

## 76 病院の患者数

年次 区分	在院患者数	新入院患者数	退院患者数	病床利用率
	人	人	人	%
令和2年	6,520,109	271,598	272,641	76.7
3	6,438,039	272,927	272,635	76.3
4	6,354,618	269,369	268,429	75.8
5	6,307,628	274,315	273,305	75.9
6	6,324,149	283,192	283,065	77.9
精神病床	1,329,028	5,634	5,793	82.6
感染症病床	4,363	537	454	25.9
結核病床	4,583	156	115	27.8
療養病床	897,503	5,543	9,660	85.7
一般病床	4,088,672	271,322	267,043	75.3

(注) 在院患者数は許可(指定)病床数にかかわらず、毎日24時現在に在院している患者数です。そのため、緊急的な対応により病床利用率は100%を上回ることがあります。

資料：厚生労働省「病院報告」

## 77 感染症報告数及び食中毒患者数

区 分	長野県		全 国		
	令和5年	令和6年	令和4年	令和5年	
二 類 (全数把握)	結核 (新 登 録)	104 (5.2)	84 (4.2)	10,235 (8.2)	10,096 (8.1)
三 類 (全数把握)	細菌性腸管出血性大腸菌感染症	1 36 -	4 49 1	16 3,370 16	47 3,826 39
四 類 (全数把握)	E型肝炎ウイルス感染症	4	5	435	552
	A型肝炎ウイルス感染症	-	2	69	56
	エボラウイルス感染症	-	-	28	14
	オーストラリアウイルス感染症	-	-	12	8
	デング熱	3	5	492	445
	マラリア	1	2	98	175
	レISH	1	1	1	2
	レISH	1	1	31	36
	レISH	1	1	14	28
	レISH	34	43	2,143	2,291
五 類 (全数把握)	細菌性髄膜炎	6	3	533	489
ウイルス性肝炎(E・Aを除く)	1	1	211	244	
カルバペネム耐性細菌感染症	30	34	2,015	2,113	
急性弛緩性麻痺	2	2	41	55	
急性脳炎	19	13	399	661	
クロイツフェルト・ヤコブ病	6	6	172	170	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	23	47	708	939	
後天性免疫不全症候群	5	3	893	948	
ジニア	1	-	32	39	
侵襲性インフルエンザ感染症	8	9	211	566	
侵襲性髄膜炎	3	-	8	21	
侵襲性肺炎球菌感染症	21	25	1,347	1,987	
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	3	5	327	405	
梅毒	79	91	13,221	15,055	
播種性クリプトコックス症	9	4	159	173	
破傷風	1	1	96	109	
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	-	133	115	
百日咳	5	33	491	1,000	
風疹	-	-	15	12	
麻疹	-	-	6	28	
新型インフルエンザ等	新型コロナウイルス感染症	81,542	27,439,049	4,571,207	
食 中 毒	181 (9.0)	407 (20.5)	6,856 (5.5)	11,803 (9.5)	

(注) 1 「結核」、「食中毒」の( )内は、一年間に発病した患者数を各年10月1日時点の人口10万対率で表した罹患率です。

2 「新型コロナウイルス感染症」は、新型インフルエンザ等感染症として令和5年5月7日までの数値です。  
資料：厚生労働省「感染症発生動向調査」「食中毒統計調査」、感染症・感染症対策課、県食品・生活衛生課

## 78 医療施設及び病床数—二次医療圏別

(各年10月1日現在)

年次 二次医療圏	病 院							一 般 診 療 所	歯 科 診 療 所
	病院数	病 床 数					一 般		
		総 数	精 神	感 染 症	結 核	療 養			
	施設	床	床	床	床	床	床	施設	施設
令和2年	126	23,133	4,630	46	45	3,407	15,005	1,564	1,001
3	126	23,120	4,630	46	45	3,385	15,014	1,605	994
4	125	22,954	4,630	46	45	3,235	14,998	1,606	991
5	123	22,634	4,501	46	45	3,126	14,916	1,599	974
6	120	22,118	4,381	46	45	2,832	14,814	1,582	972
佐久	13	2,248	295	4	—	251	1,698	165	94
上小	14	2,307	557	4	—	436	1,310	115	81
諏訪	11	1,960	212	4	—	212	1,532	142	100
上伊那	9	1,527	330	4	—	274	919	133	75
飯伊	9	1,530	235	4	—	277	1,014	130	76
木曾	1	149	—	4	—	19	126	18	12
松本	26	4,920	1,175	6	21	333	3,385	359	219
大北	2	523	120	4	—	48	351	48	23
長野	32	6,131	1,317	8	24	900	3,882	410	260
北信	3	823	140	4	—	82	597	62	32

