



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2年1月1日から令和2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利用した。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…1,231人（男630人、女601人） 出生率4.9（人口千対率）

前年比74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1.14である。

②死亡…3,827人（男1,881人、女1,946人） 死亡率15.3（人口千対率）

前年比200人の減少で、死亡率は前年を0.5ポイント下回った。

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）	1,178	666	512	30.8%
2	心 疾 患	436	188	248	11.4%
3	老 衰	298	68	230	7.8%
4	脳 血 管 疾 患	269	111	158	7.0%
5	肺 炎	267	142	125	7.0%

③死産…44胎 死産率 34.5（出産千対率）

前年比2胎の減少で、死産率は前年を0.5ポイント上回った。

④婚 姻…929組 婚姻率3.7（人口千対率）

前年比169組の減少で、婚姻率は前年を0.6ポイント下回った。

初婚の平均年齢は夫30.6歳、妻29.5歳で、夫は前年と比べ0.6歳早婚化し、妻は0.2歳晩婚化した。

⑤離 婚…431組 離婚率1.72（人口千対率）

前年比64組の減少で、離婚率は0.22ポイント下回った。

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4.9%、1～5年未満26.0%、5～10年未満17.2%、10～15年未満10.7%、15～20年未満10.7%、20年以上19.7%、不詳10.9%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
3	2,666	8.6	2,258	7.3	17	6.4	10	3.8	217	75.3	17	6.4	1,843	6.0	666	2.16
4	2,567	8.4	2,301	7.5	11	4.3	6	2.3	179	65.2	11	4.3	1,819	5.9	674	2.20
5	2,545	8.4	2,429	8.0	11	4.3	5	2.0	159	58.8	8	3.1	1,822	6.0	704	2.31
6	2,534	8.4	2,414	8.0	9	3.6	2	0.8	166	61.5	12	4.7	1,785	5.9	674	2.23
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

注1) 令和3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口(10月1日現在)、その他の年は住民基本台帳日本人口(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

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2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	1,231	3,827	2	1	44	5	-	929	431
1月	98	344	-	-	6	2	-	53	32
2月	88	328	1	1	7	1	-	104	25
3月	104	323	-	-	1	1	-	65	49
4月	128	274	-	-	4	-	-	79	38
5月	109	306	-	-	6	-	-	65	28
6月	99	279	-	-	4	-	-	104	35
7月	110	328	-	-	2	-	-	69	35
8月	107	301	1	-	4	1	-	75	28
9月	114	327	-	-	2	-	-	68	46
10月	94	327	-	-	5	-	-	72	37
11月	90	343	-	-	-	-	-	107	34
12月	90	347	-	-	3	-	-	68	44

(4) 人口動態, 率 (令和2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	4.9	15.3	1.6	0.8	34.5	4.0	3.7	1.72
北海道	5.7	12.5	2.0	0.8	24.1	3.1	4.0	1.75
全国	6.8	11.1	1.8	0.8	20.1	3.2	4.3	1.57

(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 对)		
	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

(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	
H.28	出生児数	1,532	22	182	416	512	328	72	-	1.22	1.29	1.44
	女性人口	49,143	5,241	5,224	5,464	6,439	7,760	9,479	9,536			
29	出生児数	1,410	16	167	378	459	306	83	1	1.16	1.29	1.43
	女性人口	47,760	5,113	5,063	5,201	6,221	7,404	9,282	9,476			
30	出生児数	1,418	20	159	372	480	317	68	2	1.23	1.27	1.42
	女性人口	46,241	4,976	4,832	5,034	5,897	7,028	8,892	9,582			
R.1	出生児数	1,305	17	157	350	434	282	62	3	1.18	1.24	1.36
	女性人口	44,828	4,857	4,638	4,857	5,599	6,790	8,351	9,736			
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			

(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
H.28	1,532	1,011	521	-	-	1,516	16	-
29	1,410	912	494	1	3	1,393	15	2
30	1,418	934	484	-	-	1,408	10	-
R.1	1,305	855	449	-	1	1,288	17	-
2	1,231	794	435	-	2	1,221	10	-

(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
H.28	1,532	743	537	203	34	15	-
29	1,410	688	521	162	29	10	-
30	1,418	700	495	157	48	18	-
R.1	1,305	601	496	166	35	7	-
2	1,231	563	426	189	36	17	-

