\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## 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 食中毒統計

- 第3章 医療関係統計
  - 1 医療施設
  - 2 医療従事者数
  - 3 人口10万対でみた指標

#### 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。

\*

#### ① 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歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の

女性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

#### ② 比率の算出式

出生・死亡・婚姻・離婚率= 年間事件数 9月30日現在人口 ×1,000

死産(自然・人工)率= 年間事件数 年間出産数(出生数+死産数) ×1,000

乳児死亡・新生児死亡率= 年間事件数 年間出生数 ×1,000

周産期死亡率= 妊娠満22週以後の死産数+生後1週未満の死亡数 年間出生数(出生数+妊娠満22週以後の死産数) ×1,000

合計特殊出生率= ( 母の年齢別出生数 ) 15歳から49歳までの合計

死因別死亡率= 年間死因別死亡数 ×100,000

病床利用率= 年間在院患者延数 ×100 (月間日数×月末病床数)の1月~12月の合計

平均在院日数= 年間在院患者延数 1/2×(年間新入院患者数+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。

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

## 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29年1月1日から平成29年12月31日までに日本において発生した日本人の事件を客体とし、そのうち函館市に住所を有する者の事件を集計した確定数である。なお、集計にあたっては、厚生労働省から提供を受けた人口動態調査の調査票情報を利用した。各表の比率の計算は、平成29年9月30日現在の外国人を除いた住民基本台帳人口(262,205人)を算定基礎とし、函館市が独自集計し、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…1,410人(男703人,女707人) 出生率5.4(人口千対率) 前年比122人の減少で,出生率は前年を0.4ポイント下回った。 また,合計特殊出生率は1.16である。
- ②死 亡…3,633人(男1,769人,女1,864人) 死亡率13.9 (人口千対率) 前年比4人の減少で,死亡率は前年を0.2ポイント上回った。 また,死亡原因の順位は,第1位が悪性新生物(がん)であり,以下は表のとおりとなっている。

#### 死亡原因の上位5死因

死亡		死		Щ				死 亡	数			死亡総数に
順位		УĽ		因		総	数	男		女		占める割合
1	悪性	生新	生物	(が	ん)		1,096		620	4	76	30. 2%
2	心		疾		患		418		174	24	44	11.5%
3	脳	ÍI.	管	疾	患		285		139	1.	46	7.8%
4	肺				炎		260		138	1:	22	7. 2%
5	老				衰		238		50	18	88	6.6%

③死 産…53胎 死産率 36.2 (出産千対率) 前年比1胎の増加で,死産率は前年を3.4ポイント上回った。

④婚姻…1,134組 婚姻率4.3 (人口千対率) 前年比38組の減少で,婚姻率は前年を0.1ポイント下回った。 初婚の平均年齢は夫30.2歳,妻29.0歳で,夫は前年と比べ0.4歳早婚化し,妻は0.6歳早婚化した。

**⑤離 婚…** 5 5 1 組 離婚率 2.10 (人口千対率)

前年比12組の減少で、離婚率は0.02ポイント下回った。

結婚生活に入ってから同居をやめたときまでの期間別離婚割合をみると、1年未満 5.6%、 $1\sim5$ 年未満 25.4%、 $5\sim10$ 年未満 16.9%,  $10\sim15$ 年未満 13.8%,  $15\sim20$ 年未満 9.1%, 20年以上 19.6%, 不詳 9.6% と なっている。

#### (2) 人口動態, 実数・率・年次別

年次	出	生	死	亡	乳児列 (再排		新生児 (再排		死	産	周産期	死亡	婚	姻	離	婚
+次	総数	率	総数	率	総数	率	総数	率	総数	率	総数	率	総数	率	総数	率
S25	6,377	27.8	2,332	10.2	289	45.3	96	15.1	553	79.8	206	32.3	1,890	8.3	362	1.58
30	4,036	16.6	1,980	8.2	139	34.4	65	16.1	560	121.8	133	33.0	2,035	8.4	377	1.55
35	3,821	15.7	1,822	7.5	106	27.7	55	14.4	537	123.2	138	36.1	2,436	10.0	326	1.34
40	4,035	16.6	1,813	7.4	82	20.3	52	12.9	496	109.5	105	26.0	2,556	10.5	367	1.51
45	3,992	16.5	1,830	7.6	65	16.3	42	10.5	367	84.2	76	19.0	2,404	9.9	436	1.80
50	5,210	16.9	1,985	6.5	61	11.7	46	8.8	421	74.8	83	15.9	2,729	8.9	554	1.80
55	4,137	12.9	2,062	6.4	29	7.0	19	4.6	384	84.9	49	11.8	2,338	7.3	727	2.27
60	3,577	11.2	2,249	7.0	24	6.7	14	3.9	287	74.3	24	6.7	1,968	6.2	819	2.57
61	3,292	10.3	2,149	6.8	21	6.4	14	4.3	304	84.5	27	8.2	1,886	5.9	812	2.55
62	3,172	10.1	2,176	6.9	20	6.3	9	2.8	257	74.9	22	6.9	1,827	5.8	670	2.13
63	3,107	9.9	2,189	7.0	20	6.4	13	4.2	226	67.8	21	6.8	1,778	5.7	639	2.04
H1	2,880	9.3	2,162	6.9	8	2.8	2	0.7	239	76.6	11	3.8	1,767	5.7	648	2.08
2	2,778	9.0	2,248	7.3	14	5.0	9	3.2	230	76.5	20	7.2	1,836	6.0	624	2.03
3	2,666	8.6	2,258	7.3	17	6.4	10	3.8	217	75.3	17	6.4	1,843	6.0	666	2.16
4	2,567	8.4	2,301	7.5	11	4.3	6	2.3	179	65.2	11	4.3	1,819	5.9	674	2.20
5	2,545	8.4	2,429	8.0	11	4.3	5	2.0	159	58.8	8	3.1	1,822	6.0	704	2.31
6	2,534	8.4	2,414	8.0	9	3.6	2	0.8	166	61.5	12	4.7	1,785	5.9	674	2.23
7	2,444	8.2	2,569	8.6	10	4.1	5	2.0	84	33.2	19	7.7	1,866	6.2	653	2.18
8	2,348	7.9	2,535	8.5	8	3.4	6	2.6	88	36.1	9	3.8	1,863	6.3	746	2.51
9	2,241	7.6	2,544	8.6	3	1.3	2	0.9	85	36.5	15	6.7	1,756	6.0	767	2.60
10	2,273	7.8	2,537	8.7	5	2.2	3	1.3	121	50.5	16	7.0	1,725	5.9	767	2.62
11	2,271	7.8	2,728	9.4	9	4.0	6	2.6	122	51.0	23	10.0	1,655	5.7	778	2.67
12	2,153	7.5	2,763	9.6	5	2.3	2	0.9	101	44.8	12	5.5	1,700	5.9	844	2.93
13	2,080	7.2	2,581	9.0	9	4.3	4	1.9	123	55.8	14	6.7	1,674	5.8	848	2.95
14	2,024	7.1	2,559	8.9	3	1.5	2	1.0	129	59.9	14	6.9	1,581	5.5	954	3.33
15	2,063	7.3	2,748	9.7	8	3.9	2	1.0	120	55.0	15	7.2	1,565	5.5	872	3.07
16	1,946	6.9	2,790	9.9	3	1.5	2	1.0	110	53.5	5	2.6	1,482	5.2	858	3.04
17	1,947	6.6	3,096	10.5	6	3.1	5	2.6	103	50.2	10	5.1	1,535	5.2	790	2.68
18	1,947	6.6	3,201	10.9	4	2.1	1	0.5	94	46.1	14	7.1	1,500	5.1	729	2.48
19	1,948	6.7	3,106	10.7	5	2.6	2	1.0	90	44.2	6	3.1	1,427	4.9	717	2.47
20	1,891	6.6	3,233	11.3	7	3.7	3	1.6	97	48.8	9	4.7	1,402	4.9	656	2.28
21	1,889	6.6	3,322	11.7	2	1.1	1	0.5	87	44.0	5	2.6	1,427	5.0	642	2.26
22	1,827	6.5	3,424	12.3	9	4.9	4	2.2	84	44.0	9	4.9	1,320	4.7	636	2.28
23	1,774	6.3	3,526	12.6	1	0.6	1	0.6	90	48.3	5	2.8	1,303	4.7	643	2.30
24	1,697	6.1	3,528	12.7	2	1.2	_	_	58	33.0	7	4.1	1,282	4.6	538	1.94
25	1,731	6.3	3,586	13.1	2	1.2	2	1.2	55	30.8	8	4.6	1,248	4.5	592	2.16
26	1,611	5.9	3,603	13.3	2	1.2	2	1.2	58	34.8	6	3.7	1,241	4.6	573	2.11
27	1,622	6.1	3,718	14.0	1	0.6	1	0.6	56	33.4	8	4.9	1,189	4.5	565	2.12
28	1,532	5.8	3,637	13.7	4	2.6	4	2.6	52	32.8	8	5.2	1,172	4.4	563	2.12
29	1,410	5.4	3,633	13.9	4	2.8	2	1.4	53	36.2	7	4.9	1,134	4.3	551	2.10

注1) 平成29年版の作成に際し、各区分の過年次の総数や率を精査し、誤りがあったものについては、数値を修正している。(次頁以降同じ)

注2) 昭和55年以降の各区分の確定数については、e-stat(政府統計の総合窓口)HPで確認。昭和54年以前は、「平成28年版保健所事業概要」による。

注3) 出生率, 死亡率, 婚姻率, 離婚率の算定にあたっては, 国勢調査年は国勢調査人口(10月1日現在), その他の年は住民基本台帳人口(9月30日現在, 外国人除く。)を算定基礎人口としている。