(注) 休止、休診を除きます。

資料：厚生労働省「医療施設調査」

## 79 主 な 死 因

死 因	長 野					
	令 和 2 年		令 和 3 年		令 和	
	実 数	率	実 数	率	実 数	
総 数	人 25,428	1,262.9	人 26,001	1,300.7	人 28,503	
結 核	31	1.5	29	1.5	23	
悪 性 新 生 物 (腫 瘍)	6,380	316.9	6,268	313.6	6,335	
高 血 圧 性 疾 患	203	10.1	209	10.5	201	
心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	3,679	182.7	3,725	186.3	4,242	
脳 血 管 疾 患	2,307	114.6	2,300	115.1	2,365	
肺 炎	1,181	58.7	1,057	52.9	1,087	
肝 疾 患	233	11.6	235	11.8	271	
腎 不 全	375	18.6	426	21.3	475	
老 衰	3,199	158.9	3,454	172.8	3,884	
不 慮 の 事 故	782	38.8	863	43.2	1,011	
自 殺	352	17.5	325	16.3	343	

(注) 1 率は、日本人人口10万人に対する死亡率です。

2 総数には、記載のない死因の死亡数が含まれています。

資料：厚生労働省「人口動態調査」

## 80 保健医療従事者数—二次医療圏別

(単位：人)

年次 二次医療圏	医 師		歯 科 医 師		薬 剤 師	保 健 師	助 産 師	看 護 師 准看護師
	実 数	人口10万人 当たり人数	実 数	人口10万人 当たり人数				
平成28年末	4,724	226.2	1,566	75.0	3,655	1,600	839	26,579
30	4,809	233.1	1,590	77.1	3,772	1,593	877	27,174
令和2年末	4,994	243.8	1,583	77.3	3,874	1,691	900	27,930
4	5,046	249.8	1,568	77.6	3,935	1,857	872	28,474
6	5,074	255.4	1,527	76.8	4,048	1,950	849	28,505
佐久	560	275.4	132	64.9	436	211	113	3,087
上小	361	191.7	133	70.6	434	151	59	2,628
諏訪	481	256.7	139	74.2	356	185	69	2,650
上伊	295	169.1	110	63.0	280	184	59	2,112
飯伊	294	199.1	76	51.5	274	162	55	2,117
木曾	34	145.8	12	51.4	32	41	9	291
松本	1,560	375.0	476	114.4	952	370	254	6,365
大北	132	245.9	30	55.9	98	65	9	744
長野	1,187	229.8	373	72.2	1,035	484	181	7,477
北信	170	218.9	46	59.2	151	97	41	1,034

(注) 医師・歯科医師については医療施設の従事者、薬剤師については病院・診療所及び薬局の従事者です。

資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」、県医師・看護人材確保対策課「業務従事者届」

## 別 死 亡 数

4 年 率	県				全 国	
	令 和 5 年		令 和 6 年		令 和 6 年	
	実 数	率	実 数	率	実 数	率
1,436.6	28,423	1,446.5	28,908	1,486.3	1,605,378	1,334.5
1.2	22	1.1	20	1.0	1,462	1.2
319.3	6,142	312.6	6,351	326.5	384,111	319.3
10.1	215	10.9	206	10.6	11,799	9.8
213.8	4,010	204.1	3,936	202.4	226,388	188.2
119.2	2,185	111.2	2,071	106.5	102,821	85.5
54.8	1,140	58.0	1,044	53.7	80,176	66.6
13.7	276	14.0	260	13.4	18,858	15.7
23.9	482	24.5	445	22.9	29,665	24.7
195.8	4,022	204.7	4,382	225.3	206,887	172.0
51.0	1,022	52.0	1,016	52.2	45,743	38.0
17.3	347	17.7	334	17.2	19,608	16.3

