



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 母体保護統計

- 1 不妊手術
- 2 人工妊娠中絶

第3章 食中毒統計

第4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、平成28年1月1日から平成28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、平成28年9月30日現在の外国人を除いた住民基本台帳人口（265,262人）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…1,532人（男792人，女740人） 出生率5.8（人口千対率）

前年比90人の減少で、出生率は前年を0.3ポイント下回った。

また、合計特殊出生率は1.22である。

②死亡…3,637人（男1,837人，女1,800人） 死亡率13.7（人口千対率）

前年比81人の減少で、死亡率は前年を0.3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）	1,132	680	452	31.1%
2	心 疾 患	459	195	264	12.6%
3	肺 炎	437	214	223	12.0%
4	脳 血 管 疾 患	247	129	118	6.8%
5	老 衰	209	46	163	5.7%

③死産…52胎 死産率32.8（出産千対率）

前年比4胎の減少で、死産率は前年を0.6ポイント下回った。

④婚 姻…1,172組 婚姻率4.4（人口千対率）

前年比17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30.6歳，妻29.6歳で，夫は前年と比べ0.2歳晩婚化し，妻は0.4歳晩婚化した。

⑤離 婚…563組 離婚率2.12（人口千対率）

前年比2組の減少で，離婚率は前年と変わらなかった。

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5.2%，1～5年未満28.4%，5～10年未満17.2%，10～15年未満11.0%，15～20年未満8.7%，20年以上17.4%，不詳12.1%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
61	3,292	10.3	2,149	6.8	21	6.4	14	4.3	304	84.5	27	8.2	1,886	5.9	812	2.55
62	3,172	10.1	2,176	6.9	20	6.3	9	2.8	257	74.9	22	6.9	1,827	5.8	670	2.13
63	3,107	9.9	2,189	7.0	20	6.4	13	4.2	226	67.8	21	6.8	1,778	5.7	639	2.04
H1	2,880	9.3	2,162	6.9	8	2.8	2	0.7	239	76.6	11	3.8	1,767	5.7	648	2.08
2	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	2.68
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	6.5	3,424	12.3	9	4.9	4	2.2	84	44.0	9	4.9	1,320	4.7	636	2.28
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	2.12
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

注1) 平成29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人口(10月1日現在)、その他の年は住民基本台帳人口(9月30日現在、外国人除く。)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(平成28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	1,532	3,637	4	4	52	5	3	1,172	563
1 月	124	342	—	—	4	—	—	75	51
2 月	163	312	1	1	5	—	1	89	45
3 月	137	305	—	—	4	1	—	137	55
4 月	129	308	—	—	5	1	—	110	50
5 月	131	292	—	—	2	1	—	87	54
6 月	126	268	—	—	1	—	—	98	60
7 月	135	260	1	1	6	—	—	104	48
8 月	122	309	—	—	5	2	—	112	40
9 月	99	293	—	—	3	—	—	75	44
10 月	127	317	—	—	8	—	—	82	51
11 月	116	318	—	—	5	—	—	112	32
12 月	123	313	2	2	4	—	2	91	33

(4) 人口動態, 率(平成28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	5.8	13.7	2.6	2.6	32.8	5.2	4.4	2.12
北海道	6.6	11.6	2.2	0.9	25.0	3.3	4.6	1.97
全 国	7.8	10.5	2.0	0.9	21.0	3.6	5.0	1.73

(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

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

(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. 24	出生児数	1,697	27	213	494	533	362	66	2	1.17	1.26	1.41
	女性人口	53,848	5,936	5,806	6,505	7,516	9,365	9,644	9,076			
25	出生児数	1,731	27	228	482	619	314	61	—	1.25	1.28	1.43
	女性人口	52,774	5,769	5,637	6,262	7,224	8,937	9,762	9,183			
26	出生児数	1,611	19	182	452	532	352	74	—	1.19	1.27	1.42
	女性人口	51,539	5,587	5,499	5,967	7,017	8,455	9,823	9,191			
27	出生児数	1,622	25	209	430	550	342	65	1	1.25	1.31	1.45
	女性人口	50,233	5,429	5,438	5,683	6,717	8,048	9,745	9,173			
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			

(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. 24	1,697	1,046	646	1	4	1,672	24	1
25	1,731	1,092	639	—	—	1,695	36	—
26	1,611	1,068	539	—	4	1,593	17	1
27	1,622	1,025	596	—	1	1,603	18	1
28	1,532	1,011	521	—	—	1,516	16	—

(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. 24	1,697	855	585	207	35	15	—
25	1,731	858	610	201	48	14	—
26	1,611	801	565	181	50	14	—
27	1,622	791	565	206	40	20	—
28	1,532	743	537	203	34	15	—