注4) 乳児死亡率, 新生児死亡率は出生千対, 死産率, 周産期死亡率は出産千対, その他は人口千対率, 死産数は自然死産と人工死産の合算値

注5) 周産期死亡率の算出方法は、平成7年に改正されている。

## (3) 人口動態, 実数·月別(平成29年)

	/\	ш	T 4	乳児死亡	新生児	TÎ Ý	周産期	明死亡	7te 7tu	Ы́Н ГЕ
区	分	出 生	死 亡	(再掲)	死 亡 (再掲)	死 産	後期	早期	婚 姻	離婚
総	数	1, 410	3, 633	4	2	53	5	2	1, 134	551
1	月	114	359	3	1	5	1	1	74	48
2	月	113	283	0	0	5	1	0	85	44
3	月	112	301	0	0	5	1	0	129	66
4	月	113	318	0	0	3	0	0	91	48
5	月	131	266	0	0	6	0	0	93	44
6	月	120	279	0	0	4	0	0	97	50
7	月	120	307	0	0	5	0	0	96	39
8	月	126	288	0	0	3	0	0	93	44
9	月	131	281	1	0	2	0	0	89	49
10	月	109	310	0	1	8	2	1	83	42
11	月	114	294	0	0	1	0	0	93	39
12	月	107	347	0	0	6	0	0	111	38

## (4) 人口動態,率(平成29年)

区	分	出	生	死	Ċ	乳児死亡 (再掲)	新 生 児 死 亡 (再掲)	死産	周 産 期 死 亡	婚 姻	離 婚
函食	馆 市	Ę	5.4		13. 9	2.8	1. 4	36. 2	4. 9	4. 3	2. 10
北海	毎道	(	6. 4		11.8	1. 9	1. 0	28. 3	4. 4	4. 5	1. 92
全	玉	Ĩ	7. 6		10.8	1. 9	0.9	21.1	3. 5	4. 9	1. 70

<sup>(</sup>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

<sup>・</sup>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	Ź	出	生 率(人口	千対)
十 次	総数	男	女	函館市	北海道	全 国
S. 25 30 35 40 45 50 55 60 H. 2 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	6, 377 4, 036 3, 821 4, 035 3, 992 5, 210 4, 137 3, 577 2, 778 2, 444 2, 348 2, 241 2, 273 2, 271 2, 153 2, 080 2, 024 2, 063 1, 946 1, 947 1, 947 1, 948 1, 891 1, 889 1, 827 1, 774 1, 697 1, 731 1, 611 1, 622 1, 532 1, 410	3, 282 2, 049 2, 004 2, 069 2, 054 2, 679 2, 146 1, 859 1, 408 1, 234 1, 194 1, 148 1, 174 1, 152 1, 090 1, 119 1, 032 1, 019 1, 032 983 1, 002 984 989 982 922 886 849 856 813 814 792 703	3, 095 1, 987 1, 817 1, 966 1, 938 2, 531 1, 991 1, 718 1, 370 1, 210 1, 154 1, 093 1, 099 1, 119 1, 063 961 992 1, 044 914 964 945 964 902 907 905 888 848 875 798 808 740 707	27. 8 16. 6 15. 7 16. 6 16. 5 16. 9 12. 9 11. 2 9. 0 8. 2 7. 6 7. 8 7. 5 7. 2 7. 1 7. 3 6. 6 6. 6 6. 7 6. 6 6. 6 6. 3 6. 1 5. 9 6. 1 5. 9 6. 1 5. 9 6. 1 5. 9 6. 1 5. 9 6. 1 6. 5 6. 6 6. 6 6. 5 6. 6 6. 6 6. 6 6. 6	34. 2 21. 7 18. 6 18. 7 17. 7 16. 8 13. 6 11. 7 9. 7 8. 8 8. 8 8. 6 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 7. 4 7. 6 7. 5 7. 4 7. 3 7. 3 7. 2 7. 1 6. 9 6. 8 6. 6	28. 1 19. 4 17. 2 18. 6 18. 8 17. 1 13. 6 11. 9 10. 0 9. 6 9. 7 9. 5 9. 4 9. 5 9. 3 9. 2 8. 8 8. 4 8. 7 8. 6 8. 7 8. 5 8. 5 8. 3 8. 2 8. 0 7. 8

## (2) 合計特殊出生率, 年齢階級別女性人口・出生児数, 年次別

[ <del>]</del>	$\wedge$	総数	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	合計	持殊出	生率
区	分	総数	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	市	道	全国
Н. 25	出生児数	1, 731	27	228	482	619	314	61	_	1. 25	1. 28	1 49
-	女性人口	52, 774	5, 769	5, 637	6, 262	7, 224	8, 937	9, 762	9, 183	1. 40	1. 20	1.45
26 -	出生児数	1,611	19	182	452	532	352	74	_	1 10	1. 27	1 49
	女性人口	51, 539	5, 587	5, 499	5, 967	7, 017	8, 455	9, 823	9, 191	1. 19	1.21	1.42
27	出生児数	1,622	25	209	430	550	342	65	1	1 95	1 91	1 45
21	女性人口	50, 233	5, 429	5, 438	5, 683	6, 717	8, 048	9, 745	9, 173	1. 25	1.31	1.40
28	出生児数	1,532	22	182	416	512	328	72		1 00	1. 29	1 44
20	女性人口	49, 143	5, 241	5, 224	5, 464	6, 439	7, 760	9, 479	9, 536	1. 22	1. 29	1.44
29	出生児数	1,410	16	167	378	459	306	83	1	1 16	1 20	1. 43
29	女性人口	47, 760	5, 113	5, 063	5, 201	6, 221	7, 404	9, 282	9, 476	1. 10	1. 29	1.43

<sup>(</sup>注) 合計特殊出生率は15歳から49歳までの女性の年齢階級別出生率を合計したものであり、15歳から19歳までの年齢階級及び45歳から49歳までの年齢階級にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

## (3) 出生数, 施設・立会者・年次別

左	年 次 総		数		出		生		力	包		設				立		会		ā	旨	
+	仈	松	剱	病	院	診	療	所	助	産	所	自そ	の	宅他	医	師	助	産	師	そ	の	他
Н.	25		1, 731		1,092		(	639			_					1,695			36			-
	26		1,611		1,068		!	539			_			4		1,593			17			1
	27		1,622		1,025		į	596			_			1		1,603			18			1
	28		1,532		1,011		į	521			_			_		1,516			16			-
	29		1, 410		912		4	494			1			3		1, 393			15			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
Н.	25		1, 731			858			610	201	48	14		_
	26		1,611			801			565	181	50	14		_
	27		1,622			791			565	206	40	20		_
	28		1,532			743			537	203	34	15		_
	29		1, 410			688			521	162	29	10		_

## (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, 840 1, 786 2, 663	815	194	24	• • • •	• • • •	_
50	5, 210	•••	61	1, 385	2,663	889	185	27	•••	•••	_
55	4, 137	• • •	62	796	2, 054	1,029	172	24	• • • •	•••	_
60	3, 577	• • •	39	698	1, 578 1, 239	975	258	25	• • • •	•••	4
H. 2	2, 778 2, 444	•••	41	468	1, 239	810	190	29	•••	•••	1
7	2, 444	_	58	452	944	723	227	39	1	_	_
8	2, 348	_	46	428	896	716	236	26	-	_	_
9	2, 241 2, 273 2, 271	_	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 20	1, 948	1	25	286	583	713	304	34	2	_	_
20	1,891	_	33 39	305 250	536 559	646 677	323 313	48 48	3	_	_
22	1, 889 1, 827	_	28	264	536	592	355	51	ა 1	_	_
23	1,041		26	232	518	611	335	51	1	_	
23	1, 774 1, 697	1	26 26	213	494	533	362	66	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	_	
25	1, 731		27	213	494	619	314	61		_	
26	1, 611	_	19	182	452	532	352	74		_	
27	1, 622	_	25	209	430	550	342	65	1	_	
28	1, 532	_	22	182	416	512	328	72		_	_
29	1, 410	_	16	167	378	459	306	83	1	_	_

(注) 14歳以下及び45歳以上の出産数は平成7年より統計開始。

## (6) 出生数, 出生時体重・年次別

			低 1	体 重	見 児		2 500	4, 000 g	
年 次	総数	} 999g	1,000	1, 500	2,000	小計	2, 500 3, 999 g	4, 000 g	不 詳
Н. 25	1, 731	3	3	25	133	164	1, 551	16	_
26	1,611	3	7	25	100	135	1, 463	13	_
27	1,622	2	4	26	121	153	1, 454	15	_
28	1, 532	12	3	14	103	132	1, 391	9	_
29	1, 410	1	3	13	112	129	1, 263	18	_
(男)	703	0	1	7	68	76	624	3	_
(女)	707	1	2	6	44	53	639	15	_

## (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	5 重(g)	最高体	<b>重</b> (g)	最 低 体	<b>重</b> (g)
4 次	男	女	男	女	男	女
H. 25 26 27 28 29	3, 059 3, 058 3, 096 3, 067 3, 085	2, 974 2, 995 2, 984 2, 959 2, 982	4, 384 4, 704 4, 404 4, 624 4, 718	4, 710 4, 318 4, 296 4, 050 4, 264	667 1, 133 454 347 758	327 281 1, 439 397 1, 285

