



## 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10万人対でみた指標





# 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24年1月1日から平成24年12月31日までに届けられたもののうちで、日本において発生した日本人の事件を客体とし、平成24年中に発生した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24年9月30日現在の外国人を除いた住民基本台帳人口（276,958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…1,697人（男849人，女848人） 出生率6.1（人口千対率）  
前年比77人の減少で、出生率は前年と比べ0.2ポイント減少した。  
また、合計特殊出生率は1.17である。

②死亡…3,528人（男1,817人，女1,711人） 死亡率12.7（人口千対率）  
前年比2人の増加で、死亡率は前年と比べ0.1ポイント増加した。  
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54%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）	1,009	579	430	28.6%
2	心 疾 患	616	291	325	17.5%
3	肺 炎	370	183	187	10.5%
4	脳 血 管 疾 患	288	158	130	8.2%
5	老 衰	142	28	114	4.0%

③死産…58胎 死産率33.0（出産千対率）  
前年比32胎の減少で、死産率は前年と比べ15.3ポイント減少した。

④婚 姻…1,282組 婚姻率4.6（人口千対率）  
前年比21組減少で、婚姻率は前年と比べ0.1ポイント減少した。  
初婚の平均年齢は夫30.5歳，妻29.4歳で，夫は前年と比べ0.1歳晩婚化し，妻は前年と比べ0.8歳晩婚化した。

⑤離 婚…538組 離婚率1.94（人口千対率）  
前年比105組減少で，離婚率は前年と比べ0.36ポイント減少した。  
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5.6%，1～5年未満23.4%，5～10年未満22.5%，10～15年未満11.1%，15～20年未満11.0%，20年以上15.8%，不詳10.6%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

(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24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	1,697	3,528	2	-	58	7	-	1,282	538
1 月	148	301	-	-	4	1	-	83	27
2 月	120	302	-	-	8	1	-	96	47
3 月	144	313	-	-	4	-	-	142	64
4 月	150	282	-	-	3	-	-	90	41
5 月	156	276	-	-	3	-	-	113	45
6 月	129	290	1	-	7	-	-	101	42
7 月	141	311	-	-	2	1	-	95	46
8 月	138	245	-	-	2	-	-	119	41
9 月	166	292	-	-	4	2	-	83	55
10 月	142	298	-	-	10	1	-	96	45
11 月	128	284	-	-	8	1	-	122	45
12 月	135	334	1	-	3	-	-	142	40

## (4) 人口動態, 率(平成24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	6.1	12.7	1.2	-	33.0	4.1	4.6	1.94
北海道	7.1	10.7	2.3	1.1	29.5	4.1	4.9	2.13
全 国	8.2	10.0	2.2	1.0	23.4	4.0	5.3	1.87

(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	8.5	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

### (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	
H. 20	出生児数	1,891	33	305	536	646	323	48	-	1.15	1.20	1.37
	女子人口	58,608	6,550	6,940	7,406	9,149	9,954	9,282	9,327			
21	出生児数	1,889	39	250	559	678	312	48	3	1.19	1.19	1.37
	女子人口	57,267	6,297	6,696	7,093	8,592	10,019	9,355	9,215			
22	出生児数	1,827	28	264	536	592	355	51	1	1.19	1.21	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			

(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. 20	1,891	1,008	880	1	2	1,880	11	-
21	1,889	1,018	869	-	2	1,850	39	-
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

## (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. 20	1,891	913	716	210	39	13	-
21	1,889	948	641	252	38	10	-
22	1,827	894	659	206	56	12	-
23	1,774	851	622	235	49	17	-
24	1,697	855	585	207	35	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	3,573	...	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	-	-

(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					2,500 g 3,999g	4,000g g	不詳
		< 999g	1,000 g 1,499g	1,500 g 1,999g	2,000 g 2,499g	小計			
H. 20	1,891	9	12	19	142	182	1,678	31	-
21	1,889	8	10	25	144	187	1,689	13	-
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	-
(男)	849	3	2	7	64	76	759	14	-
(女)	848	2	3	9	78	92	748	8	-

