



IV 統計編

第1章 人口動態統計

- 1 人口動態の概要
- 2 出生
- 3 死亡
- 4 乳児死亡・新生児死亡
- 5 死産
- 6 周産期死亡
- 7 婚姻・離婚

第2章 食中毒統計

第3章 医療関係統計

- 1 医療施設
- 2 医療従事者数
- 3 人口10万対でみた指標



第1章 人口動態統計

1 人口動態の概要

人口動態統計は、令和6年1月1日から令和6年12月31日までに日本において発生した日本人の事件を客体とし、そのうち函館市に住所を有する者の事件を集計した確定数である。

なお、集計にあたっては、厚生労働省から提供を受けた人口動態調査の調査票情報を独自集計しているため、公表数とは一致しない場合がある。

各表の比率の計算は、国勢調査年は国勢調査日本人人口（10月1日現在）、その他の年は住民基本台帳日本人人口（9月30日現在）を算定基礎とし、函館市が算出した。

また、北海道、全国の数値については厚生労働省が公表した確定数である。

(1) 総括

①出生…901人（男450人，女451人） 出生率3.8（人口千対率）

前年比46人の減少で、出生率は前年を0.2ポイント下回った。

また、合計特殊出生率は0.98であり、第1子出生時の母の平均年齢は、29.8歳である。

②死亡…4,410人（男2,070人，女2,340人） 死亡率18.7（人口千対率）

前年比56人の減少で、死亡率は前年を0.1ポイント上回った。

また、死亡原因の順位は、第1位が悪性新生物（がん）であり、以下は表のとおりとなっている。

死亡原因の上位5死因

死亡 順位	死 因	死 亡 数			死亡総数に 占める割合
		総 数	男	女	
1	悪性新生物（がん）	1,165	618	547	26.4%
2	心疾患（高血圧性を除く）	469	188	281	10.6%
3	老 衰	389	93	296	8.8%
4	肺 炎	296	166	130	6.7%
5	脳 血 管 疾 患	285	124	161	6.5%

③死産…25胎 死産率27.0（出産千対率）

前年比増減なしで、死産率は前年を1.3ポイント上回った。

④婚 姻…707組 婚姻率3.0（人口千対率）

前年比27組の減少で、婚姻率は前年を0.1ポイント下回った。

初婚の平均年齢は夫30.2歳，妻29.2歳で，夫は前年と比べ0.6歳早婚化し，妻は0.8歳早婚化した。

⑤離 婚…440組 離婚率1.87（人口千対率）

前年比64組の増加で，離婚率は0.30ポイント上回った。

結婚生活に入ってから同居をやめたときまでの期間別離婚割合をみると，1年未満3.6%，1～5年未満22.3%，5～10年未満19.8%，10～15年未満12.0%，15～20年未満9.5%，20年以上22.3%，不詳10.5%となっている。

(2) 人口動態, 実数・率・年次別

年次	出生		死亡		乳児死亡 (再掲)		新生児死亡 (再掲)		死産		周産期死亡		婚姻		離婚	
	総数	率	総数	率	総数	率	総数	率	総数	率	総数	率	総数	率	総数	率
S25	6,377	27.8	2,332	10.2	289	45.3	96	15.1	553	79.8	206	32.3	1,890	8.3	362	1.58
30	4,036	16.6	1,980	8.2	139	34.4	65	16.1	560	121.8	133	33.0	2,035	8.4	377	1.55
35	3,821	15.7	1,822	7.5	106	27.7	55	14.4	537	123.2	138	36.1	2,436	10.0	326	1.34
40	4,035	16.6	1,813	7.4	82	20.3	52	12.9	496	109.5	105	26.0	2,556	10.5	367	1.51
45	3,992	16.5	1,830	7.6	65	16.3	42	10.5	367	84.2	76	19.0	2,404	9.9	436	1.80
50	5,210	16.9	1,985	6.5	61	11.7	46	8.8	421	74.8	83	15.9	2,729	8.9	554	1.80
55	4,137	12.9	2,062	6.4	29	7.0	19	4.6	384	84.9	49	11.8	2,338	7.3	727	2.27
60	3,577	11.2	2,249	7.0	24	6.7	14	3.9	287	74.3	24	6.7	1,968	6.2	819	2.57
H2	2,778	9.0	2,248	7.3	14	5.0	9	3.2	230	76.5	20	7.2	1,836	6.0	624	2.03
7	2,444	8.2	2,569	8.6	10	4.1	5	2.0	84	33.2	19	7.7	1,866	6.2	653	2.18
8	2,348	7.9	2,535	8.5	8	3.4	6	2.6	88	36.1	9	3.8	1,863	6.3	746	2.51
9	2,241	7.6	2,544	8.6	3	1.3	2	0.9	85	36.5	15	6.7	1,756	6.0	767	2.60
10	2,273	7.8	2,537	8.7	5	2.2	3	1.3	121	50.5	16	7.0	1,725	5.9	767	2.62
11	2,271	7.8	2,728	9.4	9	4.0	6	2.6	122	51.0	23	10.0	1,655	5.7	778	2.67
12	2,153	7.5	2,763	9.6	5	2.3	2	0.9	101	44.8	12	5.5	1,700	5.9	844	2.93
13	2,080	7.2	2,581	9.0	9	4.3	4	1.9	123	55.8	14	6.7	1,674	5.8	848	2.95
14	2,024	7.1	2,559	8.9	3	1.5	2	1.0	129	59.9	14	6.9	1,581	5.5	954	3.33
15	2,063	7.3	2,748	9.7	8	3.9	2	1.0	120	55.0	15	7.2	1,565	5.5	872	3.07
16	1,946	6.9	2,790	9.9	3	1.5	2	1.0	110	53.5	5	2.6	1,482	5.2	858	3.04
17	1,947	6.6	3,096	10.5	6	3.1	5	2.6	103	50.2	10	5.1	1,535	5.2	790	2.69
18	1,947	6.6	3,201	10.9	4	2.1	1	0.5	94	46.1	14	7.1	1,500	5.1	729	2.48
19	1,948	6.7	3,106	10.7	5	2.6	2	1.0	90	44.2	6	3.1	1,427	4.9	717	2.47
20	1,891	6.6	3,233	11.3	7	3.7	3	1.6	97	48.8	9	4.7	1,402	4.9	656	2.28
21	1,889	6.6	3,322	11.7	2	1.1	1	0.5	87	44.0	5	2.6	1,427	5.0	642	2.26
22	1,827	6.6	3,424	12.3	9	4.9	4	2.2	84	44.0	9	4.9	1,320	4.7	636	2.29
23	1,774	6.3	3,526	12.6	1	0.6	1	0.6	90	48.3	5	2.8	1,303	4.7	643	2.30
24	1,697	6.1	3,528	12.7	2	1.2	-	-	58	33.0	7	4.1	1,282	4.6	538	1.94
25	1,731	6.3	3,586	13.1	2	1.2	2	1.2	55	30.8	8	4.6	1,248	4.5	592	2.16
26	1,611	5.9	3,603	13.3	2	1.2	2	1.2	58	34.8	6	3.7	1,241	4.6	573	2.11
27	1,622	6.1	3,718	14.0	1	0.6	1	0.6	56	33.4	8	4.9	1,189	4.5	565	2.13
28	1,532	5.8	3,637	13.7	4	2.6	4	2.6	52	32.8	8	5.2	1,172	4.4	563	2.12
29	1,410	5.4	3,633	13.9	4	2.8	2	1.4	53	36.2	7	4.9	1,134	4.3	551	2.10
30	1,418	5.5	3,761	14.5	1	0.7	-	-	38	26.1	5	3.5	1,065	4.1	507	1.96
R1	1,305	5.1	4,027	15.8	2	1.5	1	0.8	46	34.0	5	3.8	1,098	4.3	495	1.94
2	1,231	4.9	3,827	15.3	2	1.6	1	0.8	44	34.5	5	4.0	929	3.7	431	1.72
3	1,174	4.7	4,050	16.3	4	3.4	2	1.7	38	31.4	4	3.4	907	3.7	408	1.65
4	1,080	4.4	4,335	17.8	1	0.9	1	0.9	36	32.3	5	4.6	823	3.4	378	1.55
5	947	4.0	4,466	18.6	1	1.1	1	1.1	25	25.7	6	6.3	734	3.1	376	1.57
6	901	3.8	4,410	18.7	2	2.2	2	2.2	25	27.0	3	3.3	707	3.0	440	1.87

注1) 令和7年版の作成に際し、各区分の過年次の総数や率を精査し、誤りがあったものについては、数値を修正している。(次頁以降同じ)

注2) 昭和55年以降の各区分の確定数については、e-Stat(政府統計の総合窓口)HPで確認。昭和54年以前は、「平成28年版保健所事業概要」による。

注3) 出生率、死亡率、婚姻率、離婚率の算定にあたっては、国勢調査年は国勢調査日本人人口(10月1日現在)、その他の年は住民基本台帳日本人人口(9月30日現在)を算定基礎人口としている。

注4) 乳児死亡率、新生児死亡率は出生千対、死産率、周産期死亡率は死産千対、その他は人口千対率、死産数は自然死産と人工死産の合算値

注5) 周産期死亡率の算出方法は、平成7年に改正されている。

(3) 人口動態, 実数・月別 (令和6年)

区分	出生	死亡	乳児死亡 (再掲)	新生児 死亡 (再掲)	死産	周産期死亡		婚姻	離婚
						後期	早期		
総数	901	4,410	2	2	25	1	2	707	440
1月	68	414	-	-	3	-	-	48	42
2月	63	361	-	-	2	1	-	57	29
3月	90	367	-	-	1	-	-	74	42
4月	93	391	-	-	1	-	-	54	31
5月	79	366	-	-	2	-	-	68	42
6月	77	339	2	2	1	-	2	53	25
7月	77	353	-	-	-	-	-	73	48
8月	71	356	-	-	5	-	-	62	40
9月	49	344	-	-	3	-	-	49	40
10月	85	364	-	-	3	-	-	40	46
11月	77	328	-	-	1	-	-	78	30
12月	72	427	-	-	3	-	-	51	25