3 死 亡

## (1) 死亡数•率, 年次別

年次	,	死 亡 数	χ	死	亡 率(人口=	千対)
4 次	総数	男	女	函館市	北海道	全 国
S. 25 30 35 40 45 55 60 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	2, 332 1, 980 1, 822 1, 813 1, 985 2, 062 2, 249 2, 535 2, 534 2, 537 2, 728 2, 537 2, 763 2, 559 2, 748 2, 790 3, 201 3, 106 3, 233 3, 322 3, 424 3, 528 3, 586 3, 603 3, 633 3, 633	1, 213 1, 105 986 1, 008 985 1, 074 1, 095 1, 172 1, 192 1, 378 1, 353 1, 332 1, 355 1, 462 1, 490 1, 340 1, 421 1, 456 1, 439 1, 621 1, 687 1, 669 1, 676 1, 710 1, 764 1, 827 1, 817 1, 774 1, 795 1, 865 1, 837 1, 769	1, 119 875 836 805 845 911 967 1, 077 1, 056 1, 191 1, 182 1, 212 1, 182 1, 266 1, 273 1, 241 1, 138 1, 292 1, 351 1, 475 1, 514 1, 437 1, 557 1, 612 1, 660 1, 699 1, 711 1, 812 1, 808 1, 853 1, 800 1, 864	10. 2 8. 2 7. 4 7. 6 6. 5 7. 0 7. 3 8. 6 8. 7 9. 4 9. 0 9. 9 9. 9 10. 5 10. 7 11. 3 11. 7 12. 3 12. 6 12. 7 13. 1 13. 7 13. 9	10. 0 6. 9 6. 3 6. 1 6. 2 5. 8 5. 1 6. 5 7. 2 7. 2 7. 3 7. 8 7. 7 7. 7 7. 8 8. 4 8. 9 9. 3 9. 6 9. 7 10. 1 10. 7 11. 2 11. 3 11. 6 11. 8	10. 9 7. 8 7. 1 6. 9 6. 3 6. 3 6. 3 6. 7 7. 4 7. 3 7. 5 7. 8 7. 7 7. 8 8. 2 8. 6 8. 8 9. 1 9. 1 9. 9 10. 1 10. 3 10. 5 10. 8

## (2) 死亡数, 年齢階級・年次別

区分	平	成 29	年	平成28年	平成27年	平成26年	平成25年
総 数	計 3,633	男 1,769	女 1,864	3, 637	3, 718	3,603	3, 586
0 1	_4	_2	_2	4	_1	2	_2
2 3 4	_ _1 _		_	_		1 1 1	_ _ _
$\begin{array}{c} 0 & \sim & 4 \\ 55 & \sim & 9 \\ 10 & \sim & 14 \\ 15 & \sim & 19 \\ 20 & \sim & 24 \\ 255 & \sim & 29 \\ 30 & \sim & 34 \\ 355 & \sim & 39 \\ 40 & \sim & 44 \\ 455 & \sim & \sim & 54 \\ 655 & \sim & \sim & 69 \\ 70 & \sim & 74 \\ 755 & \sim & \sim & 84 \\ 855 & \sim & \sim & 89 \\ 90 & \sim & \sim & 99 \\ 100 & & & 99 \\ 100 & & & & & \end{array}$	5 22 2 - 3 9 13 20 37 60 82 126 285 283 407 632 754 607 250 56	3 1 1 1 3 5 8 15 27 36 49 87 190 180 243 333 340 182 60 6	2 1 1 - 4 5 5 10 24 33 39 95 103 164 299 414 425 190 50	5 1 - 2 5 6 7 11 26 35 54 75 157 288 347 435 598 713 578 239 61	2 	6 3 1 1 4 7 14 14 23 31 60 92 179 261 339 478 624 682 518 221 45	2 - 1 2 6 8 8 23 16 32 58 110 199 233 358 477 607 708 446 243 49
65.~ (再掲)	3, 274	1, 534	1, 740	3, 253	3, 305	3, 168	3, 121

#### (3) 死亡順位, 年齢階級別(平成29年)

区	$\wedge$	死亡数		角	育	1	仾	Ĺ		第	;	2	位			第	į	3	位			第	4	位	<u>.</u>		第	5	位	Ī
	カ	グレレダ	7	死		因		数		死		因	Ž	数		死		因		数		死	1	因	数		死	[	因	数
全	体	3, 633	悪	生新	新生	生生	勿	1, 096	心	3	疾	患	4	18	脳.	ш. <sup>;</sup>	管	疾,	患	285	肺			炎	260	老			衰	238
0	歳	4	す		か他 ての	の 疾患		2	呼		生児 (第)	の (促) 道	1	1	他	唐	j j	産	期	1			_		_		-	_		_
	~ 4 ~ 9	1	そ (悪			)外  生		1	心		- 疾	E	患	- 1			_			_ _			_		<u>-</u>		-	_		<u>-</u>
10~			悪						他		// r <u> </u>		勿	1			_			_			_		_		-	_		_
15~		_	, .	,	_		123	_		712	_		~	_			_			_			_		_		-	_		_
20~		_			_			_			_						_			_			_		_		-	_		_
25~	-29	3	他	神	· 糸	圣	系	1	自			Ã	<b></b>	1	そ		の		他	1			_		_		-	_		_
30~	~34	9	自				殺	3	悪	性	新	生华	勿	1	他	神	3 Á	经	系	1	心	}	疾	患	1	肝	j	矣	患	1
35~	-39	13	自				殺	4	悪	性	新	生华	勿	2	脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	2	肝	}	疾	患	2	敗	1	ÍII.	症	1
40~	-44	20	悪	性	新	生	物	6	他	消	í 1	匕砉	器	2	脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	2	そ	(	の	他	2	自			殺	2
45~	-49	37	悪	性	新	生	物	9	そ		の	f	也	5	不	慮	の	事	故	5	心	)	疾	患	3	肺			炎	3
50~	~54	60	悪	性	新	生	物	23	脳	ш.	管	疾点	患	6	そ		の		他	6	自			殺	6	心	Ą	苵	患	3
55~	<b>~</b> 59	82	悪	性	新	生	物	43	肝		疾	Á	患	6	不	慮	の	事	故	6	心	)	疾	患	4	他	循	環	器	4
60~	-64	126	悪	性	新	生	物	57	脳	<u>ш</u> .	管	疾点	患	10	心		疾		患	7	他	循	璟	器	7	不	慮(	ガ゚	事 故	6
65~	-69	285	悪	性	新	生	物	131	脳	ш.	管	疾点	患	17	他	循	į	睘	器	15	心	}	疾	患	14	肺			炎	12
70~	-74	283	悪	性	新	生	物	146	脳	ш́.	管	疾点	患	23	心		疾		患	22	肺			炎	18	他	呼	吸	器	10
75~	-79	407	悪	性	新	生	物	149	心		疾	Á	患	37	脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	35	他	循	環	器	24	肺			炎	20
80~	-84	632	悪	性	新	生	物	208	心		疾	Á	患	89	脳	ÍI.	管	疾	患	47	肺			炎	44	他	循	環	器	34
85~	-89	757						190	心		疾	Á	惠 1	05	肺				炎				管组	疾 患	61	他	呼	吸	器	44
90~		604		性	新				老					89			疾		患		肺			炎				管组	矣 患	
95~		250					衰		心		疾			36										疾 患		肺			· 炎	
100		56	老				衰	20	肺			15	た	7	心		疾		患	7	脳	<u>ш</u> ,	管组	疾 患	5	悪	性系	新 生	主物	4
65~ (再		3, 274	悪	性	新	生	物	953	心		疾	f	惠 3	99	脳	ÍI.	管	疾	患	260	肺			炎	254	老			衰	238

### (注) 0歳児は乳児死因簡単分類、それ以外は死因簡単分類による

死因名は次のように略称した。

 心 疾 患:心疾患(高血圧性を除く)
 他 神 経 系:その他の神経系の疾患

 他 呼 吸 器:その他の呼吸器系の疾患
 他 新 生 物:その他の新生物

他 循 環 器:その他の循環器系の疾患 他 消 化 器:その他の消化器系の疾患

他 周 産 期:その他の周産期に特異的な呼吸障害・心血管障害

そ の 他:症状,兆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(老衰,乳幼児突然死症候群を除く)

(4) 死亡数・率・割合, 主要死因・性別(平成29年)

	X	$\wedge$		死亡数		構成	割合('	%)		二率 0 万対)
	△	分	総数	男	女	総数	男	女	函館市	全国
	全	体	3, 633	1, 769	1,864	100.0	100.0	100.0	1, 385. 6	1, 075. 3
1	悪性新生物	(02100)	1, 096	620	476	30. 2	35. 0	25. 5	418.0	299. 5
2	心疾患	(09200)	418	174	244	11.5	9.8	13. 1	159. 4	164. 3
3	脳血管疾患	(09300)	285	139	146	7.8	7. 9	7.8	108. 7	88. 2
4	肺炎	(10200)	260	138	122	7. 2	7.8	6.5	99. 2	77. 7
5	老衰	(18100)	238	50	188	6.6	2.8	10. 1	90.8	81. 3
6	その他の呼吸器系の疾患	(10600)	159	93	66	4. 4	5. 3	3. 5	60.6	55. 7
7	その他の循環器系の疾患	(09500)	144	74	70	4.0	4. 2	3.8	54. 9	6. 1
8	不慮の事故	(20100)	111	59	52	3. 1	3. 3	2.8	42. 3	32. 4
9	腎不全	(14200)	101	43	58	2.8	2. 4	3. 1	38. 5	20. 2
10	その他の消化器系の疾患	(11400)	72	26	46	2.0	1.5	2.5	27. 5	19.8
11	大動脈瘤及び解離	(09400)	67	20	47	1.8	1. 1	2.5	25. 6	15. 3
12	血管性及び詳細不明の認知症	(05100)	64	21	43	1.8	1. 2	2.3	24. 4	15. 7
13	肝疾患	(11300)	48	34	14	1. 3	1. 9	0.8	18.3	13. 7
14	自殺	(20200)	47	33	14	1. 3	1. 9	0.8	17.9	16. 4
15	その他の神経系の疾患	(06500)	41	24	17	1. 1	1. 4	0.9	15. 6	11. 9
16	敗血症	(01300)	37	10	27	1.0	0.6	1.4	14. 1	8. 2
17	糖尿病	(04100)	34	12	22	0.9	0.7	1.2	13. 0	11. 2
18	その他の新生物	(02200)	27	17	10	0. 7	1. 0	0.5	10.3	10. 4
19	ヘルニア及び腸閉塞	(11200)	25	8	17	0. 7	0. 5	0.9	9. 5	5. 7
20	その他の腎尿路生殖器系の疾患	(14300)	23	6	17	0.6	0.3	0.9	8.8	6. 6
(注)	その他 分類は死因簡単分類表による		336	168	168	9. 2	9.5		128. 1	115. 1

