

旭川市保健衛生年報

令和元年統計

令和元年度事業統計

【通巻第20号】

旭川市保健所

健康都市宣言

わたくしたちのまち旭川市は、北国の厳しい風土の中で先人のたくましい精神と不断の努力によって、北北海道の拠点都市として発展してきた。

いま、新たな2世紀へ向けて、活力ある躍動都市の実現をめざすとき、健康な大地に健康な人々の営みが大切である。

そのため、本年を健康元年と位置付け、恵まれた自然との共生を図りながら、人々の幸せの源である「健康」をまちづくりの基本とするものである。

旭川市は、すべての市民が健やかに生活することを願い、市民の英知を集めて諸施策の充実を図り、決意をこめて、ここに「健康都市」を宣言する。

(平成2年9月27日 議決) (平成2年10月10日 宣言)

長寿都市宣言

健康に恵まれ、いきいきとした生活を送り、生涯を全うすることができる人生は全ての市民の願いである。

わが国は、世界有数の長寿国となったが、社会経済や生活様式が変動する時代にあっても、市民それぞれが社会における役割を担い、高齢者も積極的に社会参加しながら、心豊かに、生きがいのある生活を送ることができるまちづくりが大切である。

今日の旭川を築き上げてこられた高齢者がまちづくりの先達として尊敬され、健やかで安心して生活できる社会をめざし、旭川市は、ここに「長寿都市」を宣言する。

(平成10年3月30日 議会議決)

目 次

凡例.....	1
保健衛生の沿革.....	3
第1章 旭川市の概要.....	5
1 位置及び面積.....	5
2 市域の推移.....	6
3 平成27年旭川市国勢調査人口.....	7
表1 性・年齢別人口.....	7
第2章 保健所組織・職員数.....	12
1 旭川市保健所組織機構図.....	12
2 職員数.....	13
第3章 人口動態統計.....	14
1 概要.....	14
2 人口動態総覧.....	14
表2 平成30年人口動態実数・率，全国－北海道－旭川市別.....	14
表3 旭川市人口動態年次推移.....	15
3 人口動態統計表.....	16
表4 出生数，出生体重・性・出生順位別.....	16
表5 出生数，月・性別.....	16
表6 出生数，母の年齢（5歳階級）・性別.....	16
表7 出生数，出生場所・性別.....	16
表8 出生数，立会者・性別.....	17
表9 出生数，単胎－多胎（双子－3つ子以上）・性別.....	17
表10 合計特殊出生率，年次・旭川市－北海道－全国別.....	17
表11 死亡数，届出市町村別.....	17
表12 死亡届出処理数，死亡者の住所別.....	17
表13 死亡数，月・死因（死因年次推移分類）・性別.....	17
表14 死亡数，死亡場所・性別.....	19
表15 死亡数，死亡場所・死因（死因年次推移分類）別.....	19
表16 死亡数・死亡率（人口10万対），年次・死因（死因年次推移分類）別.....	20
表17 死亡数，年齢階級・死因（死因簡単分類）・性別.....	21
表18 死因・死亡数・死亡割合，年次・死因順位別.....	41
表19 悪性新生物＜腫瘍＞の部位・死亡数（総数）・死亡割合，年次・死因順位別.....	43
表20 悪性新生物＜腫瘍＞の部位・死亡数（男）・死亡割合，年次・死因順位別.....	44
表21 悪性新生物＜腫瘍＞の部位・死亡数（女）・死亡割合，年次・死因順位別.....	45
表22 乳児・新生児死亡者数，生存期間・性別.....	46
表23 死産数，妊娠期間・自然－人工・性別.....	46

表 2 4	平均婚姻年齢, 年次・旭川市－北海道－全国・初婚－再婚・夫－妻別	46
-------	----------------------------------	----

第 4 章 事業統計..... 45

第 1 節 各世代・疾病に応じた保健予防事業..... 45

1 母子保健事業..... 45

表 2 5	妊娠届出者数.....	45
表 2 6	母子保健指導件数.....	45
表 2 7	母子健康教育件数.....	45
表 2 8	母子訪問件数.....	46
表 2 9	妊婦健康診査件数.....	46
表 3 0	産婦健康診査件数.....	46
表 3 1	乳児健康診査（4 か月児健康診査）.....	46
表 3 2	乳児健康診査件数.....	47
表 3 3	1 歳 6 か月児健康診査結果.....	48
表 3 4	3 歳 6 か月児健康診査結果.....	49
表 3 5	幼児歯科健診結果.....	49
表 3 6	先天性代謝異常要精密検査者数（北海道事業）.....	50
表 3 7	不妊治療対策件数.....	50
表 3 8	不妊手術実施件数.....	50
表 3 9	人工妊娠中絶実施件数.....	51

