

年齢階級別死因順位(静岡県 令和4年)

死因順位	総数	0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～
第1位	悪性新生物<腫瘍>	先天奇形,変形及び染色体異常	自殺	自殺	自殺	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	老衰
第2位	老衰	周産期に発生した病態	不慮の事故	不慮の事故	悪性新生物<腫瘍>	自殺	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	悪性新生物<腫瘍>
第3位	心疾患(高血圧性を除く)	不慮の事故	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	脳血管疾患	心疾患(高血圧性を除く)	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	心疾患(高血圧性を除く)
第4位	脳血管疾患	悪性新生物<腫瘍>	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	不慮の事故	脳血管疾患	自殺	肝疾患	肺炎	脳血管疾患
第5位	肺炎	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	肝疾患	心疾患(高血圧性を除く)	肝疾患	肝疾患	不慮の事故	老衰	肺炎
備考	自殺は10位							自殺は6位	自殺は15位	自殺は25位

年齢階級別死因順位(静岡県 令和3年)

死因順位	総数	0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～
第1位	悪性新生物<腫瘍>	先天奇形,変形及び染色体異常	自殺	自殺	自殺	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	老衰
第2位	老衰	周産期に発生した病態	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	自殺	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	悪性新生物<腫瘍>
第3位	心疾患(高血圧性を除く)	悪性新生物<腫瘍>	不慮の事故	不慮の事故	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	心疾患(高血圧性を除く)
第4位	脳血管疾患	不慮の事故	先天奇形,変形及び染色体異常	心疾患(高血圧性を除く)	脳血管疾患・不慮の事故	脳血管疾患	自殺	不慮の事故	肺炎	脳血管疾患
第5位	肺炎	心疾患・糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	貧血・心疾患・胃潰瘍及び十二指腸潰瘍・周産期に発生した病態	脳血管疾患・先天奇形,変形及び染色体異常	不慮の事故	不慮の事故	肝疾患	肝疾患	老衰	肺炎
備考	自殺は11位							自殺は6位	自殺は12位	自殺は22位

年齢階級別死因順位(静岡県 令和2年)

死因順位	総数	0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～
第1位	悪性新生物<腫瘍>	先天奇形,変形及び染色体異常	自殺	自殺	自殺	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	老衰
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	周産期に発生した病態	悪性新生物<腫瘍>	不慮の事故	悪性新生物<腫瘍>	自殺	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	悪性新生物<腫瘍>
第3位	老衰	悪性新生物<腫瘍>	不慮の事故	悪性新生物<腫瘍>	不慮の事故	心疾患(高血圧性を除く)	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	心疾患(高血圧性を除く)
第4位	脳血管疾患	乳幼児突然死症候群	心疾患(高血圧性を除く)・先天奇形,変形及び染色体異常	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	脳血管疾患	自殺	肝疾患	肺炎	脳血管疾患
第5位	肺炎	心疾患(高血圧性を除く)・インフルエンザ	心疾患(高血圧性を除く)・先天奇形,変形及び染色体異常	脳血管疾患	脳血管疾患	肝疾患	肝疾患	不慮の事故	不慮の事故	肺炎
備考	自殺は10位							自殺は6位	自殺は13位	自殺は23位

年齢階級別死因順位(静岡県 令和元年)

死因順位	総数	0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～
第1位	悪性新生物<腫瘍>	先天奇形,変形及び染色体異常	自殺	自殺	自殺	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	老衰
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	周産期に発生した病態	不慮の事故	心疾患(高血圧性を除く)・不慮の事故	悪性新生物<腫瘍>	自殺	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	悪性新生物<腫瘍>
第3位	老衰	不慮の事故	悪性新生物<腫瘍>	不慮の事故	不慮の事故	心疾患(高血圧性を除く)	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	心疾患(高血圧性を除く)
第4位	脳血管疾患	心疾患(高血圧性を除く)	その他の新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	心疾患(高血圧性を除く)	脳血管疾患	自殺	不慮の事故	肺炎	脳血管疾患
第5位	肺炎	悪性新生物<腫瘍>・肺炎・乳幼児突然死症候群	肺炎・先天奇形,変形及び染色体異常	その他の新生物<腫瘍>	脳血管疾患	肝疾患	不慮の事故	肝疾患	不慮の事故	肺炎
備考	自殺は10位							自殺は6位	自殺は14位	自殺は24位

年齢階級別死因順位(静岡県 平成30年)

死因順位	総数	0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～
第1位	悪性新生物<腫瘍>	先天奇形,変形及び染色体異常	自殺	自殺	自殺	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	周産期に発生した病態	不慮の事故	不慮の事故	悪性新生物<腫瘍>	自殺	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	老衰
第3位	老衰	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>	心疾患(高血圧性を除く)	心疾患(高血圧性を除く)	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	心疾患(高血圧性を除く)
第4位	脳血管疾患	不慮の事故	肺炎	心疾患(高血圧性を除く)	不慮の事故	脳血管疾患	自殺	自殺	肺炎	脳血管疾患
第5位	肺炎	心疾患(高血圧性を除く)・肺炎・乳幼児突然死症候群		その他の新生物<腫瘍>・脳血管疾患	脳血管疾患	不慮の事故	肝疾患	肝疾患	不慮の事故	肺炎
備考	自殺は10位								自殺は14位	自殺は25位