(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	—	—
8	2,348	—	46	428	896	716	236	26	—	—	—
9	2,241	—	52	394	859	679	226	30	—	—	1
10	2,273	—	43	419	855	692	246	18	—	—	—
11	2,271	—	41	376	875	689	254	35	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	—	—	—

(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					小計	2,500 〜 3,999g	4,000g 〜	不詳
		〜 999g	1,000 〜 1,499g	1,500 〜 1,999g	2,000 〜 2,499g					
H. 24	1,697	5	5	16	142	168	1,507	22	—	
25	1,731	3	3	25	133	164	1,551	16	—	
26	1,611	3	7	25	100	135	1,463	13	—	
27	1,622	2	4	26	121	153	1,454	15	—	
28	1,532	12	3	14	103	132	1,391	9	—	
(男)	792	7	—	6	48	61	724	7	—	
(女)	740	5	3	8	55	71	667	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
H. 24	3,068	2,982	4,338	4,538	404	748
25	3,059	2,974	4,384	4,710	667	327
26	3,058	2,995	4,704	4,318	1,133	281
27	3,096	2,984	4,404	4,296	454	1,439
28	3,067	2,959	4,624	4,050	347	397

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

(2) 死亡数，年齢階級・年次別

区 分	平 成 2 8 年			平成27年	平成26年	平成25年	平成24年
	計	男	女				
総 数	3,637	1,837	1,800	3,718	3,603	3,586	3,528
0 歳	4	3	1	1	2	2	2
1	1	—	1	—	1	—	—
2	—	—	—	—	1	—	—
3	—	—	—	1	1	—	1
4	—	—	—	—	1	—	—
0 ～ 4	5	3	2	2	6	2	3
5 ～ 9	1	1	—	—	3	—	1
10 ～ 14	—	—	—	—	1	1	—
15 ～ 19	2	1	1	6	1	2	2
20 ～ 24	5	3	2	7	4	6	5
25 ～ 29	6	3	3	7	7	8	6
30 ～ 34	7	5	2	9	14	8	13
35 ～ 39	11	3	8	15	14	23	22
40 ～ 44	26	21	5	21	23	16	31
45 ～ 49	35	24	11	31	31	32	35
50 ～ 54	54	29	25	56	60	58	70
55 ～ 59	75	46	29	99	92	110	111
60 ～ 64	157	98	59	160	179	199	185
65 ～ 69	288	186	102	255	261	233	226
70 ～ 74	347	241	106	376	339	358	334
75 ～ 79	435	269	166	462	478	477	457
80 ～ 84	598	328	270	627	624	607	670
85 ～ 89	713	326	387	736	682	708	674
90 ～ 94	572	179	393	549	518	446	450
95 ～ 99	239	60	179	242	221	243	188
100 ～	61	11	50	58	45	49	45
65 ～ (再掲)	3,253	1,600	1,653	3,305	3,168	3,121	3,044

(3) 死亡順位, 年齢階級別(平成28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	3,637	悪性新生物	1,132	心疾患	459	肺炎	437	脳血管疾患	247	老衰	209
0歳	4	新生児の 呼吸器窮(促)迫	2	代謝障害	1	他周産期	1	—	—	—	—
1～4	1	他神経系	1	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9	1	急性気管支炎	1	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19	2	悪性新生物	1	自殺	1	—	1	—	—	—	—
20～24	5	自殺	2	他神経系	1	循環先天奇形	1	不慮の事故	1	—	—
25～29	6	悪性新生物	2	他神経系	1	心疾患	1	他先天奇形	1	自殺	1
30～34	7	不慮の事故	2	悪性新生物	1	糖尿病	1	他内分泌	1	他精神	1
35～39	11	悪性新生物	4	他神経系	2	他内分泌	3	心疾患	1	肝疾患	1
40～44	26	悪性新生物	7	自殺	5	心疾患	3	敗血症	2	肝疾患	2
45～49	35	悪性新生物	8	心疾患	4	肝疾患	4	他循環器	3	自殺	3
50～54	54	悪性新生物	23	心疾患	6	自殺	4	脳血管疾患	3	不慮の事故	3
55～59	75	悪性新生物	33	心疾患	6	心疾患	5	他神経系	4	糖尿病	3
60～64	157	悪性新生物	79	心疾患	13	脳血管疾患	12	他循環器	7	肺炎	7
65～69	288	悪性新生物	160	心疾患	19	脳血管疾患	19	他循環器	13	肺炎	12
70～74	347	悪性新生物	145	心疾患	40	肺炎	34	脳血管疾患	22	他循環器	19
75～79	435	悪性新生物	186	心疾患	40	肺炎	36	脳血管疾患	32	他呼吸器	15
80～84	598	悪性新生物	176	肺炎	81	心疾患	75	脳血管疾患	51	他循環器	29
85～89	743	悪性新生物	180	肺炎	120	心疾患	112	脳血管疾患	50	老衰	47
90～94	554	肺炎	101	悪性新生物	96	心疾患	94	老衰	65	脳血管疾患	36
95～99	229	老衰	57	心疾患	39	肺炎	36	悪性新生物	25	脳血管疾患	12
100～	59	老衰	21	心疾患	7	悪性新生物	6	肺炎	5	血管性及び 詳細不明の認知症	4
65～ (再掲)	3,253	悪性新生物	974	心疾患	426	肺炎	425	脳血管疾患	223	老衰	209