2 健康増進事業..... 51

表 4 0	健康手帳交付件数.....	51
表 4 1	集団健康教育件数.....	51
表 4 2	健康相談件数.....	52
表 4 3	訪問指導件数.....	52
表 4 4	生活保護受給者等健康診査受診件数.....	52
表 4 5	生活保護受給者等健康診査における主な検査項目別の受診者及び検査結果別人員.....	53
表 4 6	特定健診・特定保健指導受診件数.....	53
表 4 7	特定健診・特定保健指導における主な検査項目別の受診者及び検査結果別人員.....	53

3 がん検診事業..... 54

表 4 8	胃がん検診受診者数.....	54
表 4 9	肺がん検診受診者数.....	54
表 5 0	大腸がん検診受診者数.....	55
表 5 1	子宮がん検診受診者数.....	56
表 5 2	乳がん検診受診者数.....	57

4 結核対策事業..... 57

表 5 3	結核患者数（年齢階級別）.....	57
表 5 4	結核登録患者数（活動性分類）.....	58
表 5 5	結核新登録患者数（活動性分類）.....	58
表 5 6	結核管理検診数.....	58
表 5 7	結核患者家族等検診数.....	59
表 5 8	結核管理図.....	60

	表 5 9	一般住民健康診断（胸部エックス線間接撮影）実施数.....	61
5		感染症対策.....	61
	表 6 0	感染症患者発生数.....	61
	表 6 1	感染症衛生教育件数.....	65
	表 6 2	H I V抗体検査受検者数，年代別.....	65
	表 6 3	肝炎検査受検者数.....	65
	表 6 4	C型肝炎ウイルス検査受検者数.....	65
	表 6 5	H B s抗原検査受検者数.....	65
6		エキノコックス症対策.....	66
	表 6 6	エキノコックス症健康診断数.....	66
	表 6 7	エキノコックス症媒介動物検査数.....	66
7		予防接種.....	66
	表 6 8	予防接種（定期）実施者数.....	66
8		精神保健.....	68
	表 6 9	精神障害者数（病類別）.....	68
	表 7 0	精神障害者数（新規）.....	69
	表 7 1	精神障害者数（受療別）.....	69
	表 7 2	精神保健事業.....	70
	表 7 3	精神障害者保健福祉手帳.....	70
9		歯科保健.....	70
	表 7 4	歯科保健事業実施人数（健康増進事業関連分を除く。）.....	70
	表 7 5	歯科保健事業実施人数（健康増進事業関連分に限る。）.....	71
10		栄養改善活動.....	71
	表 7 6	栄養指導実施状況.....	71
	表 7 7	給食施設個別指導実施件数.....	72
	表 7 8	栄養関連各種申請・調査等事務処理件数.....	73
11		特定医療費（指定難病）等支給.....	73
	表 7 9	特定医療費（指定難病）受給者証交付数.....	73
	表 8 0	特定疾患医療受給者証交付数（国指定疾患）.....	81
	表 8 1	特定疾患医療受給者証交付数（北海道単独事業）.....	81
	表 8 2	ウイルス性肝炎進行防止対策・橋本病重症患者対策医療受給者証交付数（北海道単独事業）.....	81
	表 8 3	ウイルス性肝炎進行防止対策医療給付事業（肝炎治療特別促進事業）医療受給者証交付数.....	81
12		難病相談支援事業.....	82
	表 8 4	難病相談支援事業実績.....	82
13		小児慢性特定疾病等医療給付.....	82
	表 8 5	小児慢性特定疾病医療費助成受給者数.....	82
	表 8 6	育成医療・養育医療・結核療育医療受給者数.....	83
14		小児慢性特定疾病児童等自立支援事業.....	83
	表 8 7	小児慢性特定疾病相談室相談件数.....	83
15		シックハウス症候群・化学物質過敏症等相談・検査.....	83
	表 8 8	シックハウス症候群・化学物質過敏症等相談件数.....	83
	表 8 9	室内空気中化学物質測定件数.....	84