(注)分類は死因簡単分類表による死因の多い順による(死因順位分類表に基づいてはいない。) 構成割合(全体を除く)は、小数点第2位を四捨五入のため、合計が100に一致しない場合がある。

#### (5) 主要死因, 年次別

#### (注) 死因名は次のように略称した。

(平成6年分まで) 中枢神経系:中枢神経系の血管損傷 肺 炎 等:肺炎及び気管支炎

事 故 等:不慮の事故及び有害作用

腎 炎 等:腎炎、ネフローゼ症候群およびネフローゼ

(平成7年分より) 心 疾 患:心疾患(高血圧性を除く)

他 呼 吸 器:その他の呼吸器系の疾患 他 循 環 器:その他の循環器系の疾患

#### (6) 死亡数, 死亡場所別・性別・年次別

										死		亡		場	所					
年	次	総		病	院	診	療	所	介保	護老健施	人記	助	産	所	老人ホーム	自 宅	113	そ	の	他
		3,	603 718 637		2, 840 2, 990 2, 906			120 93 104			63 60 58				163 193 190	34 <sup>1</sup> 29 <sup>1</sup> 29 <sup>1</sup>	9			77 83 80
( -		1,	633 769 864		2, 810 1, 435 1, 375			105 47 58			79 21 58	1		_ _ _	215 48 167	33. 17 <sup>(</sup> 15 <sup>(</sup>	6			89 42 47

悪性新生物による死亡、内訳・数・順位・年次別 (7)

年次	計	Ę	胃	J	肺	膵	臓	肝	臓	食	道	直	腸	結	腸	乳	房	白血	ı.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
Н. 2	616	2	120	1	124	4	36	3	48	5	30	5	30		•••	7	22	8	14	9	11	181
7	781	1	139	2	132	5	59	3	74	6	32	7	28	4	68	9	18	10	14	8	19	198
8	799	2	146	1	148	5	58	4	66	6	43	10	21	3	68	8	26	9	23	16	12	188
9	793	1	146	2	136	6	43	4	74	8	35	9	33	3	81	10	28	14)	16	16	11	190
10	804	2	114	1	151	6	50	4	70	8	33	8	33	3	71	10	30	12	19	14)	15	218
11	827	2	119	1	153	6	57	(5)	59	8	41	7	50	4	67	10	29	11)	26	11)	26	200
12	891	1	144	2	139	6	54	4	83	9	40	8	43	3	85	10	36	13	20	14)	18	229
13	849	2	132	1	144	(5)	55	4	75	8	38	6	43	3	80	9	36	14)	17	16	15	214
14	860	2	136	1	164	6	54	4	65	9	33	8	39	3	96	10	31	16	11	18	9	222
15	875	2	147	1	169	5	46	4	65	8	37	7	38	3	98	9	31	11)	20	13	19	205
16	870	2	130	1	149	4	67	4	67	6	44	8	36	3	87	9	32	14)	12	15	8	238
17	964	2	121	1	194	4	87	(5)	75	9	40	7	50	3	102	11)	29	13	20	16	14	232
18	1,012	2	135	1	187	(5)	84	4	94	9	31	6	58	3	100	7	46	16	11	13	20	246
19	989	2	131	1	209	4	92	(5)	78	8	39	9	38	3	97	10	33	17	8	14)	21	243
20	1,026	2	120	1	206	4	86	6	71	10	36	8	44	3	95	13	28	12	29	16	19	292
21	1,051	2	126	1	218	4	96	6	70	8	42	9	36	3	112	9	36	15)	22	15	22	271
22	1,068	2	130	1	223	4	104	6	79	8	44	7	63	3	108	10	39	14)	18	17	13	247
23	1,089	2	156	1	217	4	102	5	84	8	45	7	50	3	113	9	37	11)	21	12	19	245
24	1,009	2	149	1	214	(5)	78	4	79	14)	18	7	45	3	103	9	33	13	20	16	16	254
25	1,063	2	139	1	201	4	91	5	74	9	37	7	47	3	129	8	38	14)	16	14)	16	275
26	1,066	2	125	1	219	4	102	5	83	9	29	7	39	3	113	8	31	13	22	16)	14	289
27	1, 148	3	123	1	249	4	99	5	72	9	44	7	48	2	139	8	46	13	19	13	19	290
28	1, 132	3	129	1	200	2	141	7	56	10	34	6	57	4	101	8	46	14)	21	15)	17	330
29	1, 096	3	125	1	220	2	128	5	70	10	31	7	46	4	109	9	45	13	21	14)	19	282

(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: 水ボ腸移行部及び肛門

肺 : 気管, 気管支及び肺 肝臓: 肝及び肝内胆管 (平成7年分より)

直腸:直腸 S 状結腸移行部及び直腸

参考: H29

⑥胆のう 49人 ⑦悪性リンパ腫 46人 ⑪前立腺 30人 ⑫膀胱 28人

#### (8) 死亡数, 死因(死因分類別)・性・年齢階級別

正四杯业	死 因	L	総数		0~	4歳	5~	-9	10~	~14	15~	~19	20~	~24	25~	-2
死因簡単 分類コード	<i>7</i> L ⊠	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	7
	総数	3,633	1,769	1,864	3	2	1	1	1	1	-	_	-	_	3	_
01000	感染症及び寄生虫症	66	22	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i
01100	・腸管感染症	9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	!
01200	·結核	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01201	呼吸器結核	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i
01202	その他の結核	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300	•敗血症	37	10	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	!
01400	・ウイルス肝炎	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401	B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	į
01402	C型ウイルス肝炎	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	!
01403	その他のウイルス肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i
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	11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000	新生物	1,123	637	486	-	-	-	1	1	1	_	_	-	_	_	
02100	•悪性新生物	1,096	620	476	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
02101	口唇, 口腔及び咽頭	17	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	i
02102	食道	31	29	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	!
02103	胃	125	81	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	i
02104	結腸	109	57	52	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	!
02105	直腸S状結腸移行部,直腸	46	18	28	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	
02106	肝, 肝内胆管	70	48	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i
02107	胆のう,その他の胆道	49	28	21	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	
02108	膵臓	128	55	73	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	i
02109	喉頭	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
02110	気管, 気管支及び肺	220	140	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	į
02111	皮膚	5	3	2	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	!
02112	乳房	45	-	45	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	i
02113	子宮	19	•	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	!
02114	卵巣	15	•	15	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	i
02115	前立腺	30	30		-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-İ	ı
02116	膀胱	28	24	4	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	!
02117	中枢神経系	3	2		-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	!
02118	悪性リンパ種	46	28	18	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	
02119	白血病	21	15	6	-	-	_	1	-	-	_	-	-	-	_	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	12	5	7	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	
02121	■ その他(悪性新生物)	75	41	34	_	_	_	_	1	_	_	-	_	_	_	i
02200	<ul><li>その他の新生物</li></ul>	27	17	10	-	-	_	_	-	1	_	-	-	-	_	
02201	中枢神経系	5	2	3	-	-	_	-	-	1	_	-	-	-	_	!
02202	中枢神経系を除く	22	15	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i
03000	血液及び造血器の疾患、免疫機構の障害	4	1	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
03100	·貧血	3	1	2	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	
03200	・その他の血液及び造血器の疾患、免疫機構の障害	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i
04000	  内分泌, 栄養及び代謝疾患	51	22	29	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	į
04100	•糖尿病	34	12		_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	
04200	・その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	17	10		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1
05000	精神及び行動の障害	68	22	46	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
05100	・血管性及び詳細不明の認知症	64	21	43	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	!
05200	・その他の精神及び行動の障害	4	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
00200	CマスIESマスIFITIX UTD 圏が77年百		1	J												