(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) 他神経系: その他の神経系の疾患
 他呼吸器: その他の呼吸器系の疾患 他新生物: その他の新生物
 他循環器: その他の循環器系の疾患 他内分泌: その他の内分泌・栄養・代謝疾患
 他先天奇形: その他の先天奇形・変形 他精神: その他の精神・行動の障害
 他周産期: その他の周産期に特異的な呼吸障害・心血管障害

(4) 死亡数・率・割合, 主要死因・性別 (平成28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	3,637	1,837	1,800	100.0	100.0	100.0	1,371.1	1,046.0
1	悪性新生物 (02100)	1,132	680	452	31.1	37.0	25.1	426.7	298.3
2	心疾患 (09200)	459	195	264	12.6	10.6	14.7	173.0	158.4
3	肺炎 (10200)	437	214	223	12.0	11.6	12.4	164.7	95.4
4	脳血管疾患 (09300)	247	129	118	6.8	7.0	6.6	93.1	87.4
5	老衰 (18100)	209	46	163	5.7	2.5	9.1	78.8	74.2
6	その他の循環器系の疾患 (09500)	146	78	68	4.0	4.2	3.8	55.0	6.0
7	その他の呼吸器系の疾患 (10600)	133	73	60	3.7	4.0	3.3	50.1	56.2
8	腎不全 (14200)	98	53	45	2.7	2.9	2.5	36.9	19.7
9	不慮の事故 (20100)	77	40	37	2.1	2.2	2.1	29.0	30.6
10	大動脈瘤及び解離 (09400)	63	33	30	1.7	1.8	1.7	23.8	14.5
10	その他の消化器系の疾患 (11400)	63	31	32	1.7	1.7	1.8	23.8	18.7
12	糖尿病 (04100)	51	29	22	1.4	1.6	1.2	19.2	10.8
13	肝疾患 (11300)	45	22	23	1.2	1.2	1.3	17.0	12.6
13	自殺 (20200)	45	33	12	1.2	1.8	0.7	17.0	16.8
15	敗血症 (01300)	43	23	20	1.2	1.3	1.1	16.2	9.2
16	その他の神経系の疾患 (06500)	37	20	17	1.0	1.1	0.9	13.9	8.7
17	ヘルニア及び腸閉塞 (11200)	30	11	19	0.8	0.6	1.1	11.3	5.6
18	その他の新生物 (02200)	27	14	13	0.7	0.8	0.7	10.2	9.2
19	血管性及び詳細不明の認知症 (05100)	26	2	24	0.7	0.1	1.3	9.8	9.5
19	その他の腎尿路生殖器系の疾患 (14300)	26	10	16	0.7	0.5	0.9	9.8	7.2
その他		243	101	142	6.7	5.5	7.9	91.6	96.9