16	原爆被爆者健康管理対策事業.....	84
	表90 原爆被爆者の状況.....	84
	表91 被爆者健康診断受診状況.....	85
	表92 原爆被爆者がん検診（部位別）.....	85
第2節	医療サービスに関する事業.....	86
1	休日・夜間等急病及び歯科対策事業.....	86
	表93 初療医療機関・受診科別受診者数.....	86
	表94 初療医療機関からの転送者数.....	86
	表95 休日等歯科対策事業診療日数及び受診者数.....	86
2	医療薬事.....	87
	(1) 医療関係.....	87
	表96 保健医療関連施設数.....	87
	表97 病院・一般診療所・歯科診療所施設数，開設者別.....	87
	表98 病院・一般診療所病床数，病床の種類別.....	88
	表99 医療関係者数.....	88
	表100 医療関係施設検査状況.....	88
	(2) 薬事関係.....	90
	表101 薬事関係施設立入検査状況.....	90
	表102 毒物劇物取扱施設立入検査状況.....	91
	表103 麻薬取扱施設立入検査状況.....	91
	表104 向精神薬取扱施設立入検査状況.....	92
	表105 覚せい剤等取扱施設立入検査状況.....	92
	表106 献血者数.....	93
	(3) 医療相談窓口.....	93
	表107 医療相談窓口対応件数.....	93
	(4) 介護保険事業（保健所関係分）.....	94
	表108 実地指導状況.....	94
第3節	生活衛生・食品保健関連.....	95
1	生活衛生.....	95
	表109 環境衛生施設数及び監視数.....	95
	表110 水道普及状況.....	96
	表111 環境衛生教育.....	96
2	食品保健.....	96
	表112 食品衛生法の許可を要する営業施設数・監視数.....	96
	表113 北海道条例の許可又は登録を要する営業施設数・監視数.....	97
	表114 集団給食施設数・監視数.....	97
	表115 食中毒発生事例.....	98
	表116 食品等収去検査数.....	100
	表117 食品衛生教育実施数.....	101
3	試験検査.....	102
	表118 臨床検査検体数及び生活環境検査検体数.....	102
4	動物愛護.....	104
	表119 野犬掃とう，犬猫引取及び処分状況.....	104
	表120 畜犬の取締及び猫の飼い方指導状況.....	104

	表 1 2 1	犬の登録及び狂犬病予防注射実施状況.....	104
	表 1 2 2	害虫の駆除状況（殺虫剤散布等）.....	105
	表 1 2 3	ねずみの駆除状況（殺そ剤配布）.....	105
5		苦情受付状況.....	105
	表 1 2 4	苦情受付件数.....	105
第 4 節		食肉衛生検査所.....	105
	表 1 2 5	と畜施設の概要.....	105
	表 1 2 6	と畜検査頭数.....	106
	表 1 2 7	と殺禁止・廃棄処分数.....	106
第 5 節		保健医療従事者等人材育成事業.....	108
	表 1 2 8	学生実習受入れ状況（延べ人数）.....	108
	表 1 2 9	医師・歯科医師臨床研修受入状況（延べ人数）.....	108

凡例

1 年報の内容

- (1) この年報は、本市の保健、医療、衛生等に関する各種統計調査及び事業の結果を集計したものである。
- (2) この年報に掲載の統計表は、人口動態調査、医療施設調査、衛生行政報告例その他の統計調査資料を基に作成した。このうち人口動態統計は、厚生労働省の人口動態調査の調査票情報を利用して独自集計したものである。
- (3) 各比率計算に用いる本市の基礎人口は、特に注意書きのない限り、次のとおりである。

調査年次	国勢調査年	国勢調査年以外
人口動態統計	国勢調査日本人人口（総務省統計局）	推計日本人人口（北海道保健福祉部）
事業統計	国勢調査総人口（総務省統計局）	推計総人口（旭川市）

- (4) この年報に掲載の数値は、調査時点が明記されているもののほかは、年（1月1日を始期とし、12月31日を終期とする暦年をいう。）又は年度（4月1日を始期とし、翌年3月31日を終期とする会計年度をいう。）のいずれか1年間の集計である。
- (5) この年報に掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

