

累積がん罹患・死亡リスク

Cumulative Cancer Incidence/Mortality Risk

1) 年齢階級別罹患リスク(2005年罹患・死亡データに基づく) Age-specific Incidence Risk (Based on Incidence and Mortality Data in 2005)

部位 Site	性別 Sex	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	生涯	何人に 1 人か
全がん All cancers C00-C96 D05-D06	男性 Males	0.9	2.4	7.3	19.1	37.0	53.6	2
	女性 Females	1.9	5.0	9.5	16.1	25.2	40.5	2
食道 Esophagus C15	男性 Males	0.0	0.0	0.3	0.9	1.5	1.9	52
	女性 Females	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	246
胃 Stomach C16	男性 Males	0.1	0.4	1.6	4.2	7.8	10.9	9
	女性 Females	0.1	0.3	0.8	1.6	3.1	5.5	18
結腸 Colon C18	男性 Males	0.1	0.2	0.7	1.9	3.6	5.2	19
	女性 Females	0.0	0.2	0.6	1.4	2.6	4.7	21
直腸 Rectum C19-C21	男性 Males	0.0	0.2	0.6	1.4	2.3	3.0	34
	女性 Females	0.0	0.1	0.4	0.8	1.2	2.0	51
大腸 Colon/rectum C18-C21	男性 Males	0.1	0.4	1.3	3.2	5.8	8.1	12
	女性 Females	0.1	0.3	0.9	2.1	3.8	6.7	15
肝臓 Liver C22	男性 Males	0.0	0.1	0.5	1.5	2.9	3.8	26
	女性 Females	0.0	0.0	0.1	0.5	1.1	2.0	50
胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts C23-C24	男性 Males	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	1.5	69
	女性 Females	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.6	61
膵臓 Pancreas C25	男性 Males	0.0	0.0	0.2	0.7	1.2	1.9	54
	女性 Females	0.0	0.0	0.1	0.4	0.9	1.9	52
肺・気管 Lung, trachea C33-C34	男性 Males	0.0	0.2	0.8	2.3	5.4	8.6	12
	女性 Females	0.0	0.1	0.4	1.1	2.1	3.9	26
乳房 (女性) Breast (Females) C50	女性 Females	0.4	1.7	3.0	4.3	5.3	6.2	16
子宮 Uterus C53-C55	女性 Females	0.3	0.6	1.1	1.5	1.8	2.2	46
子宮頚部 Cervix uteri C53	女性 Females	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	94
子宮体部 Corpus uteri C54	女性 Females	0.1	0.2	0.5	0.7	0.9	1.0	103
卵巣 Ovary C56	女性 Females	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	1.1	93
前立腺 Prostate C61	男性 Males	0.0	0.0	0.2	1.6	4.2	6.2	16
悪性リンパ腫 Malignant lymphoma C81-C85 C96	男性 Males	0.1	0.2	0.3	0.5	1.0	1.3	74
	女性 Females	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	1.1	94
白血病 Leukemia C91-C95	男性 Males	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.7	138
	女性 Females	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	184

- 参男性、女性ともに、おおよそ2人に1人が一生のうちにがんと診断される(2005年の罹患・死亡データに基づく)。
- 参男性ではおおよそ4人に1人、女性ではおおよそ6人に1人ががんで死亡する(2009年の死亡データに基づく)。
- One in two Japanese males and one in two Japanese females will be diagnosed with cancer during their lifetime (based on incidence and mortality data in 2005).
- *One in four Japanese males and one in six Japanese females will die from cancer. (based on mortality data in 2009).

資料:加茂憲一ら、日本におけるがん生涯リスク評価、厚生の指標、52:21-26, 2005; Wum LM et al., Estimating lifetime and age-conditional probabilities of developing cancer, Lifetime Data Anal., 4:169-186, 1998の手法を用いて計算した。

Source: Estimated using the method by Wum LM et al., Estimating lifetime and age-conditional probabilities of developing cancer, Lifetime Data Anal., 4: 169-186, 1998

(2) 年齢階級別死亡リスク(2009年死亡データに基づく)Age-specific Mortality Risk (Based on Mortality Data in 2009)

