

# 4

## 部位別年齢階級別がん罹患数・割合 (2002年) Number of Cancer Incidence by Age and Site (2002)

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	589,293	100.0	717	100.0	338	100.0	392	100.0	654	100.0	1,284	100.0	2,788	100.0	5,983	100.0
	男 M	339,650	100.0	398	100.0	196	100.0	185	100.0	320	100.0	488	100.0	832	100.0	1,416	100.0
	女 F	249,643	100.0	319	100.0	142	100.0	207	100.0	334	100.0	796	100.0	1,956	100.0	4,567	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	10,959	1.9	0	0.0	0	0.0	4	1.0	21	3.2	62	4.8	56	2.0	109	1.8
	男 M	8,207	2.4	0	0.0	0	0.0	4	2.2	10	3.1	26	5.3	38	4.6	75	5.3
	女 F	2,752	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.3	36	4.5	18	0.9	34	0.7
C15 食道 Esophagus	総数 T	16,233	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	0.2
	男 M	13,679	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	0.6
	女 F	2,554	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
C16 胃 Stomach	総数 T	106,760	18.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	2.3	47	3.7	149	5.3	430	7.2
	男 M	71,634	21.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	4.1	26	5.3	54	6.5	210	14.8
	女 F	35,126	14.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	21	2.6	95	4.9	220	4.8
C18 結腸 Colon	総数 T	66,427	11.3	0	0.0	2	0.6	2	0.5	22	3.4	48	3.7	79	2.8	236	3.9
	男 M	37,045	10.9	0	0.0	0	0.0	2	1.1	6	1.9	27	5.5	39	4.7	102	7.2
	女 F	29,382	11.8	0	0.0	2	1.4	0	0.0	16	4.8	21	2.6	40	2.0	134	2.9
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	38,768	6.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	1.5	11	0.9	47	1.7	182	3.0
	男 M	24,925	7.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.9	6	1.2	26	3.1	109	7.7
	女 F	13,843	5.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.2	5	0.6	21	1.1	73	1.6
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	105,195	17.9	0	0.0	2	0.6	2	0.5	32	4.9	59	4.6	126	4.5	418	7.0
	男 M	61,970	18.2	0	0.0	0	0.0	2	1.1	12	3.8	33	6.8	65	7.8	211	14.9
	女 F	43,225	17.3	0	0.0	2	1.4	0	0.0	20	6.0	26	3.3	61	3.1	207	4.5
C22 肝臓 Liver	総数 T	40,604	6.9	33	4.6	5	1.5	5	1.3	8	1.2	16	1.2	26	0.9	57	1.0
	男 M	27,876	8.2	20	5.0	5	2.6	0	0.0	0	0.0	10	2.0	4	0.5	46	3.2
	女 F	12,728	5.1	13	4.1	0	0.0	5	2.4	8	2.4	6	0.8	22	1.1	11	0.2
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	17,876	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	5	0.2	7	0.1
	男 M	8,491	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.4
	女 F	9,385	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	5	0.3	2	0.0
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	21,386	3.6	0	0.0	0	0.0	1	0.3	2	0.3	5	0.4	5	0.2	17	0.3
