



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26年1月1日から平成26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26年9月30日現在の外国人を除いた住民基本台帳人口（271,336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…1,611人（男813人，女798人） 出生率5.9（人口千対率）
前年比120人の減少で，出生率は前年を0.4ポイント下回った。
また，合計特殊出生率は1.19である。

②死亡…3,603人（男1,795人，女1,808人） 死亡率13.3（人口千対率）
前年比17人の増加で，死亡率は前年を0.2ポイント上回った。
原因別死亡者数では，悪性新生物（がん），心疾患，脳血管疾患によるものが全体の約50%を占めている。
また，死亡原因の順位は，第1位が悪性新生物（がん），第2位が心疾患，第3位が肺炎となっている。

死亡原因の上位5死因

死亡順位	死 因	死 亡 者 数			死亡総数に占める割合
		総 数	男	女	
1	悪性新生物（がん）	1,066	583	483	29.6%
2	心 疾 患	467	191	276	13.0%
3	肺 炎	435	219	216	12.1%
4	脳 血 管 疾 患	268	135	133	7.4%
5	その他の循環器系疾患	193	101	92	5.3%

③死産…58胎 死産率34.8（出産千対率）
前年比3胎の増加で，死産率は前年を4.0ポイント上回った。

④婚 姻…1,241組 婚姻率4.6（人口千対率）
前年比7組の減少で，婚姻率は前年を0.1ポイント上回った。
初婚の平均年齢は夫30.5歳，妻29.0歳で，夫は前年と比べ0.3歳晩婚化し，妻は前年と変わらずだった。

⑤離 婚…573組 離婚率2.11（人口千対率）
前年比19組の減少で，離婚率は前年を0.05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6.6%，1～5年未満22.2%，5～10年未満21.5%，10～15年未満14.1%，15～20年未満8.0%，20年以上17.5%，不詳10.1%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
S. 25	6,377	27.8	2,322	10.2	289	45.3	96	15.1	553	79.8	206	32.3	1,890	8.3	362	1.58
30	4,036	16.7	1,980	8.2	139	34.4	65	16.1	560	121.8	133	32.9	2,035	8.4	377	1.55
35	3,821	15.7	1,822	7.5	106	27.7	55	14.4	537	123.1	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	109.4	105	26.0	2,556	10.5	367	1.51
41	3,438	14.2	1,726	7.1	69	20.1	41	11.9	475	121.4	76	22.1	2,499	10.3	371	1.53
42	4,386	17.4	1,802	7.2	67	15.3	49	11.2	461	95.1	121	27.6	2,435	9.7	396	1.57
43	4,144	16.6	1,799	7.2	57	13.8	35	8.4	379	83.8	85	20.0	2,275	9.1	368	1.65
44	3,992	16.2	1,828	7.4	54	13.5	37	9.3	381	87.1	85	21.0	2,273	9.2	383	1.55
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
46	4,045	16.9	1,731	7.2	61	15.1	42	10.4	359	81.5	67	16.8	2,510	10.5	433	1.81
47	4,008	16.9	1,722	7.3	58	14.5	42	10.5	358	82.0	84	21.2	2,503	10.6	422	1.78
48	4,243	18.2	1,762	7.6	40	9.4	30	7.1	359	78.0	66	15.6	2,362	10.1	480	2.06
49	5,483	18.1	2,029	6.7	60	10.9	37	6.7	451	76.0	76	13.9	2,938	9.7	498	1.64
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
51	4,918	15.8	2,002	6.4	50	10.2	39	7.9	458	85.2	64	13.0	2,639	8.5	621	2.00
52	4,781	15.2	1,985	6.3	47	9.8	34	7.1	390	75.4	66	13.8	2,382	7.6	616	1.96
53	4,653	14.7	2,146	6.8	50	10.7	38	8.2	352	70.3	56	11.8	2,444	7.7	679	2.15
54	4,468	14.0	2,012	6.3	39	8.7	28	6.3	343	71.3	52	11.6	2,344	7.4	681	2.14
55	4,137	12.9	2,062	6.4	29	7.0	19	4.6	384	84.9	49	11.4	2,338	7.3	727	2.27
56	4,181	13.0	2,120	6.6	22	5.3	16	3.8	333	73.8	35	8.4	2,212	6.9	839	2.62
57	3,952	12.3	2,086	6.5	28	7.1	22	5.6	368	85.2	42	10.9	2,172	6.8	838	2.61
58	3,880	12.1	2,160	6.7	30	7.7	12	3.1	317	75.5	27	7.0	2,126	6.6	915	2.84
59	3,835	11.9	2,150	6.7	33	8.6	19	5.0	354	84.4	34	8.9	2,102	6.5	861	2.67
60	3,573	11.2	2,249	7.0	24	6.7	14	3.9	287	73.4	24	6.7	1,968	6.2	819	2.57
61	3,291	10.3	2,149	6.7	21	6.4	14	4.3	304	84.6	27	8.2	1,886	5.9	812	2.55
62	3,165	10.0	2,176	6.9	20	6.3	9	2.8	257	75.1	22	6.9	1,827	5.8	670	2.12
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
H. 1	2,880	9.3	2,162	7.0	8	2.8	2	0.7	239	76.6	11	3.8	1,767	5.7	648	2.09
2	2,778	9.1	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	8.7	2,258	7.4	17	6.4	10	3.8	217	75.3	17	6.4	1,843	6.0	666	2.18
4	2,567	8.5	2,300	7.6	11	4.3	6	2.3	179	65.2	11	4.3	1,819	6.0	674	2.22
5	2,545	8.4	2,429	8.1	11	4.3	5	2.0	159	58.8	8	3.1	1,822	6.0	704	2.34
6	2,534	8.5	2,414	8.1	9	3.6	2	0.8	166	61.5	12	4.7	1,785	6.0	674	2.25
7	2,444	8.2	2,569	8.6	10	4.1	5	2.0	84	33.2	19	7.7	1,866	6.3	653	2.19
8	2,348	7.9	2,535	8.6	8	3.4	6	2.6	88	36.1	9	3.8	1,863	6.3	746	2.52
9	2,241	7.7	2,544	8.7	3	1.3	2	0.9	85	36.5	15	6.7	1,756	6.0	767	2.62
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	2.64
11	2,271	7.9	2,728	9.4	9	4.0	6	2.6	122	51.0	23	10.1	1,655	5.7	778	2.69
12	2,153	7.4	2,763	9.5	5	2.3	2	0.9	101	44.8	12	6.0	1,700	5.9	844	2.92
13	2,080	7.3	2,581	9.0	9	4.3	4	1.9	123	55.8	14	6.7	1,674	5.9	848	2.97
14	2,024	7.1	2,559	9.0	3	1.5	2	1.0	129	59.9	14	6.9	1,581	5.6	954	3.36
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	3.09
16	1,946	6.9	2,790	9.9	3	1.5	2	1.0	110	53.5	5	2.6	1,482	5.3	858	3.06
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	6.7	3,201	11.0	4	2.1	1	0.5	94	46.1	14	7.1	1,500	5.2	729	2.51
19	1,948	6.8	3,106	10.8	5	2.6	2	1.0	90	44.2	6	3.1	1,427	5.0	717	2.50
20	1,891	6.7	3,233	11.4	7	3.7	3	1.6	97	48.8	9	4.7	1,402	5.0	656	2.32
21	1,889	6.7	3,322	11.9	2	1.1	1	0.5	87	44.0	5	2.6	1,427	5.1	642	2.29
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