(4) 人口動態, 率 (令和6年)

区分	出生	死亡	乳児死亡 (再掲)	新生児 死亡 (再掲)	死産	周産期 死亡	婚姻	離婚
函館市	3.8	18.7	2.2	2.2	27.0	3.3	3.0	1.87
北海道	4.5	15.4	2.3	1.5	25.8	3.9	3.5	1.76
全国	5.7	13.3	1.8	0.9	21.8	3.3	4.0	1.55

(注) ・乳児死亡率, 新生児死亡率は出生千対, 死産率, 周産期死亡率出産千対, その他は人口千対率

・死産数は, 自然死産と人工死産の合算値

2 出生

(1) 出生数・率, 年次別

年次	出生数			出生率 (人口千対)		
	総数	男	女	函館市	北海道	全国
S.25	6,377	3,282	3,095	27.8	34.2	28.1
30	4,036	2,049	1,987	16.6	21.7	19.4
35	3,821	2,004	1,817	15.7	18.6	17.2
40	4,035	2,069	1,966	16.6	18.7	18.6
45	3,992	2,054	1,938	16.5	17.7	18.8
50	5,210	2,679	2,531	16.9	16.8	17.1
55	4,137	2,146	1,991	12.9	13.6	13.6
60	3,577	1,859	1,718	11.2	11.7	11.9
H. 2	2,778	1,408	1,370	9.0	9.7	10.0
7	2,444	1,234	1,210	8.2	8.8	9.6
8	2,348	1,194	1,154	7.9	8.8	9.7
9	2,241	1,148	1,093	7.6	8.6	9.5
10	2,273	1,174	1,099	7.8	8.6	9.6
11	2,271	1,152	1,119	7.8	8.2	9.4
12	2,153	1,090	1,063	7.5	8.2	9.5
13	2,080	1,119	961	7.2	8.2	9.3
14	2,024	1,032	992	7.1	8.2	9.2
15	2,063	1,019	1,044	7.3	8.0	8.9
16	1,946	1,032	914	6.9	7.8	8.8
17	1,947	983	964	6.6	7.4	8.4
18	1,947	1,002	945	6.6	7.6	8.7
19	1,948	984	964	6.7	7.5	8.6
20	1,891	989	902	6.6	7.4	8.7
21	1,889	982	907	6.6	7.3	8.5
22	1,827	922	905	6.5	7.3	8.5
23	1,774	886	888	6.3	7.2	8.3
24	1,697	849	848	6.1	7.1	8.2
25	1,731	856	875	6.3	7.1	8.2
26	1,611	813	798	5.9	6.9	8.0
27	1,622	814	808	6.1	6.8	8.0
28	1,532	792	740	5.8	6.6	7.8
29	1,410	703	707	5.4	6.4	7.6
30	1,418	739	679	5.5	6.2	7.4
R. 1	1,305	670	635	5.1	6.0	7.0
2	1,231	630	601	4.9	5.7	6.8
3	1,174	591	583	4.7	5.6	6.6
4	1,080	542	538	4.4	5.2	6.3
5	947	467	480	4.0	4.8	6.0
6	901	450	451	3.8	4.5	5.7

(2) 合計特殊出生率，年齢階級別女性人口・出生児数，年次別

区 分	総 数	15～	20～	25～	30～	35～	40～	45～	合計特殊出生率			
		19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	市	道	全国	
R. 2	出生児数	1,231	10	139	317	395	301	64	5	1.14	1.21	1.33
	女性人口	43,462	4,715	4,507	4,794	5,290	6,523	7,959	9,674			
3	出生児数	1,174	17	142	364	355	231	64	1	1.15	1.20	1.30
	女性人口	41,917	4,586	4,386	4,618	5,052	6,257	7,624	9,394			
4	出生児数	1,080	8	104	296	372	237	62	1	1.09	1.12	1.26
	女性人口	40,554	4,530	4,332	4,352	4,834	6,035	7,281	9,190			
5	出生児数	947	9	92	275	298	199	66	8	0.99	1.06	1.20
	女性人口	38,895	4,385	4,225	4,175	4,678	5,702	6,962	8,768			
6	出生児数	901	10	103	235	287	209	54	3	0.98	1.01	1.15
	女性人口	37,381	4,298	4,100	4,035	4,506	5,450	6,685	8,307			

(注) 合計特殊出生率は15歳から49歳までの女性の年齢階級別出生率を合計したものであり，15歳から19歳までの年齢階級及び45歳から49歳までの年齢階級にはそれぞれ14歳以下，50歳以上を含んでいる。

(3) 出生数，施設・立会者・年次別

年 次	総 数	出 生 施 設				立 会 者		
		病 院	診 療 所	助 産 所	自 宅 そ の 他	医 師	助 産 師	そ の 他
R. 2	1,231	794	435	-	2	1,221	10	-
3	1,174	732	440	-	2	914	259	1
4	1,080	648	432	-	-	770	310	-
5	947	568	379	-	-	675	272	-
6	901	520	378	-	3	585	316	-

(4) 出生数，出生順位・年次別

年 次	総 数	第 1 児	第 2 児	第 3 児	第 4 児	第 5 児以上	不 詳
R. 2	1,231	563	426	189	36	17	-
3	1,174	544	406	163	43	18	-
4	1,080	515	367	143	36	19	-
5	947	476	293	127	39	12	-
6	901	423	305	126	34	13	-

(5) 出生数, 母の年齢階級・年次別

年次	総数	～14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50歳～	不詳
S.25	6,377	…	125	1,592	2,280	1,418	742	218	…	…	2
30	4,036	…	51	1,009	1,661	895	340	80	…	…	-
35	3,821	…	49	939	1,828	767	192	45	…	…	1
40	4,035	…	54	1,071	1,840	844	194	32	…	…	-
45	3,992	…	67	1,106	1,786	815	194	24	…	…	-
50	5,210	…	61	1,385	2,663	889	185	27	…	…	-
55	4,137	…	62	796	2,054	1,029	172	24	…	…	-
60	3,577	…	39	698	1,578	975	258	25	…	…	4
H. 2	2,778	…	41	468	1,239	810	190	29	…	…	1
7	2,444	-	58	452	944	723	227	39	1	-	-
12	2,153	-	51	367	813	676	214	31	1	-	-
13	2,080	-	34	346	797	643	230	29	1	-	-
14	2,024	-	44	340	713	656	244	27	-	-	-
15	2,063	-	55	321	716	661	271	39	-	-	-
16	1,946	-	33	299	707	642	229	34	2	-	-
17	1,947	1	60	301	593	706	251	34	1	-	-
18	1,947	-	38	307	618	656	277	50	1	-	-
19	1,948	1	25	286	583	713	304	34	2	-	-
20	1,891	-	33	305	536	646	323	48	-	-	-
21	1,889	-	39	250	559	677	313	48	3	-	-
22	1,827	-	28	264	536	592	355	51	1	-	-
23	1,774	-	26	232	518	611	335	51	1	-	-
24	1,697	1	26	213	494	533	362	66	2	-	-
25	1,731	-	27	228	482	619	314	61	-	-	-
26	1,611	-	19	182	452	532	352	74	-	-	-
27	1,622	-	25	209	430	550	342	65	1	-	-
28	1,532	-	22	182	416	512	328	72	-	-	-
29	1,410	-	16	167	378	459	306	83	1	-	-
30	1,418	-	20	159	372	480	317	68	2	-	-
R. 1	1,305	-	17	157	350	434	282	62	3	-	-
2	1,231	-	10	139	317	395	301	64	5	-	-
3	1,174	-	17	142	364	355	231	64	1	-	-
4	1,080	-	8	104	296	372	237	62	1	-	-
5	947	-	9	92	275	298	199	66	8	-	-
6	901	-	10	103	235	287	209	54	3	-	-

(注) 14歳以下及び45歳以上の出産数は平成7年より統計開始。

(6) 出生数, 出生時体重・年次別

年次	総数	低 体 重 児					2,500) 3,999g	4,000g)	不詳
) 999g	1,000) 1,499g	1,500) 1,999g	2,000) 2,499g	小計			
R. 2	1,231	1	1	19	89	110	1,112	9	-
3	1,174	6	6	14	81	107	1,052	15	-
4	1,080	2	7	16	75	100	972	8	-
5	947	3	1	6	72	82	857	8	-
6	901	5	4	12	62	83	813	5	-
(男)	450	3	2	9	26	40	407	3	-
(女)	451	2	2	3	36	43	406	2	-

(7) 出生時の平均体重, 最高体重・最低体重, 性・年次別

年次	平均体重 (g)		最高体重 (g)		最低体重 (g)	
	男	女	男	女	男	女
R. 2	3,041	3,007	4,286	4,610	743	1,573
3	3,060	2,965	4,323	4,204	689	342
4	3,072	2,980	4,230	4,490	1,156	772
5	3,069	2,996	4,442	4,158	711	519
6	3,047	2,984	4,443	5,141	445	382