## (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. 20	3,054	2,990	4,624	4,670	571	637
21	3,036	2,976	4,320	4,156	549	757
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



### 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

#### (2) 死亡数，年齢階級・年次別

区 分	平 成 2 4 年			平成23年	平成22年	平成21年	平成20年
	計	男	女				
総 数	3,528	1,817	1,711	3,526	3,424	3,322	3,233
0 歳	2	1	1	1	9	2	7
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	1	1	-
3	1	-	1	-	1	1	-
4	-	-	-	-	-	-	-
0 ~ 4	3	1	2	1	11	4	7
5 ~ 9	1	1	-	-	-	-	3
10 ~ 14	-	-	-	-	1	-	3
15 ~ 19	2	2	-	2	3	-	2
20 ~ 24	5	4	1	9	9	10	10
25 ~ 29	6	5	1	8	6	9	9
30 ~ 34	13	7	6	8	9	14	12
35 ~ 39	22	16	6	17	13	23	17
40 ~ 44	31	20	11	28	27	23	36
45 ~ 49	35	24	11	41	41	39	30
50 ~ 54	70	45	25	54	57	85	71
55 ~ 59	111	74	37	112	138	149	145
60 ~ 64	185	143	42	209	205	171	198
65 ~ 69	226	152	74	247	243	261	257
70 ~ 74	334	214	120	359	339	329	348
75 ~ 79	457	264	193	475	499	520	492
80 ~ 84	670	365	305	637	631	580	583
85 ~ 89	674	299	375	645	582	550	496
90 ~ 94	450	135	315	447	393	372	337
95 ~ 99	188	36	152	183	174	148	143
100 ~	45	10	35	44	43	35	34
65 ~ (再掲)	3,044	1,475	1,569	3,037	2,904	2,795	2,690

## (3) 死亡順位, 年齢階級別(平成24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	3,528	悪性新生物	1,009	心疾患	616	肺炎	370	脳血管疾患	288	老衰	142
0歳	2	その他の先天奇形及び変形	1	その他のすべての疾患	1	—	—	—	—	—	—
1～4	1	他呼吸器	1	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9	1	循環器系の先天奇形	1	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19	2	自殺	2	—	—	—	—	—	—	—	—
20～24	5	自殺	4	不慮の事故	1	—	—	—	—	—	—
25～29	6	悪性新生物	1	他新生物	1	大動脈瘤及び解離	1	不慮の事故	1	自殺	1
30～34	13	自殺	4	心疾患	2	脳血管疾患	2	悪性新生物	1	不慮の事故	1
35～39	22	自殺	8	悪性新生物	5	不慮の事故	3	脳血管疾患	2	他循環器	1
40～44	31	悪性新生物	9	心疾患	5	不慮の事故	4	自殺	3	他循環器	3
45～49	35	悪性新生物	9	心疾患	6	自殺	5	脳血管疾患	3	他循環器	3
50～54	70	悪性新生物	29	自殺	16	心疾患	10	脳血管疾患	6	不慮の事故	2
55～59	111	悪性新生物	49	心疾患	14	脳血管疾患	8	自殺	7	肝疾患	5
60～64	185	悪性新生物	83	心疾患	28	脳血管疾患	16	他循環器	8	自殺	7
65～69	226	悪性新生物	109	心疾患	25	脳血管疾患	13	肺炎	10	他循環器	8
70～74	334	悪性新生物	131	心疾患	39	脳血管疾患	34	肺炎	25	他循環器	20
75～79	457	悪性新生物	157	心疾患	76	肺炎	49	脳血管疾患	40	他循環器	28
80～84	670	悪性新生物	211	心疾患	109	肺炎	70	脳血管疾患	51	腎不全	23
85～89	674	悪性新生物	139	心疾患	136	肺炎	97	脳血管疾患	59	老衰	29
90～94	450	心疾患	114	肺炎	72	悪性新生物	58	脳血管疾患	37	老衰	36
95～99	188	心疾患	44	老衰	43	肺炎	26	悪性新生物	18	脳血管疾患	15
100～	45	老衰	18	肺炎	9	心疾患	8	他呼吸器	3	腎不全	2
65～(再掲)	3,044	悪性新生物	823	心疾患	551	肺炎	358	脳血管疾患	250	老衰	142