(注) 乳児死亡率, 新生児死亡率は出生千対, 死産率は出産千対, 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

(3) 人口動態, 実数・月別(平成26年)

月 別	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	1,611	3,603	2	2	58	6	-	1,241	573
1 月	119	337	-	-	5	-	-	88	40
2 月	133	314	-	-	5	1	-	98	38
3 月	120	320	1	1	4	1	-	132	64
4 月	126	330	-	-	6	-	-	104	63
5 月	135	276	-	-	1	-	-	90	44
6 月	126	267	-	-	4	-	-	112	50
7 月	135	259	-	-	5	-	-	114	47
8 月	158	285	-	-	7	2	-	81	36
9 月	131	282	1	1	5	-	-	77	48
10 月	155	306	-	-	7	1	-	112	57
11 月	120	330	-	-	7	1	-	108	37
12 月	153	297	-	-	2	-	-	125	49

(4) 人口動態, 率(平成26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	婚 姻	離 婚
函館市	5.9	13.3	1.2	1.2	34.8	3.7	4.6	2.11
北海道	6.9	11.2	1.6	0.9	28.9	4.0	4.8	2.04
全 国	8.0	10.1	2.1	0.9	22.9	3.7	5.1	1.77

(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	16.7	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	3,573	1,854	1,719	11.2	11.7	11.9
H. 2	2,778	1,408	1,370	9.1	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	7.7	8.6	9.5
10	2,273	1,174	1,099	7.8	8.6	9.6
11	2,271	1,152	1,119	7.9	8.2	9.4
12	2,153	1,090	1,063	7.4	8.2	9.5
13	2,080	1,119	961	7.3	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	6.7	7.6	8.7
19	1,948	984	964	6.8	7.5	8.6
20	1,891	989	902	6.7	7.4	8.7
21	1,889	982	907	6.7	7.3	8.5
22	1,827	922	905	6.6	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

(2) 合計特殊出生率，年齢階級別女子人口・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	
22	出生児数	1,827	28	264	536	592	355	51	1	1.19	1.26	1.39
	女子人口	56,142	6,243	6,403	6,857	8,177	9,928	9,326	9,208			
23	出生児数	1,774	26	232	518	611	335	51	1	1.19	1.25	1.39
	女子人口	54,991	6,084	6,105	6,681	7,838	9,658	9,721	8,904			
24	出生児数	1,697	27	213	494	533	362	66	2	1.17	1.26	1.41
	女子人口	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
	女子人口	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
	女子人口	51,539	5,587	5,499	5,967	7,017	8,455	9,823	9,191			