3 死亡

(1) 死亡数・率, 年次別

年次	死亡数			死亡率 (人口千対)		
	総数	男	女	函館市	北海道	全国
S.25	2,332	1,213	1,119	10.2	10.0	10.9
30	1,980	1,105	875	8.2	6.9	7.8
35	1,822	986	836	7.5	6.3	7.6
40	1,813	1,008	805	7.4	6.1	7.1
45	1,830	985	845	7.6	6.2	6.9
50	1,985	1,074	911	6.5	5.8	6.3
55	2,062	1,095	967	6.4	5.8	6.2
60	2,249	1,172	1,077	7.0	6.1	6.3
H. 2	2,248	1,192	1,056	7.3	6.5	6.7
7	2,569	1,378	1,191	8.6	7.2	7.4
8	2,535	1,353	1,182	8.5	7.2	7.2
9	2,544	1,332	1,212	8.6	7.2	7.3
10	2,537	1,355	1,182	8.7	7.3	7.5
11	2,728	1,462	1,266	9.4	7.8	7.8
12	2,763	1,490	1,273	9.6	7.7	7.7
13	2,581	1,340	1,241	9.0	7.7	7.7
14	2,559	1,421	1,138	8.9	7.8	7.8
15	2,748	1,456	1,292	9.7	8.2	8.0
16	2,790	1,439	1,351	9.9	8.4	8.2
17	3,096	1,621	1,475	10.5	8.9	8.6
18	3,201	1,687	1,514	10.9	9.0	8.6
19	3,106	1,669	1,437	10.7	9.3	8.8
20	3,233	1,676	1,557	11.3	9.6	9.1
21	3,322	1,710	1,612	11.7	9.7	9.1
22	3,424	1,764	1,660	12.3	10.1	9.5
23	3,526	1,827	1,699	12.6	10.4	9.9
24	3,528	1,817	1,711	12.7	10.7	10.0
25	3,586	1,774	1,812	13.1	11.0	10.1
26	3,603	1,795	1,808	13.3	11.2	10.1
27	3,718	1,865	1,853	14.0	11.3	10.3
28	3,637	1,837	1,800	13.7	11.6	10.5
29	3,633	1,769	1,864	13.9	11.8	10.8
30	3,761	1,810	1,951	14.5	12.2	11.0
R. 1	4,027	1,919	2,108	15.8	12.6	11.2
2	3,827	1,881	1,946	15.3	12.5	11.1
3	4,050	2,004	2,046	16.3	13.4	11.7
4	4,335	2,066	2,269	17.8	14.6	12.9
5	4,466	2,123	2,343	18.6	14.9	13.0
6	4,410	2,070	2,340	18.7	15.4	13.3

(2) 死亡数, 年齢階級・年次別

区 分	令和 6 年			令和 5 年	令和 4 年	令和 3 年	令和 2 年
	計	男	女				
総 数	4,410	2,070	2,340	4,466	4,335	4,050	3,827
0 歳	2	1	1	1	1	4	2
1	-	-	-	-	-	1	-
2	-	-	-	-	1	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
0 ～ 4	2	1	1	1	2	5	2
5 ～ 9	1	1	-	-	-	-	-
10 ～ 14	1	-	1	-	1	-	1
15 ～ 19	1	-	1	5	4	2	2
20 ～ 24	6	4	2	3	2	4	2
25 ～ 29	2	1	1	4	7	6	5
30 ～ 34	2	1	1	6	7	7	6
35 ～ 39	10	7	3	8	6	10	7
40 ～ 44	14	7	7	16	16	19	17
45 ～ 49	35	20	15	31	43	37	34
50 ～ 54	68	41	27	52	81	60	54
55 ～ 59	85	56	29	77	83	76	99
60 ～ 64	117	80	37	110	129	117	133
65 ～ 69	181	113	68	212	208	234	213
70 ～ 74	395	238	157	447	421	417	399
75 ～ 79	565	349	216	535	477	472	431
80 ～ 84	694	369	325	676	695	604	630
85 ～ 89	830	369	461	903	880	831	767
90 ～ 94	865	296	569	852	812	698	638
95 ～ 99	427	103	324	429	372	365	322
100 ～	109	14	95	99	89	86	65
65 ～ (再掲)	4,066	1,851	2,215	4,153	3,954	3,707	3,465

(3) 死亡順位, 年齢階級別 (令和6年)

区分	死亡数	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
		死 因	数	死 因	数	死 因	数	死 因	数	死 因	数
全体	4,410	悪性新生物	1,165	心疾患	469	老 衰	389	肺 炎	296	脳血管疾患	285
0歳	2	その他の 周産期	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1～4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	1	悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	1	自 殺	1	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	1	他感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	6	不慮の事故	2	自 殺	2	心疾患	1	その他の外因	1	-	-
25～29	2	悪性新生物	1	他呼吸器	1	-	-	-	-	-	-
30～34	2	脳血管疾患	1	自 殺	1	-	-	-	-	-	-
35～39	10	悪性新生物	3	自 殺	3	他循環器	2	他神経系	1	神経系の 先天奇形	1
40～44	14	悪性新生物	3	心疾患	3	不慮の事故	2	自 殺	2	他神経系	1
45～49	35	悪性新生物	11	肝疾患	5	自 殺	5	他神経系	4	脳血管疾患	3
50～54	68	悪性新生物	23	心疾患	7	他循環器	7	脳血管疾患	6	肝疾患	5
55～59	85	悪性新生物	37	脳血管疾患	7	心疾患	6	自 殺	6	肺 炎	4
60～64	117	悪性新生物	40	心疾患	12	肝疾患	11	他循環器	7	不慮の事故	7
65～69	181	悪性新生物	81	他循環器	15	肺 炎	15	心疾患	11	脳血管疾患	10
70～74	395	悪性新生物	178	心疾患	24	脳血管疾患	24	他循環器	21	肺 炎	12
75～79	565	悪性新生物	210	脳血管疾患	48	心疾患	37	肺 炎	32	他循環器	23
80～84	694	悪性新生物	191	心疾患	63	脳血管疾患	54	肺 炎	48	他循環器	29
85～89	830	悪性新生物	188	心疾患	90	老 衰	68	脳血管疾患	58	肺 炎	54
90～94	865	悪性新生物	135	老 衰	130	心疾患	121	肺 炎	78	脳血管疾患	50
95～99	427	老 衰	101	心疾患	72	悪性新生物	53	肺 炎	39	誤嚥性肺炎	19
100～	109	老 衰	47	心疾患	20	悪性新生物	10	肺 炎	6	脳血管疾患	4
65～ (再掲)	4,066	悪性新生物	1,046	心疾患	438	老 衰	389	肺 炎	284	脳血管疾患	262

注1) 0歳児は乳児死因簡単分類, それ以外は死因簡単分類による。

注2) 死因名は次のように略称した。

その他の周産期: その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

他感染症: その他の感染症及び寄生虫症

他循環器: その他の循環器系の疾患

他呼吸器: その他の呼吸器系の疾患 (誤嚥性肺炎及び間質性肺疾患を除く)

悪性新生物: 悪性新生物<腫瘍>

心疾患: 心疾患 (高血圧性を除く)

他神経系: その他の神経系の疾患

(4) 死亡数・率・割合、主要死因・性別（令和6年）

区 分		死 亡 数			構 成 割 合（％）			死 亡 率 （人口10万対）	
		総 数	男	女	総 数	男	女	函 館 市	全 国
全 体		4,410	2,070	2,340	100	100	100	1,873.4	1,334.5
1	悪性新生物<腫瘍> (02100)	1,165	618	547	26.4	29.9	23.4	494.9	319.3
2	心疾患（高血圧性を除く） (09200)	469	188	281	10.6	9.1	12.0	199.2	188.2
3	老衰 (18100)	389	93	296	8.8	4.5	12.6	165.2	172.0
4	肺炎 (10200)	296	166	130	6.7	8.0	5.6	125.7	66.6
5	脳血管疾患 (09300)	285	124	161	6.5	6.0	6.9	121.1	85.5
6	その他の循環器系の疾患 (09500)	182	89	93	4.1	4.3	4.0	77.3	7.9
7	誤嚥性肺炎 (10601)	136	67	69	3.1	3.2	2.9	57.8	52.9
8	新型コロナウイルス感染症 (22201)	121	68	53	2.7	3.3	2.3	51.4	29.8
9	腎不全 (14200)	120	54	66	2.7	2.6	2.8	51.0	24.7
10	不慮の事故 (20100)	109	60	49	2.5	2.9	2.1	46.3	38.0
11	その他の消化器系の疾患 (11400)	87	37	50	2.0	1.8	2.1	37.0	24.8
12	アルツハイマー病 (06400)	84	22	62	1.9	1.1	2.6	35.7	21.3
13	大動脈瘤及び解離 (09400)	69	29	40	1.6	1.4	1.7	29.3	17.0
14	間質性肺疾患 (10602)	63	43	20	1.4	2.1	0.9	26.8	20.3
15	血管性及び詳細不明の認知症 (05100)	60	22	38	1.4	1.1	1.6	25.5	20.5
16	肝疾患 (11300)	57	37	20	1.3	1.8	0.9	24.2	15.7
17	その他の腎尿路生殖器系の疾患 (14300)	57	11	46	1.3	0.5	2.0	24.2	12.3
18	その他の神経系の疾患 (06500)	53	26	27	1.2	1.3	1.2	22.5	16.4
19	敗血症 (01300)	52	28	24	1.2	1.4	1.0	22.1	9.7
20	その他の新生物<腫瘍> (02200)	45	25	20	1.0	1.2	0.9	19.1	11.6
そ の 他		511	263	248	11.6	12.7	10.6	217.1	180.0

