

(4) 死亡率順位〔死因別・管内〕

年次	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率
平成 5 年	悪性新生物	2.10	心疾患(高血圧性を除く)	1.83	脳血管疾患	1.59	肺炎及び気管支炎	0.82	自殺	0.30
平成 6 年	悪性新生物	2.15	心疾患(高血圧性を除く)	1.71	脳血管疾患	1.64	肺炎及び気管支炎	0.86	不慮の事故	0.42
平成 7 年	悪性新生物	2.28	脳血管疾患	1.73	心疾患(高血圧性を除く)	1.40	肺炎	0.64	老衰	0.41
平成 8 年	悪性新生物	2.47	脳血管疾患	1.72	心疾患(高血圧性を除く)	1.41	肺炎	0.68	不慮の事故	0.36
平成 9 年	悪性新生物	2.47	脳血管疾患	1.82	心疾患(高血圧性を除く)	1.48	肺炎	0.92	不慮の事故	0.42
平成 10 年	悪性新生物	2.71	脳血管疾患	1.83	心疾患(高血圧性を除く)	1.65	肺炎	0.79	不慮の事故	0.45
平成 11 年	悪性新生物	2.64	脳血管疾患	1.59	心疾患(高血圧性を除く)	1.46	肺炎	0.94	不慮の事故	0.38
平成 12 年	悪性新生物	2.67	心疾患(高血圧性を除く)	1.76	脳血管疾患	1.72	肺炎	0.80	不慮の事故	0.36
平成 13 年	悪性新生物	2.74	脳血管疾患	1.61	心疾患(高血圧性を除く)	1.53	肺炎	0.75	不慮の事故	0.37
平成 14 年	悪性新生物	3.04	心疾患(高血圧性を除く)	1.65	脳血管疾患	1.28	肺炎	0.89	不慮の事故	0.35
平成 15 年	悪性新生物	2.82	心疾患(高血圧性を除く)	1.59	脳血管疾患	1.41	肺炎	0.70	不慮の事故	0.43
平成 16 年	悪性新生物	3.07	脳血管疾患	1.73	心疾患(高血圧性を除く)	1.52	肺炎	0.94	不慮の事故 老衰	0.40
平成 17 年	悪性新生物	3.18	心疾患(高血圧性を除く)	2.01	脳血管疾患	1.75	肺炎	1.08	不慮の事故 老衰	0.54
平成 18 年	悪性新生物	3.02	心疾患(高血圧性を除く)	1.77	脳血管疾患	1.29	肺炎	0.95	不慮の事故 老衰	0.46
平成 19 年	悪性新生物	2.96	心疾患(高血圧性を除く)	2.06	脳血管疾患	1.76	肺炎	1.19	老衰	0.53
平成 20 年	悪性新生物	3.27	心疾患(高血圧性を除く)	1.88	脳血管疾患	1.66	肺炎	1.19	老衰	0.78
平成 21 年	悪性新生物	3.43	心疾患(高血圧性を除く)	1.82	脳血管疾患	1.75	肺炎	1.07	老衰	0.73
平成 22 年	悪性新生物	3.60	心疾患(高血圧性を除く)	2.40	脳血管疾患	1.45	肺炎	1.21	老衰	0.73
平成 23 年	悪性新生物	3.52	心疾患(高血圧性を除く)	2.41	脳血管疾患	1.48	肺炎	0.97	老衰	0.87
平成 24 年	悪性新生物	3.47	心疾患(高血圧性を除く)	2.37	脳血管疾患	1.49	肺炎	1.15	老衰	1.01
平成 25 年	悪性新生物	3.47	心疾患(高血圧性を除く)	2.37	脳血管疾患	1.49	肺炎	1.15	老衰	1.01
平成 26 年	悪性新生物	3.54	心疾患(高血圧性を除く)	2.67	脳血管疾患	1.32	老衰	1.25	肺炎	1.21
平成 27 年	悪性新生物	3.65	心疾患(高血圧性を除く)	2.39	老衰	1.47	脳血管疾患	1.34	肺炎	1.31

* 死亡率に用いた数値

死亡数：埼玉県保健統計年報「参考数(年齢(5歳階級)・性・死因(死因簡単分類)・保健所・市町村別)」(埼玉県保健医療部保健医療政策課)
 人口：国勢調査(総務省統計局) 及び「埼玉県推計人口(10月1日現在)」(埼玉県総務部統計課)