(注) 合計特殊出生率は15歳から49歳までの女子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. 22	1,827	1,035	789	-	3	1,792	34	1
23	1,774	1,091	683	-	-	1,734	40	-
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

(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. 22	1,827	894	659	206	56	12	-
23	1,774	851	622	235	49	17	-
24	1,697	855	585	207	35	15	-
25	1,731	858	610	201	48	14	-
26	1,611	801	565	181	50	14	-

(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	3,573	...	39	698	1,578	975	258	25	-
H. 2	2,778	...	41	468	1,239	810	190	29	1
7	2,448	-	58	451	951	723	225	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	678	312	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	-	-	-

(注) 14歳以下及び45歳以上での出産数は平成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. 22	1,827	11	25	22	141	199	1,609	18	1	
23	1,774	2	6	16	148	172	1,588	14	-	
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	-	
(男)	813	-	3	15	54	72	732	9	-	
(女)	798	3	4	10	46	63	731	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. 22	3,032	2,955	4,306	4,244	426	950
23	3,073	2,983	4,216	4,170	546	1,056
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

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	2,322	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	8.6	7.2	7.2
9	2,544	1,332	1,212	8.7	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	9.5	7.7	7.7
13	2,581	1,340	1,241	9.0	7.7	7.7
14	2,559	1,421	1,138	9.0	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	11.0	9.0	8.6
19	3,106	1,669	1,437	10.8	9.3	8.8
20	3,233	1,676	1,557	11.4	9.6	9.1
21	3,322	1,710	1,612	11.9	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

(2) 死亡数，年齢階級・年次別

区 分	平 成 2 6 年			平成25年	平成24年	平成23年	平成22年
	計	男	女				
総 数	3,603	1,795	1,808	3,586	3,528	3,526	3,424
0 歳	2	-	2	2	2	1	9
1	1	1	-	-	-	-	-
2	1	-	1	-	-	-	1
3	1	1	-	-	1	-	1
4	1	-	1	-	-	-	-
0 ～ 4	6	2	4	2	3	1	11
5 ～ 9	3	-	3	-	1	-	-
10 ～ 14	1	-	1	1	-	-	1
15 ～ 19	1	1	-	2	2	2	3
20 ～ 24	4	3	1	6	5	9	9
25 ～ 29	7	5	2	8	6	8	6
30 ～ 34	14	5	9	8	13	8	9
35 ～ 39	14	10	4	23	22	17	13
40 ～ 44	23	12	11	16	31	28	27
45 ～ 49	31	20	11	32	35	41	41
50 ～ 54	60	31	29	58	70	54	57
55 ～ 59	92	61	31	110	111	112	138
60 ～ 64	179	118	61	199	185	209	205
65 ～ 69	261	177	84	233	226	247	243
70 ～ 74	339	216	123	358	334	359	339
75 ～ 79	478	306	172	477	457	475	499
80 ～ 84	624	336	288	607	670	637	631
85 ～ 89	682	292	390	708	674	645	582
90 ～ 94	518	141	377	446	450	447	393
95 ～ 99	221	55	166	243	188	183	174
100 ～	45	4	41	49	45	44	43
65 ～ (再掲)	3,168	1,527	1,641	3,121	3,044	3,037	2,904

(3) 死亡順位, 年齢階級別(平成26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	3,603	悪性新生物	1,066	心疾患	467	肺炎	435	脳血管疾患	268	他循環器	193
0歳	2	その他の 周産期に特異的な 呼吸障害及び心血管障害	1	妊娠期間及び胎児発育 に関連する障害	1	—	—	—	—	—	—
1～4	4	その他の外因	2	他 殺	1	そ の 他	1	—	—	—	—
5～9	3	他呼吸器	1	その他の周産期に 発生した病態	1	不慮の事故	1	—	—	—	—
10～14	1	悪性新生物	1	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19	1	自 殺	1	—	—	—	—	—	—	—	—
20～24	4	自 殺	3	他呼吸器	1	—	—	—	—	—	—
25～29	7	不慮の事故	3	心疾患	2	自 殺	1	悪性新生物	1	—	—
30～34	14	自 殺	4	不慮の事故	3	悪性新生物	3	敗血症	2	糖尿病	1
35～39	14	自 殺	7	悪性新生物	1	脳血管疾患	1	他循環器	1	不慮の事故	1
40～44	23	悪性新生物	4	自 殺	4	心疾患	2	他循環器	2	脳血管疾患	2
45～49	31	悪性新生物	14	自 殺	7	他循環器	2	他消化器	2	脳血管疾患	1
50～54	60	悪性新生物	28	自 殺	7	不慮の事故	5	他循環器	4	他呼吸器	3
55～59	92	悪性新生物	50	自 殺	10	脳血管疾患	7	心疾患	6	肺炎	3
60～64	179	悪性新生物	89	心疾患	15	他循環器	13	脳血管	9	大動脈瘤及び解離	7
65～69	261	悪性新生物	111	心疾患	25	脳血管疾患	19	肺炎	15	自 殺	11
70～74	339	悪性新生物	143	心疾患	31	脳血管疾患	26	肺炎	25	他循環器	24
75～79	478	悪性新生物	183	肺炎	49	心疾患	44	脳血管疾患	44	他循環器	30
80～84	624	悪性新生物	186	肺炎	82	心疾患	69	脳血管疾患	50	他循環器	44
85～89	682	悪性新生物	150	心疾患	118	肺炎	110	脳血管疾患	56	他循環器	31
90～94	518	心疾患	107	肺炎	103	悪性新生物	75	老 衰	47	脳血管疾患	32
95～99	221	老 衰	51	心疾患	36	肺炎	32	悪性新生物	26	脳血管疾患	17
100～	45	老 衰	21	心疾患	10	肺炎	7	脳血管疾患	2	悪性新生物	1
65～ (再掲)	3,168	悪性新生物	875	心疾患	440	肺炎	423	脳血管疾患	246	他循環器	169