注1) 分類は死因簡単分類表による死因の多い順による。（死因順位分類表に基づいてはしない）

注2) 構成割合（全体を除く）は、小数点第2位を四捨五入のため、合計が100に一致しない場合がある。

(5) 主要死因，年次別

年次	死亡数	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
		死 因	数	死 因	数	死 因	数	死 因	数	死 因	数
S.25	2,332	全 結 核	588	中 枢 神 經 系	267	悪 性 新 生 物	199	心 疾 患	165	胃・大腸等	158
30	1,980	中 枢 神 經 系	388	全 結 核	224	〃	213	〃	178	老 衰	153
35	1,822	〃	399	悪 性 新 生 物	267	心 疾 患	245	全 結 核	147	〃	104
40	1,813	〃	473	〃	298	〃	255	事 故 等	100	全 結 核	95
45	1,830	脳 血 管 疾 患	405	〃	325	〃	287	肺 炎 等	113	老 衰	75
50	1,985	〃	453	〃	417	〃	343	〃	109	〃	71
55	2,062	悪 性 新 生 物	523	脳 血 管 疾 患	444	〃	396	〃	96	〃	65
60	2,249	〃	605	心 疾 患	472	脳 血 管 疾 患	388	〃	135	自 殺	68
H.2	2,248	〃	616	〃	520	〃	305	〃	200	腎 炎 等	72
7	2,569	〃	781	〃	431	〃	354	肺 炎	263	不慮の事故	80
12	2,763	〃	891	〃	451	〃	322	〃	306	〃	80
13	2,581	〃	849	〃	466	〃	286	〃	246	〃	74
14	2,559	〃	860	〃	406	〃	289	〃	267	自 殺	76
15	2,748	〃	875	〃	394	〃	344	〃	294	〃	104
16	2,790	〃	870	〃	426	〃	361	〃	299	不慮の事故	87
17	3,096	〃	964	〃	473	肺 炎	369	脳 血 管 疾 患	342	他 呼 吸 器	103
18	3,201	〃	1,012	〃	511	脳 血 管 疾 患	387	肺 炎	343	〃	89
19	3,106	〃	989	〃	510	肺 炎	314	脳 血 管 疾 患	299	〃	99
20	3,233	〃	1,026	〃	513	脳 血 管 疾 患	326	肺 炎	326	腎 不 全	96
21	3,322	〃	1,051	〃	518	肺 炎	343	脳 血 管 疾 患	330	不慮の事故	96
22	3,424	〃	1,068	〃	521	〃	369	〃	302	他 呼 吸 器	125
23	3,526	〃	1,089	〃	588	〃	402	〃	300	他 循 環 器	113
24	3,528	〃	1,009	〃	616	〃	370	〃	288	老 衰	142
25	3,586	〃	1,063	〃	582	〃	425	〃	264	他 循 環 器	166
26	3,603	〃	1,066	〃	467	〃	435	〃	268	〃	193
27	3,718	〃	1,148	〃	464	〃	423	〃	285	老 衰	232
28	3,637	〃	1,132	〃	459	〃	437	〃	247	〃	209
29	3,633	〃	1,096	〃	418	脳 血 管 疾 患	285	肺 炎	260	〃	238
30	3,761	〃	1,117	〃	444	肺 炎	286	老 衰	266	脳 血 管 疾 患	262
R.1	4,027	〃	1,164	〃	520	〃	321	〃	305	〃	299
2	3,827	〃	1,178	〃	436	老 衰	298	脳 血 管 疾 患	269	肺 炎	267
3	4,050	〃	1,268	〃	458	〃	358	肺 炎	278	脳 血 管 疾 患	242
4	4,335	〃	1,226	〃	434	〃	396	〃	264	〃	238
5	4,466	〃	1,223	〃	417	〃	390	脳 血 管 疾 患	274	肺 炎	265
6	4,410	〃	1,165	〃	469	〃	389	肺 炎	296	脳 血 管 疾 患	285

(注) 死因名は次のように略称した。

(平成6年分まで)

中枢神経系：中枢神経系の血管損傷

肺炎等：肺炎及び気管支炎

事故等：不慮の事故及び有害作用

腎炎等：腎炎，ネフローゼ症候群およびネフローゼ

(平成7年分より)

心疾患：心疾患（高血圧性を除く）

他呼吸器：その他の呼吸器系の疾患

他循環器：その他の循環器系の疾患

(6) 死亡数，死亡場所別・性別・年次別

年次	総数	死 亡 場 所						
		病 院	診 療 所	介護医療院・ 介護老人保健施設	助 産 所	老人ホーム	自 宅	そ の 他
R. 3	4,050	3,056	56	117	-	272	477	72
4	4,335	3,240	68	158	-	333	462	74
5	4,466	3,283	44	220	-	325	560	34
6	4,410	3,347	25	182	-	321	489	46
(男)	2,070	1,678	12	52	-	81	227	20
(女)	2,340	1,669	13	130	-	240	262	26

(7) 悪性新生物による死亡、内訳・数・順位・年次別

年次	計	胃	肺	膵臓	肝臓	食道	直腸	結腸	乳房	白血病	子宮	その他
S.25	199
30	213
35	267
40	298
45	325
50	417
55	523	① 141	② 64	⑤ 24	③ 45	④ 30	⑨ 11	...	⑥ 23	⑦ 16	⑧ 15	154
60	605	① 141	② 99	④ 44	③ 46	⑤ 25	⑥ 23	...	⑧ 19	⑨ 18	⑦ 21	169
H. 2	616	② 120	① 124	④ 36	③ 48	⑤ 30	⑤ 30	...	⑦ 22	⑧ 14	⑨ 11	181
7	781	① 139	② 132	⑤ 59	③ 74	⑥ 32	⑦ 28	④ 68	⑨ 18	⑩ 14	⑧ 19	198
12	891	① 144	② 139	⑥ 54	④ 83	⑨ 40	⑧ 43	③ 85	⑩ 36	⑬ 20	⑭ 18	229
13	849	② 132	① 144	⑤ 55	④ 75	⑧ 38	⑥ 43	③ 80	⑨ 36	⑭ 17	⑯ 15	214
14	860	② 136	① 164	⑥ 54	④ 65	⑨ 33	⑧ 39	③ 96	⑩ 31	⑯ 11	⑰ 9	222
15	875	② 147	① 169	⑤ 46	④ 65	⑧ 37	⑦ 38	③ 98	⑨ 31	⑪ 20	⑬ 19	205
16	870	② 130	① 149	④ 67	④ 67	⑥ 44	⑧ 36	③ 87	⑨ 32	⑭ 12	⑮ 8	238
17	964	② 121	① 194	④ 87	⑤ 75	⑨ 40	⑦ 50	③ 102	⑪ 29	⑬ 20	⑯ 14	232
18	1,012	② 135	① 187	⑤ 84	④ 94	⑨ 31	⑥ 58	③ 100	⑦ 46	⑯ 11	⑬ 20	246
19	989	② 131	① 209	④ 92	⑤ 78	⑧ 39	⑨ 38	③ 97	⑩ 33	⑰ 8	⑭ 21	243
20	1,026	② 120	① 206	④ 86	⑥ 71	⑩ 36	⑧ 44	③ 95	⑬ 28	⑫ 29	⑯ 19	292
21	1,051	② 126	① 218	④ 96	⑥ 70	⑧ 42	⑨ 36	③ 112	⑨ 36	⑮ 22	⑮ 22	271
22	1,068	② 130	① 223	④ 104	⑥ 79	⑧ 44	⑦ 63	③ 108	⑩ 39	⑭ 18	⑰ 13	247
23	1,089	② 156	① 217	④ 102	⑤ 84	⑧ 45	⑦ 50	③ 113	⑨ 37	⑪ 21	⑫ 19	245
24	1,009	② 149	① 214	⑤ 78	④ 79	⑭ 18	⑦ 45	③ 103	⑨ 33	⑬ 20	⑯ 16	254
25	1,063	② 139	① 201	④ 91	⑤ 74	⑨ 37	⑦ 47	③ 129	⑧ 38	⑭ 16	⑭ 16	275
26	1,066	② 125	① 219	④ 102	⑤ 83	⑨ 29	⑦ 39	③ 113	⑧ 31	⑬ 22	⑯ 14	289
27	1,148	③ 123	① 249	④ 99	⑤ 72	⑨ 44	⑦ 48	② 139	⑧ 46	⑬ 19	⑬ 19	290
28	1,132	③ 129	① 200	② 141	⑦ 56	⑩ 34	⑥ 57	④ 101	⑧ 46	⑭ 21	⑮ 17	330
29	1,096	③ 125	① 220	② 128	⑤ 70	⑩ 31	⑦ 46	④ 109	⑨ 45	⑬ 21	⑭ 19	282
30	1,117	③ 133	① 216	④ 112	⑥ 61	⑨ 38	⑧ 41	② 136	⑤ 62	⑯ 18	⑪ 24	276
R. 1	1,164	③ 120	① 230	④ 106	⑤ 92	⑪ 33	⑧ 50	② 128	⑦ 59	⑭ 19	⑮ 17	310
2	1,178	② 135	① 240	④ 118	⑤ 79	⑪ 34	⑦ 45	③ 129	⑧ 45	⑮ 18	⑯ 15	320
3	1,268	③ 134	① 236	④ 133	⑤ 78	⑩ 43	⑥ 60	② 137	⑨ 49	⑭ 22	⑮ 19	357
4	1,226	④ 114	① 239	③ 125	⑤ 61	⑨ 50	⑥ 57	② 142	⑧ 53	⑭ 25	⑫ 30	330
5	1,223	④ 110	① 253	③ 128	⑤ 65	⑨ 48	⑦ 49	② 130	⑧ 49	⑮ 19	⑭ 22	350
6	1,165	④ 126	① 246	② 134	⑤ 67	⑪ 32	⑥ 54	③ 128	⑦ 51	⑫ 26	⑯ 8	293

(注) ○の中の数字は各年次の順位を表す。部位は下記のとおり略称した。

肺：気管，気管支及び肺
(平成6年分まで) 直腸：直腸，直腸S状結腸移行部及び肛門
(平成7年分より) 直腸：直腸S状結腸移行部及び直腸
(平成7年分より) 肝臓：肝及び肝内胆管