(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

## (4) 死亡数・率・割合，主要死因・性別(平成24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	3,528	1,817	1,711	100.0	100.0	100.0	1273.8	997.5
1 悪性新生物 (2100)	1,009	579	430	28.6	31.9	25.1	364.3	286.6
2 心疾患 (高血圧性を除く) (9200)	616	291	325	17.4	16.0	19.0	222.4	157.9
3 肺炎 (10200)	370	183	187	10.5	10.1	10.9	133.6	98.4
4 脳血管疾患 (9300)	288	158	130	8.2	8.7	7.6	104.0	96.5
5 老衰 (18100)	142	28	114	4.0	1.5	6.7	51.3	48.2
6 その他の 循環器系の疾患 (9500)	132	74	58	3.7	4.1	3.4	47.7	5.9
7 その他の 呼吸器系の疾患 (10600)	109	55	54	3.1	3.0	3.2	39.4	45.9
8 不慮の事故 (20100)	99	61	38	2.8	3.4	2.2	35.7	32.6
9 腎不全 (14200)	96	44	52	2.7	2.4	3.0	34.7	19.9
10 自殺 (20200)	71	48	23	2.0	2.6	1.4	25.6	21.0
11 大動脈瘤及び解離 (9400)	61	30	31	1.7	1.6	1.8	22.0	12.6
12 その他の 消化器系の疾患 (11400)	57	26	31	1.6	1.4	1.8	20.6	17.1
13 肝疾患 (11300)	43	29	14	1.2	1.6	0.8	15.5	12.7
14 敗血症 (1300)	38	15	23	1.1	0.8	1.4	13.7	9.1
15 慢性閉塞性肺疾患 (10400)	35	31	4	1.0	1.7	0.2	12.6	13.0
16 糖尿病 (4100)	31	17	14	0.9	0.9	0.8	11.2	11.5
17 その他の 神経系の疾患 (6500)	28	10	18	0.8	0.6	1.0	10.1	7.1
18 その他の腎尿路 生殖器系の疾患 (14300)	24	9	15	0.7	0.5	0.9	8.7	5.2
19 血管性及び 詳細不明の認知症 (5100)	20	3	17	0.6	0.2	1.0	7.2	7.1
19 ヘルニア及び 腸閉塞 (11200)	20	5	15	0.6	0.3	0.9	7.2	5.2
そ の 他	239	121	118	6.8	6.7	6.9	86.3	84.0

(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	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

(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（平成24年）

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. 21	3,322	2,765	59	49	-	91	300	58
22	3,424	2,814	92	71	-	84	302	61
23	3,526	2,865	110	63	-	111	321	56
24	3,528	2,818	111	84	-	130	324	61
(男)	1,817	1,507	56	18	-	24	171	41
(女)	1,711	1,311	55	66	-	106	153	20

## (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	⑬ 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	⑫ 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	⑫ 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	⑰ 20	246
19	989	② 131	① 209	④ 92	⑤ 78	⑧ 39	⑨ 38	③ 97	⑩ 33	⑰ 8	⑱ 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

