

# 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

## 死因分類等の改訂について

人口動態統計では、死亡原因の分類に、WHOが制定した基本的な分類及びそれを日本用に整理統合した各種の分類表を使用している。

これらの分類は医学の進歩に伴い、ほぼ10年毎に修正されており、最新の分類は1990年にWHO総会で修正されたICD-10で、日本においては平成7年1月から導入されており、本書においても、それに従い分類を行っている

### 用語の説明

乳児死亡	生後1年未満の死亡
新生児死亡	生後4週未満の死亡
早期新生児死亡	生後1週未満の死亡
死産	妊娠満12週以後の死児の出産
周産期死亡	後期死産（妊娠満22週以後の死産）に早期新生児死亡を加えたもの
人工死産	人工的処置（胎児または附属物に対する措置及び陣痛促進剤の使用）を加えたことによる死産
合計特殊出生率	15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数

### 比率の算出式

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\text{年間事件数}}{\text{9月30日現在人口}} \times 1,000$$

$$\text{死産（自然・人工）率} = \frac{\text{年間事件数}}{\text{年間出産数（出生数 + 死産数）}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡・新生児死亡率} = \frac{\text{年間事件数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{妊娠満22週以後の死産数 + 生後1週未満の死亡数}}{\text{年間出産数（出生数 + 妊娠満22週以後の死産数）}} \times 1,000$$

$$\text{合計特殊出生率} = \left( \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right) \text{ 15歳から49歳までの合計}$$

$$\text{死因別死亡率} = \frac{\text{年間死因別死亡数}}{\text{9月30日現在人口}} \times 100,000$$

$$\text{り患率} = \frac{\text{1年間の届出患者数（り患者数）}}{\text{9月30日現在人口}} \times 100,000$$

$$\text{平均在院日数} = \frac{\text{年間在院患者延数}}{\text{1/2} \times (\text{年間新入院患者数} + \text{年間退院患者数})}$$

注) ただし、療養病床については、次式による。

$$= \frac{\text{年間在院患者延数}}{\text{1/2} \times (\text{年間新入院患者数} + A + \text{年間退院患者数} + B)}$$

A : 年間同一医療機関内の他の病床から移された患者数  
B : 年間同一医療機関内の他の病床へ移された患者数

$$\text{病床利用率} = \frac{\text{年間在院患者延数}}{(\text{月間日数} \times \text{月末病床数}) \text{ の1月} \sim \text{12月の合計}} \times 100$$

# 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20年1月1日から平成20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20年中に発生した函館市に住所を有する者の事件を独自に集計した概数である。

なお、北海道、全国の数値についても国（厚生労働省）及び北海道（保健福祉部）が公表した概数である。

また、各表の比率の計算は、平成20年9月30日現在の住民基本台帳人口（287,194人）を算定基礎としている。

### (1) 総括

出生...1,889人（男989人，女900人） 出生率6.6（人口千対率）  
前年比59人の減少で、出生率は前年と比べ0.1ポイント減少した。  
また、合計特殊出生率は1.15である。

死亡...3,232人（男1,675人，女1,557人） 死亡率11.3（人口千対率）  
前年比126人の増加で、死亡率は前年と比べ0.6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60%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位が脳血管疾患となっている。

死亡原因の上位3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)	1,025	590	435	31.7%
2	心 疾 患	513	228	285	15.9%
3	脳 血 管 疾 患	328	150	178	10.1%

死産...97胎 死産率48.8（出産千対率）  
前年比7胎の増加で、死産率は前年と比べ4.6ポイント増加した。

婚姻...1,402組 婚姻率4.9（人口千対率）  
前年比25組減少で、婚姻率は前年と同じである。  
初婚の平均年齢は夫29.6歳，妻27.9歳で，夫は前年と比べ0.5歳晩婚化し，妻は前年と比べ0.3歳早婚化した。