(注) 0歳児は乳児死因分類, それ以外は死因順位分類による
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

他神経系: その他の神経系の疾患
他新生物: その他の新生物
他内分泌: その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患

(4) 死亡数・率・割合, 主要死因・性別(平成26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	3,603	1,795	1,808	100.0	100.0	100.0	1327.9	1014.9
1 悪性新生物 (2100)	1,066	583	483	29.6	32.5	26.7	392.9	293.5
2 心疾患 (高血圧性を除く) (9200)	467	191	276	13.0	10.6	15.3	172.1	157.0
3 肺炎 (10200)	435	219	216	12.1	12.2	12.0	160.3	95.4
4 脳血管疾患 (9300)	268	135	133	7.4	7.5	7.4	98.8	91.1
5 その他の循環器系の疾患 (9500)	193	101	92	5.3	5.6	5.1	71.1	5.8
6 老衰 (18100)	163	36	127	4.5	2.0	7.0	60.1	60.1
7 その他の呼吸器系の疾患 (10600)	128	66	62	3.5	3.7	3.4	47.2	50.7
8 腎不全 (14200)	103	48	55	2.9	2.7	3.1	38.0	19.8
9 不慮の事故 (20100)	79	49	30	2.2	2.7	1.7	29.1	31.1
10 自殺 (20200)	75	44	31	2.1	2.5	1.7	27.6	19.5
11 その他の消化器系の疾患 (11400)	74	36	38	2.0	2.0	2.1	27.3	18.0
12 大動脈瘤及び解離 (9400)	61	39	22	1.7	2.2	1.2	22.5	13.1
13 肝疾患 (11300)	50	32	18	1.4	1.8	1.0	18.4	12.5
14 その他の新生物 (2200)	32	19	13	0.9	1.1	0.7	11.8	8.8
15 敗血症 (1300)	31	15	16	0.9	0.8	0.9	11.4	9.0
15 糖尿病 (4100)	31	18	13	0.9	1.0	0.7	11.4	10.9
17 慢性閉塞性肺疾患 (10400)	29	23	6	0.8	1.3	0.3	10.7	12.9
17 その他の神経系の疾患 (6500)	29	11	18	0.8	0.6	1.0	10.7	7.8
19 ヘルニア及び腸閉塞 (11200)	25	8	17	0.7	0.4	0.9	9.2	5.5
20 その他の腎尿路生殖器系の疾患 (14300)	20	5	15	0.5	0.3	0.8	7.4	6.1
そ の 他	244	117	127	6.8	6.5	7.0	89.9	86.3

(注) 分類は死因順位分類による

(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
25	2,322	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 等	147	〃	104
S. 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
8	2,535	〃	799	〃	424	〃	351	〃	269	〃	97
9	2,544	〃	793	〃	417	〃	343	〃	236	〃	85
10	2,537	〃	804	〃	459	〃	284	〃	235	〃	119
11	2,728	〃	827	〃	490	〃	341	〃	304	〃	81
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	他循環器	193

(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：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. 23	3,526	2,865	110	63	-	111	321	56
24	3,528	2,818	111	84	-	130	324	61
25	3,586	2,896	121	73	-	134	313	49
26	3,603	2,840	120	63	-	163	340	76
(男)	1,795	1,436	62	17	-	41	197	42
(女)	1,808	1,404	58	46	-	122	143	35

(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 2	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	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	1,025	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