(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いない。)
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	心 疾 患	213	心 疾 患	178	老 衰	153
35	1,822	心 疾 患	399	悪性新生物	267	心 疾 患	245	全 結 核	147	老 衰	104
40	1,813	心 疾 患	473	心 疾 患	298	心 疾 患	255	事 故 等	100	全 結 核	95
45	1,830	脳血管疾患	405	心 疾 患	325	心 疾 患	287	肺 炎	113	老 衰	75
50	1,985	心 疾 患	453	心 疾 患	417	心 疾 患	343	心 疾 患	109	心 疾 患	71
55	2,062	悪性新生物	523	脳血管疾患	444	心 疾 患	396	心 疾 患	96	心 疾 患	65
60	2,249	心 疾 患	605	心 疾 患	472	脳血管疾患	388	心 疾 患	135	自 殺	68
H. 2	2,248	心 疾 患	616	心 疾 患	520	心 疾 患	305	心 疾 患	200	腎 炎 等	72
7	2,569	心 疾 患	781	心 疾 患	431	心 疾 患	354	肺 炎	263	不慮の事故	80
8	2,535	心 疾 患	799	心 疾 患	424	心 疾 患	351	心 疾 患	269	心 疾 患	97
9	2,544	心 疾 患	793	心 疾 患	417	心 疾 患	343	心 疾 患	236	心 疾 患	85
10	2,537	心 疾 患	804	心 疾 患	459	心 疾 患	284	心 疾 患	235	心 疾 患	119
11	2,728	心 疾 患	827	心 疾 患	490	心 疾 患	341	心 疾 患	304	心 疾 患	81
12	2,763	心 疾 患	891	心 疾 患	451	心 疾 患	322	心 疾 患	306	心 疾 患	80
13	2,581	心 疾 患	849	心 疾 患	466	心 疾 患	286	心 疾 患	246	心 疾 患	74
14	2,559	心 疾 患	860	心 疾 患	406	心 疾 患	289	心 疾 患	267	自 殺	76
15	2,748	心 疾 患	875	心 疾 患	394	心 疾 患	344	心 疾 患	294	心 疾 患	104
16	2,790	心 疾 患	870	心 疾 患	426	心 疾 患	361	心 疾 患	299	不慮の事故	87
17	3,096	心 疾 患	964	心 疾 患	473	肺 炎	369	脳血管疾患	342	他呼吸器	103
18	3,201	心 疾 患	1,012	心 疾 患	511	脳血管疾患	387	肺 炎	343	心 疾 患	89
19	3,106	心 疾 患	989	心 疾 患	510	肺 炎	314	脳血管疾患	299	心 疾 患	99
20	3,233	心 疾 患	1,026	心 疾 患	513	脳血管疾患	326	肺 炎	326	腎 不 全	96
21	3,322	心 疾 患	1,051	心 疾 患	518	肺 炎	343	脳血管疾患	330	不慮の事故	96
22	3,424	心 疾 患	1,068	心 疾 患	521	心 疾 患	369	心 疾 患	302	他呼吸器	125
23	3,526	心 疾 患	1,089	心 疾 患	588	心 疾 患	402	心 疾 患	300	他循環器	113
24	3,528	心 疾 患	1,009	心 疾 患	616	心 疾 患	370	心 疾 患	288	老 衰	142
25	3,586	心 疾 患	1,063	心 疾 患	582	心 疾 患	425	心 疾 患	264	他循環器	166
26	3,603	心 疾 患	1,066	心 疾 患	467	心 疾 患	435	心 疾 患	268	他循環器	193
27	3,718	心 疾 患	1,148	心 疾 患	464	心 疾 患	423	心 疾 患	285	老 衰	232
28	3,637	心 疾 患	1,132	心 疾 患	459	心 疾 患	437	心 疾 患	247	心 疾 患	209

(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 老 人 保 健 施 設	助 産 所	老人ホーム	自 宅	そ の 他
H. 25	3,586	2,896	121	73	—	134	313	49
26	3,603	2,840	120	63	—	163	340	77
27	3,718	2,990	93	60	—	193	299	83
28	3,637	2,906	104	58	—	190	299	80
(男)	1,837	1,522	50	16	—	50	155	44
(女)	1,800	1,384	54	42	—	140	144	36

(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
8	799	② 146	① 148	⑤ 58	④ 66	⑥ 43	⑩ 21	③ 68	⑧ 26	⑨ 23	⑯ 12	188
9	793	① 146	② 136	⑥ 43	④ 74	⑧ 35	⑨ 33	③ 81	⑩ 28	⑭ 16	⑯ 11	190
10	804	② 114	① 151	⑥ 50	④ 70	⑧ 33	⑧ 33	③ 71	⑩ 30	⑫ 19	⑭ 15	218
11	827	② 119	① 153	⑥ 57	⑤ 59	⑧ 41	⑦ 50	④ 67	⑩ 29	⑪ 26	⑪ 26	200
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	⑯ 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