(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	3,528	1,817	1,711	1	2	1	-	-	-	2	-	4	1	5	1
<b>01000</b>	<b>感染症及び寄生虫症</b>	<b>71</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	・腸管感染症	13	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	・結核	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	・敗血症	38	15	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	・ウイルス肝炎	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	9	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	・ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	・その他の感染症及び寄生虫症	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>02000</b>	<b>新 生 物</b>	<b>1,058</b>	<b>605</b>	<b>453</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
02100	・悪性新生物	1,009	579	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02101	口唇, 口腔及び咽頭	20	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道	18	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃	149	99	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸	103	50	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部, 直腸	45	29	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝, 肝内胆管	79	56	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう, その他の胆道	51	18	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵臓	78	32	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管, 気管支及び肺	214	146	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	子宮	16	・	16	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02114	卵巣	17	・	17	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02115	前立腺	39	39	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・
02116	膀胱	21	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	23	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	20	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02120	その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他 (悪性新生物)	68	39	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	・その他の新生物	49	26	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02201	中枢神経系	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02202	中枢神経系を除く	41	23	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>03000</b>	<b>血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	・貧血	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	・その他の血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>04000</b>	<b>内分泌, 栄養及び代謝疾患</b>	<b>45</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	・糖尿病	31	17	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	・その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	14	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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		
7	6	16	6	20	11	24	11	45	25	74	37	143	42	152	74	214	120	264	193	365	305	480	877		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	4	-	5	2	3	2	3	8	9	2	7	21	<b>01000</b>	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	-	3	4	01100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	01200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	01201	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01202	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	2	1	3	2	1	6	4	2	2	11	01300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	4	01400	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01401	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01402	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01403	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	01600	
-	1	1	4	5	4	5	4	14	15	31	19	65	20	73	39	76	60	101	60	122	96	111	130	<b>02000</b>	
-	1	1	4	5	4	5	4	14	15	30	19	64	19	71	38	74	57	98	59	117	94	100	115	02100	
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	-	1	3	2	-	2	2	1	1	02101	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	1	3	-	3	-	1	-	2	1	02102	
-	-	1	-	2	-	1	-	3	2	3	2	12	-	10	7	16	5	13	7	23	11	15	16	02103	
-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	1	2	5	-	5	3	3	7	14	7	11	9	9	21	02104	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	8	3	2	-	8	5	6	1	3	3	-	2	02105	
-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	3	1	10	-	10	1	9	2	7	8	9	3	5	6	02106	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1	3	7	1	-	4	7	11	1	12	02107	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	1	3	3	3	7	4	9	6	4	5	11	4	9	02108	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	02109	