(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

(8) 死亡数, 死因 (死因分類別) ・ 性 ・ 年齢階級別

死因分類コード	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	3,603	1,795	1,808	2	4	-	3	-	1	1	-	3	1	5	2
01000	感染症及び寄生虫症	70	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	・腸管感染症	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	・結核	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	・敗血症	31	15	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	・ウイルス肝炎	14	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	13	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	1,098	602	496	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
02100	・悪性新生物	1,066	583	483	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
02101	口唇, 口腔及び咽頭	25	19	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道	29	24	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃	125	76	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸	113	49	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部, 直腸	39	26	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝, 肝内胆管	83	49	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう, その他の胆道	58	23	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵臓	102	44	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管, 気管支及び肺	219	144	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房	31	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	子宮	14	・	14	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02114	卵巣	18	・	18	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02115	前立腺	28	28	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・
02116	膀胱	25	16	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02118	悪性リンパ腫	19	6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	22	14	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02120	その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他 (悪性新生物)	96	54	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	・その他の新生物	32	19	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除く	25	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害	11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	・貧血	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	・その他の血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	46	26	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	・糖尿病	31	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	・その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	15	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

30～34		35～39		40～44		45～49		50～54		55～59		60～64		65～69		70～74		75～79		80～84		85以上		死 因 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	9	10	4	12	11	20	11	31	29	61	31	118	61	177	84	216	123	306	172	336	288	492	974		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	4	5	5	4	9	8	8	16	01000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	01100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	01200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	01201	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01202	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	3	3	1	2	2	4	8	01300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	1	2	-	4	-	2	01400	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01401	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	2	-	4	-	2	01402	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01403	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	3	2	01600	
-	3	-	2	1	3	9	5	10	18	26	24	53	37	76	38	87	58	117	71	120	77	102	159	02000	
-	3	-	1	1	3	9	5	10	18	26	24	53	36	73	38	85	58	114	69	111	75	100	152	02100	
-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	2	-	4	-	2	-	5	-	1	5	02101	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	5	1	2	-	8	-	4	2	2	1	02102	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	1	6	4	10	5	12	5	13	10	16	7	14	15	02103	
-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	5	3	4	1	4	4	11	10	10	10	10	11	12	28	02104	
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3	-	1	2	3	2	7	3	5	2	3	4	02105	
-	-	-	-	-	-	1	3	-	5	-	10	1	5	3	9	8	8	8	8	5	4	4	9	02106	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	3	4	4	-	3	7	4	3	7	6	13	02107	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2	4	7	8	5	6	12	9	9	7	8	7	13	02108	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	02109	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	3	4	14	4	23	8	19	10	32	7	33	13	17	25	02110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	02111	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	5	-	6	-	2	-	4	-	1	-	3	-	4	02112	
•	1	•	-	•	-	•	2	•	-	•	1	•	1	•	1	•	1	•	3	•	1	•	4	02113	
•	-	•	-	•	-	•	1	•	3	•	1	•	1	•	2	•	4	•	2	•	2	•	2	02114	
-	•	-	•	-	•	-	•	•	1	•	-	•	1	•	3	•	4	•	8	•	11	•	11	02115	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	1	4	-	6	8	02116	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	02117	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	-	1	1	1	-	2	-	3	2	3	02118	
-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	1	1	2	1	2	1	1	-	2	1	1	-	2	1	02119	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	4	02120	
-	-	-	1	-	-	3	-	-	1	1	2	1	3	5	2	18	4	5	7	9	10	12	12	02121	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-	3	2	9	2	2	7	02200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	02201	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	3	2	6	1	1	6	02202	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	3	3	03000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	03100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	2	03200	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	3	1	5	-	5	1	3	3	4	2	4	11	04000	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	5	-	4	1	3	2	2	1	2	6	04100	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	2	5	04200	

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
05000	精神及び行動の障害	22	6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	・血管性及び詳細不明の認知症	18	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	・その他の精神及び行動の障害	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	67	26	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100	・髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	・脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	10	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	・パーキンソン病	17	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	・アルツハイマー病	11	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	・その他の神経系の疾患	29	11	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,002	471	531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
09100	・高血圧性疾患	13	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患, 心腎疾患	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	9	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	・心疾患（高血圧性を除く）	467	191	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
09201	慢性リウマチ性心疾患	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	69	32	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09203	その他の虚血性心疾患	85	35	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	37	15	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09206	不整脈及び伝導障害	51	24	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	204	73	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	・脳血管疾患	268	135	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	23	6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	82	45	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	159	82	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	・大動脈瘤及び解離	61	39	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	・その他の循環器系の疾患	193	101	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	601	311	290	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
10100	・インフルエンザ	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	・肺炎	435	219	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	・急性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	・慢性閉塞性肺疾患	29	23	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	・喘息	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	・その他の呼吸器系の疾患	128	66	62	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
11000	消化器系の疾患	153	77	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100	・胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	・ヘルニア及び腸閉塞	25	8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	・肝疾患	50	32	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	23	12	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	27	20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	・その他の消化器系の疾患	74	36	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