(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 : H28

⑤胆のう 64人

⑨前立腺 41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	3,637	1,837	1,800	3	2	1	-	-	-	1	1	3	2	3
01000	感染症及び寄生虫症	64	29	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	・腸管感染症	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	・結核	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	・敗血症	43	23	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	・ウイルス肝炎	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	1,159	694	465	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	
02100	・悪性新生物	1,132	680	452	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	
02101	口唇, 口腔及び咽頭	23	17	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道	34	29	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃	129	86	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸	101	55	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部, 直腸	57	36	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝, 肝内胆管	56	40	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう, その他の胆道	64	31	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵臓	141	74	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管, 気管支及び肺	200	140	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房	46	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	子宮	17	・	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣	11	・	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺	41	41	・	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱	29	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02118	悪性リンパ種	32	18	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	21	14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他(悪性新生物)	106	62	44	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
02200	・その他の新生物	27	14	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除く	21	13	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	・貧血	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	・その他の血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	75	37	38	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	・糖尿病	51	29	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	・その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	24	8	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	30	6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	・血管性及び詳細不明の認知症	26	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	・その他の精神及び行動の障害	4	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	
5	2	3	8	21	5	24	11	29	25	46	29	98	59	186	102	241	106	269	166	328	270	576	1009	
-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	1	1	1	1	3	3	1	4	4	2	5	7	10	16	01000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	01100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	01200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	01201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01202
-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	1	-	-	2	2	1	2	4	1	5	4	7	9	01300
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	01400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01401
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	01402
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01403
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	1	-	1	3	4	01600
-	1	-	4	6	1	4	5	14	10	22	12	48	31	97	63	106	43	121	68	119	62	156	163	02000
-	1	-	4	6	1	3	5	13	10	22	11	48	31	97	63	103	42	120	66	115	61	152	155	02100
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	1	3	1	1	-	5	1	1	3	02101
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4	-	9	1	6	3	4	-	4	-	1	-	02102
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	4	3	11	5	19	4	13	9	15	4	19	16	02103
-	-	-	1	1	-	1	2	-	1	-	1	4	6	7	4	5	7	4	11	2	22	22	02104	
-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	-	7	1	7	3	8	1	3	3	3	2	6	8	02105
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	6	1	6	2	7	3	5	5	11	3	02106	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	4	5	2	8	6	4	3	8	15	02107	
-	-	-	-	1	-	3	-	5	1	1	1	9	6	11	13	7	6	12	8	10	12	15	20	02108
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	02109
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	5	2	8	4	26	8	25	8	34	12	17	7	23	18	02110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	02111
-	1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	4	-	2	-	6	-	4	-	5	-	3	-	14	02112
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	2	-	4	-	6	02113
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1	-	-	02114
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7	-	9	-	18	-	02115
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	7	1	5	1	8	4	02116	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-	02117	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	-	1	-	1	1	-	3	5	5	7	3	02118	
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	2	-	5	-	2	4	1	2	02119	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	1	2	-	3	-	02120	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	-	6	5	6	3	9	3	10	7	16	7	9	17	02121
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	3	1	1	2	4	1	4	8	02200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	02201	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	3	-	1	2	4	-	3	5	02202	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	3	03000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	03100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	03200
2	-	-	1	1	1	1	-	2	-	2	1	2	1	4	-	6	-	4	3	6	5	6	26	04000
1	-	-	-	-	1	1	-	2	-	2	1	2	-	4	-	4	-	2	-	6	5	5	15	04100
1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	3	-	-	1	11	04200
1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	2	1	2	-	19	05000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	2	-	19	05100
1	-	-	-	-	-	1	-	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	
		計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
06000	神経系の疾患	84	38	46	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
06100	・髄膜炎	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	・脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	・パーキンソン病	19	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	・アルツハイマー病	22	8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	・その他の神経系の疾患	37	20	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
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	928	440	488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09100	・高血圧性疾患	13	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患, 心腎疾患	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	10	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	・心疾患(高血圧性を除く)	459	195	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	9	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	75	31	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	49	32	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	43	24	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	14	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	70	28	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	189	70	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09208	その他の心疾患	10	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	・脳血管疾患	247	129	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	38	18	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	72	45	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	131	65	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	・大動脈瘤及び解離	63	33	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	・その他の循環器系の疾患	146	78	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	613	313	300	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	・インフルエンザ	11	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	・肺炎	437	214	