参考：R 6

⑧胆のう 43人
⑨前立腺 36人
⑩悪性リンパ腫 35人
⑬膀胱 25人
⑭口唇，口腔及び咽頭 22人
⑮卵巣 16人
⑯中枢神経系 11人
⑰その他のリンパ組織，造血組織，
関連組織 10人

(8) 死亡数, 死因(死因分類別)・性・年齢階級別

死因简单 分類コード	死 因	総 数			0～4歳		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
		計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		総 数	4,410	2,070	2,340	1	1	1	-	-	1	-	1	4	2	1	1	1
01000	感染症及び寄生虫症	90	41	49	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01100	・腸管感染症	9	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	・結核	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	・敗血症	52	28	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	・ウイルス性肝炎	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス性肝炎	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス性肝炎	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	・ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	・その他の感染症及び寄生虫症	21	5	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02000	新生物<腫瘍>	1,210	643	567	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02100	・悪性新生物<腫瘍>	1,165	618	547	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02101	口唇, 口腔及び咽喉頭	22	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道	32	19	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃	126	75	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸	128	57	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	54	26	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝及び肝内胆管	67	49	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道	43	26	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵	134	62	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管, 気管支及び肺	246	146	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房	51	1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	子宮	8	・	8	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02114	卵巣	16	・	16	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02115	前立腺	36	36	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・
02116	膀胱	25	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系	11	7	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	35	16	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	26	15	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	87	41	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	・その他の新生物<腫瘍>	45	25	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除く	39	20	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害	19	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	・貧血	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	・その他の血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害	9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	68	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	・糖尿病	43	26	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	・その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	25	8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	67	23	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	・血管性及び詳細不明の認知症	60	22	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	・その他の精神及び行動の障害	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

35～39		40～44		45～49		50～54		55～59		60～64		65～69		70～74		75～79		80～84		85～89		90～94		95～99		100歳以上		死因简单 分類コード		
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女
7	3	7	7	20	15	41	27	56	29	80	37	113	68	238	157	349	216	369	325	369	461	296	569	103	324	14	95			
-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	-	5	3	5	4	7	10	11	10	7	13	2	5	-	1	01000			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	3	1	-	-	-	-	01100		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	01200		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	01201		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01202		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	4	-	7	4	7	7	4	8	-	3	-	1	01300		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	01400		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	01401		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01402		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	01403		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	3	-	3	1	2	2	2	-	2	-	-	01600		
1	2	-	3	3	9	11	12	17	20	24	17	52	31	112	73	133	90	116	83	99	95	54	87	17	37	2	8	02000		
1	2	-	3	2	9	11	12	17	20	23	17	51	30	108	70	123	87	114	77	95	93	53	82	16	37	2	8	02100		
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	1	-	3	-	1	-	2	-	1	2	2	5	-	-	-	1	02101		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	3	2	3	4	3	2	5	2	-	2	-	-	-	-	02102		
1	1	-	1	-	1	-	1	4	3	5	2	7	5	14	4	12	6	15	3	9	8	6	11	2	4	-	1	02103		
-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	3	1	3	3	6	7	9	11	12	12	15	14	4	16	-	6	-	1	02104		
-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	1	3	-	6	3	6	3	6	6	2	5	-	4	-	2	1	-	02105		
-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	3	-	11	4	9	5	11	1	4	1	4	2	2	4	-	1	02106		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	4	-	5	1	4	3	5	4	5	3	1	3	-	-	02107		
-	-	-	-	-	1	4	-	4	1	-	2	6	8	14	8	18	10	9	14	4	18	2	7	1	2	-	1	02108		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	02109		
-	-	-	-	1	-	2	1	2	2	5	2	13	6	30	18	35	21	26	17	19	17	10	11	3	4	-	1	02110		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	02111		
-	1	-	1	-	1	-	3	-	5	-	4	-	2	-	9	1	9	-	2	-	7	-	3	-	3	-	-	02112		
・	-	・	-	・	1	・	1	・	-	・	-	・	-	・	-	・	3	・	2	・	1	・	-	・	-	・	-	02113		
・	-	・	-	・	1	・	4	・	2	・	2	・	-	・	3	・	-	・	-	・	1	・	2	・	-	・	1	02114		
-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	1	・	-	・	5	・	6	・	12	・	9	・	2	・	1	・	02115		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	2	-	3	1	6	-	1	3	4	-	-	-	02116		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02117		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	3	3	3	3	3	3	3	5	3	1	-	2	-	-	02118		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	1	5	2	-	3	2	-	2	4	1	-	-	-	02119		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	-	-	1	1	-	-	-	-	02120		
-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	2	2	3	7	3	8	8	11	5	8	7	3	7	-	7	-	-	02121		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	3	10	3	2	6	4	2	1	5	1	-	-	-	02200		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	02201		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	9	3	2	6	3	2	1	5	1	-	-	-	02202		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	3	4	2	1	2	-	1	-	-	03000		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	3	1	-	1	-	-	-	-	03100		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	1	-	-	03200		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	3	3	10	3	8	6	9	3	2	11	-	4	-	1	04000		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	2	7	-	8	4	7	1	-	6	-	3	-	-	04100		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	3	3	-	2	2	2	2	5	-	1	-	1	04200		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	2	2	11	6	10	5	13	3	4	-	1	05000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	2	10	6	10	5	12	3	4	-	1	05100		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	05200		

死因簡単 分類コード	死 因	総 数			0～4歳		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
		計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
06000	神経系の疾患	192	83	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100	・髄膜炎	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	・脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	・パーキンソン病	45	28	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	・アルツハイマー病	84	22	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	・その他の神経系の疾患	53	26	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	1,035	440	595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
09100	・高血圧性疾患	30	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	16	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	14	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	・心疾患(高血圧性を除く)	469	188	281	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	40	19	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	63	40	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	47	12	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	69	30	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	217	73	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	17	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
09300	・脳血管疾患	285	124	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09301	くも膜下出血	26	5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	83	43	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	168	74	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09304	その他の脳血管疾患	8	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	・大動脈瘤及び解離	69	29	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	・その他の循環器系の疾患	182	89	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	577	328	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10100	・インフルエンザ	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	・肺炎	296	166	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	・急性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	・慢性閉塞性肺疾患	31	22	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	・喘息	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	・その他の呼吸器系の疾患	237	135	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10601	誤嚥性肺炎	136	67	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602	間質性肺疾患	63	43	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	38	25	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
11000	消化器系の疾患	179	87	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100	・胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	・ヘルニア及び腸閉塞	28	7	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	・肝疾患	57	37	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	28	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	29	23	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	・その他の消化器系の疾患	87	37	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	24	9	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

35～39		40～44		45～49		50～54		55～59		60～64		65～69		70～74		75～79		80～84		85～89		90～94		95～99		100歳以上		死因简单 分類コード	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		男
1	-	1	-	2	2	1	1	1	-	2	2	2	3	9	5	16	7	13	24	20	28	12	24	3	12	-	1	06000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	06100	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	06200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	5	3	6	5	9	5	4	1	-	1	-	-	06300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	2	11	5	15	7	21	2	11	-	1	06400	
1	-	1	-	2	2	1	-	1	-	1	2	1	2	3	3	4	2	5	6	5	8	-	2	1	-	-	-	06500	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000	
2	-	4	-	2	4	14	9	16	2	21	5	27	13	44	35	67	53	77	83	77	127	61	157	27	80	1	25	09000	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	4	1	10	2	3	-	1	09100	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	4	1	3	-	-	09101	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1	-	6	1	-	-	1	09102	
-	-	3	-	2	5	2	5	1	10	2	7	4	12	12	23	14	38	25	34	56	32	89	18	54	1	19	09200		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	09201	
-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	3	1	1	2	6	3	4	5	1	6	1	2	-	1	09202		
-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	2	-	2	1	4	1	8	2	8	3	5	7	6	6	1	2	-	1	09203	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3	3	2	6	1	14	3	8	-	2	09204		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-	09205	
-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	1	1	1	1	2	5	2	6	4	8	8	3	15	1	6	-	-	09206	
-	-	-	-	2	3	1	-	1	-	-	3	-	2	3	8	5	14	11	13	28	18	45	11	33	1	15	09207		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	-	1	-	2	1	-	2	1	1	2	-	1	-	-	-	09208	
-	-	1	-	1	2	3	3	6	1	5	-	7	3	16	8	25	23	24	30	20	38	13	37	3	11	-	4	09300	
-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	-	4	1	2	1	3	-	2	-	-	-	09301	
-	-	-	-	1	1	2	1	6	1	3	-	5	2	9	1	2	6	3	9	8	11	3	7	1	-	-	1	09302	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	3	22	13	21	17	11	22	9	26	1	9	-	3	09303	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	09304	
-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	2	-	3	1	5	5	3	6	2	9	4	6	6	5	2	4	-	1	09400	
2	-	-	-	-	-	6	1	3	-	4	3	10	5	11	10	14	9	11	18	17	23	9	16	2	8	-	-	09500	
-	-	-	1	1	-	2	-	2	2	11	2	17	12	20	4	47	19	68	35	63	51	69	75	23	40	5	7	10000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	-	1	1	-	-	-	10100	
-	-	-	1	1	-	1	-	2	2	4	1	7	8	11	1	19	13	26	22	34	20	42	36	16	23	3	3	10200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10300	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	3	-	6	-	10	-	-	2	-	3	-	1	-	2	10400	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	1	-	10500	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	10	3	6	3	22	6	30	9	28	26	27	35	6	16	1	2	10600		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	3	2	8	5	15	4	13	15	16	26	6	13	1	2	10601		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	1	2	-	9	1	10	4	9	7	6	6	-	1	-	-	-	10602	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1	5	-	5	1	6	4	5	3	-	2	-	-	10603		
-	-	-	1	6	-	3	2	6	1	10	4	2	2	13	3	16	10	9	17	11	22	8	20	3	10	-	-	11000	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	11100	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	2	5	1	5	1	3	-	-	-	11200	
-	-	-	-	5	-	3	2	3	-	8	3	2	1	7	1	3	4	3	3	1	5	2	1	-	-	-	-	11300	
-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	4	2	1	1	1	-	1	4	2	3	-	3	-	1	-	-	-	-	11301	
-	-	-	-	3	-	1	2	2	-	4	1	1	-	6	1	2	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	11302	
-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	6	2	12	4	4	7	8	12	4	14	2	7	-	-	-	11400	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	12000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	2	-	-	2	-	3	2	3	5	-	1	-	13000	