30～34		35～39		40～44		45～49		50～54		55～59		60～64		65～69		70～74		75～79		80～84		85以上		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	2	1	3	12			05000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	11			05100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1			05200
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	5	4	3	5	8	3	5	11	3	15	06000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06100
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-	1	2	-	-	-	06200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	-	2	4	2	3			06300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-	6		06400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	-	2	4	2	2	4	1	6		06500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
-	-	2	-	3	3	4	-	9	1	13	3	33	11	43	15	59	29	88	41	76	103	140	324	09000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	3	5	09100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	09101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	3	09102
-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	5	1	13	2	20	5	15	16	32	12	26	43	76	195	09200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	1	-	09201
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-	6	1	4	3	7	4	3	9	5	20			09202
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	3	1	3	1	1	2	8	2	6	5	12	37	09203
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	5	11	17	09204
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	1	1	09205
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	4	1	2	4	2	4	2	2	5	4	7	16	09206
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	2	6	2	11	2	11	20	39	104			09207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	09208
-	-	1	-	1	1	1	-	1	1	5	2	6	3	13	6	20	6	31	13	24	26	32	75	09300
-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	3	1	1	1	-	-	3	-	9	09301
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	3	1	5	2	8	3	11	7	6	7	9	15	09302
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	2	1	7	1	11	2	19	6	18	16	22	50	09303
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	09304
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	5	2	3	-	5	1	7	4	8	4	7	11	09400
-	-	1	-	1	1	2	-	4	-	2	-	9	4	7	4	18	6	18	12	17	27	22	38	09500
-	-	1	-	2	1	1	-	2	1	4	1	7	2	13	6	28	8	44	25	79	47	130	197	10000
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1		10100
-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1	4	2	10	5	19	6	31	18	52	30	99	153	10200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	2	7	1	11	2	10400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	10500
-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	-	3	-	2	-	8	1	10	4	19	16	20	38	10600
-	1	-	-	2	-	3	-	2	-	3	1	6	2	9	6	9	4	9	10	12	11	22	41	11000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	11100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	2	3	12	11200
-	1	-	-	2	-	1	-	2	-	1	1	1	1	7	3	3	2	4	3	5	2	6	5	11300
-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	1	1	-	-	-	1	2	3	3	1	2	3	11301
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	3	1	2	-	2	1	4	2	11302
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	5	1	2	2	5	1	3	5	5	7	12	22	11400

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
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	15	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	腎尿路生殖器系の疾患	133	59	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	・糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	・腎不全	103	48	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	11	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	78	40	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	14	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	・その他の腎尿路生殖器系の疾患	20	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	-
16000	周産期に発生した病態	3	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16100	・妊娠期間及び胎児発育に関する障害	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	・神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	・循環器系の先天奇形	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	・消化器系の先天奇形	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	・その他の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	203	63	140	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	・老 衰	163	36	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	・乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	・その他	40	27	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	172	105	67	2	1	-	1	-	-	1	-	3	-	3 1
20100	・不慮の事故	79	49	30	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3 -
20101	交通事故	8	6	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 -
20102	転倒・転落	23	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -
20103	不慮の溺死及び溺水	11	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	24	14	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	13	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -
20200	・自 殺	75	44	31	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	1
20300	・他 殺	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	・その他の外因	17	12	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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以上	分類												
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	コード										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	12000										
-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	3	-	2	13000										
-	-	-	1	1	-	2	1	3	1	9	5	11	6	7	12	26	47	14000						
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-	1	3	1	14100							
-	-	-	1	1	-	1	1	2	1	8	3	9	5	7	10	20	33	14200						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	14201								
-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	8	2	6	5	7	5	16	22	14202						
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	3	2	4	14203							
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	3	13	14300							
•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	15000						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600						
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	17000						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100						
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17200						
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17201						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17202						
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	17300						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17400						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500						
-	-	1	-	1	-	2	-	2	-	5	1	6	1	1	3	6	3	7	7	32	124	18000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	6	30	119	18100						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200		
-	-	1	-	1	-	2	-	2	-	5	1	6	1	1	2	5	2	2	1	2	5	18300		
4	3	6	2	3	2	3	4	5	7	11	1	5	4	10	10	10	2	10	2	12	6	17	21	20000
3	-	1	-	1	-	2	2	2	-	2	2	3	1	4	1	7	1	9	4	12	18	20100		
2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20101
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	3	1	4	9	20102				
-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	2	20103		
1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	4	2	6	6	20104			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20105
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20106
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	2	-	2	-	2	-	2	1	20107	
1	3	5	2	2	2	3	4	3	4	9	1	1	2	4	7	4	1	3	1	3	2	2	1	20200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20300
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3	2	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		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	4.0	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	2.4	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

(2) 乳児死亡数，生存期間・死因別（平成26年）

乳児死因 分類番号	区分	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
	総数	2	-	2	-	-	-
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	1	-	1	-	-	-
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	-	-	-