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	・急性気管支炎	4	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	・慢性閉塞性肺疾患	22	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	・喘息	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	・その他の呼吸器系の疾患	133	73	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000	消化器系の疾患	143	66	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	30	11	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	・肝疾患	45	22	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	25	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	20	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	・その他の消化器系の疾患	63	31	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	10	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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		死因簡単 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	-	-	1	-	-	-	3	1	2	3	4	2	-	1	12	5	8	8	8	21	06000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	06100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	06200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	2	2	4	-	4	06300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	2	4	10	06400	
-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3	1	2	1	2	1	-	-	4	1	4	2	4	6	06500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
-	-	1	-	5	-	9	2	4	7	9	7	23	10	42	18	63	27	55	40	83	91	145	286	09000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	4	09100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	09101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	3	09102
-	-	1	-	3	-	3	1	1	5	3	2	9	4	11	8	26	14	26	14	34	41	77	175	09200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	5	09201
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	2	2	3	3	1	6	1	3	1	8	10	7	25	09202
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	1	1	5	1	3	1	6	2	13	12	09203	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	-	6	1	3	4	11	13	09204	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	3	1	3	-	-	2	1	09205	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	4	6	4	7	4	3	2	10	26	09206	
-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3	1	4	2	6	4	6	4	14	18	33	90	09207	
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	09208	
-	-	-	1	-	1	1	1	2	2	4	9	3	13	6	16	6	20	12	29	22	37	62	09300	
-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	1	2	3	3	3	4	4	-	1	1	5	5	09301		
-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	5	1	6	3	7	2	10	4	9	9	5	7	09302	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	4	-	6	-	6	7	19	11	26	47	09303	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	09304	
-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	1	-	6	3	6	3	2	5	6	9	8	9	09400	
-	-	-	1	-	3	-	1	-	3	-	4	3	12	1	15	4	6	8	13	16	20	36	09500	
-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	6	3	13	6	40	14	35	23	69	42	145	209	10000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	2	4	1	10100	
-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	5	2	7	5	27	7	20	16	47	34	104	158	10200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	09	10300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	2	2	-	6	5	10400	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	2	10500	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	5	-	10	5	10	5	18	6	30	41	10600	
-	-	-	1	1	1	2	2	2	1	2	2	5	3	11	3	8	5	10	6	6	12	19	41	11000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	11100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	4	2	1	4	4	11	11200	
-	-	1	1	1	2	2	1	-	1	1	1	2	7	3	6	3	1	3	-	3	2	4	11300	
-	-	1	-	-	1	2	1	-	1	1	1	2	2	3	3	1	-	2	-	3	1	-	11301	
-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	2	1	1	-	-	1	4	11302	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	1	4	-	1	-	5	1	5	4	12	24	11400	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	-	1	2	1	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	
		計	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	136	64	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	・糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	12	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	・腎不全	98	53	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	24	11	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	63	34	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	11	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	・その他の腎尿路生殖器系の疾患	26	10	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠, 分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	3	2	1	2	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	3	2	1	2	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	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17100	・神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	・循環器系の先天奇形	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17201	心臓の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17300	・消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	・その他の先天奇形及び変形	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	247	65	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	・老衰	209	46	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	・乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	・その他	38	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	132	77	55	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-
20100	・不慮の事故	77	40	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20101	交通事故	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20102	転倒・転落	16	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	16	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	29	14	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙, 火及び火災への曝露	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	・自殺	45	33	12	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-
20300	・他殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	・その他の外因	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	・重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	1	-	-	1	1	4	-	4	-	7	1	8	8	9	15	30	46	14000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	3	-	5	14100
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4	-	3	-	6	1	8	5	5	8	25	30	14200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	2	6	11	14201
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	6	1	4	5	4	6	14	16	14202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	5	3	14203
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	4	5	11	14300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	17000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	17200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	17201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500
-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	1	3	1	1	2	2	1	6	3	9	13	41	158	18000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	12	40	150	18100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200
-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	1	3	1	1	2	2	1	6	2	3	1	1	8	18300
2	1	2	-	5	-	3	-	3	4	3	2	4	4	7	3	6	6	11	6	12	9	14	20	20000
1	1	1	-	-	-	-	-	3	1	1	2	-	3	-	3	2	7	6	12	8	9	16	20100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	20101
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	4	6	20102
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	6	2	-	1	20103	
-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	2	4	1	3	2	3	8	20104	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	20105
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20106
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	3	2	1	20107
1	-	1	-	5	-	3	-	3	1	2	1	2	4	3	2	3	3	3	-	-	1	3	-	20200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	2	4	20400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22100