(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	-	-

(注) 1 4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			
H.28	1,532	12	3	14	103	132	1,391	9	-
29	1,410	1	3	13	112	129	1,263	18	-
30	1,418	5	8	18	109	140	1,268	10	-
R. 1	1,305	6	7	20	87	120	1,167	18	-
2	1,231	1	1	19	89	110	1,112	9	-
(男)	630	1	1	14	38	54	571	5	-
(女)	601	-	-	5	51	56	541	4	-

(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
H.28	3,067	2,959	4,624	4,050	347	397
29	3,085	2,982	4,718	4,264	758	1,285
30	3,092	2,936	4,314	4,284	945	548
R. 1	3,057	2,974	4,203	4,208	795	594
2	3,041	3,007	4,286	4,610	743	1,573

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

(2) 死亡数, 年齢階級・年次別

区 分	令 和 2 年			令和元年	平成30年	平成29年	平成28年
	計	男	女				
総 数	3,827	1,881	1,946	4,027	3,761	3,633	3,637
0 歳	2	2	-	2	1	4	4
1	-	-	-	1	1	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	1	-
4	-	-	-	1	1	-	-
0 ~ 4	2	2	-	4	3	5	5
5 ~ 9	-	-	-	1	1	2	1
10 ~ 14	1	-	1	-	1	2	-
15 ~ 19	2	1	1	3	1	-	2
20 ~ 24	2	2	-	6	2	-	5
25 ~ 29	5	5	-	3	5	3	6
30 ~ 34	6	3	3	7	5	9	7
35 ~ 39	7	5	2	16	11	13	11
40 ~ 44	17	12	5	18	21	20	26
45 ~ 49	34	25	9	29	36	37	35
50 ~ 54	54	31	23	45	60	60	54
55 ~ 59	99	61	38	74	86	82	75
60 ~ 64	133	86	47	106	130	126	157
65 ~ 69	213	138	75	258	302	285	288
70 ~ 74	399	258	141	351	375	283	347
75 ~ 79	431	271	160	496	417	407	435
80 ~ 84	630	346	284	653	594	632	598
85 ~ 89	767	337	430	877	786	754	713
90 ~ 94	638	215	423	684	601	607	572
95 ~ 99	322	67	255	314	258	250	239
100 ~	65	16	49	82	66	56	61
65 ~ (再掲)	3,465	1,648	1,817	3,715	3,399	3,274	3,253

(3) 死亡順位, 年齢階級別 (令和2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	3,827	悪性新生物	1,178	心 疾 患	436	老 衰	298	脳血管疾患	269	肺 炎	267
0歳	2	染色体異常	1	乳幼児突然死症候群	1	-	-	-	-	-	-
1～4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	1	不慮の事故	1	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	2	糖 尿 病	1	自 殺	1	-	-	-	-	-	-
20～24	2	自 殺	1	その他の外因	1	-	-	-	-	-	-
25～29	5	自 殺	2	脳血管疾患	1	不慮の事故	1	その他の外因	1	-	-
30～34	6	自 殺	3	悪性新生物	2	肝 疾 患	1	-	-	-	-
35～39	7	糖 尿 病	2	自 殺	2	悪性新生物	1	他循環器	1	循環器系の先天奇形	1
40～44	17	脳血管疾患	4	悪性新生物	3	不慮の事故	3	自 殺	3	肝 疾 患	2
45～49	34	悪性新生物	11	心 疾 患	6	自 殺	4	肝 疾 患	3	糖 尿 病	2
50～54	54	悪性新生物	23	脳血管疾患	7	心 疾 患	4	自 殺	4	肝 疾 患	2
55～59	99	悪性新生物	45	心 疾 患	12	脳血管疾患	5	そ の 他	5	自 殺	4
60～64	133	悪性新生物	62	心 疾 患	17	脳血管疾患	10	他循環器	9	肝 疾 患	5
65～69	213	悪性新生物	104	心 疾 患	15	脳血管疾患	14	他呼吸器	10	不慮の事故	7
70～74	399	悪性新生物	190	脳血管疾患	33	心 疾 患	24	肺 炎	20	他循環器	15
75～79	431	悪性新生物	186	心 疾 患	38	脳血管疾患	29	他呼吸器	18	他循環器	17
80～84	630	悪性新生物	203	肺 炎	66	心 疾 患	59	脳血管疾患	38	他呼吸器	32
85～89	767	悪性新生物	205	心 疾 患	90	肺 炎	65	脳血管疾患	55	老 衰	55
90～94	638	悪性新生物	109	心 疾 患	100	老 衰	95	肺 炎	59	脳血管疾患	45
95～99	322	老 衰	82	心 疾 患	61	悪性新生物	31	肺 炎	27	脳血管疾患	23
100～	65	老 衰	34	心 疾 患	9	他呼吸器	4	悪性新生物	3	脳血管疾患	3
65～(再掲)	3,465	悪性新生物	1,031	心 疾 患	396	老 衰	298	肺 炎	260	脳血管疾患	240

