

4

部位別年齢階級別がん罹患数・割合 (2007年)

Number of Cancer Incidence 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	
		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	704,090	100.0	745	100.0	430	100.0	539	100.0	768	100.0	1,200	100.0	2,196	100.0	5,074	100.0
	男 M	410,659	100.0	369	100.0	245	100.0	270	100.0	413	100.0	505	100.0	883	100.0	1,656	100.0
	女 F	293,431	100.0	376	100.0	185	100.0	269	100.0	355	100.0	695	100.0	1,313	100.0	3,418	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	14,160	2.0	4	0.5	4	0.9	10	1.9	24	3.1	54	4.5	86	3.9	99	2.0
	男 M	10,217	2.5	1	0.3	0	0.0	6	2.2	23	5.6	21	4.2	55	6.2	48	2.9
	女 F	3,943	1.3	3	0.8	4	2.2	4	1.5	1	0.3	33	4.7	31	2.4	51	1.5
C15 食道 Esophagus	総数 T	19,994	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	0.6	3	0.1	3	0.1
	男 M	17,004	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.4	3	0.3	3	0.2
	女 F	2,990	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
C16 胃 Stomach	総数 T	117,320	16.7	0	0.0	1	0.2	0	0.0	4	0.5	43	3.6	142	6.5	353	7.0
	男 M	80,211	19.5	0	0.0	1	0.4	0	0.0	4	1.0	19	3.8	91	10.3	190	11.5
	女 F	37,109	12.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	3.5	51	3.9	163	4.8
C18 結腸 Colon	総数 T	71,194	10.1	11	1.5	0	0.0	1	0.2	13	1.7	18	1.5	70	3.2	175	3.4
	男 M	38,580	9.4	11	3.0	0	0.0	1	0.4	5	1.2	6	1.2	38	4.3	98	5.9
	女 F	32,614	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.3	12	1.7	32	2.4	77	2.3
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	37,946	5.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	9	0.8	56	2.6	199	3.9
	男 M	24,602	6.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	9	1.8	34	3.9	118	7.1
	女 F	13,344	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	1.7	81	2.4
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	109,140	15.5	11	1.5	0	0.0	1	0.2	14	1.8	27	2.3	126	5.7	374	7.4
	男 M	63,182	15.4	11	3.0	0	0.0	1	0.4	6	1.5	15	3.0	72	8.2	216	13.0
	女 F	45,958	15.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.3	12	1.7	54	4.1	158	4.6
C22 肝臓 Liver	総数 T	45,367	6.4	49	6.6	0	0.0	1	0.2	2	0.3	2	0.2	18	0.8	72	1.4
	男 M	30,190	7.4	32	8.7	0	0.0	0	0.0	2	0.5	1	0.2	15	1.7	57	3.4
	女 F	15,177	5.2	17	4.5	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.1	3	0.2	15	0.4
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	20,734	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	0.3	8	0.2
	男 M	9,875	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.5	3	0.2
	女 F	10,859	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.2	5	0.1
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	29,025	4.1	0	0.0	5	1.2	0	0.0	1	0.1	8	0.7	12	0.5	45	0.9
	男 M	15,602	3.8	0	0.0	5	2.0	0	0.0	0	0.0	8	1.6	4	0.5	28	1.7
