

死因順位(実数・人口10万対率)

市 町	年	人 口	第 1 位			第 2 位			第 3 位			第 4 位			第 5 位		
			疾 患 名	実数	率	疾 患 名	実数	率									
全 国	27	125,319,299	悪性新生物	370,346	295.5	心疾患	196,113	156.5	肺炎	120,953	96.5	脳血管疾患	111,973	89.4	老衰	84,810	67.7
	28	125,020,252	悪性新生物	372,986	298.3	心疾患	198,006	158.4	肺炎	119,300	95.4	脳血管疾患	109,320	87.4	老衰	92,806	74.2
	29	124,648,471	悪性新生物	373,334	299.5	心疾患	204,837	164.3	脳血管疾患	109,880	88.2	老衰	101,396	81.3	肺炎	96,841	77.7
長 崎 県	27	1,369,432	悪性新生物	4,808	351.1	心疾患	2,599	189.8	肺炎	1,677	122.5	脳血管疾患	1,352	98.7	老衰	948	69.2
	28	1,358,000	悪性新生物	4,759	350.4	心疾患	2,570	189.2	肺炎	1,669	122.9	脳血管疾患	1,350	99.4	老衰	998	73.5
	29	1,346,000	悪性新生物	4,714	350.2	心疾患	2,704	200.9	肺炎	1,518	112.8	脳血管疾患	1,333	99.0	老衰	1,002	74.4
県北保健所	27	68,855	悪性新生物	289	419.7	心疾患	170	246.9	脳血管疾患	126	183.0	肺炎	104	151.0	老衰	53	77.0
	28	67,950	悪性新生物	318	468.0	心疾患	163	239.9	脳血管疾患	123	181.0	肺炎	80	117.7	老衰 不慮の事故 1)	38	55.9
	29	67,050	悪性新生物	279	416.1	心疾患	189	281.9	脳血管疾患	129	192.4	肺炎	78	116.3	老衰	60	89.5
平 戸 市	27	31,920	悪性新生物	158	495.0	心疾患	96	300.8	脳血管疾患	71	222.4	肺炎	45	141.0	老衰	18	56.4
	28	31,293	悪性新生物	173	552.8	心疾患	80	255.6	脳血管疾患	76	242.9	肺炎	36	115.0	不慮の事故	24	76.7
	29	30,787	悪性新生物	141	458.0	心疾患	102	331.3	脳血管疾患	62	201.4	肺炎	33	107.2	老衰	28	90.9
松 浦 市	27	23,309	悪性新生物	84	360.4	心疾患	60	257.4	脳血管疾患	44	188.8	肺炎	42	180.2	老衰	24	103.0
	28	23,019	悪性新生物	99	430.1	心疾患	68	295.4	脳血管疾患	38	165.1	肺炎	35	152.0	老衰	15	65.2
	29	22,601	悪性新生物	90	398.2	心疾患	67	296.4	脳血管疾患	47	208.0	肺炎	36	159.3	老衰	18	79.6
佐 々 町	27	13,626	悪性新生物	47	344.9	肺炎	17	124.8	心疾患	14	102.7	脳血管疾患	11	80.7	老衰	11	80.7
	28	13,638	悪性新生物	46	337.3	心疾患	15	110.0	脳血管疾患	9	66.0	肺炎	9	66.0	不慮の事故 肝疾患 慢性閉塞性肺疾患 2)	3	22.0
	29	13,662	悪性新生物	48	351.3	心疾患	20	146.4	脳血管疾患	20	146.4	老衰	14	102.5	肺炎	9	65.9

長崎県福祉保健課公表 衛生統計年報(人口動態編):特定死因死亡数・率 より

注) 全国、長崎県人口は、厚生労働省が分母に用いた人口による。人口推計(各年10月1日現在)(総務省統計局)における日本人人口と合致する。

平成27年は、国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)における日本人人口(総務省統計局)。

市町人口は、長崎県異動人口調査(各年10月1日現在、長崎県統計課)による推計人口。

1) 及び 2) について、同数で第5位の疾患が複数あるため、併記した。