30~	~34	35~	39	40~	-44	45~	~49	50~	-54	55~	~59	60~	-64	65~	-69	70~	~74	75~	-79	80~	~84	85歳	以上	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	死因簡単 分類コード
5	4	8	5	15	5	27	10	36	24	49	33	87	39	190	95	180	103	243	164	333	299	588	1,079	
-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	4	3	3	6	5	3	7	5	24	01000
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	1	1	2	3	01100
_	_			_		_		_	_	_		_		_	_	_	_	1	_	_	1	_	4	01200
_	_		_			_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	1 -	_	_	1	_	1	01201 01202
_	_	_	1	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	3	2	3	3	4	1	3	2		01300
-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	1	1	1	-	-	01400
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	01401
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	01402
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	01403
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	4	01600
			1	_		6		_	17	00		37		86	46	92	Ee.		60	107	0E	160	171	00000
_	1 1	1	1	<b>5</b>	<b>2</b> 2	6	<b>3</b>	<b>7</b>	17	<b>23</b> 22	<b>21</b> 21	36	<b>21</b> 21	85	<b>46</b>	90		<b>92</b> 90	59	<b>127</b> 123	<b>85</b> 85	156		<b>02000</b> 02100
_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	2	_	4	1	1	1	3		-	-	3	-	1	-	02101
-	-	-	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	4	_	9		5	_	6	-	3	1	02102
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	5	1	9	5	13	5	6	6	12	8	33	16	02103
-	1	-	-	2	-	-	-	1	2	2	-	4	3	12	4	3	6	7	6	14	11	12	19	02104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	3	5	3	1	2	3	5	6	1	8	02105
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	5	1	10		10	1	11	7	3		02106
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	3	4		6	1	7	3	4		02107
_	-	1	-	-	-	-	-	2	_	3	2	3	3	9 2	4	4	9	10	13	11	15	12 -	27	02108
_	_		_	2	1	1	1		2	1	2	4	1	20	6	21		29	- 15	- 22	14	li	33	02109 02110
_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	_	_	_	_	-	_	2	-	-	_	-	2		02111
-	-	-	-	_	-	-	2	_	6	-	6	-	5	-	5	-	6	-	3	_	4	-	8	02112
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	2	-	2	-	5	-	3	02113
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	4	02114
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	11	-	15	-	02115
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	_	2	-	3	-	8	1	7	1	02116
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	02117
_	_	_		_	-	- 2	-	1 1	_	1	1	3 1	1	4 3	2	2 2		3 2	3	6 2	2 3	8 2		02118 02119
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2	2		_	_	1	1	1		02113
_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	2	1	4	1	3	3	10		5	6	4		12		02121
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2		2	1	4	-	4		02200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	02201
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	1	4	-	3	6	02202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1		03000
_	_	_		_	-		_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	1		_	_	-	1	2	03100 03200
	_	- (		-	_	_		-	_	_		-	-	_	_		1	_	_	_		_		03200
-	_	-	-	_	1	_	-	1	_	-	1	3	2	2	-	1	1	3	1	5	6	7	17	04000
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	1	1	2	_	4	5	2		04100
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	5	5	04200
-	-	-[	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	2	3	4	14	39	05000
_	-	-	-	-		-	_	-	-	-	_	-	_	1	_	_	_	3	2	3		14		05100
_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	1	_	_	-	-	-	_	1	_	2	05200
		ĺ				i																		

死因簡単		1	総数		0~	4歳	5~	-9	10~	~14	15~	~19	20~	~24	25~	-29
分類コード	死  因	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
06000	神経系の疾患	116	50	66	-	1	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	1	
06100	•髓膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
06200	・ 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300	・パーキンソン病	27	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400	・アルツハイマー病	42	11	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500	・その他の神経系の疾患	41	24	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
09000	循環器系の疾患	937	417	520	_	-	1	_	_	_	_	_	-	_	-	
09100	•高血圧性疾患	23	10	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09101	高血圧性心疾患,心腎疾患	14	7	7	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	
09102	その他の高血圧性疾患	9	3	6	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	
09200	・心疾患(高血圧性を除く)	418	174	244	_	-	1	_	-	-	_	-	_	_	_	
09201	慢性リウマチ性心疾患	10	3	7	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
09202	急性心筋梗塞	52	28	24	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
09203	その他の虚血性心疾患	49	34	15	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	39	13	26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
09205	心筋症	3	1	20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
09206	不整脈及び伝導障害	55	24	31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
09200	心不全	201	69	132	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	
09207	その他の心疾患	9	2	132	_		_	_	_	_	_		_	_	_	
09208	・脳血管疾患	285	139	146	_	_		_	_	_		_		_	_	
09300	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	285			_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
09301	脳内出血		13	16 36	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	
		170	47	36	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	
09303	脳梗塞 その他の脳血管疾患	170	79	91	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
09304		3	-	3	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	
09400 09500	<ul><li>・大動脈瘤及び解離</li><li>・その他の循環器系の疾患</li></ul>	67 144	20 74	47 70	_	-	_ _	-	_	_	_	_	_ _	_	_ _	
10000	呼吸器系の疾患	475	272	203	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
10100	・インフルエンザ	6	3	3	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	
10200	•肺炎	260	138	122	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
10300	- <sup> </sup>	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
10400	•慢性閉塞性肺疾患	46	35	11	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
10500	•喘息	4	3	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
10600	・その他の呼吸器系の疾患	159	93	66	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
10601	•誤嚥性肺炎	81	45	36	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
10602	•間質性肺疾患	43	30	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
10603	・その他の呼吸器系の疾患	35	18	17	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
11000	消化器系の疾患	154	75	79	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
11100	・胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	9	7	2	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	
11200	・ヘルニア及び腸閉塞	25	8	17	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
11300	•肝疾患	48	34	14	-	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	23	13	10	-	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	
11302	その他の肝疾患	25	21	4	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	
11400	・その他の消化器系の疾患	72	26	46	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	7	3	4	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	10	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	
					l											

30-	~34	35~	-39	40~	~44	45~	~49	50~	~54	55^	~59	60~	~64 l	65~	-69	70~	~74	75~	-79	80~	~84	85歳	以上	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	死因簡単 分類コード
1	-	-	-	-	-	1	1	-	_	1	1	3	1	7	4	2	1	8	6	9	11	17	40	06000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1	06200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	5	4	5	4	3	06300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	7		06400
1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	1	5	2	1	1	2	1	3	2	6	8	06500
l _	<u> </u>	_		_	_	_	_	_		_	_	_		_		_		_		_	_	_		07000
-				-	_	_	_	-		_	_	_		-	_	_		-		_		_	_	07000
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	08000
																								3333
-	1	2	-	3	_	5	1	9	3	8	5	21	6	39	17	39	21	66	38	86	101	138	327	09000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	3	4	4	8	09100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	2	3	5	09101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	3	09102
-	1	-	-	-	-	2	1	3	-	3	1	5	2	11	3	11	11	23	14	40	49	75	162	09200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	2	1	3	09201
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	4	1	3	2	6	1	4	6	6	13	09202
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-	2	1	5	1	6	3	16	10	09203
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	5	5	18	09204
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	09205
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	1	3	3	2	8	4	10	19	09206
-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	4	1	4	4	6	4	14	25	37	96	09207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	2	1	3	-	2	09208
_	-	2	-	2	-	2	-	4	2	1	2	7	3	13	4	18	5	23	12	24	23	43	95	09300
-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	2	2	1	2	2	1	4	2	3	1	3	09301
-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1	4	-	9	2	9	1	7	3	4	6	10	22	09302
_	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	1	7	1	15	5	18	13	32	70	09303
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	1	-	-	-	1	-	_	09304
_	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	-	3	5	2	3	3	4	3	7	4	27	09400
-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	1	6	1	11	4	7	2	16	8	16	18	12	35	09500
-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	1	-	4	1	20	6	23	6	27	15	58	32	136	141	10000
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	10100
-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	2	-	9	3	15	3	12	8	25	19	73	87	10200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	3	2	10	4	18	4	10400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1		10500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	8	2	7	3	12	4	21	9	42	47	10600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	4	1	10	4	27	29	10601
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	5	1	6	2	7	3	7	5	10602
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	2	1	4	2	8	13	10603
1	-	2	-	4	-	2	-	3	2	6	1	6	2	10	4	6	4	11	5	9	13	15	47	11000
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	_	1	1	1	1	1	-	3		11100
-	-	-	-	1		-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	2	3		-	9	11200
1	-	2		1	-	2	-	2	1	5	1	3	-	6	1	3	2	4	2	2	3	3		11300
1	-	-	-	-	-		-	2		-	1	2	-	3	1	1	1	2	2	1	2	1		11301
-	-	2	-	1	-	2	-	_	1	5	-	1	-	3	-	2	1	2	-	1		2		11302
-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	_	3	1	2	2	1	1	4	-	3	6	9	34	11400
_		_		_	_		_	_	_	_		4			_		_	_		_				12000
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1		-	-	1	-	-	-	-	_	1	4	12000
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_		1	_	2	1	4	13000
-		_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	•	'	-	-	'	_	2	'	4	13000

死因簡単			総数		0~	4歳	5~9	10~	~14	15~	~19	20~	~24	25~	-29
分類コード	死 因	計	男	女	男	女	男女	男	女	男	女	男	女	男	4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	132	52	80	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
14100	・ 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	8	3	5	-	-		-	-	_	-	-	-	-	
14200	•腎不全	101	43	58	-	-		-	-	_	-	_	-	-	
14201	急性腎不全	14	7	7	-	-		-	-	_	-	_	-	-	
14202	慢性腎不全	70	35	35	-	-		-	-	_	-	_	-	-	
14203	詳細不明の腎不全	17	1	16	-	-		-	-	_	-	_	-	-	
14300	・その他の腎尿路生殖器系の疾患	23	6	17	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
15000	妊娠,分娩及び産じょく	-	•	-		-			-	•	-	•	-	•	
16000	周産期に発生した病態	2	2	-	2	-			-	_	-	_	-	_	
16100	<ul><li>妊娠期間及び胎児発育に関連する障害</li></ul>	_	-	-	-	-		-	-	_	-	_	-	-	
16200	•出産外傷	_	_	_	-	-			-	_	-	_	-	-	
16300	・周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1	_	1	-			-	_	-	_	-	_	
16400	・ 周産期に特異的な感染症	_	_	_	_	-			-	_	-	_	-	_	
16500	・胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	
16600	・その他の周産期に発生した病態	1	1	-	1	-		_	-	-	-	-	-	-	
17000	    先天奇形, 変形及び染色体異常	4	_	4	_	_			_	_	_	_	_	_	
17100	<ul><li>神経系の先天奇形</li></ul>	_	_	_	_	_			-	_	-	_	-	_	
17200	・循環器系の先天奇形	2	_	2	_	_			_	_	_	_	_	_	
17201	心臓の先天奇形	2	_	2	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
17202	その他の循環器系の先天奇形	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	
17300	・消化器系の先天奇形	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
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	_	-	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	
18000	   症状, 徴候及び異常臨床所見・	313	95	218	_	_		_	_	_	_	_	_	1	
	異常検査所見で他に分類されないもの														
18100	·老衰	238	50	188	_	_			_	_	_	_	_	_	
18200	•乳幼児突然死症候群	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	
18300	•その他	75	45	30	-	-		_	-	-	-	-	-	1	
20000	傷病及び死亡の外因	171	97	74	1	_		_	_	_	_	_	_	1	
20100	・不慮の事故	111	59	52	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
20101	交通事故	10	4	6	_	_			-	_	-	_	-	_	
20102	転倒·転落	21	11	10	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
20102	不慮の溺死及び溺水	23	13		_	_			_	_	_	_	_	_	
20103	不慮の窒息	31	14		_	_			_	_	_	_	_	_	
20104	煙,火及び火災への曝露	2	1	1	_	_			_	_	_	_	_	_	
20103	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	4	3	1	_	_			_	_	_	_	_	_	
20106	その他の不慮の事故	20	3 13	7	_		_	_	_	_	_	_	_		
20107	・自殺					_		-	_	-	_	_	_	-	
		47	33	14	_	_	-  -	-	_	-	_	_	_	1	
20300 20400	<ul><li>・他殺</li><li>・その他の外因</li></ul>	1 12	1 4	8	1	-		-	- -	_ _	- -	_ _	-	_ _	
22000	特殊目的用コード		_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	
22100	・重症急性呼吸器症候群[SARS]		_		_		_		_	_	_	_	_		
22100	里址心江竹以奋址[K杆[JAK5]	1 -	-	_		-	-  -	-	_	-	_	-	_	-	

