



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22年1月1日から平成22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22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22年9月30日現在の住民基本台帳人口（282,089人）を算定基礎としている。

(1) 総括

①出生…1,825人（男921人，女904人） 出生率6.5（人口千対率）
前年比64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1.19である。

②死亡…3,424人（男1,764人，女1,660人） 死亡率12.1（人口千対率）
前年比102人の増加で，死亡率は前年と比べ0.4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位が肺炎となっている。

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)	1,068	613	455	31.2%
2	心 疾 患	521	240	281	15.2%
3	肺 炎	369	193	176	10.8%

③死産…83胎 死産率43.5（出産千対率）
前年比4胎の減少で，死産率は前年と比べ0.3ポイント減少した。

④婚姻…1,320組 婚姻率4.7（人口千対率）
前年比107組減少で，婚姻率は前年と比べ0.3ポイント減少した。
初婚の平均年齢は夫29.5歳，妻28.3歳で，夫は前年と比べ0.2歳晩婚化し，妻は前年と比べ0.3歳晩婚化した。

⑤離婚…636組 離婚率2.25（人口千対率）
前年比6組減少で，離婚率は前年と比べ0.01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6.7%，1～5年未満32.9%，5～10年未満23.5%，10～15年未満12.3%，15～20年未満8.2%，20年以上16.4%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. 24	7,670	33.9	2,722	12.0	483	63.0	145	18.9	564	68.5	248	32.3	2,384	10.5	385	1.70
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	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	1,891	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	6.6	3,322	11.7	2	1.1	1	0.5	87	43.8	5	2.6	1,427	5.0	642	2.26
22	1,825	6.5	3,424	12.1	9	4.9	4	2.2	83	43.5	9	4.9	1,320	4.7	636	2.25

(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22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	1,825	3,424	9	4	83	5	4	1,320	636
1月	139	299	1	-	6	-	-	96	52
2月	120	252	1	1	7	-	1	123	47
3月	151	289	1	-	6	-	-	141	62
4月	164	300	3	1	6	3	1	109	73
5月	142	271	1	-	5	-	-	95	39
6月	170	274	1	1	8	-	1	109	47
7月	148	251	-	-	5	-	-	100	49
8月	168	303	-	-	9	1	-	93	44
9月	168	276	-	-	8	-	-	90	53
10月	142	311	-	-	5	-	-	118	62
11月	156	290	1	1	5	-	1	121	53
12月	157	308	-	-	13	1	-	125	55

(4) 人口動態，率

(平成22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	6.5	12.1	4.9	2.2	43.5	4.9	4.7	2.25
北海道	7.3	10.1	2.1	1.0	30.4	4.2	5.2	2.29
全国	8.5	9.5	2.3	1.1	24.2	4.2	5.5	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. 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	2,777	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	1,891	989	902	6.7	7.4	8.7
21	1,889	982	907	6.6	7.3	8.5
22	1,825	921	904	6.5	7.3	8.5

(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. 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	1,891	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	1,825	27	264	536	591	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			

(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. 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	1,891	1,008	880	1	2	1,880	11	-
21	1,889	1,018	869	-	2	1,850	39	-
22	1,825	1,034	788	-	3	1,791	32	2

(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. 18	1,947	997	693	199	37	21	1
19	1,948	946	697	247	43	15	-
20	1,891	913	716	210	39	13	-
21	1,889	948	641	252	38	10	-
22	1,825	892	658	206	56	12	1

(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	2,777	...	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	1,891	-	33	305	536	646	323	48	-	-	-
21	1,889	-	39	250	559	678	312	48	3	-	-
22	1,825	-	27	264	536	591	355	51	1	-	-

(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 g 3,999g	4,000g g	不詳
		< 999g	1,000 g 1,499g	1,500 g 1,999g	2,000 g 2,499g					
H. 18	1,947	4	16	22	160	202	1,724	19	2	
19	1,948	9	7	25	138	179	1,742	27	-	
20	1,891	9	12	19	142	182	1,678	31	-	
21	1,889	8	10	25	144	187	1,689	13	-	
22	1,825	11	25	22	141	199	1,607	18	1	
(男)	921	8	14	11	54	87	824	10	-	
(女)	904	3	11	11	87	112	783	8	1	

(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. 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
21	3,036	2,976	4,320	4,156	549	757
22	3,032	2,952	4,306	4,244	426	950