(注) 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

死因名は次のように略称した。

心疾患：心疾患（高血圧性を除く）

染色体異常：染色体異常，他に分類されないもの

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

その他：症状，兆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（老衰，乳幼児突然死症候群を除く）

(4) 死亡数・率・割合, 主要死因・性別 (令和2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		3,827	1,881	1,946	100	100	100	1,530.9	1,112.5
1	悪性新生物 (02100)	1,178	666	512	30.8	35.4	26.3	471.2	306.6
2	心疾患 (09200)	436	188	248	11.4	10.0	12.7	174.4	166.6
3	老衰 (18100)	298	68	230	7.8	3.6	11.8	119.2	107.3
4	脳血管疾患 (09300)	269	111	158	7.0	5.9	8.1	107.6	83.5
5	肺炎 (10200)	267	142	125	7.0	7.5	6.4	106.8	63.6
6	その他の呼吸器系の疾患 (10600)	178	109	69	4.7	5.8	3.5	71.2	61.4
7	その他の循環器系の疾患 (09500)	127	67	60	3.3	3.6	3.1	50.8	6.6
8	その他の消化器系の疾患 (11400)	104	40	64	2.7	2.1	3.3	41.6	21.5
9	腎不全 (14200)	103	49	54	2.7	2.6	2.8	41.2	21.8
10	不慮の事故 (20100)	96	55	41	2.5	2.9	2.1	38.4	30.9
11	アルツハイマー病 (06400)	58	19	39	1.5	1.0	2.0	23.2	16.9
12	大動脈瘤及び解離 (09400)	53	24	29	1.4	1.3	1.5	21.2	15.2
13	血管性及び詳細不明の認知症 (05100)	52	20	32	1.4	1.1	1.6	20.8	16.9
14	肝疾患 (11300)	46	30	16	1.2	1.6	0.8	18.4	14.3
15	その他の新生物 (02200)	43	22	21	1.1	1.2	1.1	17.2	10.7
16	その他の腎尿路生殖器系の疾患 (14300)	43	16	27	1.1	0.9	1.4	17.2	8.4
17	自殺 (20200)	42	27	15	1.1	1.4	0.8	16.8	16.4
18	糖尿病 (04100)	39	18	21	1.0	1.0	1.1	15.6	11.3
19	慢性閉塞性肺疾患 (10400)	37	27	10	1.0	1.4	0.5	14.8	13.1
20	その他の神経系の疾患 (06500)	35	21	14	0.9	1.1	0.7	14.0	13.2
そ の 他		323	162	161	8.4	8.6	8.3	129.2	106.3

(注) 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。)

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	中枢神経系	267	悪性新生物	199	心 疾 患	165	胃・大腸等	158
30	1,980	中枢神経系	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

(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
H.29	3,633	2,810	105	79	-	215	335	89
30	3,761	2,963	59	77	-	240	349	73
R. 1	4,027	3,106	57	118	-	291	376	79
2	3,827	2,935	61	113	-	265	390	63
(男)	1,881	1,501	35	37	-	72	205	31
(女)	1,946	1,434	26	76	-	193	185	32

