



# コロナ19 より 怖~い < 「自殺」、「不慮の事故」、その他の「病死」

ご質問の施策内容について多くの皆さまのご意見をお待ちしております。 [意見を送信する](#)

戻る

(死亡)

第8表 死因順位<sup>1)</sup>(第5位まで)別にみた年齢階級・性別死亡数・死亡率(人口10万対)・構成割合<sup>2)</sup>

肺炎 自殺 事故

総数

年齢階級	第1位				第2位				第3位				第4位				第5位			
	死因	死亡数	死亡率	割合(%)	死因	死亡数	死亡率	割合(%)	死因	死亡数	死亡率	割合(%)	死因	死亡数	死亡率	割合(%)	死因	死亡数	死亡率	割合(%)
総数	悪性新生物	344 105	273.5	30.1	心疾患	180 745	143.7	15.8	脳血管疾患	122 350	97.2	10.7	肺炎	112 004	89.0	9.8	老衰	38 670	30.7	3.4
0歳	先天奇形, 変形及び染色体異常	897	83.8	35.1	周産期に特異的な呼吸障害等	361	33.7	14.1	乳幼児突然死症候群	145	13.6	5.7	不慮の事故	124	11.6	4.9	胎児及び新生児の出血性障害等	99	9.3	3.9
1~4	先天奇形, 変形及び染色体異常	160	3.8	17.7	不慮の事故	148	3.5	16.4	悪性新生物	87	2.0	9.6	心疾患	65	1.5	7.2	肺炎	43	1.0	4.8
5~9	不慮の事故	138	2.4	25.8	悪性新生物	111	2.0	20.8	心疾患	39	0.7	7.3	先天奇形, 変形及び染色体異常	29	0.5	5.4	その他の新生物	28	0.5	5.2
10~14	悪性新生物	95	1.6	19.5	不慮の事故	92	1.5	18.9	自殺	55	0.9	11.3	その他の新生物	34	0.6	7.0	心疾患	23	0.5	6.0
15~19	不慮の事故 自殺	457	7.6	31.2					悪性新生物	143	2.4	9.7	心疾患	71	1.2	4.8	脳血管疾患	38	0.6	2.6
20~24	自殺	1 474	22.1	49.8	不慮の事故	568	8.5	19.2	悪性新生物	222	3.3	7.5	心疾患	170	2.5	5.7	脳血管疾患	42	0.6	1.4
25~29	自殺	1 739	23.9	48.8	不慮の事故	507	7.0	14.2	悪性新生物	339	4.7	9.5	心疾患	207	2.8	5.8	脳血管疾患	84	1.2	2.4
30~34	自殺	2 003	23.9	40.6	悪性新生物	802	9.6	16.3	不慮の事故	546	6.5	11.1	心疾患	412	4.9	8.4	脳血管疾患	177	2.1	3.6
35~39	自殺	2 474	25.9	31.8	悪性新生物	1 694	17.8	21.8	心疾患	774	8.1	9.9	不慮の事故	722	7.6	9.3	脳血管疾患	478	5.0	6.1
40~44	悪性新生物	2 792	33.1	26.9	自殺	2 418	28.7	23.3	心疾患	1 240	14.7	12.0	脳血管疾患	862	10.2	8.3	不慮の事故	729	8.7	7.0
45~49	悪性新生物	4 762	61.8	32.7	自殺	2 470	32.1	16.9	心疾患	1 850	24.0	12.7	脳血管疾患	1 348	17.5	9.2	不慮の事故	843	10.9	5.8
50~54	悪性新生物	9 084	118.7	40.0	心疾患	2 791	36.5	12.3	自殺	2 763	36.1	12.2	脳血管疾患	2 047	26.8	9.0	不慮の事故	1 099	14.4	4.8
55~59	悪性新生物	19 036	210.1	45.4	心疾患	5 060	55.7	12.0	脳血管疾患	3 501	38.6	8.3	自殺	3 325	36.7	7.9	不慮の事故	1 748	19.3	4.2
60~64	悪性新生物	29 858	319.1	48.5	心疾患	7 450	79.6	12.1	脳血管疾患	5 074	54.2	8.2	自殺	3 050	32.6	5.0	不慮の事故	2 262	24.2	3.7
65~69	悪性新生物	39 360	471.8	48.0	心疾患	10 089	120.9	12.3	脳血管疾患	6 763	81.1	8.2	肺炎	3 264	39.1	4.0	不慮の事故	2 733	32.8	3.3
70~74	悪性新生物	47 866	595.8	43.7	心疾患	14 226	206.8	13.0	脳血管疾患	10 128	147.2	9.2	肺炎	6 477	94.2	5.9	不慮の事故	3 625	52.7	3.3
75~79	悪性新生物	59 945	1 035.1	37.6	心疾患	22 611	390.5	14.2	脳血管疾患	16 887	291.6	10.6	肺炎	13 206	228.0	8.3	不慮の事故	5 117	88.4	3.2
80~84	悪性新生物	59 587	1 411.7	29.6	心疾患	32 497	769.9	16.1	脳血管疾患	23 318	552.4	11.6	肺炎	23 000	544.9	11.4	不慮の事故	6 209	147.0	3.1
85~89	悪性新生物	40 706	1 752.3	21.4	心疾患	35 558	1 530.7	18.3	肺炎	26 498	1 140.7	14.0	脳血管疾患	24 021	1 034.1	12.6	老衰	7 666	330.0	4.0
90~94	心疾患	28 397	2 939.6	20.3	肺炎	22 166	2 294.6	15.9	悪性新生物	20 367	2 108.4	14.6	脳血管疾患	17 848	1 847.6	12.8	老衰	12 144	1 257.1	8.7
95~99	心疾患	14 188	4 547.4	20.9	肺炎	11 174	3 581.4	16.5	老衰	10 459	3 352.2	15.4	脳血管疾患	8 209	2 631.1	12.1	悪性新生物	6 398	2 060.6	9.4
100歳以上	老衰	3 938	8 204.2	26.3	心疾患	2 914	6 070.8	19.5	肺炎	2 451	5 106.3	16.4	脳血管疾患	1 475	3 072.9	9.9	悪性新生物	818	1 704.2	5.5

注: 1) [1] 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用している。  
 [2] 死因順位は死亡数の多いものからとなっているが、同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。  
 [3] 死因名は次のように省略した。  
 心疾患→心疾患(高血圧性を除く)、周産期に特異的な呼吸障害等→周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害、  
 胎児及び新生児の出血性障害等→胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害  
 2) 構成割合は、それぞれの年齢階級別死亡数を100とした場合の割合である。

コロナ19の死亡者数14か月で1万人未満!