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	8.5	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	3,233	1,676	1,557	11.3	9.6	9.1
21	3,322	1,710	1,612	11.7	9.7	9.1
22	3,424	1,764	1,660	12.1	10.1	9.5

(2) 死亡数，年齢階級・年次別

区分	平成22年			平成21年	平成20年	平成19年	平成18年
	計	男	女				
総数	3,424	1,764	1,660	3,322	3,233	3,106	3,201
0歳	9	6	3	2	7	5	4
1	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	1	-	-	-
3	1	-	1	1	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	1
0～4	11	7	4	4	7	5	5
5～9	-	-	-	-	3	2	1
10～14	1	1	-	-	3	4	2
15～19	3	3	-	-	2	6	3
20～24	9	7	2	10	10	3	8
25～29	6	6	-	9	9	13	13
30～34	9	8	1	14	12	10	11
35～39	13	8	5	23	17	19	24
40～44	27	16	11	23	36	28	29
45～49	41	29	12	39	30	35	56
50～54	57	29	28	85	71	79	86
55～59	138	95	43	149	145	161	162
60～64	205	131	74	171	198	176	174
65～69	243	158	85	261	257	254	253
70～74	339	217	122	329	348	347	384
75～79	500	290	210	520	492	483	484
80～84	631	341	290	580	583	554	544
85～89	582	242	340	550	496	464	490
90～94	392	129	263	372	337	303	320
95～99	174	43	131	148	143	133	128
100～	43	4	39	35	34	27	24
65～(再掲)	2,904	1,424	1,480	2,795	2,690	2,565	2,518

(3) 死亡順位, 年齢階級別

(平成22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	3,322	悪性新生物	1,068	心疾患	521	肺炎	369	脳血管疾患	302	他呼吸器	125
0歳	9	乳幼児突然死症候群	2	不慮の事故	2	急性気管支炎	1	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	周産期に特異的な感染症	1
1～4	2	不慮の事故	2	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14	1	不慮の事故	1	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19	3	悪性新生物	1	不慮の事故	1	自殺	1	—	—	—	—
20～24	9	自殺	5	不慮の事故	3	その他	1	—	—	—	—
25～29	6	自殺	5	不慮の事故	1	—	—	—	—	—	—
30～34	9	自殺	4	心疾患	2	脳血管疾患	2	悪性新生物	1	—	—
35～39	13	自殺	6	悪性新生物	2	他循環器	2	心疾患	1	ヘルニア及び腸閉塞	1
40～44	27	悪性新生物	11	自殺	7	心疾患	5	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	他神経系	1
45～49	41	自殺	12	悪性新生物	7	脳血管疾患	6	心疾患	5	他循環器	3
50～54	57	悪性新生物	27	心疾患	4	自殺	4	他循環器	3	肺炎	3
55～59	138	悪性新生物	61	心疾患	17	脳血管疾患	13	不慮の事故	8	自殺	6
60～64	205	悪性新生物	100	心疾患	24	脳血管疾患	15	自殺	11	肺炎	9
65～69	243	悪性新生物	118	心疾患	24	肺炎	14	肝疾患	13	腎不全	8
70～74	339	悪性新生物	152	心疾患	33	脳血管疾患	32	肺炎	25	他呼吸器	18
75～79	500	悪性新生物	180	心疾患	80	肺炎	50	脳血管疾患	44	他呼吸器	19
80～84	631	悪性新生物	194	心疾患	89	肺炎	88	脳血管疾患	55	他循環器	26
85～89	582	悪性新生物	133	心疾患	102	肺炎	88	脳血管疾患	63	老衰	27
90～94	392	心疾患	86	悪性新生物	63	肺炎	55	脳血管疾患	37	老衰	36
95～99	174	心疾患	40	肺炎	27	老衰	23	脳血管疾患	21	悪性新生物	15
100～	43	老衰	12	心疾患	9	肺炎	7	他呼吸器	4	悪性新生物	3
65～(再掲)	2,904	悪性新生物	858	心疾患	463	肺炎	354	脳血管疾患	264	他呼吸器	119