離婚...656組 離婚率2.28（人口千対率）  
前年比61組減少で，離婚率は前年と比べ0.19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6.9%，1～5年未満28.1%，5～10年未満22.2%，10～15年未満12.7%，15～20年未満8.7%，20年以上21.4%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.30	4,036	16.7	1,980	8.2	139	34.4	65	16.1	560	121.8	133	33.0	2,035	8.4	377	1.55
31	4,134	16.6	1,931	7.8	123	29.8	56	13.5	543	116.1	137	33.1	2,056	8.3	356	1.43
32	4,066	16.2	2,008	8.0	149	36.6	80	19.7	511	111.6	149	36.6	2,179	8.7	360	1.44
33	4,051	16.2	1,785	7.1	107	26.4	58	14.3	526	114.9	140	34.6	2,293	9.2	368	1.47
34	3,892	15.4	1,832	7.3	124	31.9	73	18.8	485	110.8	143	36.7	2,360	9.4	382	1.51
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
36	3,875	15.3	1,785	7.1	98	25.3	52	13.4	511	116.5	125	32.3	2,435	9.6	358	1.42
37	3,720	14.7	1,866	7.4	81	21.8	45	12.1	523	123.3	117	31.5	2,489	9.8	347	1.37
38	3,863	15.4	1,550	6.2	72	18.6	38	9.8	513	117.2	117	30.3	2,525	10.0	377	1.50
39	3,899	15.6	1,696	6.8	80	20.5	50	12.8	496	112.9	106	27.2	2,402	9.6	328	1.31
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	6.9	8	2.8	2	0.7	239	76.6	11	3.8	1,767	5.7	648	2.08
2	2,777	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	2,566	8.4	2,300	7.5	11	4.3	5	1.9	179	65.2	11	4.3	1,819	5.9	674	2.20
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	8.4	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	8.1	2,569	8.6	10	4.1	5	2.0	84	33.2	19	7.8	1,866	6.2	653	2.17
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	7.7	2,544	8.7	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	2.64
11	2,271	7.8	2,728	9.3	9	4.0	6	2.2	122	51.0	23	10.1	1,655	5.7	778	2.67
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	7.2	2,581	9.0	9	4.3	4	1.9	123	55.9	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	6.5	3,096	10.4	6	3.1	5	2.6	103	50.2	10	5.1	1,535	5.2	790	2.66
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	1,889	6.6	3,232	11.3	7	3.7	3	1.6	97	48.8	9	4.7	1,402	4.7	656	2.28

(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20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	1,889	3,232	7	3	97	7	2	1,402	656
1 月	160	327	-	-	6	-	-	106	50
2 月	142	281	1	-	10	1	-	98	60
3 月	139	301	1	-	10	-	-	128	69
4 月	185	269	-	-	8	-	-	109	54
5 月	156	253	2	2	10	1	1	112	46
6 月	167	260	-	-	14	1	-	138	57
7 月	158	279	1	-	7	2	-	101	51
8 月	143	230	-	-	4	-	-	147	58
9 月	188	273	-	-	6	-	-	94	44
10 月	163	247	1	1	8	-	1	111	62
11 月	140	250	-	-	8	1	-	135	46
12 月	148	262	1	-	6	1	-	123	59

## (4)人口動態，率

(平成20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	6.6	11.3	3.7	1.6	48.8	4.7	4.9	2.28
北海道	7.4	9.6	2.4	1.2	33.2	4.8	5.3	2.30
全 国	8.7	9.1	2.6	1.2	25.2	4.3	5.8	1.99

(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. 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	2,777	1,410	1,367	9.0	9.7	10.0
7	2,444	1,234	1,210	8.1	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	7.8	8.2	9.4
12	2,153	1,090	1,063	7.4	8.5	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	6.5	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	1,889	989	900	6.6	7.4	8.7

### (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. 16	出生児数	1,946	33	299	707	642	229	34	2	1.09	1.19	1.29
	女子人口	61,607	7,351	7,702	8,778	9,937	9,216	9,017	9,606			
17	出生児数	1,947	61	301	593	706	251	34	1	1.07	1.15	1.26
	女子人口	63,134	7,529	7,738	8,726	10,235	9,596	9,466	9,844			
18	出生児数	1,947	38	307	618	656	277	50	1	1.10	1.18	1.32
	女子人口	61,542	7,175	7,453	8,333	9,985	9,893	9,114	9,589			
19	出生児数	1,948	26	286	583	713	304	34	2	1.13	1.19	1.34
	女子人口	60,073	6,817	7,246	7,835	9,703	9,820	9,220	9,432			
20	出生児数	1,889	33	305	534	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			

(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.16	1,946	1,037	883	25	1	1,899	47	-
17	1,947	1,027	898	22	-	1,919	28	-
18	1,947	1,029	891	25	2	1,914	32	1
19	1,948	1,004	931	11	2	1,924	23	1
20	1,889	1,007	879	1	2	1,878	11	-

## (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.16	1,946	1,041	632	219	41	13	-
17	1,947	992	716	178	43	18	-
18	1,947	997	693	199	37	21	1
19	1,948	946	697	247	43	15	-
20	1,889	912	715	210	39	13	-

