0.1	25	0.2	92	0.5	153	0.6	213	0.7	311	0.9	378	1.0	551	1.4	486	1.3	519	1.1
238	2.4	312	2.1	416	1.9	432	1.3	876	1.4	1,004	1.3	1,184	1.2	1,383	1.2	1,442	1.2	1,282	1.4	1,086	1.3
142	4.6	189	4.3	233	2.9	260	1.7	464	1.3	619	1.2	740	1.1	876	1.1	899	1.1	707	1.3	526	1.4
96	1.4	123	1.2	183	1.3	172	1.0	412	1.5	385	1.3	444	1.3	507	1.3	543	1.4	575	1.5	560	1.2