-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	12	-	13	3	14	3	15	10	31	10	27	19	30	22	02110	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	02111	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	4	-	5	-	3	-	5	-	2	-	6	-	4	02112	
•	-	•	-	•	1	•	-	•	-	•	2	•	1	•	4	•	3	•	1	•	1	•	3	02113	
•	-	•	1	•	1	•	1	•	-	•	-	•	1	•	3	•	2	•	5	•	3	•	-	02114	
-	•	-	•	-	•	-	•	1	•	-	•	-	•	3	•	4	•	9	•	11	•	11	•	02115	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	4	7	1	02116	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02117	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	1	2	5	6	3	2	02118	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	1	-	1	-	2	1	2	-	-	4	02119	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	02120	
-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	2	2	5	1	11	1	3	2	2	4	5	5	10	10	02121	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	2	3	3	1	5	2	11	15	02200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	2	02201	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	2	1	3	1	5	2	9	13	02202	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	2	-	1	1	-	1	<b>03000</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	03100	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	2	-	1	1	-	-	03200	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	2	2	4	3	6	7	3	12	<b>04000</b>	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	1	3	3	5	3	2	7	04100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	4	1	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
<b>05000</b>	<b>精神及び行動の障害</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	・血管性及び詳細不明の認知症	20	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	・その他の精神及び行動の障害	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>06000</b>	<b>神経系の疾患</b>	<b>66</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-
06100	・髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	・脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	・パーキンソン病	17	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	・アルツハイマー病	16	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	・その他の神経系の疾患	28	10	18	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>07000</b>	<b>眼及び付属器の疾患</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>08000</b>	<b>耳及び乳様突起の疾患</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>09000</b>	<b>循環器系の疾患</b>	<b>1,109</b>	<b>556</b>	<b>553</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-
09100	・高血圧性疾患	12	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患, 心腎疾患	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	・心疾患（高血圧性を除く）	616	291	325	-	-	-	-	-	-	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	79	39	40	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	93	51	42	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	42	14	28	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	15	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	42	20	22	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	333	151	182	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	・脳血管疾患	288	158	130	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	37	14	23	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	86	54	32	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	161	89	72	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	・大動脈瘤及び解離	61	30	31	-	-	-	-	-	-	1	-
09500	・その他の循環器系の疾患	132	74	58	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>10000</b>	<b>呼吸器系の疾患</b>	<b>522</b>	<b>272</b>	<b>250</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-
10100	・インフルエンザ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	・肺 炎	370	183	187	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	・急性気管支炎	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	・慢性閉塞性肺疾患	35	31	4	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	・喘 息	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	・その他の呼吸器系の疾患	109	55	54	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>11000</b>	<b>消化器系の疾患</b>	<b>126</b>	<b>62</b>	<b>64</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
11100	・胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	・ヘルニア及び腸閉塞	20	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	・肝疾患	43	29	14	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	26	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	17	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	・その他の消化器系の疾患	57	26	31	-	-	-	-	-	-	-	-



