

20 死 因 順 位 ， 年 次 別（長 野 県） 昭和22年～令和4年

年次	第1位			第2位			第3位			第4位			第5位			
	死因	死亡者数	死亡率	死因	死亡者数	死亡率	死因	死亡者数	死亡率	死因	死亡者数	死亡率	死因	死亡者数	死亡率	
昭和22年	脳血管疾患	3,216	156.1	肺炎及び気管支炎	3,136	152.2	全結核	2,980	144.7	胃腸炎	2,511	121.9	老衰	2,080	101.0	
	〃	3,080	148.1	全結核	3,043	146.8	胃腸炎	2,010	96.6	肺炎及び気管支炎	1,827	87.8	〃	1,700	81.7	
	23	〃	3,218	151.0	〃	2,609	122.4	肺炎及び気管支炎	1,890	88.7	老衰	1,700	79.8	心疾患	1,603	75.2
	24	〃	3,647	177.0	〃	2,183	105.9	悪性新生物	1,864	90.4	心疾患	1,628	79.0	肺炎及び気管支炎	1,645	79.8
	26	〃	3,445	168.1	悪性新生物	1,895	92.5	心疾患	1,715	83.7	全結核	1,523	74.3	〃	1,484	72.4
	27	〃	3,650	179.3	〃	1,897	93.2	〃	1,522	74.8	老衰	1,343	66.0	全結核	1,205	59.2
	28	〃	3,968	195.8	〃	1,924	94.9	〃	1,806	89.2	〃	1,544	76.2	肺炎及び気管支炎	1,324	65.3
	30	〃	3,872	191.6	〃	2,133	105.5	〃	1,718	85.0	〃	1,311	64.9	〃	995	49.2
	35	〃	4,841	244.3	〃	2,323	117.2	〃	1,910	96.4	〃	1,267	63.9	〃	1,010	51.0
	40	〃	5,595	285.7	〃	2,499	127.6	〃	2,181	111.4	〃	1,083	55.3	〃	841	43.0
	41	〃	5,298	271.4	〃	2,510	128.6	〃	1,847	94.6	〃	880	45.1	不慮の事故	794	40.7
	42	〃	5,321	272.5	〃	2,451	125.5	〃	2,009	102.9	〃	870	44.5	〃	798	40.9
	43	〃	5,290	270.2	〃	2,679	136.8	〃	2,024	103.4	〃	804	41.1	〃	702	35.9
	44	〃	5,346	272.6	〃	2,599	132.5	〃	2,083	106.2	不慮の事故	761	38.8	老衰	742	37.8
	45	〃	5,374	275.3	〃	2,685	137.5	〃	2,232	114.3	老衰	783	40.1	肺炎及び気管支炎	782	40.1
	46	〃	5,253	268.4	〃	2,602	133.0	〃	2,118	108.2	不慮の事故	764	39.0	老衰	714	36.5
	47	〃	5,136	260.4	〃	2,802	142.1	〃	2,034	103.1	〃	750	38.0	〃	669	33.9
	48	〃	5,284	266.2	〃	2,932	147.7	〃	2,253	113.5	〃	792	39.9	肺炎及び気管支炎	718	36.2
	49	〃	5,343	267.2	〃	3,023	151.2	〃	2,278	113.9	肺炎及び気管支炎	734	36.7	老衰	709	35.5
	50	〃	4,929	244.9	〃	2,970	147.6	〃	2,291	113.8	〃	826	41.0	〃	723	31.0
	51	〃	4,942	243.7	〃	2,919	143.9	〃	2,319	114.3	〃	726	35.8	〃	633	31.2
	52	〃	4,794	234.8	〃	3,183	155.9	〃	2,236	109.5	〃	692	33.9	〃	623	30.5
	53	〃	4,695	228.5	〃	3,186	155.0	〃	2,250	109.5	〃	725	35.3	〃	625	30.4
	54	〃	4,382	212.0	〃	3,358	162.5	〃	2,359	114.1	精神病の記載のない老衰	646	31.3	肺炎及び気管支炎	577	27.9
	55	〃	4,454	214.3	〃	3,407	163.9	〃	2,594	124.8	肺炎及び気管支炎	755	36.3	精神病の記載のない老衰	716	34.4
56	〃	4,196	201.1	〃	3,418	163.8	〃	2,657	127.3	〃	743	35.6	〃	630	30.2	
57	〃	4,034	192.6	〃	3,461	165.2	〃	2,507	119.7	〃	746	35.6	〃	624	29.8	
58	〃	3,816	181.5	〃	3,550	168.7	〃	2,686	127.7	〃	833	39.6	〃	659	31.3	
59	悪性新生物	3,845	181.7	脳血管疾患	3,738	176.5	〃	2,910	137.5	〃	904	42.7	〃	721	34.1	
60	〃	3,762	176.5	〃	3,629	170.3	〃	3,076	144.3	〃	1,019	47.8	〃	670	31.4	
61	〃	3,677	172.0	〃	3,456	161.6	〃	2,972	139.0	〃	1,042	48.7	〃	702	32.8	
62	〃	3,937	183.6	〃	3,401	158.6	〃	2,882	134.4	〃	1,053	49.1	〃	668	31.2	
63	〃	3,926	182.9	〃	3,591	167.3	〃	3,271	152.4	〃	1,227	57.2	〃	751	35.0	