※H30.3までは、介護医療院は含まれない。

(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

(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。

(平成6年分まで) 肺：気管，気管支及び肺

直腸：直腸，直腸S状結腸移行部及び肛門

(平成7年分より) 肺：気管，気管支及び肺

肝臓：肝及び肝内胆管

直腸：直腸S状結腸移行部及び直腸

参考：R 2

⑥胆のう 55人

⑭卵巣 19人

⑨悪性リンパ腫 44人

⑩前立腺 40人

⑫膀胱 28人

⑬口唇，口腔，咽頭 23人

(8) 死亡数, 死因(死因分類別)・性・年齢階級別

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	
		計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		総 数	3,827	1,881	1,946	2	-	-	-	-	1	1	1	2	-	5
01000	感染症及び寄生虫症	64	31	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	・腸管感染症	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	・結核	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	・敗血症	34	18	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	・ウイルス肝炎	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	・ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	・その他の感染症及び寄生虫症	14	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	1,221	688	533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100	・悪性新生物	1,178	666	512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02101	口唇, 口腔及び咽頭	23	15	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道	34	28	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃	135	84	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸	129	65	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部, 直腸	45	23	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝, 肝内胆管	79	51	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう, その他の胆道	55	26	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵臓	118	61	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管, 気管支及び肺	240	152	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房	45	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	子宮	15	・	15	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02114	卵巣	19	・	19	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02115	前立腺	40	40	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・
02116	膀胱	28	23	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ種	44	27	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	18	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他(悪性新生物)	89	54	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	・その他の新生物	43	22	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除く	37	18	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害	17	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	・貧血	11	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	・その他の血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	58	27	31	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
04100	・糖尿病	39	18	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
04200	・その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	19	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	59	26	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	・血管性及び詳細不明の認知症	52	20	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	・その他の精神及び行動の障害	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
		計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
06000	神経系の疾患	120	54	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100	・髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	・脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	・パーキンソン病	22	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	・アルツハイマー病	58	19	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	・その他の神経系の疾患	35	21	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	906	400	506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09100	・高血圧性疾患	21	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患, 心腎疾患	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	・心疾患(高血圧性を除く)	436	188	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	42	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	58	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	25	4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	52	30	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	229	88	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	13	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	・脳血管疾患	269	111	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09301	くも膜下出血	36	11	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	79	37	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09303	脳梗塞	143	59	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	11	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	・大動脈瘤及び解離	53	24	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	・その他の循環器系の疾患	127	67	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	488	281	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	・インフルエンザ	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	・肺炎	267	142	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	・急性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	・慢性閉塞性肺疾患	37	27	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	・喘息	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	・その他の呼吸器系の疾患	178	109	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601	誤嚥性肺炎	87	48	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602	間質性肺疾患	57	40	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	34	21	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000	消化器系の疾患	177	83	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100	・胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	・ヘルニア及び腸閉塞	22	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	・肝疾患	46	30	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	19	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	27	18	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	・その他の消化器系の疾患	104	40	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

30～34		35～39		40～44		45～49		50～54		55～59		60～64		65～69		70～74		75～79		80～84		85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	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	1	6	6	11	10	9	10	22	39	06000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	1	-	06200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	2	4	7	-	06300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	3	6	11	25	-	06400
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	1	1	2	5	2	4	2	6	7	06500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
-	-	1	-	5	1	9	2	9	3	16	5	24	15	22	21	55	24	55	35	71	67	132	333	09000
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	2	-	3	1	1	9	09100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	5	09101
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	3	-	-	4	09102
-	-	-	-	1	-	4	2	4	-	8	4	9	8	7	8	21	3	25	13	29	30	80	180	09200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	09201
-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	2	3	1	3	1	1	-	3	2	5	15	09202
-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	3	2	1	-	3	1	9	-	4	6	6	18	09203
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	4	16	09204
-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	1	1	3	09205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	1	2	4	-	3	2	6	4	12	12	09206
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	4	1	1	4	10	1	8	9	13	13	48	112	09207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	3	2	09208
-	-	-	-	3	1	2	-	4	3	4	1	6	4	6	8	23	10	15	14	19	19	28	98	09300
-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	1	1	1	-	4	2	6	2	2	-	2	1	9	09301
-	-	-	-	2	1	1	-	-	3	2	-	5	2	2	1	7	3	4	6	7	6	6	20	09302
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	4	3	12	1	8	5	12	11	20	63	09303
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1	6	09304
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	1	2	3	2	4	3	1	3	5	7	5	12	09400
-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	8	1	3	2	7	8	12	5	15	10	18	34	09500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7	-	14	2	23	13	31	11	70	37	130	144	10000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	10100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	3	-	12	8	10	7	42	24	68	86	10200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	5	1	7	1	11	6	10400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	10500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	10	-	7	5	15	3	20	12	51	49	10600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	2	1	4	2	9	5	28	31	10601
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	-	5	-	4	4	7	-	8	4	12	9	10602
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	1	3	3	11	9	10603
1	-	-	-	1	1	3	-	2	1	3	-	7	2	6	3	9	11	16	9	11	10	24	57	11000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	11100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	1	2	1	-	6	6	11200
1	-	-	-	1	1	3	-	1	1	2	-	4	1	3	-	4	2	5	3	4	2	2	6	11300
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	2	3	1	2	2	11301
1	-	-	-	1	1	2	-	-	1	2	-	4	1	1	-	2	-	4	1	1	1	-	4	11302
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	1	3	7	10	4	6	8	15	43	11400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	12000