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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	3	14		<b>05000</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	14		05100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	05200
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	1	4	5	4	5	8	12	10	11	<b>06000</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	06200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	4	5	3	06300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	2	3	4	3	06400
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	2	2	4	4	5	-	5	06500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>07000</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>08000</b>
4	1	3	-	6	4	10	3	11	5	19	5	41	15	31	21	72	25	82	69	120	73	155	332	<b>09000</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	8	09100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	09101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	09102
2	-	-	-	3	2	4	2	8	2	11	3	20	8	12	13	28	11	42	34	69	40	92	210	09200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	09201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	3	1	6	3	4	8	11	6	10	21	09202
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	4	-	3	1	9	3	11	7	20	29	09203
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	5	3	4	3	3	20	09204
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	2	3	-	1	2	09205
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	1	2	-	2	2	6	5	3	14	09206
2	-	-	-	2	2	3	2	6	2	5	2	9	6	4	11	16	5	17	16	34	18	53	118	09207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	09208
1	1	2	-	1	-	3	-	3	3	6	2	12	4	10	3	27	7	19	21	30	21	44	68	09300
-	1	-	-	-	-	2	-	1	1	2	-	1	1	2	1	2	3	-	1	1	5	3	10	09301
1	-	2	-	1	-	1	-	1	2	3	2	7	3	3	2	11	3	8	6	11	7	5	7	09302
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	5	-	14	1	10	13	18	9	36	49	09303
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	09304
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	2	4	2	2	4	2	9	5	8	17	09400
1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	1	-	7	1	7	1	15	5	16	12	12	7	10	29	09500
-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	4	4	9	2	14	1	30	10	40	29	55	49	117	154	<b>10000</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10100
-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	1	4	1	9	1	18	7	30	19	37	33	79	125	10200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	10300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	8	2	15	2	10400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	10500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	5	-	10	3	5	9	9	13	21	25	10600
1	-	-	-	2	-	3	1	1	-	6	1	3	2	9	-	6	4	8	4	10	20	13	32	<b>11000</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	11100
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	8	1	5	11200
-	-	-	-	2	-	2	1	1	-	4	1	2	1	7	-	3	3	3	2	3	2	2	4	11300
-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5	-	2	3	2	2	2	2	1	3	11301
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	1	2	1	2	-	1	-	1	-	1	-	1	1	11302
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	2	-	2	1	3	-	7	9	9	20	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	女
<b>12000</b>	<b>皮膚及び皮下組織の疾患</b>	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>13000</b>	<b>筋骨格系及び結合組織の疾患</b>	17	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>14000</b>	<b>腎尿路生殖器系の疾患</b>	133	59	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	・糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	13	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	・腎不全	96	44	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	17	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	55	32	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	24	6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	・その他の腎尿路生殖器系の疾患	24	9	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>15000</b>	<b>妊娠、分娩及び産じょく</b>	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
<b>16000</b>	<b>周産期に発生した病態</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	・妊娠期間及び胎児発育に関する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>17000</b>	<b>先天奇形、変形及び染色体異常</b>	3	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	・神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	・循環器系の先天奇形	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	・その他の先天奇形及び変形	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	・染色体異常,他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>18000</b>	<b>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</b>	162	44	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	・老 衰	142	28	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	・乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	・その他	20	16	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>20000</b>	<b>傷病及び死亡の外因</b>	180	113	67	-	-	-	-	-	2	-	4	1	2	-	-
20100	・不慮の事故	99	61	38	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
20101	交通事故	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
20102	転倒・転落	22	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	18	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	27	10	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	14	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	・自 殺	71	48	23	-	-	-	-	-	2	-	3	1	1	-	-
20300	・他 殺	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	・その他の外因	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>22000</b>	<b>特殊目的用コード</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 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	-	<b>12000</b>
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	2	3	2	1	3	1	-	-	<b>13000</b>
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	1	7	4	7	4	14	22	24	41	-	<b>14000</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	3	6	6	-	14100
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	6	3	5	2	8	15	19	30	-	14200	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	3	2	5	-	14201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	4	2	4	1	4	7	15	12	-	14202	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	5	2	13	-	14203	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	6	6	2	5	-	14300
•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	<b>15000</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>16000</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>17000</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	-	3	1	-	-	2	2	7	10	25	105	<b>18000</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	10	22	104	18100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200
-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	-	3	1	-	-	1	2	2	-	3	1	-	-	18300
2	3	10	1	6	3	5	2	15	3	8	5	11	2	6	7	12	3	8	5	11	9	11	23	<b>20000</b>
1	-	3	-	4	-	2	-	2	-	3	2	6	-	4	4	7	1	7	4	11	8	9	19	20100
1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	20101
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	2	1	1	-	1	-	5	-	4	3	20102
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	1	1	-	1	2	2	2	-	3	20103
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	4	1	2	4	3	9	20104
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	20105
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	20106
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	2	-	2	4	20107
1	3	7	1	1	2	3	2	13	3	5	2	5	2	2	2	3	2	1	1	-	-	1	2	20200
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	2	20400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>22000</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