30~		35~	00	40~							uhu i	60~	-6/1 I	65~	-60	I 70~	~74	75~	-70 l	80~	~R/I	05法	以上	
	女	男	女	男	女	男	~49 女	50~ 男	女	55~ 男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	死因簡単 分類コード
_	_	<i>)</i> ,	·^	<i></i>	- -	<i>7</i> 7		<i></i>	~ _	<i>77</i>	~ _	<i>7</i> 7	2	<sup>23</sup>	3	2		11	10	9		23	<u>×</u> 51	14000
_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	1	_	-	3	4	14100
_	-	-	_	-	-	1	-	-	_	1	-	1	1	3	3	1	2	10	8	8	7	18	37	14200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	4	5	14201
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	3	2	1	1	7	4	8	4	13	23	14202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	2	1	9	14203
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	_	1	2	1	1	1	3	2	10	14300
•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	15000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000
_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	16100
-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	16200
-	_	_	_	_	_		_	_		_		_	_	_	_		_	_		_		_		16300 16400
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	16500
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	16600
_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	1	-	1	-	_	_	_	_	_	_	2	17000
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	17500
								_																
_	-	-	1	2	-	3	2	5	1	2		3	-	9	2	3	1	8	10	13	17	46	184	18000
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	3	3	7	14	39	171	18100
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	18200
_	-	-	1	2	-	3	2	5	1	2	-	3	-	9	2	2	1	5	7	6	3	7	13	
3	2	2	2	1	2	7	1	8	1	6	4	7	3	11	7	7	4	8	11	11	11	24	26	20000
1	-	-	-	-	1	4		2		4	2	4	2	6	3	4	3	6	9	6	10	22	20	20100
-	-	-	-	- - - - - -	-	2	-	-	1	-	-	-	1	1	1	7 4 - - 1	-	-	2	-	1	1		20101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	3	1	2		4		20102
-	-	-	-	-	-	2 - - -	1	1		1	1	-	-	3		1	1	-	2	1		6		20103
-	-	-	-	-	1	-	-	1		1		1	-	-	2	2	-	2	3	2		5		20104
1	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		1	-	-	-	_	-	-	1	20105
	- 1	-	_	-	_	1 1	_	-		-	1	- 2	-	1	_	_	-	_	-	_	-	-	_	20106 20107
2	1	2	2	1	- 1	2	-	- 6	-	1 2	2	3	1	1 5	4	- 9	- 1	1	1	1 4		6 1		20107
_	_	_	_	_	- -	1	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_		_	:	_	20300
_	1	-	_	_		1 -	-	-	_	_	_	_	_	-	_	2: 1 2:  1	_	3 - 2 - 1 2 -	2	- 1		- 1	4	20400
	-			-															_	-	_	_		
-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	_	22000
-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	22100

## 4 乳児死亡·新生児死亡

## (1) 乳児死亡数および新生児死亡数と率, 年次別

	死	ť	数数		死	ť	率(	(出生千対)	
年 次	96	L	- 奴	乳	児 死	亡	新	生 児 死	Ċ
	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. 2	10.0		7. 6	6.8
55		29	19	7. 0	8.4	7.5		5. 6	4. 9
60		24	14	6. 7	6. 2	5.5		3.8	3. 4
Н. 2		14	9		4. 4	4.6		2.6	2.6
7		10	5		4. 1	4.3		2.0	2. 2
8		8	6		3. 7	3.8		1. 9	2.0
9		3	2		3. 2	3. 7		1.8	1.9
10		5	3		3. 1	3.6		1.8	2.0
11		9	6		2.9	3. 4		1.6	1.8
12		5	2		2. 5	3. 2		1.4	1.8
13		9	4	4. 3	3. 3	3. 1		1.8	1.6
14		3	2	1. 5	2. 5	3.0		1. 3	1. 7
15		8	2	3. 9	3.0	3.0		1. 7	1. 7
16		3	2	1. 5	3. 2	2.8		1.8	1. 5
17		6	5	3. 1	2.8	2.8		1.6	1. 4
18		4	1	2. 1	2. 7	2.6		1. 3	1. 3
19		5	2	2. 6	2. 7	2.6		1. 4	1. 3
20		7	3	3. 7	2. 4	2.6		1. 2	1. 2
21		2	1	1. 1	2. 2	2. 4		1.0	1. 2
22		9	4	4. 9	2. 1	2. 3		1.0	1. 1
23		1	1	0.6	2. 1	2. 3		1.0	1. 1
24		2	_	1. 2	2. 3	2. 2		1.1	1.0
25		2 2 2	2	1. 2	2. 2	2. 1	1. 2	1.1	1.0
26			2	1. 2	1.6	2. 1	1. 2	0.9	0.9
27		1	1	0.6	2.0	1.9		1.0	0.9
28		4	4	2. 6	2. 2	2.0		0.9	0.9
29		4	2	2.8	1. 9	1.9	1.4	1.0	0.9

## (2) 乳児死亡数, 生存期間・死因別(平成29年)

乳児死因 簡単分類	死 因	総数	1週未満	1週以上 4週未満	4週以上 3月未満	3月以上 6月未満	6月以上 12月未満
間甲刀類コード	ήL Ц	4	2	_	1	_	1
Ba27	新生児の呼吸窮〈促〉迫	1	1	_	_	_	_
Ba34	その他の周産期に発生した病態	1	1	_	_	_	_
Ba45	その他のすべての疾患	2	_	_	1	_	1