(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

他神経系: その他の神経系の疾患

(4) 死亡数・率・割合，主要死因・性別

(平成22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	3,424	1,764	1,660	100.0	100.0	100.0	1213.8	947.3
1 悪性新生物 (2100)	1,068	613	455	31.2	34.8	27.4	378.6	279.6
2 心疾患 (高血圧性を除く) (9200)	521	240	281	15.2	13.6	16.9	184.7	149.7
3 肺炎 (10200)	369	193	176	10.8	10.9	10.6	130.8	94.0
4 脳血管疾患 (9300)	302	143	159	8.8	8.1	9.6	107.1	97.6
5 その他の呼吸器系の疾患 (10600)	125	68	57	3.7	3.9	3.4	44.3	39.2
6 その他の循環器系の疾患 (9500)	116	58	58	3.4	3.3	3.5	41.1	5.6
7 老衰 (18100)	106	21	85	3.1	1.2	5.1	37.6	35.9
8 腎不全 (14200)	102	45	57	3.0	2.6	3.4	36.2	18.7
9 不慮の事故 (20100)	87	51	36	2.5	2.9	2.2	30.8	32.1
10 自殺 (20200)	77	59	18	2.2	3.3	1.1	27.3	23.4
11 その他の消化器系の疾患 (11400)	59	31	28	1.7	1.8	1.7	20.9	15.8
12 大動脈瘤及び解離 (9400)	41	25	16	1.2	1.4	1.0	14.5	12.0
13 敗血症 (1300)	38	15	23	1.1	0.9	1.4	13.5	8.4
14 肝疾患 (11300)	37	18	19	1.1	1.0	1.1	13.1	12.8
15 糖尿病 (11300)	33	13	20	1.0	0.7	1.2	11.7	11.4
15 慢性閉塞性肺疾患 (10400)	33	29	4	1.0	1.6	0.2	11.7	12.9
17 その他の新生物 (2200)	30	16	14	0.9	0.9	0.8	10.6	8.0
18 ヘルニア及び腸閉塞 (11200)	28	12	16	0.8	0.7	1.0	9.9	4.7
19 その他の腎尿路生殖器系の疾患 (6500)	16	8	8	0.5	0.5	0.5	5.7	4.2
20 その他	236	106	130	6.8	5.9	7.9	83.7	81.3

(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	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

(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) 死亡数，死亡場所別・性別

(平成22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. 19	3,106	2,614	48	7	-	66	309	62
20	3,233	2,650	50	59	-	79	313	82
21	3,322	2,765	59	49	-	91	300	58
22	3,424	2,813	92	71	-	84	300	64
(男)	1,764	1,471	47	29	-	16	154	47
(女)	1,660	1,342	45	42	-	68	146	17