	男 M	11,665	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	5	1.0	2	0.2	4	0.3
	女 F	9,721	3.9	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	3	0.2	13	0.3
C32 喉頭 Larynx	総数 T	3,601	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	8	0.6	0	0.0	2	0.0
	男 M	3,380	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	1.6	0	0.0	0	0.0
	女 F	221	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	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://ganjobo.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	%
8,204	100.0	12,730	100.0	21,097	100.0	40,290	100.0	48,288	100.0	64,288	100.0	82,436	100.0	96,749	100.0	85,798	100.0	58,132	100.0	59,125	100.0
2,095	100.0	3,944	100.0	8,113	100.0	19,742	100.0	27,870	100.0	40,748	100.0	54,509	100.0	65,234	100.0	54,579	100.0	31,920	100.0	27,061	100.0
6,109	100.0	8,786	100.0	12,984	100.0	20,548	100.0	20,418	100.0	23,540	100.0	27,927	100.0	31,515	100.0	31,219	100.0	26,212	100.0	32,064	100.0
166	2.0	201	1.6	424	2.0	1,010	2.5	1,119	2.3	1,580	2.5	1,776	2.2	1,701	1.8	1,193	1.4	775	1.3	762	1.3
96	4.6	131	3.3	344	4.2	794	4.0	916	3.3	1,294	3.2	1,441	2.6	1,349	2.1	848	1.6	467	1.5	374	1.4
70	1.1	70	0.8	80	0.6	216	1.1	203	1.0	286	1.2	335	1.2	352	1.1	345	1.1	308	1.2	388	1.2
36	0.4	76	0.6	376	1.8	1,029	2.6	1,826	3.8	2,558	4.0	2,700	3.3	3,020	3.1	2,211	2.6	1,281	2.2	1,111	1.9
19	0.9	66	1.7	311	3.8	866	4.4	1,619	5.8	2,314	5.7	2,362	4.3	2,651	4.1	1,890	3.5	944	3.0	629	2.3
17	0.3	10	0.1	65	0.5	163	0.8	207	1.0	244	1.0	338	1.2	369	1.2	321	1.0	337	1.3	482	1.5
814	9.9	1,679	13.2	3,097	14.7	6,884	17.1	8,988	18.6	12,237	19.0	16,172	19.6	18,577	19.2	16,291	19.0	10,557	18.2	10,823	18.3
409	19.5	901	22.8	1,989	24.5	4,784	24.2	6,530	23.4	9,086	22.3	11,993	22.0	13,420	20.6	10,925	20.0	6,148	19.3	5,146	19.0
405	6.6	778	8.9	1,108	8.5	2,100	10.2	2,458	12.0	3,151	13.4	4,179	15.0	5,157	16.4	5,366	17.2	4,409	16.8	5,677	17.7
431	5.3	815	6.4	1,642	7.8	3,861	9.6	5,400	11.2	7,843	12.2	10,125	12.3	11,577	12.0	10,133	11.8	6,903	11.9	7,308	12.4
213	10.2	448	11.4	928	11.4	2,202	11.2	3,251	11.7	4,915	12.1	6,352	11.7	7,069	10.8	5,698	10.4	3,107	9.7	2,686	9.9
218	3.6	367	4.2	714	5.5	1,659	8.1	2,149	10.5	2,928	12.4	3,773	13.5	4,508	14.3	4,435	14.2	3,796	14.5	4,622	14.4
325	4.0	673	5.3	1,271	6.0	3,105	7.7	4,194	8.7	5,620	8.7	6,432	7.8	6,196	6.4	4,969	5.8	2,956	5.1	2,777	4.7
181	8.6	407	10.3	804	9.9	1,973	10.0	2,784	10.0	3,883	9.5	4,563	8.4	4,255	6.5	3,147	5.8	1,562	4.9	1,219	4.5
144	2.4	266	3.0	467	3.6	1,132	5.5	1,410	6.9	1,737	7.4	1,869	6.7	1,941	6.2	1,822	5.8	1,394	5.3	1,558	4.9
756	9.2	1,488	11.7	2,913	13.8	6,966	17.3	9,594	19.9	13,463	20.9	16,557	20.1	17,773	18.4	15,102	17.6	9,859	17.0	10,085	17.1