## (5) 出生数，母の年齢階級・年次別

年次	総数	～14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50歳～	不詳
S.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	2,777	...	41	468	1,239	810	190	29	...	...	-
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	1,889	-	33	305	534	646	323	48	-	-	-

(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 ～ 3,999 g	4,000 g ～	不 詳
		～ 999g	1,000 ～ 1,499 g	1,500 ～ 1,999 g	2,000 ～ 2,499 g					
H.16	1,946	5	9	31	136	181	1,747	18	-	
17	1,947	7	15	23	139	184	1,743	20	-	
18	1,947	4	16	22	160	202	1,724	19	2	
19	1,948	9	7	25	138	179	1,742	27	-	
20	1,889	9	12	19	142	182	1,676	31	-	
(男)	989	5	5	12	67	89	876	24	-	
(女)	900	4	7	7	75	93	800	7	-	

(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.16	3,063	2,983	4,392	4,542	947	725
17	3,060	2,984	4,460	4,310	860	503
18	3,028	2,973	4,500	4,584	591	768
19	3,043	3,007	4,570	4,730	503	596
20	3,054	2,990	4,624	4,670	571	637



### 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.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	8.7	7.2	7.3
10	2,537	1,355	1,182	8.7	7.3	7.5
11	2,728	1,462	1,266	9.3	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	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	10.4	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	3,232	1,675	1,557	11.3	9.6	9.1

#### (2)死亡数，年齢階級・年次別

区 分	平 成 2 0 年			平成19年	平成18年	平成17年	平成16年
	計	男	女				
総 数	3,232	1,675	1,557	3,106	3,201	3,096	2,790
0 歳	7	6	1	5	4	6	3
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	1	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	1	-	-
0 ~ 4	7	6	1	5	5	7	3
5 ~ 9	3	2	1	2	1	1	1
10 ~ 14	3	2	1	4	2	2	-
15 ~ 19	2	1	1	6	3	2	7
20 ~ 24	10	8	2	3	8	6	8
25 ~ 29	9	5	4	13	13	16	11
30 ~ 34	12	5	7	10	11	20	11
35 ~ 39	17	11	6	19	24	24	23
40 ~ 44	36	25	11	28	29	33	23
45 ~ 49	30	23	7	35	56	46	48
50 ~ 54	71	48	23	79	86	81	96
55 ~ 59	145	89	56	161	162	156	144
60 ~ 64	198	124	74	176	174	184	168
65 ~ 69	256	168	88	254	253	256	241
70 ~ 74	349	225	124	347	384	346	319
75 ~ 79	491	308	183	483	484	485	470
80 ~ 84	582	307	275	554	544	508	426
85 ~ 89	496	177	319	464	490	454	393
90 ~ 94	338	106	232	303	320	324	282
95 ~ 99	143	33	110	133	128	124	107
100 ~	34	2	32	27	24	21	9
65 ~ (再掲)	2,689	1,326	1,363	2,565	2,627	2,518	2,247

## (3)死亡順位，年齢階級別

(平成20年)

区分	死亡数	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		その他 死亡数
		死因	数	死因	数	死因	数	死因	数	死因	数	
全体	3,232	悪性新生物	1,025	心疾患	513	脳血管疾患	328	肺炎	326	腎不全	96	944
0歳	7	周産期に特異な呼吸障害及び心血管障害	2	妊娠期間及び胎児発育に関する障害	1	乳幼児突然死症候群	1	不慮の事故	1	その他の先天奇形及び変形	1	1
1～4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	3	悪性新生物	1	他消化器	1	不慮の事故	1	-	-	-	-	-
10～14	3	心疾患	1	循環器系の先天奇形	1	自殺	1	-	-	-	-	-
15～19	2	心疾患	1	自殺	1	-	-	-	-	-	-	-
20～24	10	悪性新生物	4	不慮の事故	3	自殺	2	脳血管疾患	1	-	-	-
25～29	9	自殺	6	不慮の事故	2	その他の神経系の疾患	1	-	-	-	-	-
30～34	12	悪性新生物	4	自殺	4	不慮の事故	2	他循環器	1	染色体異常	1	-
35～39	17	悪性新生物	6	不慮の事故	3	自殺	3	心疾患	2	他循環器	1	2
40～44	36	自殺	12	悪性新生物	4	心疾患	4	不慮の事故	4	肝疾患	3	9
45～49	30	悪性新生物	9	自殺	7	心疾患	5	肺炎	2	ウイルス肝炎	1	6
50～54	71	悪性新生物	26	脳血管疾患	11	心疾患	9	不慮の事故	8	自殺	5	12
55～59	145	悪性新生物	67	心疾患	18	自殺	16	脳血管疾患	10	不慮の事故	8	26
60～64	198	悪性新生物	100	心疾患	26	脳血管疾患	13	自殺	11	糖尿病	8	40
65～69	256	悪性新生物	124	心疾患	29	脳血管疾患	28	肺炎	11	腎不全	9	55
70～74	349	悪性新生物	143	心疾患	45	脳血管疾患	32	肺炎	30	他循環器	9	90
75～79	491	悪性新生物	181	心疾患	76	脳血管疾患	49	肺炎	38	他循環器	16	131
80～84	582	悪性新生物	169	心疾患	97	肺炎	69	脳血管疾患	68	他循環器	23	156
85～89	496	悪性新生物	119	心疾患	83	肺炎	68	脳血管疾患	65	腎不全	23	138
90～94	338	心疾患	72	肺炎	66	悪性新生物	55	脳血管疾患	39	老衰	26	80
95～99	143	心疾患	37	肺炎	23	老衰	23	悪性新生物	10	腎不全	9	41
100～	34	心疾患	8	肺炎	8	老衰	6	脳血管疾患	3	悪性新生物	3	6
65～ (再掲)	2,689	悪性新生物	804	心疾患	447	肺炎	313	脳血管疾患	291	腎不全	91	743

