

21 主な死因の死亡数・死亡率，年次別（長野県）昭和22年～平成28年

（単位：人）

年次	01200			02100			09200			09300			10200			11100			14200			18100			20100			20200		
	結核			悪性新生物			心疾患(高血圧性を除く)			脳血管疾患			肺炎			胃潰瘍・十二指腸潰瘍			腎不全			老衰			不慮の事故			自殺		
	実数	率		実数	率	実数	率		実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率		
昭和22年	2,980	144.7		1,534	74.5	1,415	68.7		3,216	156.1	3,136	152.2		793	38.5		2,080	101.0	847	41.1		441	21.4		441	21.4		
	3,043	146.3		1,655	79.6	1,438	69.1		3,080	148.1	1,827	87.8		571	27.5		1,700	81.7	735	35.3		392	18.8		392	18.8		
	2,609	122.4		1,751	82.2	1,603	75.2		3,218	151.0	1,890	88.7		526	24.7		1,700	79.8	793	37.2		509	23.9		509	23.9		
	2,183	105.9		1,864	90.4	1,628	79.0		3,647	177.0	1,645	79.8		532	25.8		1,101	53.4	752	36.5		462	22.4		462	22.4		
	1,523	74.3		1,895	92.5	1,715	83.7		3,445	168.1	1,484	72.4		506	24.7		1,262	61.6	653	31.9		466	22.7		466	22.7		
	1,205	59.2		1,897	93.2	1,522	74.8		3,650	179.3	1,068	52.5		463	22.7		1,343	66.0	581	28.5		435	21.4		435	21.4		
	939	46.3		1,924	94.9	1,808	89.2		3,968	195.8	1,324	65.3		434	21.4		1,544	76.2	680	33.5		506	25.0		506	25.0		
	779	38.5		2,092	103.4	1,498	74.0		3,765	186.0	965	47.7		443	21.9		1,320	65.2	619	30.6		459	22.7		459	22.7		
	644	31.9		2,133	105.5	1,718	85.0		3,870	191.6	995	49.2		378	18.7		1,311	64.9	609	30.1		509	25.2		509	25.2		
	31	632	31.4	2,134	106.0	1,707	84.8		4,163	206.7	872	43.3		353	17.5		1,568	77.9	581	28.8		540	26.8		540	26.8		
32	528	26.4	2,127	106.3	1,975	98.7		4,319	215.9	1,156	57.8		350	17.5		1,617	80.8	675	33.7		495	24.7		495	24.7			
33	464	23.2	2,235	111.9	1,805	90.4		4,273	214.0	918	46.0		338	16.9		1,128	56.5	660	33.1		498	24.9		498	24.9			
34	416	20.9	2,269	114.0	1,749	87.9		4,553	228.7	930	46.7		312	15.7		1,261	63.3	757	38.0		439	22.1		439	22.1			
35	362	18.3	2,323	117.2	1,910	96.4		4,841	244.3	1,010	51.0		288	14.5		1,267	63.9	700	35.3		398	20.1		398	20.1			
36	326	16.5	2,424	122.7	1,943	98.3		4,785	242.2	871	44.1		233	11.8		1,128	57.1	863	43.7		355	18.0		355	18.0			
37	323	16.4	2,298	116.7	2,074	105.3		5,143	261.2	672	34.1		262	13.3		1,089	55.3	682	34.6		336	17.1		336	17.1			
38	261	13.3	2,350	119.5	1,866	94.9		5,047	256.7	519	26.4		246	12.5		1,005	51.1	753	38.3		324	16.5		324	16.5			
39	272	13.8	2,511	127.6	1,964	99.8		5,378	273.3	538	27.3		226	11.5		1,061	53.9	733	37.3		316	16.1		316	16.1			
40	253	12.9	2,499	127.6	2,181	111.4		5,595	285.7	633	32.3		216	11.0		1,083	55.3	764	39.0		296	15.1		296	15.1			
41	210	10.8	2,510	128.6	1,847	94.6		5,298	271.4	391	20.0		206	10.6		880	45.1	794	40.7		339	17.4		339	17.4			
42	202	10.3	2,451	125.5	2,009	102.9		5,321	272.5	451	23.1		200	10.2		870	44.5	798	40.9		265	13.6		265	13.6			
43	171	8.7	2,679	136.8	2,024	103.4		5,290	270.2	528	27.0		225	11.5		804	41.1	702	35.9		280	14.3		280	14.3			
44	175	8.9	2,599	132.5	2,083	106.2		5,349	272.6	555	28.3		184	9.4		742	37.8	761	38.8		303	15.4		303	15.4			
45	161	8.2	2,685	137.5	2,232	114.3		5,374	275.3	600	30.7		165	8.5		783	40.1	737	37.7		293	15.0		293	15.0			
46	149	7.6	2,602	133.0	2,118	108.2		5,253	268.4	478	24.4		184	9.4		714	36.5	764	39.0		301	15.4		301	15.4			
47	129	6.5	2,802	142.1	2,034	103.1		5,136	260.4	464	23.5		161	8.2		669	33.9	750	38.0		354	18.0		354	18.0			
48	115	5.8	2,932	147.7	2,253	113.5		5,284	266.2	569	28.7		150	7.6		662	33.4	792	39.9		350	17.6		350	17.6			
49	117	5.9	3,023	151.2	2,278	113.9		5,343	267.2	577	28.9		149	7.5		709	35.5	617	30.9		371	18.6		371	18.6			
50	103	5.1	2,970	147.6	2,291	113.8		4,929	244.9	648	32.2		142	7.1		623	31.0	613	30.5		386	19.2		386	19.2			
51	81	4.0	2,919	143.9	2,319	114.3		4,942	243.7	601	29.6		122	6.0		633	31.2	589	29.0		363	17.9		363	17.9			
52	96	4.7	3,183	155.9	2,236	109.5		4,794	234.8	560	27.4		129	6.3		623	30.5	575	28.2		391	19.1		391	19.1			
53	100	4.9	3,186	155.0	2,250	109.5		4,695	228.5	591	28.8		122	5.9		625	30.4	545	26.5		351	17.1		351	17.1			
54	81	3.9	3,358	162.5	2,359	114.1		4,382	212.0	476	23.0		115	5.6	95	4.6		646	31.3	549	26.6		399	19.3		399	19.3			
55	100	4.8	3,407	163.9	2,594	124.8		4,454	214.3	641	30.8		117	5.6	101	4.9		716	34.4	498	24.0		344	16.5		344	16.5			
56	70	3.4	3,418	163.8	2,657	127.3		4,196	201.1	624	29.9		110	5.3	151	7.2		630	30.2	513	24.6		350	16.8		350	16.8			
57	71	3.4	3,461	165.2	2,507	119.7		4,034	192.6	609	29.1		89	4.2	145	6.9		624	29.8	538	25.7		381	18.2		381	18.2			
58	73	3.5	3,550	168.7	2,686	127.7		3,819	181.5	706	33.6		102	4.8	157	7.5		659	31.3	582	27.7		463	22.0		463	22.0			
59	58	2.7	3,845	181.7	2,910	137.5		3,738	176.7	762	36.0		73	3.4	182	8.6		721	34.1	562	26.6		445	21.0		445	21.0			
60	54	2.5	3,762	176.5	3,076	144.3		3,629	170.3	879	41.2		80	3.8	179	8.4		670	31.4	560	26.3		435	20.4		435	20.4			
61	54	2.5	3,677	172.0	2,972																									