	女 F	13,423	4.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	8	0.6	17	0.5
C32 喉頭 Larynx	総数 T	4,284	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.1	0	0.0
	男 M	4,026	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	258	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.2	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.ncc.go.jp/professional/statistics/statistics.html>

35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~79		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	%
9,348	100.0	13,822	100.0	21,546	100.0	32,850	100.0	63,529	100.0	73,934	100.0	93,678	100.0	113,234	100.0	110,563	100.0	83,178	100.0	77,456	100.0
2,789	100.0	4,030	100.0	7,925	100.0	15,474	100.0	35,370	100.0	46,068	100.0	62,397	100.0	75,825	100.0	72,879	100.0	49,395	100.0	34,166	100.0
6,559	100.0	9,792	100.0	13,621	100.0	17,376	100.0	28,159	100.0	27,866	100.0	31,281	100.0	37,409	100.0	37,684	100.0	33,783	100.0	43,290	100.0
279	3.0	232	1.7	488	2.3	791	2.4	1,638	2.6	1,883	2.5	2,004	2.1	2,277	2.0	1,771	1.6	1,349	1.6	1,167	1.5
187	6.7	148	3.7	388	4.9	628	4.1	1,311	3.7	1,552	3.4	1,547	2.5	1,723	2.3	1,270	1.7	805	1.6	504	1.5
92	1.4	84	0.9	100	0.7	163	0.9	327	1.2	331	1.2	457	1.5	554	1.5	501	1.3	544	1.6	663	1.5
23	0.2	93	0.7	367	1.7	1,005	3.1	2,297	3.6	3,008	4.1	3,590	3.8	3,526	3.1	2,973	2.7	1,865	2.2	1,234	1.6
17	0.6	69	1.7	308	3.9	864	5.6	2,001	5.7	2,682	5.8	3,259	5.2	3,040	4.0	2,563	3.5	1,439	2.9	749	2.2
6	0.1	24	0.2	59	0.4	141	0.8	296	1.1	326	1.2	331	1.1	486	1.3	410	1.1	426	1.3	485	1.1
694	7.4	1,422	10.3	2,544	11.8	4,593	14.0	10,303	16.2	12,460	16.9	16,526	17.6	20,553	18.2	19,701	17.8	14,910	17.9	13,071	16.9
294	10.5	835	20.7	1,583	20.0	3,091	20.0	7,510	21.2	9,461	20.5	12,439	19.9	15,218	20.1	13,889	19.1	9,407	19.0	6,179	18.1
400	6.1	587	6.0	961	7.1	1,502	8.6	2,793	9.9	2,999	10.8	4,087	13.1	5,335	14.3	5,812	15.4	5,503	16.3	6,892	15.9
504	5.4	797	5.8	1,303	6.0	2,619	8.0	6,090	9.6	7,299	9.9	9,981	10.7	11,946	10.5	11,593	10.5	9,136	11.0	9,638	12.4
282	10.1	447	11.1	747	9.4	1,358	8.8	3,425	9.7	4,378	9.5	6,205	9.9	7,279	9.6	6,475	8.9	4,477	9.1	3,348	9.8
222	3.4	350	3.6	556	4.1	1,261	7.3	2,665	9.5	2,921	10.5	3,776	12.1	4,667	12.5	5,118	13.6	4,659	13.8	6,290	14.5
344	3.7	619	4.5	1,048	4.9	2,276	6.9	4,526	7.1	5,190	7.0	5,768	6.2	5,643	5.0	5,441	4.9	3,623	4.4	3,203	4.1
212	7.6	343	8.5	662	8.4	1,496	9.7	3,206	9.1	3,564	7.7	4,045	6.5	3,904	5.1	3,533	4.8	2,083	4.2	1,392	4.1
132	2.0	276	2.8	386	2.8	780	4.5	1,320	4.7	1,626	5.8	1,723	5.5	1,739	4.6	1,908	5.1	1,540	4.6	1,811	4.2
848	9.1	1,416	10.2	2,351	10.9	4,895	14.9	10,616	16.7	12,489	16.9	15,749	16.8	17,589	15.5	17,034	15.4	12,759	15.3	12,841	16.6