(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  
 他消化器：その他の消化器系の疾患

## (4)死亡数・率・割合，主要死因・性別

(平成20年)

区 分	死 亡 数			構 成 比 率 (%)			死 亡 率 (人口10万対)	
	総 数	男	女	総 数	男	女	函館市	全 国
全 体	3,232	1,675	1,557	100.0	100.0	100.0	1125.4	907.1
1 悪性新生物 (2100)	1,025	590	435	31.7	35.2	27.9	356.9	272.2
2 心疾患 (高血圧性を除く) (9200)	513	228	285	15.9	13.6	18.3	178.6	144.4
3 脳血管疾患 (9300)	328	150	178	10.1	9.0	11.4	114.2	100.8
4 肺炎 (10200)	326	176	150	10.1	10.5	9.6	113.5	91.5
5 腎不全 (14200)	96	37	59	3.0	2.2	3.8	33.4	17.9
6 その他の 循環器系の疾患 (9500)	93	44	49	2.9	2.6	3.1	32.4	5.0
7 自殺 (20200)	91	68	23	2.8	4.1	1.5	31.7	24.0
8 不慮の事故 (20100)	89	58	31	2.8	3.5	2.0	31.0	30.2
9 その他の 呼吸器系の疾患 (10600)	83	51	32	2.6	3.0	2.1	28.9	33.2
10 老衰 (18100)	72	22	50	2.2	1.3	3.2	25.1	28.5
11 その他の 消化器系の疾患 (11400)	52	29	23	1.6	1.7	1.5	18.1	14.6
12 大動脈瘤及び解離 (9400)	49	22	27	1.5	1.3	1.7	17.1	10.6
13 糖尿病 (4100)	47	21	26	1.5	1.3	1.7	16.4	11.5
14 慢性閉塞性肺疾患 (10400)	46	31	15	1.4	1.9	1.0	16.0	12.3
15 その他の新生物 (2200)	29	12	17	0.9	0.7	1.1	10.1	7.9
16 高血圧性疾患 (9100)	26	16	10	0.8	1.0	0.6	9.1	5.0
17 敗血症 (1300)	23	9	14	0.7	0.5	0.9	8.0	7.7
18 肝疾患 (11300)	22	14	8	0.7	0.8	0.5	7.7	12.9
19 その他の 神経系の疾患 (6500)	17	5	12	0.5	0.3	0.8	5.9	5.4
20 その他	205	92	113	6.3	5.5	7.3	71.4	71.6

(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
S.30	1,980	中枢神経系	388	全 結 核	224	悪性新生物	213	心 疾 患	178	老 衰	153
35	1,822	"	399	悪性新生物	267	心 疾 患	245	全 結 核	147	"	104
40	1,813	"	473	"	298	"	255	事 故 等	100	全 結 核	95
45	1,830	脳血管疾患	405	"	325	"	287	肺 炎 等	113	老 衰	75
50	1,985	"	453	"	417	"	343	"	109	"	71
55	2,062	悪性新生物	523	脳血管疾患	444	"	396	"	96	"	65
60	2,249	"	605	心 疾 患	472	脳血管疾患	388	"	135	自 殺	68
H. 2	2,248	"	616	"	520	"	305	"	200	腎 炎 等	72
7	2,569	"	781	"	431	"	354	肺 炎	263	不慮の事故	80
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	3,232	"	1,025	"	513	脳血管疾患	328	肺 炎	326	腎 不 全	96