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	
		計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	17	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000	腎尿路生殖器官系の疾患	162	75	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14100	・糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	16	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200	・腎不全	103	49	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201	急性腎不全	13	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14202	慢性腎不全	67	38	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14203	詳細不明の腎不全	23	8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14300	・その他の腎尿路生殖器官系の疾患	43	16	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000	周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	6	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17100	・神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	・循環器系の先天奇形	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17201	心臓の先天奇形	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17202	その他の循環器系の先天奇形	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17300	・消化器系の先天奇形	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400	・その他の先天奇形及び変形	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17500	・染色体異常、他に分類されないもの	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	359	104	255	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18100	・老衰	298	68	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18200	・乳幼児突然死症候群	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300	・その他	60	35	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20000	傷病及び死亡の外因	163	98	65	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	4	
20100	・不慮の事故	96	55	41	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
20101	交通事故	9	7	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
20102	転倒・転落	16	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103	不慮の溺死及び溺水	18	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104	不慮の窒息	26	10	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20105	煙、火及び火災への曝露	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107	その他の不慮の事故	22	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20200	・自殺	42	27	15	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
20300	・他殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400	・その他の外因	25	16	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
22000	特殊目的用コード	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

30～34		35～39		40～44		45～49		50～54		55～59		60～64		65～69		70～74		75～79		80～84		85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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	3	3	7	13000	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	5	-	12	3	10	3	10	16	35	62	14000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	1	3	5	14100	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	4	-	9	2	3	2	6	11	24	37	14200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	9	14201	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	7	2	2	2	3	8	21	16	14202
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3	2	2	12	14203
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	5	1	-	4	8	20	14300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	17000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17200
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	17400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	3	1	5	-	7	4	6	1	15	21	64	225	18000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	19	55	211	18100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	3	1	5	-	7	4	5	1	3	2	9	14	18300
2	1	2	-	5	1	5	1	4	2	5	4	4	2	9	3	9	5	7	12	15	13	24	20	20000
-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	3	2	-	5	2	7	1	5	7	11	11	18	16	20100
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	1	-	-	20101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	2	1	6	3	20102
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	1	2	4	3	-	1	20103
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	1	3	4	10	20104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	20105
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20106
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	2	1	2	3	8	1	20107
2	1	2	-	2	1	3	1	2	2	3	1	2	1	3	1	1	2	-	5	2	-	1	-	20200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20300
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	1	2	2	-	2	2	5	4	20400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	22000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	22200

(9)自殺者数, 実数・率・年次別

	函館市			北海道			全国		
	令和2年	令和元年	平成30年	令和2年	令和元年	平成30年	令和2年	令和元年	平成30年
総数(人)	42	49	54	881	884	905	20,243	19,425	20,031
男	27	32	39	538	618	626	13,588	13,668	13,851
女	15	17	15	343	266	279	6,655	5,757	6,180
人口10万対率	16.7	19.2	20.9	17.0	17.0	17.2	16.4	15.7	16.1

(10)自殺者数, 月別・性別

	令和2年			令和元年			平成30年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
1月	2	-	2	-	1	1	2	1	3
2月	2	1	3	2	2	4	5	1	6
3月	2	-	2	1	3	4	6	1	7
4月	1	1	2	5	-	5	3	-	3
5月	1	1	2	3	2	5	3	-	3
6月	1	1	2	1	1	2	2	1	3
7月	4	2	6	1	3	4	-	-	-
8月	1	2	3	2	1	3	3	2	5
9月	4	2	6	4	1	5	3	2	5
10月	3	1	4	3	-	3	8	-	8
11月	6	2	8	4	1	5	3	3	6
12月	-	2	2	6	2	8	1	4	5
計	27	15	42	32	17	49	39	15	54

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

(2) 乳児死亡数，生存期間・死因別（令和2年）

乳児死因 簡単分類 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
					2	-	1
Ba43	染色体異常，他に分類されないもの	1	-	1	-	-	-
Ba44	乳幼児突然死症候群	1	-	-	-	-	1

5 死産

(1) 死産数・率, 年次別

年次	死亡数			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

(2) 死産数，母の年齢階級別（令和2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	44	6	11	9	11	5	1	1
	比(%)	100	13.6	25.0	20.5	25.0	11.4	2.3	2.3
自 然	死産数	12	-	2	-	5	3	1	1
	比(%)	100	-	16.7	-	41.7	25.0	8.3	8.3
人 工	死産数	32	6	9	9	6	2	-	-
	比(%)	100	18.8	28.1	28.1	18.8	6.3	-	-