494	17.7	790	19.6	1,409	17.8	2,854	18.4	6,631	18.7	7,942	17.2	10,250	16.4	11,183	14.7	10,008	13.7	6,560	13.3	4,740	13.9
354	5.4	626	6.4	942	6.9	2,041	11.7	3,985	14.2	4,547	16.3	5,499	17.6	6,406	17.1	7,026	18.6	6,199	18.3	8,101	18.7
162	1.7	262	1.9	708	3.3	1,479	4.5	3,532	5.6	4,698	6.4	6,623	7.1	9,557	8.4	8,278	7.5	5,433	6.5	4,491	5.8
106	3.8	179	4.4	616	7.8	1,251	8.1	2,876	8.1	3,647	7.9	4,662	7.5	6,472	8.5	5,317	7.3	3,040	6.2	1,917	5.6
56	0.9	83	0.8	92	0.7	228	1.3	656	2.3	1,051	3.8	1,961	6.3	3,085	8.2	2,961	7.9	2,393	7.1	2,574	5.9
39	0.4	74	0.5	196	0.9	420	1.3	1,019	1.6	1,292	1.7	2,161	2.3	3,173	2.8	3,832	3.5	3,703	4.5	4,810	6.2
16	0.6	36	0.9	124	1.6	245	1.6	597	1.7	730	1.6	1,255	2.0	1,795	2.4	2,022	2.8	1,596	3.2	1,452	4.2
23	0.4	38	0.4	72	0.5	175	1.0	422	1.5	562	2.0	906	2.9	1,378	3.7	1,810	4.8	2,107	6.2	3,358	7.8
160	1.7	156	1.1	365	1.7	909	2.8	2,126	3.3	3,003	4.1	3,867	4.1	4,676	4.1	4,937	4.5	4,297	5.2	4,458	5.8
99	3.5	111	2.8	253	3.2	578	3.7	1,355	3.8	1,787	3.9	2,402	3.8	2,646	3.5	2,763	3.8	2,101	4.3	1,462	4.3
61	0.9	45	0.5	112	0.8	331	1.9	771	2.7	1,216	4.4	1,465	4.7	2,030	5.4	2,174	5.8	2,196	6.5	2,996	6.9
5	0.1	11	0.1	57	0.3	220	0.7	489	0.8	613	0.8	814	0.9	774	0.7	660	0.6	427	0.5	211	0.3
5	0.2	8	0.2	50	0.6	207	1.3	454	1.3	590	1.3	768	1.2	735	1.0	632	0.9	392	0.8	185	0.5
0	0.0	3	0.0	7	0.1	13	0.1	35	0.1	23	0.1	46	0.1	39	0.1	28	0.1	35	0.1	26	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	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	93,402	13.3	2	0.3	1	0.2	0	0.0	11	1.4	5	0.4	31	1.4	113	2.2
	男 M	65,257	15.9	2	0.5	0	0.0	0	0.0	8	1.9	2	0.4	19	2.2	68	4.1
	女 F	28,145	9.6	0	0.0	1	0.5	0	0.0	3	0.8	3	0.4	12	0.9	45	1.3
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	11,362	1.6	2	0.3	8	1.9	7	1.3	8	1.0	37	3.1	57	2.6	147	2.9
	男 M	5,425	1.3	2	0.5	5	2.0	6	2.2	5	1.2	22	4.4	16	1.8	88	5.3
	女 F	5,937	2.0	0	0.0	3	1.6	1	0.4	3	0.8	15	2.2	41	3.1	59	1.7
C50 乳房 Breast	女 F	56,289	19.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	56	8.1	215	16.4	1042	30.5
C50・D05 乳房 Breast ¹⁾	女 F	60,986	—	0	—	0	—	0	—	2	—	61	—	249	—	1,152	—
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	18,974	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	113	16.3	306	23.3	970	28.4
C53-C55 D06 子宮 Uterus ¹⁾	女 F	27,822	—	0	—	0	—	0	—	25	—	342	—	1,551	—	2,895	—
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	8,867	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	88	12.7	252	19.2	762	22.3
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	9,104	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	25	3.6	49	3.7	204	6.0
C56 卵巣 Ovary	女 F	8,631	2.9	0	0.0	11	5.9	15	5.6	70	19.7	72	10.4	135	10.3	208	6.1