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		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

(2) 乳児死亡数、生存期間・死因別(平成28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
		4	3	1	-	-	-
Ba11	代謝障害	1	1	-	-	-	
Ba27	新生児の呼吸窮（促）迫	2	2	-	-	-	
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	-	1	-	-	

(注) 乳児死因は乳児死因简单分類表による。

1 死産

(1) 死産数・率, 年次別

年次	死産数			死産率 (出産千対)								
				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

(2) 死産数, 母の年齢階級別(平成28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	52	4	8	5	14	15	6	—
	比(%)	100.0	7.7	15.4	9.6	26.9	28.8	11.5	—
自然	死産数	18	—	2	1	6	7	2	—
	比(%)	100.0	—	11.1	5.6	33.3	38.9	11.1	—
人工	死産数	34	4	6	4	8	8	4	—
	比(%)	100.0	11.8	17.6	11.8	23.5	23.5	11.8	—

(3) 死産数, 妊娠期間別(平成28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	52	23	12	12	3	1	—	1	—
	比(%)	100.0	44.2	23.1	23.1	5.8	1.9	—	1.9	—
自然	死産数	18	6	3	4	3	1	—	1	—
	比(%)	100.0	33.3	16.7	22.2	16.7	5.6	—	5.6	—
人工	死産数	34	17	9	8	—	—	—	—	—
	比(%)	100.0	50.0	26.5	23.5	—	—	—	—	—

6 周産期死亡

(1) 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

(注) 後期死産：平成6年以前は妊娠満28週以後の死産数，平成7年以降は妊娠満22週以後の死産数を表す。

7 婚姻・離婚

(1) 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	2.68	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	2.28	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	2.12	2.09	1.81
28	1,172	563	4.4	4.6	5.0	2.12	1.97	1.73

第2章 母体保護統計

1 不妊手術

(1) 年齢階級別不妊手術数, 年度別

年次	男 総数	女 総数	女							
			～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50歳～
S. 35	—	101	2	3	24	44	23	4	1	—
40	—	54	—	2	13	26	10	3	—	—
45	—	44	—	1	18	15	8	2	—	—
50	—	29	—	6	9	13	—	1	—	—
55	—	34	—	1	8	17	7	1	—	—
60	—	51	—	4	20	17	10	—	—	—
H. 2	—	73	—	1	18	28	19	7	—	—
7	—	71	—	1	22	26	16	6	—	—
8	—	29	—	1	8	17	3	—	—	—
9	—	47	—	3	15	19	9	1	—	—
10	—	38	—	1	5	16	11	5	—	—
11	—	42	—	1	11	12	15	2	1	—
12	—	39	—	3	10	15	10	1	—	—
13	—	31	—	2	5	15	7	2	—	—
14	—	21	—	1	6	6	6	2	—	—
15	—	29	—	1	9	12	7	—	—	—
16	—	32	—	2	8	10	7	5	—	—
17	—	27	—	—	5	12	9	1	—	—
18	—	11	—	—	2	5	3	1	—	—
19	—	20	—	—	3	11	3	3	—	—
20	—	14	—	2	2	5	3	1	1	—
21	—	16	—	1	2	3	10	—	—	—
22	—	10	—	—	1	1	6	2	—	—
23	—	18	—	1	3	6	6	2	—	—
24	—	11	—	1	3	3	3	1	—	—
25	—	11	—	—	—	4	5	2	—	—
26	—	14	—	—	3	4	4	3	—	—
27	—	16	—	—	7	4	5	—	—	—
28	—	24	—	2	1	10	7	4	—	—

(注) 平成20年までは年次別集計

(2) 年齢階級・事由別不妊手術数(平成28年度)

区分	総数		～19歳		20～24		25～29		30～34		35～39		40～44		45～49		50歳～	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数	—	24	—	—	—	2	—	1	—	10	—	7	—	4	—	—	—	—
母体の生命危険	—	4	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—
母体の健康低下	—	20	—	—	—	1	—	1	—	9	—	6	—	3	—	—	—	—

2 人工妊娠中絶

(1) 年齢階級別人工妊娠中絶数，年度別

年次	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50歳～	不詳
S. 35	3,653	76	659	1,107	886	658	247	20	—	—
40	2,782	72	689	694	679	447	181	20	—	—
45	2,383	80	664	646	479	358	148	8	—	—
50	2,877	109	722	759	656	429	190	11	1	—
55	2,893	201	647	649	728	478	172	18	—	—
60	3,752	369	657	706	914	815	272	16	3	—
H. 2	3,230	324	828	579	581	593	309	16	—	—
7	2,221	243	655	478	366	314	154	11	—	—
8	2,227	265	702	418	384	294	152	12	—	—
9	2,242	260	650	475	416	296	131	14	—	—
10	2,143	306	601	435	355	294	141	9	1	1
11	2,035	289	611	451	320	263	92	9	—	—
12	2,019	323	595	405	328	240	116	12	—	—
13	2,092	366	557	456	334	255	114	10	—	—
14	1,927	311	527	443	343	211	82	9	1	—
15	1,837	279	501	385	334	236	93	5	—	4
16	1,698	266	414	370	350	203	86	8	—	1
17	1,555	202	359	328	359	220	75	10	2	—
18	1,281	141	346	275	271	181	65	2	—	—
19	1,188	104	302	272	266	181	58	5	—	—
20	1,167	108	276	246	279	184	66	8	—	—
21	1,006	106	241	218	204	159	73	5	—	—
22	909	107	213	197	186	147	54	5	—	—
23	924	114	227	181	169	169	58	5	1	—
24	817	102	173	180	171	126	58	7	—	—
25	767	94	171	161	146	142	51	2	—	—
26	743	80	178	137	147	131	62	8	—	—
27	679	65	142	135	148	123	59	7	—	—
28	616	64	124	108	131	123	62	4	—	—