394	18.8	855	21.7	1,732	21.3	4,175	21.1	6,035	21.7	8,798	21.6	10,915	20.0	11,324	17.4	8,845	16.2	4,669	14.6	3,905	14.4
362	5.9	633	7.2	1,181	9.1	2,791	13.6	3,559	17.4	4,665	19.8	5,642	20.2	6,449	20.5	6,257	20.0	5,190	19.8	6,180	19.3
103	1.3	346	2.7	722	3.4	2,231	5.5	3,335	6.9	4,980	7.7	7,316	8.9	8,226	8.5	6,081	7.1	3,826	6.6	3,288	5.6
96	4.6	295	7.5	639	7.9	1,977	10.0	2,770	9.9	3,889	9.5	5,259	9.6	5,715	8.8	3,765	6.9	1,911	6.0	1,475	5.5
7	0.1	51	0.6	83	0.6	254	1.2	565	2.8	1,091	4.6	2,057	7.4	2,511	8.0	2,316	7.4	1,915	7.3	1,813	5.7
19	0.2	82	0.6	188	0.9	587	1.5	804	1.7	1,389	2.2	1,911	2.3	2,722	2.8	3,190	3.7	3,113	5.4	3,858	6.5
9	0.4	35	0.9	125	1.5	349	1.8	450	1.6	821	2.0	1,068	2.0	1,528	2.3	1,514	2.8	1,294	4.1	1,293	4.8
10	0.2	47	0.5	63	0.5	238	1.2	354	1.7	568	2.4	843	3.0	1,194	3.8	1,676	5.4	1,819	6.9	2,565	8.0
63	0.8	164	1.3	388	1.8	1,049	2.6	1,576	3.3	2,304	3.6	2,765	3.4	3,600	3.7	3,518	4.1	2,820	4.9	3,109	5.3
39	1.9	99	2.5	241	3.0	692	3.5	1,044	3.7	1,498	3.7	1,718	3.2	2,145	3.3	1,863	3.4	1,243	3.9	1,070	4.0
24	0.4	65	0.7	147	1.1	357	1.7	532	2.6	806	3.4	1,047	3.7	1,455	4.6	1,655	5.3	1,577	6.0	2,039	6.4
4	0.0	19	0.1	64	0.3	256	0.6	412	0.9	525	0.8	610	0.7	676	0.7	573	0.7	269	0.5	182	0.3
4	0.2	19	0.5	54	0.7	251	1.3	392	1.4	500	1.2	572	1.0	642	1.0	538	1.0	245	0.8	155	0.6
0	0.0	0	0.0	10	0.1	5	0.0	20	0.1	25	0.1	38	0.1	34	0.1	35	0.1	24	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	73,635	12.5	2	0.3	2	0.6	0	0.0	11	1.7	8	0.6	39	1.4	108	1.8
	男 M	51,988	15.3	0	0.0	2	1.0	0	0.0	1	0.3	4	0.8	22	2.6	72	5.1
	女 F	21,647	8.7	2	0.6	0	0.0	0	0.0	10	3.0	4	0.5	17	0.9	36	0.8
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	8,245	1.4	14	2.0	0	0.0	10	2.6	12	1.8	35	2.7	53	1.9	96	1.6
	男 M	3,765	1.1	2	0.5	0	0.0	3	1.6	4	1.3	11	2.3	33	4.0	50	3.5
	女 F	4,480	1.8	12	3.8	0	0.0	7	3.4	8	2.4	24	3.0	20	1.0	46	1.0
C50・D05 乳房 Breast <sup>1)</sup>	女 F	41,960	16.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.8	55	6.9	233	11.9	896	19.6
C53-C55 D06 子宮 Uterus <sup>1)</sup>	女 F	23,306	9.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.6	201	25.3	928	47.4	2,306	50.5
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	16,572	6.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	50	6.3	335	17.1	938	20.5
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	8,779	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	47	5.9	294	15.0	803	17.6
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	6,625	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.4	32	1.6	125	2.7