(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

(6)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.45	325	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50	417	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55	523	141	64	24	45	30	11	...	23	16	15	154	
60	605	141	99	44	46	25	23	...	19	18	21	169	
H. 2	616	120	124	36	48	30	30	...	22	14	11	181	
7	781	139	132	59	74	32	28	68	18	14	19	198	
8	799	146	148	58	66	43	21	68	26	23	12	188	
9	793	146	136	43	74	35	33	81	28	16	11	190	
10	804	114	151	50	70	33	33	71	30	19	15	218	
11	827	119	153	57	59	41	50	67	2	26	26	200	
12	891	144	139	54	83	40	43	85	36	20	18	229	
13	849	132	144	55	75	38	43	80	36	17	15	214	
14	860	136	164	54	65	33	39	96	31	11	9	222	
15	875	147	169	46	65	37	38	98	31	20	19	205	
16	870	130	149	67	67	44	36	87	32	12	8	238	
17	964	121	194	87	75	40	50	102	29	20	14	232	
18	1,012	135	187	84	94	31	58	100	46	11	20	246	
19	989	131	209	92	78	39	38	97	33	17	8	21	243
20	1,025	120	205	86	71	36	44	95	28	29	19	292	

(注) 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

## (7)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	3,232	1,675	1,557	6	1	2	1	2	1	1	1	8	2	5	4
<b>01000</b>	<b>感染症及び寄生虫症</b>	<b>56</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	・腸管感染症	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	・結核	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	・敗血症	23	9	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	・ウイルス肝炎	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>02000</b>	<b>新生物</b>	<b>1,054</b>	<b>602</b>	<b>452</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>1</b>	-	-
02100	・悪性新生物	1,025	590	435	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-
02101	口唇，口腔及び咽頭	23	16	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道	36	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃	120	81	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸	95	47	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部，直腸	44	24	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝，肝内胆管	71	40	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう，その他の胆道	65	26	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵臓	86	40	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管，気管支及び肺	205	135	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房	28	・	28	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02113	子宮	19	・	19	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02114	卵巣	12	・	12	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02115	前立腺	37	37	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・
02116	膀胱	21	17	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	33	21	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02119	白血病	29	18	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
02120	その他のリンパ組織，造血組織及び関連組織	11	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他（悪性新生物）	75	43	32	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	・その他の新生物	29	12	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除く	22	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>03000</b>	<b>血液及び造血器の疾患，免疫機構の障害</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	・貧血	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	・その他の血液及び造血器の疾患，免疫機構の障害	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>04000</b>	<b>内分泌，栄養及び代謝疾患</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	・糖尿病	47	21	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	・その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	13	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	7	11	6	25	11	23	7	48	23	89	56	124	74	168	88	225	124	308	183	307	275	318	693	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	3	5	4	4	5	4	3	7	8	9	01000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-	1	01100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	1	01200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	1	01201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	3	1	1	4	2	6	01300
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	2	2	-	1	-	-	01400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	01401
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	2	-	1	-	-	01402
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01403
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	2	1	1	1	01600
1	3	2	4	1	5	7	2	14	12	33	36	60	43	83	43	97	47	126	62	100	72	75	122	02000
1	3	2	4	1	3	7	2	14	12	33	34	58	42	82	42	97	46	121	60	98	71	73	114	02100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	4	1	3	-	2	1	2	-	-	4	02101
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	5	-	6	-	4	-	5	1	4	-	4	3	02102
-	1	-	1	1	-	1	-	2	-	8	2	10	4	13	4	10	5	16	7	7	3	13	12	02103
1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	4	4	6	7	3	8	4	9	10	9	8	6	12	02104
-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1	1	4	2	2	2	5	3	5	2	2	5	1	4	02105
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	6	2	8	4	6	4	8	7	4	7	2	4	02106
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	4	2	3	7	7	2	4	9	3	15	02107
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	3	4	6	5	6	5	11	7	7	10	4	13	02108
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	02109
-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	5	7	11	7	15	10	29	8	30	11	23	10	17	17	02110
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	02111
・	-	・	-	・	-	・	-	・	2	・	5	・	5	・	4	・	1	・	1	・	4	・	6	02112
・	1	・	1	・	-	・	-	・	3	・	1	・	3	・	1	・	4	・	2	・	2	・	1	02113
・	-	・	1	・	-	・	-	・	3	・	2	・	2	・	1	・	-	・	-	・	-	・	3	02114
-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	2	・	1	・	2	・	3	・	7	・	13	・	9	・	02115
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	3	1	3	-	4	-	3	1	02116
-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02117
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	4	-	6	1	3	2	2	3	1	5	02118
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3	1	-	5	1	4	3	5	-	-	2	02119
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	-	-	5	-	-	-	02120
-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	2	3	2	6	3	5	1	8	4	11	4	8	12	02121
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	-	1	5	2	2	1	2	8	02200
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	02201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	1	4	1	2	-	2	8	02202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	2	-	-	1	1	-	1	03000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	03100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	2	-	-	1	1	-	1	03200
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	4	4	3	1	4	1	5	4	6	8	1	14	04000
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	4	4	2	1	4	1	3	3	4	6	-	11	04100
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	2	1	3	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
<b>05000</b>	<b>精神及び行動の障害</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	・血管性及び詳細不明の認知症	11	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	・その他の精神及び行動の障害	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>06000</b>	<b>神経系の疾患</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
06100	・髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	・脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	・パーキンソン病	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	・アルツハイマー病	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	・その他の神経系の疾患	17	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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>1,009</b>	<b>460</b>	<b>549</b>	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
09100	・高血圧性疾患	26	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患，心腎疾患	15	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	・心疾患（高血圧性を除く）	513	228	285	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	9	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	88	53	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	55	30	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	18	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	13	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	31	10	21	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	285	117	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	14	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	・脳血管疾患	328	150	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
09301	くも膜下出血	39	10	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