<sup>(</sup>注) 乳児死因は乳児死因簡単分類表による。

## 1 死 産

## (1) 死産数・率, 年次別

		<del>5</del>	*/-			3	死	産	率	: (出	産千対)	)	
死		産	数		総		数	自		然	人		エ
総数	自	然	人	I	函館市	北海道	全 国	函館市	北海道	全 国	函館市	北海道	全 国
		219		334	79.8	72. 2	84. 9	31.6	33. 1	41.7	48. 2	39. 2	43. 2
537		193			121. 8	112. 2		34. 4 44. 3	45. 2	52. 3		67. 1	51. 3 48. 1
496	;	197		299	109.5	103.6	81.4	43.5	43.6	47.6	66.0	60.0	33.8
367				209	84.2		65.3	36. 2	43. 1	40.6		54. 4	24. 7 17. 1
384		173		211	84.9	71.2	30. 8 46. 8	38. 3	34. 4	28. 8	39. 0 46. 7	36.8	18. 0
287	·	89		198	74.3	69.9	46.0	23. 0	24. 7	22. 1	51.2	45. 1	23. 9
230		81		149	76. 5	60.4	42.3	26. 9	20. 9	18.3	49.5	39.5	23. 9 17. 2
88		34 26			33. ∠ 36. 1		32. 1 31 7	12. 7 10. 7	16.4	14.9 14.7	25.5	23 9	17. 2 17. 0
85		30		55	36. 5	41.4	32. 1	12. 9	15. 1	14. 2	23.6	26. 3	17. 9 17. 8
121				70	50. 5	42. 1	31.4	21. 3	15. 9	13. 6	29. 2	26. 2	17.8
122				68 61	51.0 44.8	42. I	31.6 31.2	22.6 17 7	16.0	13. 7 13. 2	28.4	26. I 27. 0	17. 9 18. 1
123		46		77	55.8	42. 4	31.0	20.9	15. 3	13. 0	35.0	27. 1	18. 0
129	1	54		75	59. 9	39.8	31.1	25. 1	14. 4	12. 7	34.8	25. 5	18. 0 18. 3 17. 8
120				80 60	55. 0	39.1	30.5	18.3	13.8	12.6	36.6	25.3	17.8 17.5
103		32		71	50. 3 50. 2	38. 6	29. 1	15. 6	14. 0	12. 3	34.6	24. 6	16.7
94	:	38		56	46. 1	35. 5	27. 5	18.6	14. 0	11. 9	27. 4	21. 5	15.6
		33			44. 2	34. 4	26. 2	16. 2	13. 9	11.7	28. 0	20. 5	14.5
		28		59	48.8	33. Z 32. 8	25. Z 24. 6	16.6	13.4	11. 3	29. 9	19.8	13. 9 13. 5
84	:	26		58	44.0	30. 4	24. 2	13.6	12. 4	11. 2	30.4	18. 1	13.0
90		33			48.3	32. 2	23. 9	17. 7	12.6	11.1	30.6	19. 6	12.8
58 55					33.0 30.8	29.5 28.8	23.4	10.3 7 8	11.9		22.8	18.7	12. 6 12. 5
58		21		37	34.8	28.9	22. 9	12.6	12. 1	10.6	22.2	16.8	12. 5 12. 3
56	;	28		28	33. 4	28. 0	22.0	16.7	11. 1	10.6	16. 7	16. 9	11.4
52 53		18 15		34 38	32.8 36.2	25. 0 28. 3	$\begin{bmatrix} 21.0 \\ 21.1 \end{bmatrix}$		9.6 12.3		21. 5 26. 0	15.4 16.0	10. 9 11. 0
	総 数 553 560 537 496 367 421 384 287 230 84 88 85 121 122 101 123 129 120 1103 940 97 87 88 85 56 56 57	総数 553 560 537 496 367	総数自然   553   219   560   158   537   193   496   197   367   158   421   198   384   173   287   89   230   81   84   32   88   26   85   30   121   51   122   54   101   40   123   46   129   54   120   40   110   41   103   32   94   38   90   33   97   33   87   28   28   28   4   26   90   33   58   18   55   14   56   28   52   18	総数自然人    553	総数自然人工    553	総数自然人工 函館市    553	総数自然人工 函館市 北海道    553	総数自然人工 函館市 北海道 全 国    553   219   334   79.8   72.2   84.9     560   158   402   121.8   94.6   95.8     537   193   344   123.2   112.2   100.4     496   197   299   109.5   103.6   81.4     367   158   209   84.2   97.4   65.3     421   198   223   74.8   75.0   50.8     384   173   211   84.9   71.2   46.8     287   89   198   74.3   69.9   46.0     230   81   149   76.5   60.4   42.3     84   32   52   33.2   41.1   32.1     88   26   62   36.1   40.1   31.7     85   30   55   36.5   41.4   32.1     121   51   70   50.5   42.1   31.4     122   54   68   51.0   42.1   31.6     101   40   61   44.8   42.4   31.2     123   46   77   55.8   42.4   31.0     129   54   75   59.9   39.8   31.1     120   40   80   55.0   39.1   30.5     110   41   69   53.5   38.9   30.0     103   32   71   50.2   38.6   29.1     94   38   56   46.1   35.5   27.5     90   33   57   44.2   34.4   26.2     97   33   64   48.8   33.2   25.2     87   28   59   44.0   30.4   24.2     90   33   57   48.3   32.2   23.9     58   28   37   34.8   28.9   22.9     56   28   28   33.4   28.0   22.0     52   18   34   32.8   25.0   21.0	総数 自然 人工 函館市 北海道 全 国 函館市 553 219 334 79.8 72.2 84.9 31.6 560 158 402 121.8 94.6 95.8 34.4 4537 193 344 123.2 112.2 100.4 44.3 496 197 299 109.5 103.6 81.4 43.5 367 158 209 84.2 97.4 65.3 36.2 421 198 223 74.8 75.0 50.8 35.2 384 173 211 84.9 71.2 46.8 38.3 287 89 198 74.3 69.9 46.0 23.0 230 81 149 76.5 60.4 42.3 26.9 84 32 52 33.2 41.1 32.1 12.7 88 26 62 36.1 40.1 31.7 10.7 85 30 55 36.5 41.4 32.1 12.9 121 51 70 50.5 42.1 31.4 21.3 122 54 68 51.0 42.1 31.6 22.6 101 40 61 44.8 42.4 31.2 17.7 123 46 77 55.8 42.4 31.2 17.7 123 46 77 55.8 42.4 31.0 20.9 129 54 75 59.9 39.8 31.1 25.1 120 40 80 55.0 39.1 30.5 18.3 110 41 69 53.5 38.9 30.0 19.9 103 32 71 50.2 38.6 29.1 15.6 90 33 57 44.2 34.4 26.2 16.2 97 33 64 48.8 33.2 25.2 16.6 69 77 55.8 44.0 30.4 24.2 13.6 90 33 57 44.2 34.4 26.2 16.6 69 97 33 64 48.8 33.2 25.2 16.6 69 97 33 64 48.8 33.2 25.2 16.6 69 97 33 64 48.8 33.2 25.2 16.6 69 97 33 64 48.8 33.2 25.2 16.6 69 97 33 64 48.8 33.2 25.2 16.6 69 97 33 64 48.8 33.2 25.2 23.9 17.7 58 18 40 33.0 29.5 23.4 10.3 55 14 41 30.8 28.8 22.9 7.8 58 21 37 34.8 28.9 22.9 7.8 58 21 37 34.8 28.9 22.9 7.8 58 21 37 34.8 28.9 22.9 7.8 58 21 37 34.8 28.9 22.9 7.8 58 21 37 34.8 28.9 22.9 7.8 58 21 37 34.8 28.9 22.9 7.8 58 21 37 34.8 28.9 22.9 7.8 58 21 37 34.8 28.9 22.9 12.0 16.7 52 18 34 32.8 25.0 21.0 11.4	終 数 自 然 人 工 函館市 北海道 全 国 函館市 北海道   121.8   1	終 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   図館市 北海道   全 国   図館市   北海道   全 国   図館市   北海道   全 国   図館市   北海道   全 国   図館市   北海道   全 国   図館市   北海道   全 国   図館市   北海道   全 国   図館市   北海道   2 国   図   図   図   図   図   図   図   図   図	接	

## (2) 死産数, 母の年齢階級別(平成29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		53	9	9	12	15	6	2	_
土.	1/4	比(%)		100	17. 0	17.0	22.6	28. 3	11. 3	3.8	_
自	然	死産数		15	_	_	5	7	2	1	_
	灬	比(%)		100	_	_	33. 3	46. 7	13. 3	6. 7	_
Į.	T-	死産数		38	9	9	7	8	4	1	_
八	Т.	比(%)		100	23. 7	23. 7	18. 4	21. 1	10. 5	2.6	_

## (3) 死産数, 妊娠期間別(平成29年)

		^	4/4	*/~	12~	16~	20~	24~	28~	32~	0.6.)田	7	÷₩
区		分	総	数	15週	19週	23週	27週	31週	35週	36週~	小	詳
全	体	死産数		53	20	18	11	1	_	_	3		_
土.	744	比(%)		100	37. 7	34.0	20.8	1. 9	_	_	5. 7		_
自	然	死産数		15	2	7	2	1	_	_	3		_
l H	<b>**</b>	比(%)		100	13. 3	46. 7	13. 3	6. 7	_	_	20.0		_
Į.		死産数		38	18	11	9	_	_	_	_		_
人		比(%)		100	47.4	28.9	23. 7	_	_	_	_		_

## 6 周産期死亡

### (1) 周産期死亡数・率, 年次別

				周産期死亡数					周産期	死亡率(出於	産千対	寸)
年	次	総	数	後期死産	早期新生児 死 亡	出	生	数	函館市	北海道	全	国
S.	25		206	165	41		6,	377	32. 3	37.8		46.6
	30		133	100	33		4	036	33.0	35. 9		43.9
	35		138	107	31		3,	821	36. 1	36. 9		41.4
	40		105	67	38		4	035	26. 0	28. 2		30. 1
	45		76	45	31		3,	992	19.0	20. 4		21.7
	50		83	45	38		5,	210	15. 9	15. 6		16.0
	55		49	33	16		4	137	11.8	11. 9		11.7
	60		24	12	12		3,	577	6. 7	8. 5		8.0
Н.	2		20	11	9		2,	778	7. 2	5. 7		5. 7
	7		19	14	5		2,	444	7. 7	7. 0		7.0
	8		9	4	5		2,	348	3.8	6. 6		6.7
	9		15	13	2		2,	241	6. 7	6. 2		6.4
	10		16	14	2		2,	273	7. 0	6. 2		6.2
	11		23	18	5		2,	271	10.0	6. 4		6.0
	12		12	10	2		2,	153	5. 5	5. 5		5.8
	13		14	11	3		2,	, 080	6. 7	5. 5		5.5
	14		14	13	1		2,	024	6. 9	5. 3		5.5
	15		15	13	2		2,	, 063	7. 2	5. 6		5.3
	16		5	5	_		1,	946	2.6	5. 2		5.0
	17		10	6	4		1,	, 947	5. 1	5. 1		4.8
	18		14	13	1		1,	947	7. 1	5. 1		4.7
	19		6	5	1		1,	, 948	3. 1	4. 6		4. 5
	20		9	7	2			, 891	4. 7	4. 7		4.3
	21		5	4	1			, 889	2. 6	4. 4		4. 2
	22		9	5	4			, 827	4. 9	4. 2		4. 2
	23		5	5	_			774	2.8	4. 3		4. 1
	24 25		7 8	7 6	2			, 697 , 731	4. 1 4. 6	4. 1 3. 6		4. 0 3. 7
	25 26		6	6				, 731	4. 6 3. 7	4. 0		3. 7
	$\frac{20}{27}$		8	8	_			622	4. 9	4. 0		3. 7
	28		8	5	3			532	5. 2	3. 3		3. 6
	29		7	5	2			410	4. 9	4. 4		3. 5