(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

(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	3,424	1,764	1,660	7	4	-	-	1	-	3	-	7	2	6	-
01000	感染症及び寄生虫症	84	36	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	・腸管感染症	12	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	・結核	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	・敗血症	38	15	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	・ウイルス肝炎	14	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	15	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	1,098	629	469	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
02100	・悪性新生物	1,068	613	455	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
02101	口唇, 口腔及び咽頭	18	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道	44	37	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃	130	83	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸	108	49	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部, 直腸	63	38	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝, 肝内胆管	79	52	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう, その他の胆道	42	23	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵臓	104	46	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管, 気管支及び肺	223	166	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房	39	・	39	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02113	子宮	13	・	13	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02114	卵巣	13	・	13	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
02115	前立腺	19	19	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・
02116	膀胱	17	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	28	16	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	18	10	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
02120	その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織	20	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他(悪性新生物)	80	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	・その他の新生物	30	16	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除く	24	14	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害	19	6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	・貧血	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	・その他の血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害	11	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	45	18	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	・糖尿病	33	13	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	・その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	12	5	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	
8	1	8	5	16	11	29	12	29	28	95	43	131	74	158	85	217	122	290	210	341	290	418	773	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	3	2	4	2	4	6	12	12	7	12	15	01000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	2	-	1	1	1	4	01100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	01200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	01201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	01202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	6	5	6	7	7	7	01300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	1	1	2	1	-	1	2	01400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	01401
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	2	-	-	-	-	1	01402
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	01403
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	5	-	2	2	01600
-	1	1	1	4	7	3	4	9	18	36	27	67	34	78	42	100	54	115	70	123	76	92	135	02000
-	1	1	1	4	7	3	4	9	18	35	26	67	33	76	42	99	53	111	69	120	74	87	127	02100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	2	-	2	-	3	2	2	-	-	3	02101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3	2	6	-	7	1	6	-	7	1	2	1	02102
-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	3	2	7	3	10	5	15	8	21	3	12	5	14	15	02103
-	-	-	-	3	3	-	1	1	1	1	1	2	3	4	6	12	5	4	9	13	15	9	15	02104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	5	3	4	2	9	7	9	2	6	3	2	6	02105
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	4	2	10	1	6	1	5	4	14	4	7	7	5	6	02106
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	2	1	7	2	1	-	4	4	5	9	02107
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	2	5	5	5	7	6	7	8	14	9	9	7	14	02108
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02109
-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	6	3	19	3	28	8	23	5	30	12	36	8	22	14	02110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	2	2	02111
·	1	·	-	·	1	·	1	·	2	·	6	·	5	·	2	·	4	·	4	·	5	·	8	02112
·	-	·	-	·	-	·	-	·	2	·	-	·	2	·	4	·	1	·	3	·	1	·	-	02113
·	-	·	-	·	-	·	-	·	2	·	1	·	2	·	-	·	3	·	2	·	3	·	-	02114
-	·	-	·	-	·	-	·	-	·	-	·	1	·	2	·	3	·	4	·	6	·	3	·	02115
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	3	2	4	4	02116
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02117
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	1	4	2	2	1	2	1	3	7	02118
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	3	1	1	-	4	02119
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	2	1	1	4	2	2	-	3	02120
-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	2	2	7	2	-	4	1	2	7	5	10	7	9	16	02121
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	1	1	4	1	3	2	5	8	02200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	02201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	4	1	3	1	5	7	02202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	1	1	1	2	2	7	03000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	03100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-	5	03200
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	4	2	3	1	3	5	4	9	2	7	04000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	2	3	1	2	4	3	7	2	3	04100
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	1	2	-	4	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	16	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05100	・血管性及び詳細不明の認知症	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05200	・その他の精神及び行動の障害	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06000	神経系の疾患	44	18	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06100	・髄膜炎	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	・脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300	・パーキンソン病	14	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400	・アルツハイマー病	9	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500	・その他の神経系の疾患	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	992	468	524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09100	・高血圧性疾患	12	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09101	高血圧性心疾患, 心腎疾患	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102	その他の高血圧性疾患	8	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200	・心疾患（高血圧性を除く）	521	240	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09201	慢性リウマチ性心疾患	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202	急性心筋梗塞	63	38	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203	その他の虚血性心疾患	65	25	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	29	11	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09205	心筋症	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09206	不整脈及び伝導障害	45	19	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09207	心不全	294	131	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09208	その他の心疾患	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09300	・脳血管疾患	302	143	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09301	くも膜下出血	33	8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09302	脳内出血	100	47	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09303	脳梗塞	164	86	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09304	その他の脳血管疾患	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09400	・大動脈瘤及び解離	41	25	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09500	・その他の循環器系の疾患	116	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10000	呼吸器系の疾患	532	293	239	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10100	・インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200	・肺 炎	369	193	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300	・急性気管支炎	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400	・慢性閉塞性肺疾患	33	29	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10500	・喘 息	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600	・その他の呼吸器系の疾患	125	68	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11000	消化器系の疾患	127	63	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11100	・胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200	・ヘルニア及び腸閉塞	28	12	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300	・肝疾患	37	18	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	18	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302	その他の肝疾患	19	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400	・その他の消化器系の疾患	59	31	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	-	1	1	4	6	05000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	5	05100				