5 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	123.1	112.2	100.4	44.3	45.2	52.3	78.9	67.1	48.1
40	496	197	299	109.4	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	73.4	69.9	46.0	22.6	24.7	22.1	50.8	45.1	23.9
H. 2	230	81	149	76.5	60.4	42.3	26.9	20.9	18.3	49.6	39.5	23.9
7	84	32	52	33.2	41.0	32.1	12.6	16.3	14.9	20.5	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	23.2	16.0	13.7	29.1	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	13.8	11.7	28.0	20.6	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	12.3	11.2	30.4	18.0	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	28.8	22.9	12.6	12.1	10.6	22.2	16.8	12.3

(2) 死産数，母の年齢階級別(平成26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	58	6	14	8	11	13	5	1
	比(%)	100.0	10.4	24.1	13.8	19.0	22.4	8.6	1.7
自然	死産数	21	-	5	5	6	5	-	-
	比(%)	100.0	-	23.8	23.8	28.6	23.8	-	-
人工	死産数	37	6	9	3	5	8	5	1
	比(%)	100.0	16.2	24.4	8.1	13.5	21.6	13.5	2.7

(3) 死産数，妊娠期間別(平成26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	58	27	11	17	2	-	-	1	-
	比(%)	100.0	46.6	19.0	29.3	3.4	-	-	1.7	-
自然	死産数	21	7	5	6	2	-	-	1	-
	比(%)	100.0	33.3	23.8	28.6	9.5	-	-	4.8	-
人工	死産数	37	20	6	11	-	-	-	-	-
	比(%)	100.0	54.1	16.2	29.7	-	-	-	-	-

6 周産期死亡

(1) 周産期死亡数・率，年次別

年次	総数	後期死産	早期新生児 死亡数	出生数	周産期死亡率（出生千対）		
					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	32.9	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	11.4	11.9	11.7
60	24	12	12	3,573	6.7	8.5	8.0
H. 2	20	11	9	2,777	7.2	5.7	5.7
7	19	14	5	2,444	7.7	7.0	7.1
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	10.1	6.4	6.0
12	12	10	2	2,153	6.0	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	1,944	3.1	4.6	4.5
20	9	7	2	1,891	4.7	4.8	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

(注) 後期死産：平成6年以前は満28週以後の死産数，平成7年以降は満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	6.3	6.3	6.4	2.19	1.98	1.60
8	1,863	746	6.3	6.3	6.4	2.52	2.06	1.66
9	1,756	767	6.0	6.0	6.2	2.62	2.23	1.78
10	1,725	767	5.9	6.0	6.3	2.64	2.38	1.94
11	1,655	778	5.7	5.8	6.1	2.69	2.41	2.00
12	1,700	844	5.9	6.1	6.4	2.92	2.51	2.10
13	1,674	848	5.9	6.1	6.4	2.97	2.76	2.27
14	1,581	954	5.6	5.8	6.0	3.36	2.77	2.30
15	1,565	872	5.5	5.7	5.9	3.09	2.72	2.25
16	1,482	858	5.3	5.5	5.7	3.06	2.59	2.15
17	1,535	790	5.2	5.3	5.7	2.69	2.42	2.08
18	1,500	729	5.2	5.4	5.8	2.51	2.36	2.04
19	1,427	717	5.0	5.2	5.7	2.50	2.33	2.02
20	1,402	656	5.0	5.3	5.8	2.32	2.30	1.99
21	1,427	642	5.1	5.2	5.6	2.29	2.24	2.01
22	1,320	636	4.7	5.2	5.5	2.29	2.29	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

第2章 母体保護統計

1 不妊手術

(1) 不妊手術数，年齢階級・年次別

年次	男		女		女						
	総数	総数	～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	-	-	

(2) 不妊手術数，年齢階級・事由別(平成26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	-	14	-	-	-	-	-	3	-	4	-	4	-	3	-	-	-	-
母体の生命危険	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
母体の健康低下	-	12	-	-	-	-	-	3	-	4	-	3	-	2	-	-	-	-

2 人工妊娠中絶

(1) 人工妊娠中絶数，年齢階級・年次別

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	-	-

(2) 人工妊娠中絶数，年齢階級・妊娠週数別(平成26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	743	80	178	137	147	131	62	8	-
	4～7週	316	26	71	50	74	59	32	4	-
	8～11週	367	43	90	74	64	68	25	3	-
	12～15週	30	2	11	8	4	1	4	-	-
	16～19週	19	7	4	3	4	1	-	-	-
	20～22週	11	2	2	2	1	2	1	1	-
	週数不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-
比率 (%)	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-
	4～7週	42.5	32.5	39.9	36.5	50.4	45.0	51.6	50.0	-
	8～11週	49.4	53.8	50.0	54.0	43.5	51.9	40.3	37.5	-
	12～15週	4.0	2.5	6.8	5.8	2.7	0.8	6.5	-	-
	16～19週	2.6	8.7	2.2	2.2	2.7	0.8	-	-	-
	20～22週	1.5	2.5	1.1	1.5	0.7	1.5	1.6	12.5	-
	週数不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 4～7週：4週～7週未満の意