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

## 7 婚姻・離婚

## (1) 婚姻・離婚件数と率, 年次別

	/ t-l-	*/-			率 (人	口千対)		
年 次	件	数	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
Н. 2	1,836	624	6.0	6. 0	5. 9	2.03	1.73	1. 28
7	1,866	653	6. 2	6. 3	6. 4	2. 18	1.98	1.60
8	1,863	746	6. 3	6.3	6. 4	2. 51	2.06	1.66
9	1,756	767	6.0	6.0	6. 2	2.60	2. 23	1. 78
10	1,725	767	5. 9	6.0	6. 3	2. 62	2.38	1. 94
11	1,655	778	5. 7	5.8	6. 1	2.67	2.41	2.00
12	1,700	844	5. 9	6. 1	6. 4	2. 93	2.51	2. 10
13	1,674	848	5.8	6. 1	6. 4	2. 95	2.76	2. 27
14	1, 581	954	5. 5	5.8	6.0	3. 33	2.77	2. 30
15	1, 565	872	5. 5	5. 7	5. 9	3.07	2. 72	2. 25
16	1, 482	858		5. 5	5. 7	3.04	2.59	2. 15
17	1,535	790	5. 2	5. 3	5. 7	2.68	2. 42	2.08
18	1,500	729	5. 1	5.4	5.8	2.48	2.36	2.04
19	1, 427	717	4. 9	5. 2	5. 7	2. 47	2. 33	2. 02
20	1, 402	656	4. 9	5. 3	5.8	2. 28	2.30	1. 99
21	1, 427	642	5. 0	5. 2	5. 6	2. 26	2. 24	2.01
22	1,320	636	4. 7	5. 2	5. 5	2. 28	2.30	1. 99
23	1, 303	643		4.9	5. 2		2. 17	1.87
24	1, 282	538	4.6	4. 9	5. 3		2. 13	1.87
25	1, 248	592	4. 5	4. 9	5. 3		2.09	1.84
26	1, 241	573		4.8	5. 1	2. 11	2.04	1. 77
27	1, 189	565	4.5	4.8	5. 1	2. 12	2.09	1.81
28 29	1, 172 1, 134	563 551	4. 4 4. 3	4. 6 4. 5	5. 0 4. 9	2. 12 2. 10	1. 97 1. 92	1. 73 1. 70

# 第2章 食中毒統計

### 1 食中毒発生状況, 年次別

E VIA	/rl. 36/.	患者	7% / F	摂食	患者	<b>分数</b>		<b>定日 粉 所</b>	
年次	件数	総数	発生日	者数		内死者数	原因食品	病因物質	原因施設
175	0	0	3/ 9	不明	3	_	不明	サルモネラ	不明
17年	2	6	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	ı	不明	ノロウィルス	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	1		ı	_		l	_	_	_
22年	1	-	1	-		_	_	_	_
23年	2	4.0	1/ 3	69	27	_	不明	ノロウィルス	飲食店
25平	Δ	4 0	12/17	20	13		不明	ノロウィルス	飲食店
			4/ 7	3	3	2	トリカブトのおひたし	アコニチンほか	家庭
24年	3	3 2	4/ 9	16	10		不明	ノロウイルス	飲食店
			4/21	47	19	_	不明	ノロウイルス	飲食店
25年	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			7/22	36	17	_	不明	カンピロバクター	飲食店
26年	3	3 5	9/23	8	8	1	不明	カンピロバクター	飲食店
			11/14	16	10	_	牡蠣(推定)	ノロウイルス	飲食店
27年	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28年	1	1 3	7/15	13	13	_	不明	カンピロバクター	飲食店
29年	_	_	_	_	_	_	-	_	_

# 第3章 医療関係統計

#### 1 医療施設

#### (1) 医療施設数, 年度別

年 次	総数	病院	_	般 診 療	所	歯 科	助産所
平	心 奴	7内 元	小 計	有 床	無床	診療所	助産所
S. 45 50 55 60 H. 2 7 12 16 17 18	300 332 361 385 414 434 435 437 421 421	27 27 28 30 37 37 33 34 34 33 33	192 215 242 244 242 257 253 253 253 238 243	114 123 111 102 100 86 75 52 46 44	78 92 131 142 142 171 178 201 201 192 199	79 88 90 110 134 139 146 149 148 148	2 2 1 1 1 3 2 2 2 2 2
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	417 410 405 399 393 386 388 376 380 376	31 31 31 29 29 29 29 29	242 239 234 230 227 223 224 215 216 214	42 38 36 35 33 32 35 33 30 27	200 201 198 195 194 191 189 182 186 187	143 139 139 137 136 133 134 131	1 1 1 1 1 1 1 2 2

資料: 当所調べ(平成13年までは年次別集計,平成14年からは年度末現在数)

#### (2) 許可病床数. 年度別

(Z) <u> </u>	Tリ物外数	,十戌別							
年 場	総数		病			院		一 般	助産所
年 次	総 剱	計	その他	の病床	精神病床	感染症病床	結核病床	診療所	助産所
S. 45 50 55 60 H. 2	6, 097 7, 451 7, 737 8, 308 9, 200 8, 752	4, 588 5, 755 6, 000 6, 675 7, 567	2, 8 3, 6 4, 2 5, 1 6, 0 5, 6	698 278 .33 003	783 1, 191 1, 219 1, 219 1, 417	35 35 35 35 35 35	916 831 468 288 112 112	1, 509 1, 696 1, 737 1, 624 1, 624	9
12	8, 512 8, 099	7, 316 7, 246 7, 256	5, 5 5, 5 一般病床 4, 076	583 <u>療養病床</u> 1,525	1, 551 1, 569 1, 569	14	80 80	1, 427 1, 255 834	
16 17 18 19	8, 038 7, 680	7, 210 6, 926	4, 070 3, 992 3, 975	1, 525 1, 319	1, 569 1, 569 1, 433	6 6 6	40 40	819 745 698	9 9 9 9
20 21 22	7, 480 7, 270 7, 170 7, 123 7, 070	6, 555	3, 892 3, 942 4, 001 4, 001	1, 319 1, 208 1, 134 1, 057 1, 057	1, 433 1, 433 1, 433	6 6 6	40 40 40 40	691 615 586 533	_ _ _
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7, 070 6, 970 6, 867 6, 782	6, 452 6, 353	4, 001 3, 959 3, 911 3, 892	1, 014 1, 014	1, 433 1, 433 1, 382 1, 332	6 6 6	40 40 40 40	533 518 514 498	_ _ _ _
27 28 29	6, 710 6, 629 6, 585	6, 284 6, 250 6, 231 6, 226	3, 858 3, 839 3, 839	1, 014 1, 014 1, 014 1, 014	1, 332 1, 332 1, 332 1, 332	6 6 6	40 40 40 35	460 398 359	_ _ _

資料: 当所調べ(平成13年までは年次別集計,平成14年からは年度末現在数)

#### (3) 病床利用率, 平均在院日数(平成29年)

(0) //10/(11/11/11	, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- x \ 1 / x \ .	_ 0 1 /			
区 分	病 床	利用	率(%)	平:	均在院日	数
区分	函館市	北海道	全 国	函館市	北海道	全 国
総数 精連症病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病	79. 0 81. 3 — 11. 5 89. 5 76. 2	79. 5 86. 3 0. 0 16. 2 85. 8 74. 8	80. 4 86. 1 3. 3 33. 6 88. 0 75. 9	27. 4 222. 7 60. 1 160. 6 17. 1	31. 6 258. 6 2. 3 49. 6 202. 6 17. 5	28. 2 267. 7 8. 0 66. 5 146. 3 16. 2

資料:厚生労働省「病院報告」

#### 2 医療従事者数. 年次別

年	次	医 師	歯科医師	薬剤師	保 健 師	助産師	看護師	准看護師	歯 科 衛 生 士	歯 科 技 工 士
Н.	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		551	71	75	1,992	1,860	227	130
	10	728		536		63	2, 147	1,847	245	111
	12	756		552			2, 286	1,801	271	138
	14	750		555			2, 544	1, 769	286	128
	16	784		596			2, 787	1,853	330	129
	18	797		644	98	64	2, 913	1,835	318	128
	20	796		645	1	73	3, 093	1, 753	338	108
	22	799		654	106		3, 375	1,675	353	117
	24	800		658	110		3, 657	1,622	332	86
	26	777		672	1		3, 902	1, 534	360	91
	28	801	183	680	119	73	4,056	1, 410	(未分	〉表)

(注) 「医師・歯科医師・薬剤師」は、登録者の届出数。その他は就業者数。

資料:厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」(各年末現在,隔年公表)

「北海道保健統計年報」(各年末現在,隔年公表) 「保健師~准看護師」は,「平成28年末看護職員就業状況」(平成28年末現在,隔年公表)

#### 3 人口10万対でみた指標

※人口10万対比率は、「人口推計」(総務省)の人口(各年10月1日現在)により算出。

#### (1) 医療施設

	<del>1/.:</del> =几	率		
区分	施設数	函館市	北海道	全 国
病 院 一般 診療 所 歯科 診療 所	29 210 129	79.8	10. 5 63. 6 55. 2	6. 6 80. 1 54. 1
病 床・精 神 病 床 (病院)・感 染 症 病 床 ・結 核 病 床 ・療 養 病 床 ・一 般 病 床	1, 332 6 40 1, 014 3, 839		375. 1 1. 8 4. 1 406. 2 989. 5	261. 8 1. 5 4. 1 256. 7 703. 1
病床(一般診療所)	378	143. 7	117. 5	77. 6

平成29年10月1日現在

資料:厚生労働省「平成29年医療施設」

#### (2) 医療従事者

区分		従事者数	率			
			函館市	北海道	全 国	
医歯薬	科 医 剤	師師	801 183 680		248. 7 83. 0 211. 5	251. 7 82. 4 237. 4
	健 産 護 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	師師師師士士	119 73 4,056 1,410	27. 4 1, 524. 8	'	40. 4 28. 2 905. 5 254. 6

(注)「医師・歯科医師・薬剤師」は、登録者の届出数。その他は就業者数。

資料:「医師・歯科医師・薬剤師」は、厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(従業地別)」 (平成28年末現在,隔年公表)

「保健師~准看護師」は、「平成28年末看護職員就業状況」(平成28年末現在、隔年公表) 「保健師~准看護師」の率は、当所調べ。

# 保健所事業概要 <sup>平成30年(2018年)版</sup>

平成31年1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) 3 2 - 1 5 1 2

 ${\rm FAX}\ (0138)\ 3\ 2-1\ 5\ 0\ 5$ 

URL http://www.city.hakodate.hokkaido.jp/docs/2016081700010/