09302	脳内出血	106	59	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	182	81	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	・大動脈瘤及び解離	49	22	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	・その他の循環器系の疾患	93	44	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>10000</b>	<b>呼吸器系の疾患</b>	<b>463</b>	<b>258</b>	<b>205</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	・インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	・肺 炎	326	176	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	・急性気管支炎	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	・慢性閉塞性肺疾患	46	31	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	・喘 息	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	・その他の呼吸器系の疾患	83	51	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>11000</b>	<b>消化器系の疾患</b>	<b>94</b>	<b>51</b>	<b>43</b>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100	・胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	・ヘルニア及び腸閉塞	11	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	・肝疾患	22	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	13	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	・その他の消化器系の疾患	52	29	23	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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	-	2	1	1	3	6	05000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	5	05100		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	05200		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	2	1	-	4	5	2	3	5	2	8	06000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	06200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	2	1	-	2	06300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	06400		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	2	1	-	1	1	1	2	-	3	06500	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
1	-	2	1	5	-	4	2	17	7	27	9	31	17	40	22	61	37	86	69	100	106	85	277	09000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	1	-	3	1	4	1	2	1	-	5	09100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	2	-	3	1	2	-	-	2	09101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	3	09102
-	-	1	1	4	-	4	1	7	2	15	3	20	6	19	10	27	18	40	36	51	46	39	161	09200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	4	09201
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	7	-	3	-	10	1	13	7	6	5	8	21	09202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	6	4	4	1	11	5	5	14	09203
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	3	2	3	-	6	09204
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-	3	-	-	-	1	3	09205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	5	3	-	2	11	09206
-	-	-	1	3	-	4	1	6	1	9	2	11	5	11	5	9	9	15	18	28	26	21	100	09207
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	3	2	2	09208
-	-	-	-	1	-	-	1	7	4	7	3	5	8	18	10	19	13	30	19	32	36	31	83	09300
-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	-	1	4	2	3	2	3	1	3	-	6	1	5	09301
-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	4	3	4	3	7	4	6	7	13	7	11	11	9	11	09302
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	9	2	11	3	16	9	21	19	21	67	09303
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	09304
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	7	1	5	4	5	10	5	7	09400	
1	-	1	-	-	-	-	3	1	2	-	3	1	2	-	5	4	7	9	10	13	10	21	09500	
-	-	1	-	-	2	1	1	1	1	2	1	8	3	13	3	33	11	46	19	64	35	89	129	10000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10100
-	-	1	-	-	2	1	1	-	1	2	1	3	1	9	2	24	6	26	12	41	28	69	96	10200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	8	2	10	1	9	7	10400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-	1	10500	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	1	3	-	6	1	12	2	13	5	11	23	10600	
-	-	-	1	3	1	1	-	2	-	5	-	3	1	5	2	6	6	12	3	5	7	8	22	11000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	11100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	1	1	-	4	11200
-	-	-	1	2	1	1	-	2	-	2	-	-	1	-	-	3	4	2	-	1	-	1	1	11300
-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	3	1	-	1	-	1	-	11301
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	11302
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	1	3	1	8	2	3	4	5	15	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
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	17	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	腎尿路生殖器系の疾患	121	48	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	・糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	・腎不全	96	37	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	25	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	51	17	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	20	8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	・その他の腎尿路生殖器系の疾患	13	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠，分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8	3	5	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17100	・神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	・循環器系の先天奇形	3	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	3	1	2	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	・その他の先天奇形及び変形	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	・染色体異常，他に分類されないもの	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状，徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	95	34	61	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	・老 衰	72	22	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	・乳幼児突然死症候群	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	・その他	22	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	185	129	56	1	-	1	-	1	-	-	1	5	-	5	3
20100	・不慮の事故	89	58	31	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	1
20101	交通事故	10	8	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20102	転倒・転落	17	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
20103	不慮の溺死及び溺水	16	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	20	10	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙，火及び火災への曝露	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	9	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20200	・自 殺	91	68	23	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	4	2
20300	・他 殺	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	・その他の外因	4	2	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 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	12000
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	-	2	4	-	1	1	13000
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	4	-	4	6	4	2	8	10	10	13	16	41	14000
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1	2	1	2	2	14100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	4	5	3	2	3	8	9	8	14	35	14200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	2	5	1	4	8	8	14201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3	4	2	1	2	5	3	3	5	20	14202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	7	14203
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	3	1	4	14300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	17000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	17200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	17201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	17400
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500
-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	4	4	4	7	19	48	18000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	5	17	45	18100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200
-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	3	4	-	2	2	3	3	18300
3	3	6	-	14	3	6	2	13	1	16	8	11	5	13	1	9	6	7	4	7	7	11	12	20000
1	1	3	-	3	1	1	-	7	1	5	3	1	3	8	-	5	2	7	4	1	5	10	10	20100
-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	20101
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1	4	4	20102
-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	1	2	-	1	3	-	-	1	1	-	-	1	1	-	20103
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	1	-	1	2	-	1	4	5	20104
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	-	20105
1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20106
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-	20107
2	2	3	-	10	2	5	2	5	-	11	5	10	1	5	1	4	4	-	-	5	2	1	1	20200
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20300
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	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.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	2.2	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

