

5

部位別年齢階級別がん罹患率 (2001年)

Cancer Incidence Rate by Age and Site (2001)

部位 Site ICD-10	性別 Sex	粗率 Crude rate	歳 Age							
			0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
C00-C96 D05-D06 全がん All cancers	総数 T	446.8	14.8	6.3	6.8	9.0	15.9	29.5	61.5	96.8
	男 M	522.5	16.1	7.3	7.1	8.9	11.7	18.6	31.0	50.5
	女 F	374.4	13.5	5.3	6.4	9.0	20.3	40.8	92.7	144.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	7.6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.6	1.4	2.1
	男 M	11.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	0.8	1.5	2.2
	女 F	4.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	1.2	2.0
C15 食道 Esophagus	総数 T	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4
	男 M	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
	女 F	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
C16 胃 Stomach	総数 T	84.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	2.1	4.9	9.9
	男 M	116.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.6	4.6	10.5
	女 F	54.5	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	2.5	5.1	9.3
C18 結腸 Colon	総数 T	51.7	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.9	2.6	5.3
	男 M	58.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.9	2.5	5.3
	女 F	44.9	0.0	0.1	0.1	0.6	0.4	0.9	2.8	5.3
C19-C21 直腸 Rectum	総数 T	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.9	3.7
	男 M	34.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	2.1	4.2
	女 F	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.6	3.3
C18-C21 大腸 Colon/rectum	総数 T	78.7	0.0	0.0	0.1	0.4	0.5	1.3	4.5	9.0
	男 M	93.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.3	4.6	9.5
	女 F	64.6	0.0	0.1	0.1	0.6	0.5	1.4	4.4	8.5
C22 肝臓 Liver	総数 T	31.8	0.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.7	1.3
	男 M	44.5	0.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	1.0	2.2
	女 F	19.6	0.8	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
	男 M	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4
	女 F	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	16.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.7
	男 M	18.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.9
	女 F	14.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5
C32 喉頭 Larynx	総数 T	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	男 M	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	女 F	0.3	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（地域がん登録全国推計値） <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~	全年齢 All ages	年齢調整 罹患率 Age-adjusted incidence rate
158.4	253.0	404.3	525.5	788.0	1,144.6	1,581.1	1,887.3	1,856.0	2,143.9	446.8	301.9
101.2	198.6	403.4	616.4	1,008.6	1,580.3	2,320.7	2,906.9	2,891.2	3,323.9	522.5	380.0
216.3	307.7	405.2	437.7	580.4	752.8	964.7	1,200.1	1,306.7	1,661.1	374.4	247.0
2.7	4.9	9.1	11.6	16.2	20.4	24.2	24.8	22.6	27.3	7.6	5.3
3.5	7.8	14.4	18.8	26.8	33.4	40.1	43.5	35.3	45.9	11.2	8.4
1.9	1.9	3.9	4.5	6.2	8.7	11.0	12.1	15.9	19.7	4.0	2.6
0.9	4.0	10.8	20.0	32.1	39.4	50.9	51.3	43.1	44.3	12.8	8.5
1.5	7.1	18.5	36.9	59.1	73.3	99.4	107.9	92.2	86.3	22.2	16.0
0.4	0.9	3.2	3.8	6.7	9.0	10.5	13.1	17.1	27.1	3.8	2.1
23.2	40.7	72.2	100.4	158.6	232.7	319.4	372.0	355.6	404.2	84.6	55.8
24.1	51.6	98.9	149.3	239.5	364.8	507.7	611.0	592.7	663.2	116.1	84.4
22.3	29.7	45.6	53.1	82.4	113.9	162.6	210.8	229.8	298.3	54.5	32.7
11.6	21.3	41.1	62.2	99.3	143.9	196.4	227.8	219.3	263.4	51.7	33.7
13.7	23.7	47.7	74.9	126.4	190.2	255.3	311.8	284.2	328.2	58.8	42.7
9.4	18.9	34.4	49.9	73.8	102.3	147.3	171.1	184.9	236.9	44.9	26.4
7.3	14.9	29.0	39.8	60.9	78.2	93.4	99.9	89.8	101.6	27.0	18.3
8.3	18.0	35.6	53.2	85.7	113.8	141.6	148.2	129.7	151.5	34.6	25.5
6.3	11.9	22.4	26.9	37.5	46.2	53.3	67.3	68.6	81.1	19.7	12.4
18.9	36.3	70.0	102.0	160.2	222.2	289.8	327.6	309.1	365.0	78.7	52.0
22.0	41.7	83.3	128.1	212.1	304.1	396.9	460.0	413.9	479.7	93.4	68.2
15.7	30.8	56.8	76.7	111.3	148.5	200.5	238.5	253.5	318.0	64.6	38.8
4.3	9.4	22.8	37.0	62.9	109.5	138.8	134.3	122.5	119.1	31.8	20.7
7.0	16.3	40.4	61.5	98.3	166.8	206.8	205.3	180.7	181.8	44.5	32.2
1.6	2.6	5.3	13.5	29.6	57.9	82.1	86.5	91.6	93.5	19.6	10.9
1.0	2.4	6.4	9.9	18.4	29.3	46.7	77.1	101.1	142.1	14.0	8.2
0.5	2.9	8.0	10.6	21.3	33.2	57.2	86.4	115.6	156.7	13.3	9.4
1.5	2.0	4.9	9.2	15.8	25.9	37.9	70.9	93.5	136.1	14.7	7.3
1.9	5.0	9.8	18.0	29.4	39.2	59.1	78.0	92.5	111.6	16.2	10.1
2.3	6.9	13.3	24.1	37.6	50.6	78.3	97.1	114.0	135.2	18.1	13.0
1.6	3.1	6.4	12.2	21.7	29.0	43.0	65.1	81.0	102.0	14.5	7.8
0.3	0.6	2.6	4.0	5.8	7.8	11.5	12.7	9.3	7.1	2.7	1.8
0.5	1.3	5.0	7.7	11.4	15.5	23.8	29.5	23.6	20.7	5.1	3.7
0.0	0.0	0.3	0.5	0.5	0.9	1.2	1.4	1.7	1.6	0.3	0.2