死因簡単 分類コード	死 因	総 数			0～4歳		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
		計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
14000	腎尿路生殖器系の疾患	208	76	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	・糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	31	11	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	・腎不全	120	54	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	16	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎臓病	91	44	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	13	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	・その他の腎尿路生殖器系の疾患	57	11	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	・妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	・出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	・周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	・周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	・胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	・その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	・神経系の先天奇形	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	・循環器系の先天奇形	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	・消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	・その他の先天奇形及び変形	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	・染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	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	431	119	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	・老衰	389	93	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	・乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	・その他の症状、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	42	26	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	173	102	71	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	-	-	1	-
20100	・不慮の事故	109	60	49	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20101	交通事故	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
20102	転倒・転落・墜落	33	13	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	19	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	26	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙・火及び火炎への曝露	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	18	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
20200	・自殺	45	30	15	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-
20300	・他殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	・その他の外因	19	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
22000	特殊目的用コード	121	68	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	・重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	・その他の特殊目的用コード	121	68	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22201	新型コロナウイルス感染症	121	68	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22203	その他の特殊目的用コード(22201及び22202を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

35～39		40～44		45～49		50～54		55～59		60～64		65～69		70～74		75～79		80～84		85～89		90～94		95～99		100歳以上		死因简单 分類コード	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	3	7	9	12	9	16	20	12	38	17	31	7	17	-	3	14000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	3	1	1	4	2	9	1	2	-	1	-	-	14100	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	1	3	4	6	6	14	10	9	14	13	21	5	6	-	2	14200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	4	1	4	2	1	-	-	-	14201	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	1	2	3	6	4	13	7	8	8	9	15	2	5	-	2	14202	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	2	3	2	1	-	-	-	14203	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	2	1	6	1	15	3	8	2	10	-	1	14300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	2	-	1	-	-	-	-	17000	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	17200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	3	1	4	5	15	6	18	18	28	45	35	99	9	93	4	43	18000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	4	12	14	25	43	34	96	8	93	4	43	18100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	3	1	3	2	6	2	6	4	3	2	1	3	1	-	-	-	-	18300
3	-	2	2	5	-	6	1	8	2	7	3	3	1	11	8	9	11	15	7	12	12	11	10	4	9	1	3	20000	
-	-	1	1	-	-	3	-	4	-	6	1	1	1	5	4	8	6	10	5	8	11	10	10	3	7	-	2	20100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	20101
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	3	-	3	2	1	4	1	6	3	5	-	1	-	20102	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	2	3	2	2	2	1	1	-	-	-	-	20103	
-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	1	2	2	2	2	1	1	4	3	2	-	1	-	-	20104	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	20105
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	20106
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	2	2	-	3	-	3	-	-	1	-	1	20107	
3	-	1	1	5	-	3	1	4	2	1	2	1	-	4	4	1	3	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	20200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	3	1	3	1	-	-	1	2	1	1	20400	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	4	1	11	1	19	6	12	14	11	20	5	10	1	1	22000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22100
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	4	1	11	1	19	6	12	14	11	20	5	10	1	1	22200	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	4	1	11	1	19	6	12	14	11	20	5	10	1	1	22201	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22203

(9)自殺者数, 実数・率・年次別

	函館市			北海道			全国		
	令和6年	令和5年	令和4年	令和6年	令和5年	令和4年	令和6年	令和5年	令和4年
総数(人)	45	45	40	920	976	912	19,608	21,037	21,252
男	30	34	31	615	654	602	13,354	14,388	14,362
女	15	11	9	305	322	310	6,254	6,649	6,890
人口10万対率	19.1	18.8	16.4	18.5	19.4	17.9	16.3	17.4	17.4

(10)自殺者数, 月別・性別

	令和6年			令和5年			令和4年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
1月	2	2	4	2	-	2	4	1	5
2月	2	3	5	1	-	1	1	-	1
3月	4	2	6	3	1	4	5	2	7
4月	1	1	2	2	1	3	3	-	3
5月	2	2	4	7	-	7	2	2	4
6月	4	1	5	2	1	3	2	1	3
7月	2	1	3	3	2	5	1	1	2
8月	4	-	4	2	2	4	4	-	4
9月	3	1	4	2	2	4	3	-	3
10月	-	1	1	2	-	2	-	1	1
11月	4	1	5	5	-	5	4	1	5
12月	2	-	2	3	2	5	2	-	2
計	30	15	45	34	11	45	31	9	40

4 乳児死亡・新生児死亡

(1) 乳児死亡数および新生児死亡数と率、年次別

年次	死亡数		死亡率（出生千対）					
			乳児死亡			新生児死亡		
	乳児	新生児	函館市	北海道	全国	函館市	北海道	全国
S.25	289	96	45.3	55.6	60.1	15.1	...	27.4
30	139	65	34.4	38.5	39.8	16.1	18.0	22.3
35	106	55	27.7	30.2	30.7	14.4	13.6	17.0
40	82	52	20.3	19.5	18.5	12.9	11.3	11.7
45	65	42	16.3	13.1	13.1	10.5	8.2	8.7
50	61	46	11.7	11.2	10.0	8.8	7.6	6.8
55	29	19	7.0	8.4	7.5	4.6	5.6	4.9
60	24	14	6.7	6.2	5.5	3.9	3.8	3.4
H.2	14	9	5.0	4.4	4.6	3.2	2.6	2.6
7	10	5	4.1	4.1	4.3	2.0	2.0	2.2
8	8	6	3.4	3.7	3.8	2.6	1.9	2.0
9	3	2	1.3	3.2	3.7	0.9	1.8	1.9
10	5	3	2.2	3.1	3.6	1.3	1.8	2.0
11	9	6	4.0	2.9	3.4	2.6	1.6	1.8
12	5	2	2.3	2.5	3.2	0.9	1.4	1.8
13	9	4	4.3	3.3	3.1	1.9	1.8	1.6
14	3	2	1.5	2.5	3.0	1.0	1.3	1.7
15	8	2	3.9	3.0	3.0	1.0	1.7	1.7
16	3	2	1.5	3.2	2.8	1.0	1.8	1.5
17	6	5	3.1	2.8	2.8	2.6	1.6	1.4
18	4	1	2.1	2.7	2.6	0.5	1.3	1.3
19	5	2	2.6	2.7	2.6	1.0	1.4	1.3
20	7	3	3.7	2.4	2.6	1.6	1.2	1.2
21	2	1	1.1	2.2	2.4	0.5	1.0	1.2
22	9	4	4.9	2.1	2.3	2.2	1.0	1.1
23	1	1	0.6	2.1	2.3	0.6	1.0	1.1
24	2	-	1.2	2.3	2.2	-	1.1	1.0
25	2	2	1.2	2.2	2.1	1.2	1.1	1.0
26	2	2	1.2	1.6	2.1	1.2	0.9	0.9
27	1	1	0.6	2.0	1.9	0.6	1.0	0.9
28	4	4	2.6	2.2	2.0	2.6	0.9	0.9
29	4	2	2.8	1.9	1.9	1.4	1.0	0.9
30	1	-	0.7	1.9	1.9	-	1.0	0.9
R.1	2	1	1.5	2.1	1.9	0.8	0.8	0.9
2	2	1	1.6	2.0	1.8	0.8	0.8	0.8
3	4	2	3.4	2.1	1.7	1.7	0.9	0.8
4	1	1	0.9	2.2	1.8	0.9	1.2	0.8
5	1	1	1.1	1.6	1.8	1.1	0.8	0.8
6	2	2	2.2	2.3	1.8	2.2	1.5	0.9

(2) 乳児死亡数、生存期間・死因別（令和6年）

乳児死因 简单分類 コード	死 因	総数	1週未満	1週以上 4週未満	4週以上 3月未満	3月以上 6月未満	6月以上 12月未満
		Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	2	-	-