##### (2) 乳児死亡数，生存期間・死因別

(平成20年)

死因 分類番号	区分 総数	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
			7	2	1	3	-
16100	妊娠期間及び胎児 発育に関する障害	1	-	-	1	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸 障害及び心血管障害	2	2	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形 及び変形	1	-	1	-	-	-
17500	染色体異常，他に 分類されないもの	1	-	-	-	-	1
18200	乳幼児突然死症候群	1	-	-	1	-	-
20104	不慮の事故	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. 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	112.1	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	55.9	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	36.7	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	19.1	14.0	11.9	28.0	21.5	15.6
19	90	33	57	44.2	34.4	26.2	16.7	13.8	11.7	28.5	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

### (2)死産数，母の年齢階級別

(平成20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	97	10	21	15	27	14	10	-
	比(%)	100.0	10.3	21.6	15.6	27.8	14.4	10.3	-
自然	死産数	33	1	6	8	12	5	1	-
	比(%)	100.0	3.0	18.2	24.2	36.4	15.2	3.0	-
人工	死産数	64	9	15	7	15	9	9	-
	比(%)	100.0	14.1	23.4	10.9	23.4	14.1	14.1	-

### (3)死産数，妊娠期間別

(平成20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	97	44	33	13	1	1	1	4	-
	比(%)	100.0	45.4	34.0	13.4	1.0	1.0	1.0	4.2	-
自然	死産数	33	14	8	4	1	1	1	4	-
	比(%)	100.0	42.4	24.2	12.2	3.0	3.0	3.0	12.2	-
人工	死産数	64	30	25	9	-	-	-	-	-
	比(%)	100.0	46.9	39.1	14.0	-	-	-	-	-

## 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.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	7.8	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	1,889	4.7	4.8	4.3

(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.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	2.17	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	2.64	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	2.92	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	2.66	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

## 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 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	-

(2)不妊手術数，年齢階級・事由別

(平成20年)

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	-	-	-	2	-	2	-	5	-	3	-	1	-	1	-	-
母体の生命危険	-	9	-	-	-	1	-	2	-	1	-	3	-	1	-	1	-	-
母体の健康低下	-	5	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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	-	-

### (2)人工妊娠中絶数，妊娠週数・年齢階級別

(平成20年)