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	粗率 Crude rate	歳 Age							
			0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
C33-C34 肺・気管 Lung, trachea	総数 T	55.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.4	1.4	2.6
	男 M	79.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	1.7	3.4
	女 F	32.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	1.1	1.8
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	6.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.5	0.9	0.9	1.2
	男 M	6.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	1.0	0.9	1.1
	女 F	6.4	0.3	0.0	0.2	0.2	0.7	0.7	0.9	1.4
C50-D05 乳房 Breast	女 F	62.5	0.2	0.0	0.0	0.2	1.3	5.5	17.9	42.7
C53-C55 D06 子宮 Uterus	女 F	35.3	0.0	0.0	0.0	0.5	4.4	19.4	50.2	59.8
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	24.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	6.5	18.3	27.4
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5.4	15.8	22.4
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	10.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	2.2	4.8
C56 卵巣 Ovary	女 F	11.9	0.0	0.2	0.8	1.8	2.5	3.0	4.2	6.5
C61 前立腺 Prostate	男 M	37.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C67 膀胱 Bladder	総数 T	12.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.4	0.7
	男 M	19.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	1.2
	女 F	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	9.5	0.8	0.3	0.1	0.0	0.3	0.3	0.8	1.5
	男 M	12.9	1.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	1.3	2.6
	女 F	6.2	0.3	0.5	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	3.7	2.0	1.8	1.4	0.9	1.0	1.1	1.6	1.9
	男 M	3.9	1.9	2.2	1.4	1.2	1.0	1.6	2.0	2.0
	女 F	3.4	2.1	1.3	1.4	0.6	1.0	0.6	1.2	1.8
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	6.2	0.1	0.1	0.3	0.5	1.4	1.7	3.3	4.2
	男 M	2.8	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.7	1.0	1.5
	女 F	9.4	0.2	0.1	0.4	0.7	2.6	2.7	5.6	7.0
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	10.8	0.5	0.7	0.9	1.6	1.8	1.3	1.8	2.8
	男 M	12.3	0.6	0.8	1.0	1.9	1.9	1.4	2.3	2.8
	女 F	9.4	0.4	0.5	0.7	1.4	1.7	1.3	1.3	2.8
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	男 M	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	女 F	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	6.8	3.8	2.2	1.6	1.4	2.0	1.8	1.9	2.2
	男 M	8.0	3.9	2.9	1.6	1.7	2.3	2.0	1.7	2.0
	女 F	5.5	3.7	1.5	1.5	1.1	1.7	1.6	2.0	2.5