(注) 乳児死因は乳児死因简单分類表による。

5 死産

(1) 死産数・率, 年次別

年次	死産数			死産率 (出生千対)								
				総数			自然			人工		
	総数	自然	人工	函館市	北海道	全国	函館市	北海道	全国	函館市	北海道	全国
S.25	553	219	334	79.8	72.2	84.9	31.6	33.1	41.7	48.2	39.2	43.2
30	560	158	402	121.8	94.6	95.8	34.4	35.7	44.5	87.5	58.9	51.3
35	537	193	344	123.2	112.2	100.4	44.3	45.2	52.3	78.9	67.1	48.1
40	496	197	299	109.5	103.6	81.4	43.5	43.6	47.6	66.0	60.0	33.8
45	367	158	209	84.2	97.4	65.3	36.2	43.1	40.6	47.9	54.4	24.7
50	421	198	223	74.8	75.0	50.8	35.2	38.2	33.8	39.6	36.8	17.1
55	384	173	211	84.9	71.2	46.8	38.3	34.4	28.8	46.7	36.8	18.0
60	287	89	198	74.3	69.9	46.0	23.0	24.7	22.1	51.2	45.1	23.9
H. 2	230	81	149	76.5	60.4	42.3	26.9	20.9	18.3	49.5	39.5	23.9
7	84	32	52	33.2	41.1	32.1	12.7	16.4	14.9	20.6	24.7	17.2
8	88	26	62	36.1	40.1	31.7	10.7	16.2	14.7	25.5	23.9	17.0
9	85	30	55	36.5	41.4	32.1	12.9	15.1	14.2	23.6	26.3	17.9
10	121	51	70	50.5	42.1	31.4	21.3	15.9	13.6	29.2	26.2	17.8
11	122	54	68	51.0	42.1	31.6	22.6	16.0	13.7	28.4	26.1	17.9
12	101	40	61	44.8	42.4	31.2	17.7	15.4	13.2	27.1	27.0	18.1
13	123	46	77	55.8	42.4	31.0	20.9	15.3	13.0	35.0	27.1	18.0
14	129	54	75	59.9	39.8	31.1	25.1	14.4	12.7	34.8	25.5	18.3
15	120	40	80	55.0	39.1	30.5	18.3	13.8	12.6	36.6	25.3	17.8
16	110	41	69	53.5	38.9	30.0	19.9	14.5	12.5	33.6	24.3	17.5
17	103	32	71	50.2	38.6	29.1	15.6	14.0	12.3	34.6	24.6	16.7
18	94	38	56	46.1	35.5	27.5	18.6	14.0	11.9	27.4	21.5	15.6
19	90	33	57	44.2	34.4	26.2	16.2	13.9	11.7	28.0	20.5	14.5
20	97	33	64	48.8	33.2	25.2	16.6	13.4	11.3	32.2	19.8	13.9
21	87	28	59	44.0	32.8	24.6	14.2	13.7	11.1	29.9	19.1	13.5
22	84	26	58	44.0	30.4	24.2	13.6	12.4	11.2	30.4	18.1	13.0
23	90	33	57	48.3	32.2	23.9	17.7	12.6	11.1	30.6	19.6	12.8
24	58	18	40	33.0	29.5	23.4	10.3	11.9	10.8	22.8	17.7	12.6
25	55	14	41	30.8	28.8	22.9	7.8	10.1	10.4	23.0	18.7	12.5
26	58	21	37	34.8	28.9	22.9	12.6	12.1	10.6	22.2	16.8	12.3
27	56	28	28	33.4	28.0	22.0	16.7	11.1	10.6	16.7	16.9	11.4
28	52	18	34	32.8	25.0	21.0	11.4	9.6	10.1	21.5	15.4	10.9
29	53	15	38	36.2	28.3	21.1	10.2	12.3	10.1	26.0	16.0	11.0
30	38	15	23	26.1	26.3	20.9	10.3	11.6	9.9	15.8	14.7	11.0
R. 1	46	16	30	34.0	26.7	22.0	11.8	11.6	10.2	22.2	15.1	11.8
2	44	12	32	34.5	24.1	20.1	9.4	10.0	9.5	25.1	14.0	10.6
3	38	8	30	31.4	22.0	19.7	6.6	10.4	9.8	24.8	11.5	9.9
4	36	13	23	32.3	21.7	19.3	11.6	8.7	9.4	20.6	13.0	9.9
5	25	13	12	25.7	25.3	20.9	13.4	10.4	9.6	12.3	14.9	11.3
6	25	7	18	27.0	25.8	21.8	7.6	10.7	9.8	19.4	15.2	12.1

(2) 死産数，母の年齢階級別（令和6年）

区 分		総 数	～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳～
全 体	死産数	25	3	7	5	4	4	2	-
	比(%)	100	12.0	28.0	20.0	16.0	16.0	8.0	-
自 然	死産数	7	-	4	2	-	-	1	-
	比(%)	100	-	57.1	28.6	-	-	14.3	-
人 工	死産数	18	3	3	3	4	4	1	-
	比(%)	100	16.7	16.7	16.7	22.2	22.2	5.6	-

(注) 比(%)は，小数点第2位を四捨五入のため，合計が100に一致しない場合がある。

(3) 死産数，妊娠期間別（令和6年）

区 分		総 数	12～ 15週	16～ 19週	20～ 23週	24～ 27週	28～ 31週	32～ 35週	36週～	不 詳
全 体	死産数	25	6	16	2	-	-	-	1	-
	比(%)	100	24.0	64.0	8.0	-	-	-	4.0	-
自 然	死産数	7	3	3	-	-	-	-	1	-
	比(%)	100	42.9	42.9	-	-	-	-	14.3	-
人 工	死産数	18	3	13	2	-	-	-	-	-
	比(%)	100	16.7	72.2	11.1	-	-	-	-	-

(注) 比(%)は，小数点第2位を四捨五入のため，合計が100に一致しない場合がある。

6 周産期死亡

周産期死亡数・率，年次別

年次	周産期死亡数			出生数	周産期死亡率（出産千対）		
	総数	後期死産	早期新生児死亡		函館市	北海道	全国
S.25	206	165	41	6,377	32.3	37.8	46.6
30	133	100	33	4,036	33.0	35.9	43.9
35	138	107	31	3,821	36.1	36.9	41.4
40	105	67	38	4,035	26.0	28.2	30.1
45	76	45	31	3,992	19.0	20.4	21.7
50	83	45	38	5,210	15.9	15.6	16.0
55	49	33	16	4,137	11.8	11.9	11.7
60	24	12	12	3,577	6.7	8.5	8.0
H. 2	20	11	9	2,778	7.2	5.7	5.7
7	19	14	5	2,444	7.7	7.0	7.0
8	9	4	5	2,348	3.8	6.6	6.7
9	15	13	2	2,241	6.7	6.2	6.4
10	16	14	2	2,273	7.0	6.2	6.2
11	23	18	5	2,271	10.0	6.4	6.0
12	12	10	2	2,153	5.5	5.5	5.8
13	14	11	3	2,080	6.7	5.5	5.5
14	14	13	1	2,024	6.9	5.3	5.5
15	15	13	2	2,063	7.2	5.6	5.3
16	5	5	-	1,946	2.6	5.2	5.0
17	10	6	4	1,947	5.1	5.1	4.8
18	14	13	1	1,947	7.1	5.1	4.7
19	6	5	1	1,948	3.1	4.6	4.5
20	9	7	2	1,891	4.7	4.7	4.3
21	5	4	1	1,889	2.6	4.4	4.2
22	9	5	4	1,827	4.9	4.2	4.2
23	5	5	-	1,774	2.8	4.3	4.1
24	7	7	-	1,697	4.1	4.1	4.0
25	8	6	2	1,731	4.6	3.6	3.7
26	6	6	-	1,611	3.7	4.0	3.7
27	8	8	-	1,622	4.9	4.1	3.7
28	8	5	3	1,532	5.2	3.3	3.6
29	7	5	2	1,410	4.9	4.4	3.5
30	5	5	-	1,418	3.5	3.6	3.3
R. 1	5	4	1	1,305	3.8	3.6	3.4
2	5	5	-	1,231	4.0	3.1	3.2
3	4	3	1	1,174	3.4	3.9	3.4
4	5	5	-	1,080	4.6	3.1	3.3
5	6	5	1	947	6.3	3.6	3.3
6	3	1	2	901	3.3	3.9	3.3

7 婚姻・離婚

婚姻・離婚件数と率，年次別

年次	件数		率（人口千対）					
			婚姻			離婚		
	婚姻	離婚	函館市	北海道	全国	函館市	北海道	全国
S.25	1,890	362	8.3	9.3	8.6	1.58	0.96	1.01
30	2,035	377	8.4	8.3	8.0	1.55	0.97	0.84
35	2,436	326	10.0	10.1	9.3	1.34	0.93	0.74
40	2,556	367	10.5	9.8	9.7	1.51	1.13	0.79
45	2,404	436	9.9	10.0	10.0	1.80	1.43	0.93
50	2,729	554	8.9	9.1	8.5	1.80	1.65	1.07
55	2,338	727	7.3	7.2	6.7	2.27	1.86	1.22
60	1,968	819	6.2	6.4	6.1	2.57	2.12	1.39
H. 2	1,836	624	6.0	6.0	5.9	2.03	1.73	1.28
7	1,866	653	6.2	6.3	6.4	2.18	1.98	1.60
8	1,863	746	6.3	6.3	6.4	2.51	2.06	1.66
9	1,756	767	6.0	6.0	6.2	2.60	2.23	1.78
10	1,725	767	5.9	6.0	6.3	2.62	2.38	1.94
11	1,655	778	5.7	5.8	6.1	2.67	2.41	2.00
12	1,700	844	5.9	6.1	6.4	2.93	2.51	2.10
13	1,674	848	5.8	6.1	6.4	2.95	2.76	2.27
14	1,581	954	5.5	5.8	6.0	3.33	2.77	2.30
15	1,565	872	5.5	5.7	5.9	3.07	2.72	2.25
16	1,482	858	5.2	5.5	5.7	3.04	2.59	2.15
17	1,535	790	5.2	5.3	5.7	2.69	2.42	2.08
18	1,500	729	5.1	5.4	5.8	2.48	2.36	2.04
19	1,427	717	4.9	5.2	5.7	2.47	2.33	2.02
20	1,402	656	4.9	5.3	5.8	2.28	2.30	1.99
21	1,427	642	5.0	5.2	5.6	2.26	2.24	2.01
22	1,320	636	4.7	5.2	5.5	2.29	2.30	1.99
23	1,303	643	4.7	4.9	5.2	2.30	2.17	1.87
24	1,282	538	4.6	4.9	5.3	1.94	2.13	1.87
25	1,248	592	4.5	4.9	5.3	2.16	2.09	1.84
26	1,241	573	4.6	4.8	5.1	2.11	2.04	1.77
27	1,189	565	4.5	4.8	5.1	2.13	2.09	1.81
28	1,172	563	4.4	4.6	5.0	2.12	1.97	1.73
29	1,134	551	4.3	4.5	4.9	2.10	1.92	1.70
30	1,065	507	4.1	4.4	4.7	1.96	1.90	1.68
R. 1	1,098	495	4.3	4.5	4.8	1.94	1.89	1.69
2	929	431	3.7	4.0	4.3	1.72	1.75	1.57
3	907	408	3.7	3.8	4.1	1.65	1.68	1.50
4	823	378	3.4	3.7	4.1	1.55	1.65	1.47
5	734	376	3.1	3.4	3.9	1.57	1.71	1.52
6	707	440	3.0	3.5	4.0	1.87	1.76	1.55