2 表章記号の規約

この年報における表章記号の用法は、次のとおりである。

- (1) — 計数のない場合
- (2) … 計数不明の場合
- (3) ・ 計数がありえない場合
- (4) 0.0 数値が微少（0.05未満）の場合

3 用語の解説

この年報における用語の定義は、次のとおりである。

- (1) 出 産 出生と死産を合わせたものをいう。
- (2) 自然増加 出生数から死亡数を減じたものをいう。
- (3) 乳児死亡 生後1年未満の死亡をいう。
- (4) 新生児死亡 生後28日未満の死亡をいう。
- (5) 早期新生児死亡 生後7日未満の死亡をいう。
- (6) 死 産 妊娠満12週以後の死児の出産をいう。
- (7) 後 期 死 産 妊娠満22週以後の死産をいう。
- (8) 周 産 期 死 亡 後期死産と早期新生児死亡を合わせたものをいう。
- (9) 低 体 重 児 2,500g未満の出生児をいう。
- (10) 合計特殊出生率 その年次の15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したものをいい、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

4 比率の解説

この年報における比率の算出方法は、次のとおりである。

- (1) 出生（死亡）率 = $\frac{\text{出生（死亡）数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$

$$(2) \text{ 乳児（新生児）死亡率} = \frac{\text{乳児（新生児）死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

$$(3) \text{（自然・人工）死産率} = \frac{\text{（自然・人工）死産数}}{\text{出産数 [出生数+死産数]}} \times 1,000$$

$$(4) \text{ 周産期死亡率} = \frac{\text{後期死産数+早期新生児死亡数}}{\text{出産数 [出生数+後期死産数]}} \times 1,000$$

$$(5) \text{ 後期死産率} = \frac{\text{後期死産数}}{\text{出産数 [出生数+後期死産数]}} \times 1,000$$

$$(6) \text{ 早期新生児死亡率} = \frac{\text{早期新生児死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

$$(7) \text{ 婚姻（離婚）率} = \frac{\text{婚姻（離婚）件数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$$

$$(8) \text{ 自然増加率} = \frac{\text{自然増加数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$$

$$(9) \text{ 低体重児率} = \frac{\text{低体重児数}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

$$(10) \text{ 合計特殊出生率} = \left[\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right] \text{ 15歳から49歳までの合計}$$

(注) 本市の合計特殊出生率に係る年齢別女子人口については、住民基本台帳における10月1日現在（平成25年までは9月末日現在）の5歳階級別女子人口を使用している。