C61 前立腺 Prostate	男 M	47,318	11.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	3	0.3	6	0.4
C67 膀胱 Bladder	総数 T	17,461	2.5	0	0.0	2	0.5	0	0.0	0	0.0	17	1.4	17	0.8	20	0.4
	男 M	13,287	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	3.4	14	1.6	18	1.1
	女 F	4,174	1.4	0	0.0	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.2	2	0.1
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	16,936	2.4	27	3.6	4	0.9	6	1.1	0	0.0	2	0.2	19	0.9	93	1.8
	男 M	11,713	2.9	13	3.5	0	0.0	6	2.2	0	0.0	2	0.4	15	1.7	61	3.7
	女 F	5,223	1.8	14	3.7	4	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.3	32	0.9
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	4,951	0.7	104	14.0	104	24.2	98	18.2	66	8.6	100	8.3	64	2.9	176	3.5
	男 M	2,425	0.6	53	14.4	47	19.2	47	17.4	38	9.2	43	8.5	38	4.3	123	7.4
	女 F	2,526	0.9	51	13.6	57	30.8	51	19.0	28	7.9	57	8.2	26	2.0	53	1.6
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	10,756	1.5	0	0.0	0	0.0	6	1.1	55	7.2	131	10.9	197	9.0	383	7.5
	男 M	2,336	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.4	34	6.7	59	6.7	65	3.9
	女 F	8,420	2.9	0	0.0	0	0.0	6	2.2	41	11.5	97	14.0	138	10.5	318	9.3
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	18,776	2.7	47	6.3	50	11.6	103	19.1	106	13.8	131	10.9	245	11.2	205	4.0
	男 M	10,511	2.6	18	4.9	34	13.9	61	22.6	62	15.0	61	12.1	119	13.5	108	6.5
	女 F	8,265	2.8	29	7.7	16	8.6	42	15.6	44	12.4	70	10.1	126	9.6	97	2.8
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	5,205	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.1
	男 M	2,613	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.4
	女 F	2,592	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	10,211	1.5	264	35.4	186	43.3	144	26.7	149	19.4	149	12.4	137	6.2	187	3.7
	男 M	6,043	1.5	126	34.1	122	49.8	69	25.6	89	21.5	84	16.6	82	9.3	116	7.0
	女 F	4,168	1.4	138	36.7	64	34.6	75	27.9	60	16.9	65	9.4	55	4.2	71	2.1

(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		65~79		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	%
361	3.9	633	4.6	1,455	6.8	2,969	9.0	6,662	10.5	8,951	12.1	12,174	13.0	15,709	13.9	18,109	16.4	14,244	17.1	11,972	15.5
211	7.6	381	9.5	930	11.7	1,923	12.4	4,458	12.6	6,249	13.6	8,863	14.2	11,605	15.3	13,625	18.7	10,271	20.8	6,642	19.4
150	2.3	252	2.6	525	3.9	1,046	6.0	2,204	7.8	2,702	9.7	3,311	10.6	4,104	11.0	4,484	11.9	3,973	11.8	5,330	12.3
119	1.3	203	1.5	239	1.1	335	1.0	631	1.0	722	1.0	1,140	1.2	1,564	1.4	1,738	1.6	1,769	2.1	2,636	3.4
68	2.4	108	2.7	132	1.7	181	1.2	310	0.9	413	0.9	645	1.0	808	1.1	935	1.3	861	1.7	820	2.4
51	0.8	95	1.0	107	0.8	154	0.9	321	1.1	309	1.1	495	1.6	756	2.0	803	2.1	908	2.7	1,816	4.2
2,582	39.4	4,608	47.1	6,607	48.5	6,270	36.1	8,177	29.0	6,845	24.6	5,890	18.8	5,262	14.1	3,820	10.1	2,573	7.6	2,340	5.4