第2章 食中毒統計

食中毒発生状況，年次別

年次	件数	患者 総数	発生日	摂食 者数	患者数		原因食品	病因物質	原因 施設
						内死者数			
平成 20年	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21年	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22年	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23年	2	40	1/3	69	27	—	不明	ノロウイルス	飲食店
			12/17	20	13	—	不明	ノロウイルス	飲食店
24年	3	32	4/7	3	3	2	トリカブトの おひたし	アコニチンほか	家庭
			4/9	16	10	—	不明	ノロウイルス	飲食店
			4/21	47	19	—	不明	ノロウイルス	飲食店
25年	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26年	3	35	7/22	36	17	—	不明	カンピロバクター	飲食店
			9/23	8	8	—	不明	カンピロバクター	飲食店
			11/14	16	10	—	牡蠣（推定）	ノロウイルス	飲食店
27年	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28年	1	13	7/15	13	13	—	不明	カンピロバクター	飲食店
29年	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30年	1	157	12/18	821	157	—	給食調理場で調 理された給食	黄色ブドウ球菌 （推定）	学校給 食施設
令和 元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2年	1	1	3/28	3	1	—	カレイの刺身 （推定）	アニサキス	家庭
3年	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4年	1	2	6/13	2	2	—	刺身（ホッケ， シメサバ）	アニサキス	飲食店
5年	1	23	3/24	28	23	—	調理食品	ノロウイルス	飲食店
6年	3	18	7/6	2	1	—	不明	アニサキス	不明
			7/6	5	5	—	調理食品	カンピロバクター	飲食店
			7/14	25	12	—	調理食品	カンピロバクター	飲食店

第3章 医療関係統計

1 医療施設

(1) 医療施設数, 年度別

年度	総数	病院	一般診療所			歯科診療所	助産所
			小計	有床	無床		
S.45	300	27	192	114	78	79	2
50	332	27	215	123	92	88	2
55	361	28	242	111	131	90	1
60	385	30	244	102	142	110	1
H.2	414	37	242	100	142	134	1
7	434	37	257	86	171	139	1
12	435	33	253	75	178	146	3
17	437	34	253	52	201	148	2
22	405	31	234	36	198	139	1
27	376	29	215	33	182	131	1
28	380	29	216	30	186	133	2
29	377	29	215	27	188	131	2
30	372	29	211	27	184	130	2
31	372	27	215	23	192	128	2
R.2	368	27	211	22	189	127	3
3	362	27	208	20	188	124	3
4	358	27	206	20	186	122	3
5	353	27	203	18	185	120	3
6	353	26	205	18	187	118	4

資料：当所調べ（平成13年までは年次別集計，平成14年からは年度末現在数）

(2) 許可病床数, 年度別

年度	総数	病院					一般診療所	助産所	
		計	その他の病床	精神病床	感染症病床	結核病床			
S.45	6,097	4,588	2,854	783	35	916	1,509	...	
50	7,451	5,755	3,698	1,191	35	831	1,696	...	
55	7,737	6,000	4,278	1,219	35	468	1,737	...	
60	8,308	6,675	5,133	1,219	35	288	1,624	9	
H.2	9,200	7,567	6,003	1,417	35	112	1,624	9	
7	8,752	7,316	5,618	1,551	35	112	1,427	9	
12	8,512	7,246	5,583	1,569	14	80	1,255	11	
			一般病床	療養病床					
17	8,038	7,210	4,070	1,525	1,569	6	40	819	9
22	7,123	6,537	4,001	1,057	1,433	6	40	586	-
27	6,710	6,250	3,858	1,014	1,332	6	40	460	-
28	6,629	6,231	3,839	1,014	1,332	6	40	398	-
29	6,585	6,226	3,839	1,014	1,332	6	35	359	-
30	6,570	6,211	3,839	1,014	1,332	6	20	359	-
31	6,368	6,079	3,816	928	1,314	6	15	289	-
H.2	6,397	6,127	3,828	976	1,302	6	15	270	-
3	6,258	6,014	3,833	870	1,290	6	15	244	-
4	6,219	5,979	3,881	822	1,255	6	15	240	-
5	6,114	5,879	3,866	754	1,243	6	10	235	-
6	6,056	5,822	3,763	800	1,243	6	10	234	-

資料：当所調べ（平成13年までは年次別集計，平成14年からは年度末現在数）

(3) 病床利用率, 平均在院日数(令和6年)

区 分	病 床 利 用 率 (%)			平 均 在 院 日 数		
	函 館 市	北 海 道	全 国	函 館 市	北 海 道	全 国
総 数	76.3	75.6	77.0	25.4	29.1	25.6
精 神 病 床	84.2	82.3	81.4	241.7	263.7	255.0
感 染 症 病 床	—	3.9	13.1	—	6.3	9.2
結 核 病 床	12.7	16.4	26.6	61.9	56.5	49.4
療 養 病 床	77.7	84.6	85.0	101.5	154.8	117.4
一 般 病 床	73.6	70.2	73.3	16.7	16.5	15.5

資料：厚生労働省「令和6（2024）年医療施設（動態）調査・病院報告の概況」

2 医療従事者数, 年次別

年 次	医 師	歯科医師	薬 剤 師	保 健 師	助 産 師	看 護 師	准看護師	歯 科	歯 科
								衛 生 士	技 工 士
H. 2	610	159	421	48	70	1,563	1,695	210	122
4	644	176	448	46	63	1,844	1,763	235	124
6	691	172	497	50	60	1,880	1,886	238	130
8	729	173	551	71	75	1,992	1,860	227	130
10	728	165	536	71	63	2,147	1,847	245	111
12	756	169	552	78	61	2,286	1,801	271	138
14	750	176	555	70	60	2,544	1,769	286	128
16	784	190	596	79	66	2,787	1,853	330	129
18	797	195	644	98	64	2,913	1,835	318	128
20	796	196	645	101	73	3,093	1,753	338	108
22	799	188	654	106	70	3,375	1,675	353	117
24	800	181	658	110	77	3,657	1,622	332	86
26	777	185	672	96	81	3,902	1,534	360	91
28	801	183	680	119	73	4,056	1,410	366	78
30	787	187	700	117	90	4,157	1,310	413	76
R. 2	822	182	683	123	92	4,287	1,174	418	72
4	825	183	696	123	92	4,292	1,007	408	65
6	823	179	671	113	89	4,187	932	(未公表)	

(注) 「医師・歯科医師・薬剤師」は、登録者の届出数。その他は就業者数。

資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」（各年末現在，隔年公表）

「北海道保健統計年報」（各年末現在，隔年公表）

「保健師～准看護師」は、「令和6（2024）年末看護職員就業状況」

（令和6年末現在，隔年公表）

3 人口10万対でみた指標

※人口10万対比率は、「人口推計」（総務省）の人口（各年10月1日現在）により算出。

(1) 医療施設

区 分	施 設 数	率		
		函 館 市	北 海 道	全 国
病 院	26	11.0	10.4	6.5
一 般 診 療 所	197	83.1	67.5	85.0
歯 科 診 療 所	119	50.2	53.5	53.6
病 床 ・ 精 神 病 床	1,243	524.5	380.6	255.4
(病院) ・ 感 染 症 病 床	6	2.5	1.9	1.6
・ 結 核 病 床	10	4.2	2.1	2.8
・ 療 養 病 床	800	337.6	359.8	216.9
・ 一 般 病 床	3,763	1,587.8	1,010.4	710.6
病 床 (一般診療所)	215	90.7	93.0	58.5

令和6（2024）年10月1日現在

資料：厚生労働省「令和6（2024）年医療施設（動態）調査・病院報告の概況」

(2) 医療従事者

区 分	従 事 者 数	率		
		函 館 市	北 海 道	全 国
医 師	823	347.3	270.3	280.9
歯 科 医 師	179	75.5	82.1	83.7
薬 剤 師	671	283.1	235.1	265.8
保 健 師	113	47.7	64.3	51.3
助 産 師	89	37.6	30.4	31.3
看 護 師	4,187	1,766.7	1,370.6	1,101.1
准 看 護 師	932	393.2	235.1	188.2
歯 科 衛 生 士	408	166.5	126.5	116.2
歯 科 技 工 士	65	26.5	34.8	26.4

(注)「医師・歯科医師・薬剤師」は、登録者の届出数。その他は就業者数。

歯科衛生士・歯科技工士は「北海道保健統計年報」令和4年データ。

資料：「医師・歯科医師・薬剤師」は、厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計（従業地別）」

(令和6年末現在，隔年公表)

「保健師～准看護師」は、「令和6年末看護職員就業状況」（令和6年末現在，隔年公表）

「保健師～歯科技工士」の率は，当所調べ。

保健所事業概要

令和7年（2025年）版

令和8年1月発行

編集発行 市立函館保健所地域保健課

〒040-0001 函館市五稜郭町23番1号

TEL (0138) 32-1512

FAX (0138) 32-1505

URL <http://www.city.hakodate.hokkaido.jp/docs/2016081700010/>