5 過年度分の統計数字の取扱いについて

集計項目の変更などのため、過年度分の統計数字が過去の年報に掲載されたものと異なる場合がある。

保健衛生の沿革

- M23(1890). 9. 20 上川郡に旭川, 神居, 永山の3村を設置
M33(1900). 8. 31 旭川村を旭川町に改称
M35(1902). 4. 1 1級町村制施行
M35(1902). 8. 伝染病隔離病舎(現市立旭川病院感染症病床)を設置
T 3(1914). 4. 1 区制施行
T11(1922). 8. 1 市制施行
T12(1923). 12. 日本赤十字社北海道支部病院(現旭川赤十字病院)が札幌から移転
S 5(1930). 4. 旭川市立診療所を8条通7丁目に開設
S12(1937). 4. 旭川市立診療所を市立旭川病院に改称
S12(1937). 7. 15 旧保健所法施行
S13(1938). 3. 19 北海道旭川保健所(現北海道上川保健所)設置
S20(1945). 7. 市立旭川病院が現在地(金星町1丁目)に移転
S20(1945). 12. 国立旭川病院(現独立行政法人国立病院機構旭川医療センター)発足
S23(1948). 1. 1 保健所法施行
S23(1948). 4. 7 世界保健機関(WHO)設立
S24(1949). 4. 北海道上川家畜保健衛生所開所
S24(1949). 6. 1 厚生省設置法施行
S26(1951). 4. 旭川地方食品衛生協会発足
S28(1953). 6. 1 旭川市医師会附属看護婦養成所(現旭川市医師会看護専門学校)開所
S28(1953). 8. 1 と畜場法施行
S30(1955). 4. 1 神居村・江丹別村合併
S35(1960). 9. 20 市民憲章制定
S36(1961). 4. 1 永山町合併
S37(1962). 2. 27 安全都市宣言
S37(1962). 12. 旭川市献血預血推進委員会(現旭川市献血推進協議会)設立
S37(1962). 12. 北海道赤十字血液銀行旭川支所(現北海道旭川赤十字血液センター)開設
S38(1963). 5. 北海道旭川整肢学院(現北海道立旭川肢体不自由児総合療育センター)開院
S38(1963). 8. 15 東旭川町合併
S40(1965). 1. 18 旭川精神衛生協会設立
S41(1966). 7. 1 旭川空港開港
S43(1968). 3. 1 神楽町合併
S46(1971). 3. 2 東鷹栖町合併
S48(1973). 4. 北海道立旭川高等看護学院開校
S48(1973). 9. 29 旭川医科大学開学
S51(1976). 11. 1 旭川医科大学医学部附属病院(現旭川医科大学病院)開院
S52(1977). 8. 1 夜間・休日急病診療体制発足
S53(1978). 7. 10 旭川赤十字救命救急センターを第3次救急医療拠点として指定
S54(1979). 2. 1 北海道旭川保健所旭川食肉検査事務所設置
S55(1980). 12. 旭川市に「いのちの電話」開設
S56(1981). 4. 2 北海道対がん協会旭川検診センター開設
S57(1982). 12. 27 夜間急病センター開設
S58(1983). 5. 3 平和都市宣言
H 2(1990). 10. 10 健康都市宣言
H 3(1991). 4. 1 J A北海道厚生連旭川厚生看護専門学校開校

H 6(1994).	4. 1	消防緊急情報システム運用開始
H 8(1996).	4. 1	旭川医科大学医学部看護学科設置
H 9(1997).	4. 1	地域保健法全面施行
H10(1998).	3. 30	長寿都市宣言
H11(1999).	4. 1	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行
H11(1999).	10. 12	北海道旭川保健所が永山地区に移転
H12(2000).	4. 1	中核市移行
H12(2000).	4. 1	旭川市保健所及び旭川市食肉衛生検査所設置
H12(2000).	4. 1	北海道旭川保健所が北海道上川保健所に名称変更
H12(2000).	4. 1	介護保険法施行
H13(2001).	1. 6	厚生労働省設置法施行
H14(2002).	3. 25	健康日本21旭川計画策定
H15(2003).	5. 1	健康増進法施行
H16(2004).	4. 1	旭川医科大学が独立行政法人化
H16(2004).	4. 1	国立病院機構道北病院（現国立病院機構旭川医療センター）が独立行政法人化
H16(2004).	7. 15	食育基本法施行
H17(2005).	1. 17	J A北海道厚生連旭川厚生病院 地域がん診療連携拠点病院指定
H17(2005).	12. 26	旭川市新型インフルエンザ行動計画策定
H18(2006).	4. 1	障害者自立支援法施行
H18(2006).	6. 23	がん対策基本法施行
H19(2007).	3.	旭川市食育推進計画策定
H20(2008).	4. 1	高齢者の医療の確保に関する法律施行
H20(2008).	4. 1	北都保健福祉専門学校看護学科設置
H20(2008).	4. 1	旭川大学保健福祉学部保健看護学科設置
H20(2008).	4. 1	特定健康診査・特定保健指導開始
H21(2009).	4. 1	旭川医科大学病院 地域がん診療連携拠点病院指定
H21(2009).	4. 1	市立旭川病院 地域がん診療連携拠点病院指定
H21(2009).	9.	ドクターヘリ運航開始（基地病院：旭川赤十字病院）
H21(2009).		新型インフルエンザ流行
H22(2010).	4. 1	独立行政法人国立病院機構北海道医療センター救命救急センター設置
H22(2010).	10. 1	旭川医科大学病院救命救急センター設置
H23(2011).	12. 16	特定B型肝炎ウイルス感染者給付金等の支給に関する特別措置法施行
H24(2012).	3.	第2次旭川市食育推進計画策定
H24(2012).	9.	旭川市動物愛護センター（あにまある）の開設
H25(2013).	3.	第2次健康日本21旭川計画策定
H27(2015).	1. 1	難病の患者に対する医療等に関する法律施行
H29(2016).	3.	第3次旭川市食育推進計画策定