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	1	05200				
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	3	5	4	1	3	4	4	4	11	06000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	06100		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	1	1	1	-	06200		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	2	1	4	06300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	5	06400		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	2	1	-	1	-	1	2	06500	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000	
4	-	2	1	5	-	10	5	7	2	26	9	30	21	29	14	46	32	81	67	85	101	143	272	09000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	3	1	5	09100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	09101	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	3	09102	
2	-	1	-	5	-	5	-	3	1	13	4	16	8	17	7	19	14	43	37	44	45	72	165	09200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	2	09201	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	2	-	1	2	2	6	4	9	5	13	11	09202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	2	5	8	4	5	10	24	09203
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	5	6	11	09204
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	2	-	09205
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	4	5	4	12	09206
-	-	-	-	5	-	4	-	2	1	6	1	10	4	13	2	9	5	25	21	22	25	35	104	09207
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	-	2	1	09208
2	-	-	-	-	-	2	4	2	-	9	4	6	9	6	4	18	14	27	17	23	32	48	75	09300
1	-	-	-	-	-	3	-	5	2	-	3	-	2	-	3	-	1	2	5	-	6	09301		
-	-	-	-	-	2	1	1	-	3	2	4	6	4	1	8	9	7	8	7	12	11	14	09302	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	1	10	2	20	7	14	14	36	54	09303		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	09304	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	2	1	3	-	4	2	7	6	6	4	09400		
-	-	1	1	-	-	2	1	2	1	4	-	6	1	4	2	5	3	7	11	11	15	16	23	09500
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	8	-	7	5	15	6	35	11	55	23	74	48	96	144	10000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10100
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	-	6	3	11	3	20	5	33	17	55	33	64	113	10200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	8	-	7	2	10	1	10400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	10500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	4	3	13	5	14	5	11	13	21	30	10600	
-	-	1	-	-	-	2	-	3	1	6	1	5	3	13	4	2	5	10	10	11	11	10	29	11000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	11100
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	1	-	-	1	1	1	4	4	10	11200
-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	-	1	10	3	1	3	1	4	1	2	-	5	11300	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	1	-	4	-	1	-	3	11301	
-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	1	4	1	1	2	1	-	1	1	-	2	11302		
-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	3	2	1	-	1	2	7	4	9	5	6	14	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	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	腎尿路生殖器系の疾患	132	58	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	・糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	14	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	・腎不全	102	45	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	20	9	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	57	31	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	25	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	・その他の腎尿路生殖器系の疾患	16	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	・周産期に特異的な感染症	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	・胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	・その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	6	1	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	・神経系の先天奇形	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	・循環器系の先天奇形	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	・消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	・その他の先天奇形及び変形	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	・染色体異常,他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	139	42	97	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
18100	・老 衰	106	21	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	・乳幼児突然死症候群	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	・その他	31	20	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	171	113	58	3	1	-	-	1	-	2	-	6	2	6	-
20100	・不慮の事故	87	51	36	3	1	-	-	1	-	1	-	2	1	1	-
20101	交通事故	11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20102	転倒・転落	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20103	不慮の溺死及び溺水	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	23	12	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	8	5	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	19	9	10	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
20200	・自 殺	77	59	18	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	5	-
20300	・他 殺	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	・その他の外因	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	2	1	-	12000										
-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	2	2	1	-	13000										
-	-	-	-	1	1	2	6	4	9	9	6	10	18	20	46	14000								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	2	2	-	14100								
-	-	-	-	1	1	2	4	4	7	8	4	6	13	16	36	14200								
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	2	1	3	10	14201								
-	-	-	-	1	1	2	3	4	5	7	2	4	7	8	13	14202								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	5	13	-	14203								
-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	2	8	-	-	14300								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600								
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	17000								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	17200								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17201								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	17202								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300								
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17400								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500								
-	-	-	1	1	2	4	1	1	1	1	1	4	3	2	2	2	4	24	82	18000				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	19	79	-	-	-	18100				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200				
-	-	-	1	1	2	4	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	-	5	3	18300				
4	-	4	3	6	2	13	2	5	2	12	2	14	2	8	4	7	7	3	9	11	4	8	18	20000
-	-	-	1	2	3	-	7	1	4	1	4	2	4	4	3	5	9	4	6	17	-	-	-	20100
-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	20101
-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	3	3	-	-	-	20102
-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	20103
-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	1	1	1	-	1	2	5	-	2	7	-	-	-	-	20104
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20105
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20106
-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	2	1	1	2	2	1	5	-	-	-	-	-	20107
4	-	4	2	5	2	10	2	2	2	5	1	10	1	4	2	3	3	-	2	1	-	1	-	20200
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20300
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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. 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	2.2	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
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