(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2年）

区 分		総 数	12～ 15週	16～ 19週	20～ 23週	24～ 27週	28～ 31種	32～ 35週	36週～	不 詳
全 体	死産数	44	11	18	11	1	2	-	1	-
	比(%)	100	25.0	40.9	25.0	2.3	4.5	-	2.3	-
自 然	死産数	12	3	3	2	1	2	-	1	-
	比(%)	100	25.0	25.0	16.7	8.3	16.7	-	8.3	-
人 工	死産数	32	8	15	9	-	-	-	-	-
	比(%)	100	25.0	46.9	28.1	-	-	-	-	-

(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

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

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 17年	2	6	3/9	不明	3	－	不明	サルモネラ	不明
			5/3	不明	3	－	牛レバ刺し	カンピロバクター	飲食店
18年	1	6	2/17	不明	6	－	不明	ノロウィルス	飲食店
19年	1	4	7/29	不明	4	－	不明	カンピロバクター	飲食店
20年	－	－	－	－	－	－	－	－	－
21年	－	－	－	－	－	－	－	－	－
22年	－	－	－	－	－	－	－	－	－
23年	2	40	1/3	69	27	－	不明	ノロウィルス	飲食店
			12/17	20	13	－	不明	ノロウィルス	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	ノロウィルス	飲食店
			4/21	47	19	－	不明	ノロウィルス	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）	ノロウィルス	飲食店
27年	－	－	－	－	－	－	－	－	－
28年	1	13	7/15	13	13	－	不明		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

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
23	399	31	230	35	195	137	1
24	393	29	227	33	194	136	1
25	386	29	223	32	191	133	1
26	388	29	224	35	189	134	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	372	27	213	22	191	129	3

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	-
23	7,027	6,494	4,001	1,014	1,433	6	40	533	-
24	6,970	6,452	3,959	1,014	1,433	6	40	518	-
25	6,867	6,353	3,911	1,014	1,382	6	40	514	-
26	6,782	6,284	3,892	1,014	1,332	6	40	498	-
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	-
R.2	6,397	6,127	3,828	976	1,302	6	15	270	-

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2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	76.8	76.1	77.0	26.9	32.3	28.3
精 神 病 床	81.2	85.4	84.8	236.0	274.8	277.0
感 染 症 病 床	13.2	160.3	114.7	7.8	11.2	9.8
結 核 病 床	26.5	16.5	31.5	51.1	48.9	57.2
療 養 病 床	86.8	85.2	85.7	115.4	192.7	135.5
一 般 病 床	73.3	69.2	71.3	17.1	17.8	16.5

資料：厚生労働省「令和2（2020）年医療施設（静態・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 衛 生 士	歯 科 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	1,175	(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・薬剤師調査」（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2（2020）年末看護職員就業状況」

（令和2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	27	10.8	10.5	6.5
一 般 診 療 所	207	82.4	64.1	81.3
歯 科 診 療 所	126	50.2	54.4	53.8
病 床 ・ 精 神 病 床	1,314	523.3	373.9	257.2
(病院) ・ 感 染 症 病 床	6	2.4	1.8	1.5
・ 結 核 病 床	15	6	3.6	3.3
・ 療 養 病 床	928	369.6	381.3	229.2
・ 一 般 病 床	3,876	1543.7	1000.5	703.9
病 床 (一般診療所)	270	107.5	102.9	68.2

令和2（2020）年10月1日現在

資料：厚生労働省「令和2（2020）年医療施設（静態・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	822	327.4	262.8	269.2
歯 科 医 師	182	72.5	84.6	85.2
薬 剤 師	683	272.0	225.9	255.2
保 健 師	123	49.0	58.7	44.1
助 産 師	92	36.6	31.0	30.1
看 護 師	4,287	1,707.4	1,277.3	1,015.4
准 看 護 師	1,175	468.0	285.4	225.6
歯 科 衛 生 士	413	158.8	115.9	104.9
歯 科 技 工 士	76	29.2	37.1	27.3

(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・歯科技工士は平成30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・薬剤師調査（従業地別）」
(令和2年末現在，隔年公表)

「保健師～准看護師」は、「令和2年末看護職員就業状況」（令和2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3年（2021年）版

令和4年5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2-3番1号

TEL (0138) 32-1512

FAX (0138) 32-1505

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