# 81 死因（死因简单分類）別及び月別死亡者数

（令和6年）

（単位：人）

死 因	総 数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総 数	28,908	2,781	2,544	2,673	2,304	2,206	2,116	2,127	2,276	2,254	2,352	2,403	2,872
感染症及び寄生虫	340	43	28	24	26	32	21	19	28	30	27	32	30
結核	41	8	2	5	4	3	3	3	2	3	1	2	5
呼吸器感染症	20	2	2	-	-	2	1	3	2	4	3	-	1
その他	18	2	1	-	-	2	-	3	2	4	3	-	1
敗血症	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ウイルス性	130	15	13	11	9	9	9	8	10	11	9	16	10
B型肝炎	21	4	1	2	1	-	1	2	2	3	3	2	-
C型肝炎	4	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
その他	16	3	1	2	-	-	1	2	1	2	3	1	-
HIV感染症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
その他	127	14	10	6	12	18	7	3	12	9	10	12	14
新生児	6,603	559	515	570	528	558	532	545	553	577	557	527	582
悪性腫瘍	6,351	532	495	555	508	542	518	525	535	555	536	501	549
口腔及び咽頭	122	10	17	10	12	14	6	2	3	10	14	15	9
食道	150	14	16	9	11	12	13	9	12	20	13	13	8
胃	659	51	56	56	53	59	62	56	62	46	47	53	58
結腸	694	56	57	59	57	52	62	59	59	69	55	58	51
直腸	273	22	23	29	22	26	21	24	28	16	22	22	18
肝臓	366	26	31	40	36	36	26	20	33	37	17	31	33
胆臓	318	27	22	31	24	36	22	22	20	30	39	24	21
その他	744	62	53	53	55	65	65	61	58	61	67	55	89
喉	16	3	2	5	-	-	1	-	1	-	2	-	2
気管支及び肺	1,061	94	85	90	87	78	78	88	93	91	97	94	86
皮膚	41	5	4	4	2	2	2	7	3	3	2	4	3
乳房	225	11	13	22	21	22	15	16	25	19	18	19	24
子宮	111	11	9	11	4	7	10	11	5	14	11	12	6
卵巣	96	6	9	8	6	8	5	11	13	6	6	9	9
立	252	25	20	20	21	20	20	28	26	20	16	16	20
膀胱	177	15	7	10	12	17	19	15	9	19	23	12	19
神経系	69	3	4	7	4	5	10	2	8	9	2	7	8
リンパ	265	25	14	29	18	25	22	24	20	28	20	15	25
血液	163	15	8	16	17	11	14	20	11	12	20	5	14
その他	90	10	6	8	14	6	6	4	7	8	9	5	7
その他	459	41	39	38	32	41	39	46	39	37	36	32	39
その他	252	27	20	15	20	16	14	20	18	22	21	26	33
その他	43	1	3	3	4	2	4	5	3	3	4	4	7
その他	209	26	17	12	16	14	10	15	15	19	17	22	26
血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	76	9	4	9	4	5	4	4	6	7	10	5	9
貧血	51	7	3	6	3	4	4	1	6	4	5	2	6
その他	25	2	1	3	1	1	-	3	-	3	5	3	3
内分泌、栄養及び代謝疾患	476	40	44	46	38	44	28	43	35	29	36	39	54
糖尿病	273	25	24	30	18	26	12	25	17	13	21	28	34
尿の病	203	15	20	16	20	18	16	18	18	16	15	11	20
精神及び行動の障害	755	79	46	64	64	63	58	46	80	62	57	70	66
血管性及び詳細不明の認知症	656	64	40	53	57	54	43	42	74	56	50	64	59
その他	99	15	6	11	7	9	15	4	6	6	7	6	7
神経系の疾患	1,197	116	109	103	94	83	91	82	96	84	109	110	120
髄膜炎	4	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	64	5	5	8	11	2	6	3	3	4	6	7	4
パーキンソン病	281	25	23	24	19	30	19	12	26	21	32	20	30
アルツハイマー病	482	45	53	43	34	34	41	33	38	30	39	46	46
その他	366	41	27	28	30	17	24	33	29	29	31	37	40
眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
循環器系の疾患	6,828	654	651	678	573	490	491	473	479	478	539	598	724
高血圧性疾患	206	27	21	21	14	15	10	10	17	14	17	21	19
高血圧性心疾患及び心腎疾患	129	17	11	14	11	10	7	5	8	8	12	12	14
その他	77	10	10	7	3	5	3	5	9	6	5	9	5
心疾患(高血圧性を除く)	3,936	380	412	391	330	285	267	270	263	265	300	325	448
慢性リウマチ性心疾患	34	4	4	4	1	2	2	3	2	1	2	6	3
急性心筋梗塞	579	52	76	54	47	47	37	31	40	38	36	50	71
その他の虚血性心疾患	378	36	40	42	27	22	22	33	22	20	34	23	57
慢性非リウマチ性心臓疾患	258	20	27	31	29	14	18	21	15	18	20	16	29
心筋症	48	5	5	7	3	1	3	4	3	4	4	4	5
不整脈及び伝導障害	754	84	71	75	63	51	53	45	52	46	65	61	88
その他	1,779	164	179	161	151	145	127	125	126	131	131	155	184
その他	106	15	10	17	9	3	5	8	3	7	8	10	11