(2) 乳児死亡数，生存期間・死因別

(平成22年)

死 因	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
分類番号	総 数	9	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	1	-	-	-	-	1
16300	周産期に特異的な呼吸 障害及び心血管障害	1	1	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な 感染症	1	1	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	1	1	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形 及び変形	1	1	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	2	-	-	-	1	1
20100	不慮の事故	2	-	-	-	-	2

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	55.9	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
21	87	28	59	43.8	32.8	24.6	14.1	13.7	11.1	29.7	19.1	13.5
22	83	25	58	43.5	30.4	24.2	13.1	12.3	11.2	30.4	18.0	13.0

(2) 死産数，母の年齢階級別

(平成22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	83	12	18	18	17	12	6	-
	比(%)	100.0	14.5	21.7	21.7	20.5	14.5	7.1	-
自然	死産数	25	1	3	7	5	8	1	-
	比(%)	100.0	4.0	12.0	28.0	20.0	32.0	4.0	-
人工	死産数	58	11	15	11	12	4	5	-
	比(%)	100.0	19.0	25.8	19.0	20.7	6.9	8.6	-

(3) 死産数，妊娠期間別

(平成22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	83	37	27	17	1	-	1	-	-
	比(%)	100.0	44.6	32.5	20.5	1.2	-	1.2	-	-
自然	死産数	25	4	12	7	1	-	1	-	-
	比(%)	100.0	16.0	48.0	28.0	4.0	-	4.0	-	-
人工	死産数	58	33	15	10	-	-	-	-	-
	比(%)	100.0	56.9	25.9	17.2	-	-	-	-	-

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	7.8	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	1,891	4.7	4.8	4.3
21	5	4	1	1,889	2.6	4.4	4.2
22	9	5	4	1,825	4.9	4.2	4.2

(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	6.2	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
21	1,427	642	5.0	5.2	5.6	2.26	2.24	2.01
22	1,320	636	4.7	5.2	5.5	2.25	2.29	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	-
21	-	16	-	1	2	3	10	-	-	-
22	-	10	-	-	1	1	6	2	-	-

(注) 平成21年から，年度に変更

(2) 不妊手術数，年齢階級・事由別

(平成22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	-	10	-	-	-	-	-	1	-	1	-	6	-	2	-	-	-	-
母体の生命危険	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-
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	-	-
21	1,006	106	241	218	204	159	73	5	-	-
22	909	107	213	197	186	147	54	5	-	-

(注) 平成21年から, 年度に変更

(2) 人工妊娠中絶数, 年齢階級・妊娠週数別

(平成22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	909	107	213	197	186	147	54	5	-
	4～7週	444	40	96	100	100	80	25	3	-
	8～11週	382	51	101	86	65	55	22	2	-
	12～15週	45	6	10	8	14	5	2	-	-
	16～19週	21	7	1	2	5	3	3	-	-
	20～22週	17	3	5	1	2	4	2	-	-
	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	48.8	37.4	45.1	50.8	53.8	54.4	46.3	60.0	-
	8～11週	42.0	47.7	47.4	43.6	34.9	37.4	40.7	40.0	-
	12～15週	5.0	5.6	4.7	4.1	7.5	3.4	3.7	-	-
	16～19週	2.3	6.5	0.5	1.0	2.7	2.1	5.6	-	-
	20～22週	1.9	2.8	2.3	0.5	1.1	2.7	3.7	-	-
	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 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	ムライス（推定）	サルモネラ	飲食店
			8/11	77	35	ホルカの塩からに 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	—	—	—	—	—	—	—	—
21年	—	—	—	—	—	—	—	—
22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
21	410	31	239	38	201	139	1
22	405	31	234	36	198	139	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	-
21	7,170	6,555	3,942	1,134	1,433	40	6	615	-
22	7,123	6,537	4,001	1,057	1,433	40	6	586	-

(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22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	29.8	35.7	31.4	80.7	81.7	82.0
精神病床	291.2	283.4	276.8	92.6	89.4	89.6
感染症病床	-	-	-	-	-	-
結核病床	48.4	53.1	65.7	27.5	23.2	37.7
療養病床	153.6	220.9	170.6	90.3	89.9	91.2
一般病床	17.6	19.1	17.6	74.3	75.6	76.3

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 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	812	188	660	106	70	3,375	1,675	352	115

(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22年は速報値(未確定値)

3 人口10万人対でみた指標

(1) 医療施設数, 率

(平成22年末現在)

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	10.9	10.7	6.9
	234	82.5	61.3	78.1
	139	49.5	55.1	53.4
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	502.8	384.8	273.0
	40	14.0	9.1	7.0
	6	2.1	1.6	1.4
	1,057	417.5	442.0	263.7
	4,001	1,363.5	978.2	710.8
病 床 (一般診療所)	586	229.1	151.5	111.2

(注) 率については, 平成21年10月1日現在の数字である。

(2) 医療関係者数, 率

(平成22年末現在)

区 分	関係者数	率		
		函館市	北海道	全 国
医 師 歯 科 医 師 薬 剤 師	812	287.3	224.9	224.5
	188	66.5	79.7	77.9
	660	233.6	188.8	209.7
保 健 師 助 産 師 看 護 師	106	37.5	45.5	31.5
	70	24.8	25.4	20.2
	3,375	1,194.3	775.8	635.2
准 看 護 師 歯 科 衛 生 士 歯 科 技 工 士	1,675	592.7	421.2	299.1
	352	124.6	78.7	68.0
	115	40.7	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
函館市は速報値(未確定値), 北海道・全国は平成20年末現在の数値

～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23年版)

平成23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/>