

疾病対策・医療政策等に関するマッピング（掲載ページ案内）

表1-1 主要疾病の基礎的情報・対策等一覧

	がん	脳血管疾患	心疾患	
死	死亡数・死亡率 (10万人対) (平成30年('18))	総数 373,547人 3,007 男 218,006人 3,016 女 154,942人 2,430 (男) 44,180人 35.6 (気管・気管支・肺) 74,322人 59.8 p62~64, p308	総数 108,165人 87.1 男 52,385人 86.7 女 55,780人 87.5 p62, p63, p65, p309	総数 308,210人 167.6 男 98,027人 162.1 女 110,183人 172.8 p62, p63, p65, p308
	経年変動別 年齢調整死亡率 (人口10万人対) (平成27年('15)) 最高年齢と最低年齢	男 青森県 201.6 長野県 132.4 女 青森県 103.0 岡山県 75.2 p68, p70, p414	男 青森県 52.8 滋賀県 26.4 女 岩手県 29.3 大坂府 16.6 p68, p70, p414	男 千葉県 81.0 福岡県 42.3 女 愛媛県 42.8 福岡県 23.9 p68, p70, p414
受	受療率 (人口10万人対) (平成29年('17) 10月)	(全悪性新生物(腫瘍)) 入院 100 外来 145 (男) 入院 10 外来 16 (大腸) 入院 15 外来 23 (気管、気管支、肺) 入院 14 外来 13 p88, p442, p444	入院 115 外来 68 p88, p442, p444	入院 50 外来 106 p88, p442, p444
	総患者数 (平成29年('17) 10月)	(全悪性新生物(腫瘍)) 男 970千人 女 812千人 (男) 男 135千人 女 61千人 (大腸) 男 164千人 女 124千人 p91, p92, p449	男 556千人 女 558千人 p91, p92, p449	男 963千人 女 775千人 p91, p92, p449
	退院患者の 平均在院日数 (平成29年('17) 9月中)	(男) 男 17.1日 女 24.3日 (大腸) 男 15.2日 女 16.3日 p448	男 67.3日 女 90.7日 p448	男 13.5日 女 28.3日 p448
国民医療費 (医科診療医療費) (平成28年度('16))	悪性新生物(腫瘍) 3兆7,067億円 (男) 3,990億円 (結腸・直腸) 5,738億円 (気管、肺) 5,616億円 p92, p472	1兆7,739億円 p92, p472	(心疾患) 1兆5,078億円 (再発(虚血性心疾患)) 7,309億円 p92, p472	
健康日本21(第二次) の主な目標(期間)	一次予防の推進 たばこ対策の充実 がん検診の受診率向上 50% (令和4年) 成人喫煙率12%(令和4年度) 受診頻度の低い職場の実現 (令和2年度職場) p98, p100	年齢調整死亡率(10万人対)の減少 男 41.6 女 24.7 (令和4年度) p98	年齢調整死亡率(10万人対)の減少 (虚血性心疾患) 男 31.8 女 13.7 (令和4年度) p98	
法令・計画・対策等	(法令・計画) ・がん対策基本法、第3次対がん10か 年総合戦略、がん対策推進基本計画 p68~170 ・石綿健康被害救済法 p371, p372 (予防・対策) ・がんに関する啓発・知識の普及、がん の予防と早期発見の推進、がん研 究の推進、がん登録の推進、がん医 療の均てん化の推進、がん研究の推 進と専門的に行う医療従事者の育成 緩和ケアの推進、がん診療連携拠点 病院 p68~170	(対策) ・危険因子の回避を目指した一次予 防対策 ・食品中の食塩含有量の低減 ・食塩摂取量 ・知識の普及 ・発症後の急性期医療の充実 ・発症後のリハビリテーションの充実 ・救急救命センターの整備	(対策) ・危険因子の回避を目指した一次予 防対策 ・虚血性心疾患の危険因子となる高 血圧の改善、糖尿病等の減少 ・救命救急センターの整備	