40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~	全年齢 All ages	年齢調整 罹患率 Age-adjusted incidence rate
7.9	15.7	32.9	52.1	83.9	141.6	241.6	305.1	293.6	302.4	55.5	34.8
9.2	20.3	43.3	72.0	118.0	221.0	403.4	558.6	565.5	587.7	79.4	56.5
6.6	11.1	22.5	32.8	51.8	70.3	106.8	134.2	149.4	185.6	32.6	18.6
1.5	2.2	4.0	4.8	8.3	12.9	19.1	29.4	36.5	70.1	6.4	4.0
1.6	2.4	4.7	5.7	9.6	15.1	24.7	37.4	45.1	78.7	6.5	4.7
1.5	1.9	3.4	4.0	7.1	11.0	14.4	24.1	32.0	66.5	6.4	3.5
84.0	133.7	130.0	109.2	111.3	106.5	100.2	99.6	80.4	66.0	62.5	51.0
51.9	51.5	57.4	50.3	43.9	46.7	41.6	41.5	42.1	50.2	35.3	31.0
25.6	32.4	45.0	41.8	35.2	40.3	36.3	39.7	40.7	49.7	24.1	19.3
18.4	18.7	18.5	15.9	14.2	16.7	15.3	20.5	20.0	22.5	12.5	10.7
7.0	12.8	25.7	26.0	21.0	22.8	19.3	15.7	14.9	9.3	10.6	8.1
10.0	15.4	25.1	19.8	20.1	21.7	20.0	21.2	20.9	25.9	11.9	9.1
0.1	0.6	4.8	17.0	53.1	113.0	209.5	287.8	315.5	396.7	37.8	26.2
2.0	3.8	8.5	11.4	19.2	31.5	47.4	66.1	67.4	85.3	12.6	7.8
3.2	6.7	14.0	20.3	32.1	52.7	82.4	125.2	132.1	165.8	19.4	13.9
0.8	0.9	3.1	2.8	7.0	12.5	18.2	26.3	33.0	52.3	6.0	3.1
2.8	4.8	9.4	11.5	16.6	27.1	33.6	42.7	36.7	37.9	9.5	6.4
4.2	6.4	13.6	16.9	23.9	40.1	51.9	67.4	61.2	62.2	12.9	9.6
1.5	3.2	5.3	6.4	9.8	15.3	18.3	26.0	23.7	28.0	6.2	3.7
2.1	2.9	4.1	4.4	5.2	7.2	9.0	11.6	9.8	13.2	3.7	2.9
1.9	3.2	4.9	4.7	5.5	7.8	11.1	13.5	10.6	18.7	3.9	3.3
2.2	2.6	3.3	4.1	4.9	6.7	7.2	10.4	9.3	10.9	3.4	2.6
5.9	7.6	10.6	10.2	10.4	13.5	13.6	12.3	10.3	12.2	6.2	4.9
2.4	2.5	4.5	3.8	5.3	7.6	8.4	9.0	6.4	9.0	2.8	2.3
9.4	12.7	16.7	16.3	15.3	18.8	17.9	14.6	12.4	13.5	9.4	7.5
4.9	6.5	9.5	12.6	18.5	24.9	34.4	45.1	45.6	49.7	10.8	7.5
5.6	7.1	10.3	15.4	22.2	31.0	46.2	60.5	62.4	78.0	12.3	9.4
4.1	5.9	8.8	9.9	15.0	19.3	24.6	34.8	36.6	38.1	9.4	6.1
0.3	0.7	1.9	3.4	5.3	7.9	12.1	16.8	19.4	21.6	3.2	2.0
0.5	1.0	2.3	3.7	5.6	9.3	14.7	18.2	25.1	30.8	3.3	2.4
0.2	0.4	1.6	3.2	5.0	6.7	10.0	15.9	16.3	17.9	3.2	1.7
3.4	3.9	6.5	6.9	10.4	15.4	19.5	25.1	21.1	26.9	6.8	5.1
3.2	4.7	7.8	8.5	12.1	21.8	26.6	38.1	31.9	41.0	8.0	6.4
3.5	3.2	5.1	5.3	8.9	9.6	13.6	16.4	15.4	21.2	5.5	4.1