資料：厚生労働省「人口動態調査」

# 81 死因（死因简单分類）別及び月別死亡者数（つづき）

（令和6年）

（単位：人）

死因	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
脳血管疾患	2,071	193	167	211	177	150	168	151	150	146	174	181	203
心臓疾患	2,051	14	16	26	15	12	18	13	13	16	20	20	22
脳内出血	563	64	55	72	47	40	37	46	32	32	40	51	47
脳梗塞	1,239	111	90	107	109	92	109	87	100	94	110	103	127
脳動脈瘤及び解離	64	4	6	6	6	6	4	5	5	4	4	7	7
大さ	449	34	35	43	39	28	35	31	36	37	37	52	42
その他	166	20	16	12	13	12	11	11	13	16	11	19	12
呼吸器系の疾患	3,178	326	278	283	250	229	239	235	259	242	248	263	326
肺炎	35	9	7	1	1	-	-	-	-	-	-	3	14
気管支炎	1,044	119	101	99	102	75	51	73	81	72	80	78	113
慢性閉塞性肺疾患	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の疾患	316	26	22	19	15	33	29	25	29	25	29	33	31
誤嚥性肺炎	24	2	-	-	3	3	3	3	1	3	2	2	4
誤嚥性肺炎（誤嚥性肺炎及び胃管挿入時を除く）	1,756	168	148	164	129	118	156	134	148	142	136	149	164
誤嚥性肺炎	1,010	96	74	96	67	71	90	75	94	90	90	86	81
その他の疾患	473	44	46	46	33	37	45	37	36	31	28	40	50
その他	273	28	28	22	29	10	21	22	18	21	18	23	33
消化器系の疾患	1,032	122	96	106	81	84	83	69	75	70	72	77	97
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	48	5	7	5	4	7	2	4	1	4	6	-	3
膵炎	191	29	14	15	10	14	23	17	15	10	10	14	20
肝臓疾患	260	27	25	31	24	20	22	19	20	16	13	22	21
肝硬変（アルコール性を除く）	104	10	6	14	7	12	6	8	6	6	6	14	9
その他	156	17	19	17	17	8	16	11	14	10	7	8	12
その他	533	61	50	55	43	43	36	29	39	40	43	41	53
皮膚及び皮下組織の疾患	67	4	9	8	6	5	9	1	4	6	4	6	5
筋骨格系及び結合組織の疾患	216	21	27	17	11	21	14	13	16	11	25	26	14
泌尿生殖器系の疾患	851	78	80	73	62	57	64	64	73	78	73	71	78
尿路感染症及び腎臓病	124	7	11	10	7	8	7	13	14	13	9	15	10
腎臓病	445	43	42	45	41	33	35	27	34	39	33	35	38
急性腎臓病	32	5	7	3	3	1	4	1	-	3	1	2	2
慢性腎臓病	330	30	30	29	30	25	28	19	27	31	27	27	27
詳細不明の腎臓病	83	8	5	13	8	7	3	7	7	5	5	6	9
その他	282	28	27	18	14	16	22	24	25	26	31	21	30
妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	5	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出生外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸器及び心血管障害	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	36	5	2	2	-	-	3	7	3	3	2	3	6
神経系の先天奇形	1,016	2	1	1	-	-	2	3	-	1	1	1	2
循環器系の先天奇形	9	2	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1
心臓の先天奇形	5	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	1
消化器系の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	11	2	1	-	-	-	-	2	-	1	1	1	3
染色体異常、他に分類されないもの	9	-	-	1	-	-	1	1	3	1	-	1	1
症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	5,062	469	424	463	377	386	356	381	387	410	468	422	519
老衰	4,382	408	354	389	328	344	310	332	332	367	415	356	447
乳幼児突然死症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
その他	679	61	70	74	49	42	46	49	55	43	53	65	72
傷病及び死亡の外因	1,517	171	146	153	141	106	91	106	122	106	84	119	172
交通事故	1,016	118	106	104	79	64	61	68	76	70	56	87	127
交通事	67	3	11	2	5	4	5	6	6	6	3	7	9
転倒・転落・墜落	280	19	27	25	21	21	20	18	27	35	22	23	22
不慮の溺死及び溺水	281	50	36	34	19	22	15	12	3	6	10	26	48
不慮の窒息	153	18	11	13	14	5	9	10	15	15	10	10	23
煙、火・火災への曝露	27	3	2	2	5	1	3	-	1	1	1	2	6
自然原因による不慮の中等及び重症障害への曝露	10	1	3	1	1	-	1	-	1	-	-	1	1
その他	198	24	16	27	14	11	8	22	23	7	10	18	18
自殺	334	32	25	34	42	30	22	28	31	21	16	26	27
その他	6	-	-	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-
その他の外因	161	21	15	11	20	12	7	10	15	14	12	6	18
特殊目的用コード	668	84	84	74	49	42	31	39	60	59	41	35	70
重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	668	84	84	74	49	42	31	39	60	59	41	35	70
新型コロナウイルス感染症	668	84	84	74	49	42	31	39	60	59	41	35	70
新型コロナウイルス感染症（COVID-19）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

医療・健康