(注) 平成20年までは年次別集計

(2) 年齢階級・妊娠週数別人工妊娠中絶数(平成28年度)

区分	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50歳～	不詳
中絶数	総数	616	64	124	108	131	123	62	4	—
	4～7週	282	21	57	46	55	68	31	4	—
	8～11週	272	31	53	56	62	43	27	—	—
	12～15週	28	4	9	2	7	5	1	—	—
	16～19週	21	7	3	3	5	2	1	—	—
	20～22週	13	1	2	1	2	5	2	—	—
	週数不明	—	—	—	—	—	—	—	—	—
比率 (%)	4～7週	45.8	32.8	46.0	42.6	42.0	55.3	50.0	100	—
	8～11週	44.2	48.4	42.7	51.9	47.3	35.0	43.5	—	—
	12～15週	4.5	6.3	7.3	1.9	5.3	4.1	1.6	—	—
	16～19週	3.4	10.9	2.4	2.8	3.8	1.6	1.6	—	—
	20～22週	2.1	1.6	1.6	0.9	1.5	4.1	3.2	—	—
	週数不明	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注) 4～7週：4週～7週未満の意

比率は小数点第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。

第3章 食中毒統計

1 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			
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	ノロウイルス	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	4 0	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	3 2	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	3 5	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	1 3	7/15	13	13	—	不明	カンピロバクター	飲食店

第4章 医療関係統計

1 医療施設

(1) 医療施設数, 年度別

年次	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
16	438	34	253	52	201	149	2
17	437	34	253	52	201	148	2
18	421	33	238	46	192	148	2
19	421	33	243	44	199	143	2
20	417	31	242	42	200	143	1
21	410	31	239	38	201	139	1
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

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

年次	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					
16	8,099	7,256	4,076	1,525	1,569	6	80	834	9
17	8,038	7,210	4,070	1,525	1,569	6	40	819	9
18	7,680	6,926	3,992	1,319	1,569	6	40	745	9
19	7,480	6,773	3,975	1,319	1,433	6	40	698	9
20	7,270	6,579	3,892	1,208	1,433	6	40	691	—
21	7,170	6,555	3,942	1,134	1,433	6	40	615	—
22	7,123	6,537	4,001	1,057	1,433	6	40	586	—
23	7,070	6,537	4,001	1,057	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	—

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(平成28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	78.0	79.1	80.1	27.4	32.1	28.5
精神病床	83.7	86.6	86.2	232.9	261.0	269.9
感染症病床	—	0.0	3.2	—	3.0	7.8
結核病床	10.6	18.8	34.5	63.6	56.3	66.3
療養病床	87.3	86.1	88.2	154.3	215.6	152.2
一般病床	74.4	73.7	75.2	16.9	17.5	16.2

資料：厚生労働省「病院報告」

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	(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，「平成28年末看護職員就業状況」（平成28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	29	10.9	10.5	6.7
一般診療所	216	81.2	63.2	80.0
歯科診療所	131	49.2	55.5	54.3
病床・精神病床 (病院)	1,332	500.8	376.0	263.3
・感染症病床	6	2.3	1.8	1.5
・結核病床	40	15.0	4.3	4.2
・療養病床	1,014	381.2	414.9	258.5
・一般病床	3,875	1,456.8	984.7	702.3
病床（一般診療所）	436	163.9	122.0	81.5

平成28年10月1日現在

資料：厚生労働省「平成28年医療施設調査」

(2) 医療従事者

区分	従事者数	率		
		函館市	北海道	全国
医師	801	301.1	248.7	251.7
歯科医師	183	68.8	83.0	82.4
薬剤師	680	255.6	211.5	237.4
保健師	119	44.7	58.5	40.4
助産師	73	27.4	31.4	28.2
看護師	4,056	1,524.8	1,156.8	905.5
准看護師	1,410	530.1	338.3	254.6
歯科衛生士		(未公表)		
歯科技工士		(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：「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）」

(平成28年末現在，隔年公表)

「保健師～准看護師」は，「平成28年末看護職員就業状況」（平成28年末現在，隔年公表）

「保健師～准看護師」の率は，当所調べ。