2,804	-	5,210	-	7,363	-	6,863	-	8,817	-	7,411	-	6,361	-	5,615	-	3,993	-	2,693	-	2,392	-
1,319	20.1	1,451	14.8	1,636	12.0	1,958	11.3	2,835	10.1	2,109	7.6	1,622	5.2	1,467	3.9	1,167	3.1	973	2.9	1,043	2.4
3,176	-	2,756	-	2,441	-	2,332	-	3,144	-	2,435	-	1,821	-	1,568	-	1,252	-	1,029	-	1,055	-
987	15.0	1,023	10.4	907	6.7	750	4.3	935	3.3	720	2.6	548	1.8	557	1.5	448	1.2	410	1.2	477	1.1
319	4.9	404	4.1	694	5.1	1,172	6.7	1,838	6.5	1,339	4.8	981	3.1	827	2.2	632	1.7	393	1.2	225	0.5
362	5.5	501	5.1	721	5.3	1,012	5.8	1,291	4.6	992	3.6	809	2.6	741	2.0	619	1.6	565	1.7	507	1.2
0	0.0	17	0.4	80	1.0	511	3.3	2,155	6.1	4,818	10.5	8,505	13.6	11,299	14.9	10,129	13.9	5,886	11.9	3,908	11.4
64	0.7	84	0.6	257	1.2	429	1.3	1,222	1.9	1,524	2.1	2,156	2.3	2,823	2.5	3,224	2.9	2,743	3.3	2,879	3.7
55	2.0	67	1.7	210	2.6	337	2.2	962	2.7	1,290	2.8	1,858	3.0	2,248	3.0	2,488	3.4	1,971	4.0	1,752	5.1
9	0.1	17	0.2	47	0.3	92	0.5	260	0.9	234	0.8	298	1.0	575	1.5	736	2.0	772	2.3	1,127	2.6
199	2.1	294	2.1	593	2.8	956	2.9	1,683	2.6	1,822	2.5	2,139	2.3	2,689	2.4	2,714	2.5	1,980	2.4	1,716	2.2
155	5.6	207	5.1	450	5.7	717	4.6	1,267	3.6	1,412	3.1	1,553	2.5	1,891	2.5	1,866	2.6	1,232	2.5	866	2.5
44	0.7	87	0.9	143	1.0	239	1.4	416	1.5	410	1.5	586	1.9	798	2.1	848	2.3	748	2.2	850	2.0
262	2.8	181	1.3	217	1.0	293	0.9	459	0.7	453	0.6	459	0.5	513	0.5	589	0.5	397	0.5	416	0.5
138	4.9	85	2.1	118	1.5	123	0.8	188	0.5	192	0.4	261	0.4	276	0.4	349	0.5	182	0.4	124	0.4
124	1.9	96	1.0	99	0.7	170	1.0	271	1.0	261	0.9	198	0.6	237	0.6	240	0.6	215	0.6	292	0.7
601	6.4	758	5.5	811	3.8	996	3.0	1,554	2.4	1,361	1.8	1,065	1.1	1,098	1.0	849	0.8	493	0.6	398	0.5
102	3.7	127	3.2	140	1.8	191	1.2	367	1.0	315	0.7	254	0.4	261	0.3	210	0.3	124	0.3	73	0.2
499	7.6	631	6.4	671	4.9	805	4.6	1,187	4.2	1,046	3.8	811	2.6	837	2.2	639	1.7	369	1.1	325	0.8
321	3.4	446	3.2	680	3.2	1,040	3.2	1,736	2.7	1,691	2.3	2,170	2.3	2,760	2.4	2,879	2.6	2,179	2.6	1,987	2.6
202	7.2	245	6.1	396	5.0	634	4.1	1,060	3.0	967	2.1	1,288	2.1	1,603	2.1	1,632	2.2	1,149	2.3	872	2.6
119	1.8	201	2.1	284	2.1	406	2.3	676	2.4	724	2.6	882	2.8	1,157	3.1	1,247	3.3	1,030	3.0	1,115	2.6
7	0.1	18	0.1	80	0.4	180	0.5	366	0.6	425	0.6	684	0.7	870	0.8	996	0.9	824	1.0	749	1.0
4	0.1	6	0.1	38	0.5	87	0.6	217	0.6	276	0.6	375	0.6	476	0.6	446	0.6	410	0.8	272	0.8
3	0.0	12	0.1	42	0.3	93	0.5	149	0.5	149	0.5	309	1.0	394	1.1	550	1.5	414	1.2	477	1.1
287	3.1	330	2.4	352	1.6	545	1.7	818	1.3	833	1.1	1,013	1.1	1,389	1.2	1,432	1.3	1,077	1.3	919	1.2
156	5.6	163	4.0	200	2.5	334	2.2	496	1.4	543	1.2	643	1.0	882	1.2	893	1.2	602	1.2	443	1.3
131	2.0	167	1.7	152	1.1	211	1.2	322	1.1	290	1.0	370	1.2	507	1.4	539	1.4	475	1.4	476	1.1