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	1,167	108	276	246	279	184	66	8	-
	4～7週	540	37	104	114	148	94	38	5	-
	8～11週	527	61	144	112	109	76	22	3	-
	12～15週	47	5	15	10	9	6	2	-	-
	16～19週	35	3	8	7	7	6	4	-	-
	20～22週	17	2	5	3	5	2	-	-	-
	週数不明	1	-	-	-	1	-	-	-	-
比率 (%)	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-
	4～7週	46.2	34.3	37.7	46.3	53.0	51.1	57.6	62.5	-
	8～11週	45.2	56.5	52.2	45.5	39.1	41.3	33.3	37.5	-
	12～15週	4.0	4.6	5.4	4.2	3.2	3.3	3.0	-	-
	16～19週	3.0	2.8	2.9	2.8	2.5	3.2	6.1	-	-
	20～22週	1.5	1.8	1.8	1.2	1.8	1.1	-	-	-
	週数不明	0.1	-	-	-	0.4	-	-	-	-

(注)「20～22週」は20～22週未満を意味する



# 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 月 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	私ライ（推定）	サルモネラ	飲食店
			8/11	77	35	外川の塩からに 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	-	-	-	-	-	-	-	-

# 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

(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	6	834	9
17	8,038	7,210	4,070	1,525	1,569	40	6	819	9
18	7,680	6,926	3,992	1,319	1,569	40	6	745	9
19	7,480	6,773	3,975	1,319	1,433	40	6	698	9
20	7,270	6,579	3,892	1,208	1,433	40	6	691	-

(注) 平成14年より年度末現在数

### (3) 平均在院日数，年間病床利用率

(平成20年)

区分	平均在院日数			年間病床利用率(%)		
	函館市	北海道	全国	函館市	北海道	全国
総数	33.9	40.7	34.7	82.0	83.1	83.5
精神病床	312.5	304.3	320.3	73.0	91.2	91.1
感染症病床	-	6.7	9.2	-	-	2.2
結核病床	70.5	61.8	70.5	28.2	23.3	39.8
療養病床	179.9	223.1	171.4	92.2	91.4	91.9
一般病床	19.6	20.8	19.2	74.7	76.3	78.0

(注) 北海道・全国については平成19年の数字

## 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
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	806	198	644	101	73	3,093	1,753	338	108

(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

## 3 人口10万人対でみた指標

### (1)医療施設数，率

(平成20年度末現在)

区 分	施設数	率		
		函館市	北海道	全 国
病 一 般 診 療 院 所 歯 科 診 療 所	31	11.3	10.8	6.9
	242	82.1	60.7	77.9
	143	49.8	54.8	53.1
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	539.8	383.3	274.9
	40	13.9	9.6	8.3
	6	2.1	1.6	1.4
	1,208	453.3	466.0	268.8
	3,892	1,371.8	979.5	714.7
病 床 (一般診療所)	691	252.9	163.1	121.4

(注) 北海道・全国，推計総人口については平成19年10月1日現在の数字である

### (2)医療関係者数，率

(平成20年末現在)

区 分	関係者数	率		
		函館市	北海道	全 国
医 科 医 師 歯 科 医 師 薬 剤 師	806	270.2	219.7	217.5
	198	66.1	77.9	76.1
	644	218.3	179.0	197.6
保 健 師 助 産 師 看 護 師	101	33.3	45.5	31.5
	73	21.7	25.4	20.2
	3,093	989.5	775.8	635.5
准 看 護 師 歯 科 衛 生 士 歯 科 技 工 士	1,753	623.3	421.2	299.1
	338	108.0	78.7	68.0
	108	43.5	37.5	27.5

(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  
北海道・全国については，関係者数：平成18年12月末現在の数，  
推計総人口：平成18年10月1日現在の数である

～ひとが輝き，まちが輝く，そして未来へ～

## 『函館 - ひかりのおくりもの - 』



温かなひかりをあなたに  
きらめくひかりを未来に  
豊かなひかりをまちに

函館のまちから生まれた小さな“ひかり”が，大きな“ひかり”へと膨らみ，やさしさとうるおいに満ちて，まち全体を明るく包み，やがて未来を照らすイメージを表現しています。

また，躍動的な斜めのラインは，函館C Iの基本理念である3つの方向のそれぞれのひかりを示すとともに，可能性を秘め，国際性に満ちて世界へとつながる“ひかり”のイメージと，未来へと発進するエネルギーを表現しています。

### 函館市の保健衛生

(平成21年版)

平成21年9月発行

編集発行 市立函館保健所保健企画課

〒040-0001 函館市五稜郭町23番1号

TEL (0138) 32 - 1522

FAX (0138) 32 - 1505

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