C56 卵巣 Ovary	女 F	7,418	3.0	0	0.0	2	1.4	25	12.1	37	11.1	85	10.7	151	7.7	176	3.9
C61 前立腺 Prostate	男 M	29,345	8.6	2	0.5	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0
C67 膀胱 Bladder	総数 T	15,914	2.7	6	0.8	0	0.0	0	0.0	4	0.6	4	0.3	24	0.9	26	0.4
	男 M	12,091	3.6	6	1.5	0	0.0	0	0.0	4	1.3	2	0.4	17	2.0	21	1.5
	女 F	3,823	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3	7	0.4	5	0.1
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	12,241	2.1	32	4.5	18	5.3	3	0.8	4	0.6	16	1.2	38	1.4	58	1.0
	男 M	8,179	2.4	23	5.8	4	2.0	0	0.0	2	0.6	15	3.1	29	3.5	45	3.2
	女 F	4,062	1.6	9	2.8	14	9.9	3	1.4	2	0.6	1	0.1	9	0.5	13	0.3
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	3,902	0.7	81	11.3	87	25.7	82	20.9	74	11.3	72	5.6	83	3.0	134	2.2
	男 M	2,148	0.6	42	10.6	65	33.2	46	24.9	44	13.8	48	9.8	67	8.1	67	4.7
	女 F	1,754	0.7	39	12.2	22	15.5	36	17.4	30	9.0	24	3.0	16	0.8	67	1.5
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	7,266	1.2	4	0.6	0	0.0	14	3.6	33	5.0	115	9.0	166	6.0	280	4.7
	男 M	1,621	0.5	0	0.0	0	0.0	4	2.2	8	2.5	16	3.3	30	3.6	47	3.3
	女 F	5,645	2.3	4	1.3	0	0.0	10	4.8	25	7.5	99	12.4	136	7.0	233	5.1
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	15,551	2.6	29	4.0	49	14.5	59	15.1	115	17.6	155	12.1	142	5.1	189	3.2
	男 M	8,728	2.6	18	4.5	25	12.8	35	18.9	65	20.3	69	14.1	77	9.3	117	8.3
	女 F	6,823	2.7	11	3.4	24	16.9	24	11.6	50	15.0	86	10.8	65	3.3	72	1.6
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	4,111	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	0.1
	男 M	2,095	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1
	女 F	2,016	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.1
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	8,670	1.5	203	28.3	121	35.8	78	19.9	99	15.1	129	10.0	164	5.9	193	3.2
	男 M	5,032	1.5	103	25.9	73	37.2	39	21.1	57	17.8	74	15.2	100	12.0	107	7.6
	女 F	3,638	1.5	100	31.3	48	33.8	39	18.8	42	12.6	55	6.9	64	3.3	86	1.9

(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	%
226	2.8	599	4.7	1,312	6.2	3,311	8.2	4,710	9.8	6,746	10.5	9,995	12.1	14,585	15.1	13,878	16.2	9,439	16.2	8,664	14.7
146	7.0	350	8.9	862	10.6	2,199	11.1	3,241	11.6	4,728	11.6	7,341	13.5	11,170	17.1	10,422	19.1	6,470	20.3	4,958	18.3
80	1.3	249	2.8	450	3.5	1,112	5.4	1,469	7.2	2,018	8.6	2,654	9.5	3,415	10.8	3,456	11.1	2,969	11.3	3,706	11.6
85	1.0	102	0.8	187	0.9	302	0.7	395	0.8	641	1.0	895	1.1	1,119	1.2	1,311	1.5	1,082	1.9	1,906	3.2
32	1.5	48	1.2	95	1.2	159	0.8	212	0.8	369	0.9	444	0.8	623	1.0	647	1.2	428	1.3	605	2.2
53	0.9	54	0.6	92	0.7	143	0.7	183	0.9	272	1.2	451	1.6	496	1.6	664	2.1	654	2.5	1,301	4.1