平成元年	〃	4,108	191.0	〃	3,274	152.2	〃	3,102	144.2	〃	1,253	58.3	〃	682	31.7	
	2	〃	4,011	186.7	〃	3,413	158.9	〃	3,232	150.4	〃	1,434	66.8	〃	703	32.7
3	〃	4,130	192.0	心疾患	3,413	158.7	脳血管疾患	3,175	147.6	〃	1,504	69.9	〃	706	32.8	
4	〃	4,355	202.0	〃	3,601	167.0	〃	3,195	148.2	〃	1,607	74.5	〃	730	33.9	
5	〃	4,259	198.5	〃	3,719	172.1	〃	3,185	147.4	〃	1,559	72.1	〃	706	32.7	
6	〃	4,497	207.4	〃	3,337	153.9	〃	3,269	150.8	〃	1,812	83.6	〃	811	37.4	
7	〃	4,731	217.7	脳血管疾患	3,781	174.0	心疾患	2,768	127.4	肺炎	1,302	59.9	不慮の事故	745	34.3	
8	〃	4,898	224.9	〃	3,901	179.1	〃	2,781	127.7	〃	1,241	57.0	老衰	772	35.4	
9	〃	5,012	229.7	〃	3,776	173.1	〃	2,784	127.6	〃	1,358	62.2	不慮の事故	819	37.5	
10	〃	5,081	232.5	〃	3,596	164.6	〃	2,666	122.0	〃	1,423	65.1	〃	822	37.6	
11	〃	5,172	236.5	〃	3,614	165.2	〃	2,845	130.1	〃	1,595	72.9	老衰	866	39.6	
12	〃	5,305	243.1	〃	3,615	165.7	〃	2,877	131.9	〃	1,520	69.7	不慮の事故	796	36.5	
13	〃	5,317	243.2	〃	3,568	163.2	〃	2,908	133.0	〃	1,457	66.7	〃	834	38.2	
14	〃	5,495	251.8	〃	3,470	159.0	〃	2,995	137.3	〃	1,562	71.6	〃	847	38.8	
15	〃	5,438	249.6	〃	3,402	156.1	〃	3,078	141.3	〃	1,625	74.6	〃	851	39.1	
16	〃	5,786	266.0	〃	3,367	154.8	〃	3,214	147.8	〃	1,729	79.5	老衰	798	36.7	
17	〃	5,787	267.8	〃	3,450	159.6	〃	3,275	151.5	〃	1,910	88.4	〃	922	42.7	
18	〃	5,707	264.9	心疾患	3,384	157.1	脳血管疾患	3,215	149.3	〃	1,845	85.7	〃	962	44.7	
19	〃	6,043	281.7	〃	3,360	156.6	〃	3,220	150.1	〃	1,915	89.3	〃	1,055	49.2	
20	〃	6,136	287.4	〃	3,538	165.7	〃	3,377	158.2	〃	1,960	91.8	〃	1,189	55.7	
21	〃	5,912	278.1	〃	3,456	162.6	〃	3,077	144.7	〃	1,918	90.2	〃	1,213	57.1	
22	〃	6,071	286.0	〃	3,453	162.7	〃	3,231	152.2	〃	1,971	92.9	〃	1,373	64.7	
23	〃	6,142	290.4	〃	3,725	176.1	〃	3,049	144.2	〃	2,125	100.5	〃	1,574	74.4	
24	〃	6,270	297.7	〃	3,717	176.5	〃	3,191	151.5	〃	2,076	98.6	〃	1,611	76.5	
25	〃	6,150	293.6	〃	3,780	180.4	〃	3,057	145.9	〃	2,034	97.1	〃	1,740	83.1	
26	〃	6,285	301.7	〃	3,777	181.3	〃	2,908	139.6	老衰	2,020	97.0	肺炎	1,931	92.7	
27	〃	6,219	300.1	〃	3,776	182.2	〃	2,705	130.5	〃	2,254	108.8	〃	1,835	88.6	
28	〃	6,351	308.0	〃	3,747	181.9	〃	2,595	126.0	〃	2,366	114.9	〃	1,797	87.2	
29	〃	6,430	314.1	〃	4,013	196.0	老衰	2,660	129.9	脳血管疾患	2,534	123.8	〃	1,542	75.3	
30	〃	6,312	310.6	〃	3,968	195.3	〃	2,780	136.8	〃	2,405	118.4	〃	1,382	68.0	
令和元年	〃	6,302	312.6	〃	3,886	192.8	〃	3,086	153.1	〃	2,457	121.9	〃	1,368	67.9	
	2	〃	6,380	316.9	〃	3,679	182.7	〃	3,199	158.9	〃	2,307	114.6	〃	1,181	58.7
3	〃	6,268	313.6	〃	3,725	186.3	〃	3,454	172.8	〃	2,300	115.1	〃	1,057	52.9	
4	〃	6,335	319.3	〃	4,242	195.8	〃	3,884	195.8	〃	2,365	119.2	〃	1,087	54.8	

注）死亡率は人口10万対であり、率算出に用いた人口は、昭和41年までは総人口（長野県企画振興部情報政策課統計室）、昭和42年以降は日本人人口（総務省統計局）である。
資料：健康福祉政策課「人口動態統計」