##### (2) 乳児死亡数、生存期間・死因別(平成24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	-	-	1	-	1
Ba42	その他の先天奇形及び変形	1	-	-	1	-	-
Ba45	その他のすべての疾患	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

### (2) 死産数，母の年齢階級別(平成24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	12	11	14	9	8	4	-
	比(%)	100.0	20.7	19.0	24.1	15.5	13.8	6.9	-
自然	死産数	18	1	-	5	7	3	2	-
	比(%)	100.0	5.5	-	27.8	38.9	16.7	11.1	-
人工	死産数	40	11	11	9	2	5	2	-
	比(%)	100.0	27.5	27.5	22.5	5.0	12.5	5.0	-

### (3) 死産数，妊娠期間別(平成24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	28	15	9	-	5	-	1	-
	比(%)	100.0	48.3	25.9	15.5	-	8.6	-	1.7	-
自然	死産数	18	5	3	4	-	5	-	1	-
	比(%)	100.0	27.8	16.7	22.2	-	27.8	-	5.5	-
人工	死産数	40	23	12	5	-	-	-	-	-
	比(%)	100.0	57.5	30.0	12.5	-	-	-	-	-

## 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

(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

## 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	-	-		

(2) 不妊手術数，年齢階級・事由別(平成24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	-	11	-	-	-	1	-	3	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-
母体の生命危険	-	10	-	-	-	1	-	2	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-
母体の健康低下	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## 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	-	-

### (2) 人工妊娠中絶数，年齢階級・妊娠週数別(平成24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	817	102	173	180	171	126	58	7	-
	4～7週	371	36	74	77	96	53	30	5	-
	8～11週	396	55	83	94	70	66	26	2	-
	12～15週	27	5	8	5	3	5	1	-	-
	16～19週	14	4	5	3	1	1	-	-	-
	20～22週	9	2	3	1	1	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	100.0
	4～7週	45.4	35.3	42.8	42.8	56.1	42.1	51.7	71.4	-
	8～11週	48.5	53.9	48.0	52.2	40.9	52.3	44.9	28.6	-
	12～15週	3.3	4.9	4.6	2.8	1.8	4.0	1.7	-	-
	16～19週	1.7	3.9	2.9	1.7	0.6	0.8	-	-	-
	20～22週	1.1	2.0	1.7	0.5	0.6	0.8	1.7	-	-
	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
15年	6	146	5/13	2,826	101	不明	サルモネラ	旅館
			7/22	不明	3	オムライス（推定）	サルモネラ	飲食店
			8/11	77	35	ホテルイカの塩辛に使用した卵黄	サルモネラ	旅館
			9/11	不明	2	不明	サルモネラ	不明
			9/13	不明	3	不明	サルモネラ	不明
			9/15	不明	2	不明	サルモネラ	不明
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

# 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

(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	—

(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24年6月)

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	29.7	35.2	30.9	77.3	79.4	78.5
精神病床	240.6	269.3	280.7	91.8	89.7	88.5
感染症病床	-	-	-	-	-	-
結核病床	62.8	58.7	69.9	15.0	23.4	34.6
療養病床	150.9	228.4	173.1	84.5	89.4	90.0
一般病床	17.9	18.9	17.3	70.9	71.6	71.0

## 2 医療従事者数

### (1) 年次別、医療従事者数

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. 50	407	111	235	34	63	766	931	16	39
55	462	116	291	42	73	965	1,181	40	80
57	478	128	326	47	56	1,080	1,290	71	93
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	808	181	663	108	65	3,632	1,616	332	86

(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  
 昭和57年以降は隔年調査  
 各年12月末現在 平成24年は未確定値（隔年で確定となる。）

## 3 人口10万人対でみた指標

### (1) 医療施設数，率

(平成24年末現在)

区分	施設数	率		
		函館市	北海道	全国
病一般診療院 歯科診療所	29	11.2	10.6	6.7
	226	81.9	61.6	77.9
	135	50.0	54.7	53.3
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	1,433	519.4	382.3	269.2
	40	14.5	6.5	6.0
	6	2.2	1.6	1.4
	1,014	383.1	429.5	258.3
	3,959	1,450.2	975.9	703.7
病床(一般診療所)	529	206.2	137.1	101.2

(注) 率については，平成23年10月1日現在の数字である。

### (2) 医療関係者数，率

(平成24年末現在)

区分	関係者数	率		
		函館市	北海道	全国
医歯科医師 薬剤師	808	292.8	229.0	230.4
	181	65.6	80.9	79.3
	663	240.2	191.9	215.9
保健師 助産師 看護師 准看護師 歯科衛生士 歯科技工士	108	39.1	50.2	35.2
	65	23.6	27.7	23.2
	3,632	1,315.9	923.4	744.9
	1,616	585.5	389.5	286.6
	332	120.3	91.1	80.6
86	31.2	38.2	27.7	

(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，隔年調査  
 函館市は未確定値，北海道・全国は平成22年末現在の数値

# 保健所事業概要

平成25年（2013年）版

平成25年10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/hokensyo/>