第3章 食中毒統計

食中毒発生件数・患者数（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
16年	5	68	3/26	24	12	不明	サルモネラ	飲食店
			4/21	21	8	不明	ノロウイルス	旅館
			4/24	104	43	不明	サルモネラ	旅館
			8/11	3	3	不明	サルモネラ	飲食店
			8/11	不明	2	不明	腸炎ビブリオ	不明
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	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	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

第4章 医療関係統計

1 医療施設

(1) 医療施設数, 年次別

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		
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
13	434	33	254	70	184	145	2
14	434	32	258	63	195	142	2
15	425	32	249	57	192	142	2
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

資料：当所調べ

(注) 平成14年より年度末現在数

(2) 許可病床数, 年次別

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	結核病床	感染症病床		
45	6,097	4,588	2,854	783	916	35	1,509	...
50	7,451	5,755	3,698	1,191	831	35	1,696	...
55	7,737	6,000	4,278	1,219	468	35	1,737	...
60	8,308	6,675	5,133	1,219	288	35	1,624	9
H. 2	9,200	7,567	6,003	1,417	112	35	1,624	9
7	8,752	7,316	5,618	1,551	112	35	1,427	9
12	8,512	7,246	5,583	1,569	80	14	1,255	11
13	8,431	7,242	5,583	1,569	80	10	1,180	9
14	8,253	7,191	5,532	1,569	80	10	1,053	9
15	8,135	7,185	5,526	1,569	80	10	941	9
			一般病床	療養病床				
16	8,099	7,256	4,076	1,525	1,569	80	834	9
17	8,038	7,210	4,070	1,525	1,569	40	819	9
18	7,680	6,926	3,992	1,319	1,569	40	745	9
19	7,480	6,773	3,975	1,319	1,433	40	698	9
20	7,270	6,579	3,892	1,208	1,433	40	691	-
21	7,170	6,555	3,942	1,134	1,433	40	615	-
22	7,123	6,537	4,001	1,057	1,433	40	586	-
23	7,070	6,537	4,001	1,057	1,433	40	533	-
24	6,970	6,452	3,959	1,014	1,433	40	518	-
25	6,867	6,353	3,911	1,014	1,382	40	514	-
26	6,782	6,284	3,892	1,014	1,332	40	498	-

資料：当所調べ

(注) 平成14年より年度末現在数

(3) 平均在院日数, 病床利用率(平成27年3月概数)

区分	平均在院日数			病床利用率(%)		
	函館市	北海道	全国	函館市	北海道	全国
総数	26.9	33.0	29.0	75.9	78.2	79.3
精神病床	208.8	253.4	264.5	84.0	87.2	86.0
結核病床	52.0	62.2	65.8	5.0	18.5	32.4
療養病床	178.9	216.8	152.7	84.4	87.1	89.2
一般病床	16.9	18.0	16.6	71.9	71.3	73.5

資料：当所調べ

(注) 総数には感染症病床を含む

2 医療従事者数

(1) 年次別、医療従事者数

(各年末現在)

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
S. 59	502	135	359	44	67	1,185	1,330	125	103
61	548	137	371	41	68	1,340	1,444	156	111
63	575	148	397	43	75	1,479	1,620	175	119
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	82	3,902	1,534	-	-

(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・歯科技工士の平成26年データが未公表のため表示していない
 資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」「地域保健・健康増進事業報告」

3 人口10万対でみた指標

(1) 医療施設数、率

(平成26年末現在)

区分	施設数	率 (平成26年10月1日現在)		
		函館市	北海道	全国
病院 一般診療所 歯科診療所	29	10.7	10.5	6.7
	223	79.8	62.5	79.1
	134	48.5	55.1	54.0
病床・精神病床 (病院)・結核病床 ・感染症病床 ・療養病床 ・一般病床	1,332	489.7	379.3	266.1
	40	14.7	4.5	4.7
	6	2.2	1.7	1.4
	1,014	372.8	419.4	258.2
	3,892	1,430.9	983.5	703.6
病床 (一般診療所)	494	182.0	128.7	88.4

資料：当所調べ(施設数) 厚生労働省「平成26年医療施設調査」(率)

(2) 医療従事者数、率

(平成26年末現在)

区分	従事者数	率 (平成26年10月1日現在)		
		函館市	北海道	全国
医科 歯科 薬剤師	777	285.7	240.5	244.9
	185	68.0	83.0	81.8
	672	247.1	200.1	226.7
保健師	96	35.8	56.1	38.1
	82	30.5	30.5	26.7
助産師	82	30.5	30.5	26.7
	3,902	1,453.6	1,069.1	855.2
看護師	1,534	571.5	355.0	267.7
	332	117.3	94.0	84.8
歯科衛生士※	332	117.3	94.0	84.8
歯科技工士※	86	30.4	36.1	27.1

(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・歯科技工士の平成26年データが未公表のため、平成24年のものを表示している
 資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」 北海道「平成26年末看護職員就業状況」

保健所事業概要

平成27年（2015年）版

平成27年12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/2015080700021/>