部位 Site	性別 Sex	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	生涯	何人に 1人か
全がん All cancers C00-C97	男性 Males	0.2	0.6	2.4	7.2	16.2	26.1	4
	女性 Females	0.2	0.7	2.0	4.4	8.8	15.9	6
食道 Esophagus C15	男性 Males	0.0	0.0	0.1	0.5	0.9	1.2	84
	女性 Females	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	485
胃 Stomach C16	男性 Males	0.0	0.1	0.4	1.1	2.5	4.1	24
	女性 Females	0.0	0.1	0.2	0.5	1.0	2.0	51
結腸 Colon C18	男性 Males	0.0	0.0	0.2	0.5	1.1	1.8	55
	女性 Females	0.0	0.0	0.1	0.4	0.8	1.7	60
直腸 Rectum C19-C21	男性 Males	0.0	0.0	0.1	0.4	0.8	1.1	93
	女性 Females	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.6	164
大腸 Colon/rectum C18-C21	男性 Males	0.0	0.1	0.3	0.9	1.8	2.9	35
	女性 Females	0.0	0.1	0.2	0.5	1.1	2.3	44
肝臓 Liver C22	男性 Males	0.0	0.1	0.3	0.8	1.9	2.7	37
	女性 Females	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	1.3	76
胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts C23-C24	男性 Males	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.1	89
	女性 Females	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	1.0	96
膵臓 Pancreas C25	男性 Males	0.0	0.0	0.2	0.6	1.2	1.7	58
	女性 Females	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	1.5	68
肺・気管 Lung, trachea C33-C34	男性 Males	0.0	0.1	0.5	1.5	3.7	6.3	16
	女性 Females	0.0	0.0	0.2	0.5	1.1	2.1	47
乳房 (女性) Breast (Females) C50	女性 Females	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	74
子宮 Uterus C53-C55	女性 Females	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	158
子宮頚部 Cervix uteri C53	女性 Females	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	344
子宮体部 Corpus uteri C54	女性 Females	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	543
卵巣 Ovary C56	女性 Females	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	189
前立腺 Prostate C61	男性 Males	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.4	73
悪性リンパ腫 Malignant lymphoma C81-C85 C96	男性 Males	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.7	139
	女性 Females	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	199
白血病 Leukemia C91-C95	男性 Males	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	168
	女性 Females	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	270

2005年の罹患・死亡データに基づいて累積生涯がん罹患リスクを推定すると、男性で54%、女性で41%、つまり男性、女性ともにおおよそ2人に1人が一生のうちにがんと診断されると推定される。同様に2009年の死亡データに基づいて累積生涯がん死亡リスクを推定すると、男性で26%、女性で16%、つまり男性でおおよそ4人に1人、女性でおおよそ6人に1人ががんで死亡すると推定される。

男女の比較では、生涯リスクは罹患、死亡とも男性の方が高い。50歳代までは女性の方が男性よりがん罹患リスクが高いが、60歳代以上では男性の方が高い。がん死亡リスクでは40歳代までは女性が高く、50歳代以上では男性の方が高い。これは女性の中年層で乳がんリスクが高いことが主な原因である。

69歳までの罹患リスクが高い部位は、男性では胃、大腸、肺、女性では乳房、大腸、胃である。69歳までの死亡リスクが高い部位は、男性では肺、胃、肝臓、女性では乳房、大腸、胃である。

The cumulative lifetime risk of cancer incidence, estimated based on cancer incidence and mortality data in 2005, is 54% for males and 41% for females. In other words, one in two Japanese males and one in two Japanese females are estimated to be diagnosed with cancer during their lifetime. Similarly, the cumulative lifetime risk of cancer mortality, estimated based on data in 2009, is 26% for males and 16% for females, i.e. one in four Japanese males and one in six Japanese females are estimated to die from

Lifetime risks of cancer incidence and mortality are both higher for males than for females. The cumulative cancer incidence risk by 60 years old is higher for females, while it is higher for males for older age groups. The cumulative cancer mortality risk is higher for females by 49 years old, while it is higher for males for older age groups. The main reason for this pattern is high risk of breast cancer for middle aged females.

The cancer sites with high incidence risk by 69 years old are: stomach, colon/rectum, lung for males; breast, colon/rectum, and stomach for females. The cancer sites with high mortality risk by 69 years old are: lung, stomach, liver for males; breast, colon/rectum, and stomach for females.