1,730	28.3	3,370	38.4	5,604	43.2	6,655	32.4	5,133	25.1	4,858	20.6	4,162	14.9	3,431	10.9	2,789	8.9	1,719	6.6	1,319	4.1
2,447	40.1	2,084	23.7	2,164	16.7	2,781	13.5	2,491	12.2	1,826	7.8	1,651	5.9	1,494	4.7	1,154	3.7	874	3.3	893	2.8
1,170	19.2	1,064	12.1	1,451	11.2	2,241	10.9	2,148	10.5	1,544	6.6	1,449	5.2	1,352	4.3	1,086	3.5	857	3.3	886	2.8
960	15.7	781	8.9	925	7.1	923	4.5	771	3.8	663	2.8	628	2.2	599	1.9	535	1.7	426	1.6	423	1.3
195	3.2	261	3.0	462	3.6	1,187	5.8	1,292	6.3	813	3.5	720	2.6	648	2.1	445	1.4	276	1.1	166	0.5
217	3.6	381	4.3	654	5.0	1,228	6.0	951	4.7	743	3.2	703	2.5	678	2.2	527	1.7	392	1.5	468	1.5
0	0.0	6	0.2	35	0.4	312	1.6	894	3.2	2,704	6.6	4,868	8.9	7,157	11.0	6,384	11.7	3,688	11.6	3,291	12.2
75	0.9	143	1.1	310	1.5	817	2.0	1,036	2.1	1,492	2.3	2,176	2.6	2,883	3.0	2,781	3.2	1,961	3.4	2,176	3.7
65	3.1	117	3.0	272	3.4	682	3.5	886	3.2	1,223	3.0	1,724	3.2	2,294	3.5	2,153	3.9	1,321	4.1	1,304	4.8
10	0.2	26	0.3	38	0.3	135	0.7	150	0.7	269	1.1	452	1.6	589	1.9	628	2.0	640	2.4	872	2.7
109	1.3	248	1.9	395	1.9	939	2.3	1,085	2.2	1,288	2.0	1,904	2.3	2,012	2.1	1,866	2.2	1,177	2.0	1,049	1.8
85	4.1	173	4.4	283	3.5	667	3.4	806	2.9	887	2.2	1,341	2.5	1,413	2.2	1,243	2.3	673	2.1	490	1.8
24	0.4	75	0.9	112	0.9	272	1.3	279	1.4	401	1.7	563	2.0	599	1.9	623	2.0	504	1.9	559	1.7
108	1.3	161	1.3	204	1.0	306	0.8	335	0.7	355	0.6	442	0.5	487	0.5	389	0.5	243	0.4	259	0.4
57	2.7	89	2.3	140	1.7	197	1.0	194	0.7	208	0.5	230	0.4	266	0.4	188	0.3	96	0.3	104	0.4
51	0.8	72	0.8	64	0.5	109	0.5	141	0.7	147	0.6	212	0.8	221	0.7	201	0.6	147	0.6	155	0.5
339	4.1	416	3.3	543	2.6	960	2.4	831	1.7	838	1.3	809	1.0	788	0.8	513	0.6	299	0.5	318	0.5
78	3.7	72	1.8	102	1.3	210	1.1	173	0.6	211	0.5	206	0.4	199	0.3	130	0.2	68	0.2	67	0.2
261	4.3	344	3.9	441	3.4	750	3.6	658	3.2	627	2.7	603	2.2	589	1.9	383	1.2	231	0.9	251	0.8
244	3.0	468	3.7	594	2.8	993	2.5	1,242	2.6	1,619	2.5	2,019	2.4	2,258	2.3	2,309	2.7	1,595	2.7	1,472	2.5
144	6.9	294	7.5	378	4.7	535	2.7	787	2.8	976	2.4	1,257	2.3	1,268	1.9	1,278	2.3	749	2.3	656	2.4
100	1.6	174	2.0	216	1.7	458	2.2	455	2.2	643	2.7	762	2.7	990	3.1	1,031	3.3	846	3.2	816	2.5
18	0.2	25	0.2	52	0.2	153	0.4	262	0.5	403	0.6	528	0.6	724	0.7	697	0.8	600	1.0	641	1.1
6	0.3	12	0.3	39	0.5	77	0.4	147	0.5	221	0.5	293	0.5	396	0.6	343	0.6	303	0.9	256	0.9
12	0.2	13	0.1	13	0.1	76	0.4	115	0.6	182	0.8	235	0.8	328	1.0	354	1.1	297	1.1	385	1.2
194	2.4	283	2.2	323	1.5	597	1.5	601	1.2	803	1.2	1,131	1.4	1,199	1.2	1,094	1.3	715	1.2	743	1.3
100	4.8	153	3.9	186	2.3	343	1.7	377	1.4	457	1.1	729	1.3	759	1.2	670	1.2	368	1.2	337	1.2
94	1.5	130	1.5	137	1.1	254	1.2	224	1.1	346	1.5	402	1.4	440	1.4	424	1.4	347	1.3	406	1.3