（注） この一覧は、おおむね、次の事項から構成した。

- (1) 本市の歩み及び施策に関すること。
- (2) 法制度に関すること。
- (3) 保健衛生に関する行政機関、公的医療機関及び医学・看護学教育機関（いずれも現存する機関に係るものに限る。）に関すること。
- (4) その他特に主要な事項

第1章 旭川市の概要

第1章 旭川市の概要

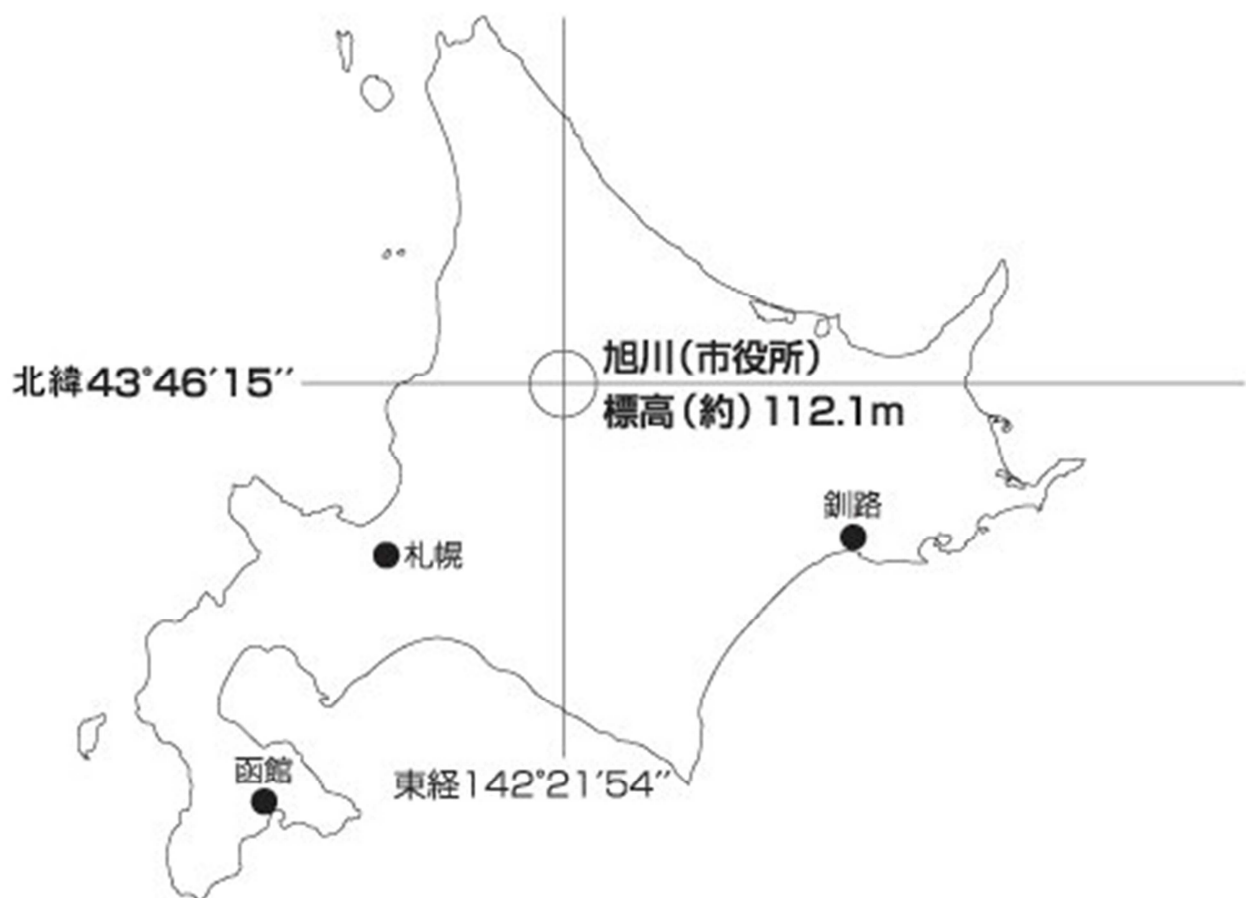
1 位置及び面積

旭川市は北海道のほぼ中央に位置し、東経142度22分、北緯43度46分（市役所位置）に当たる。

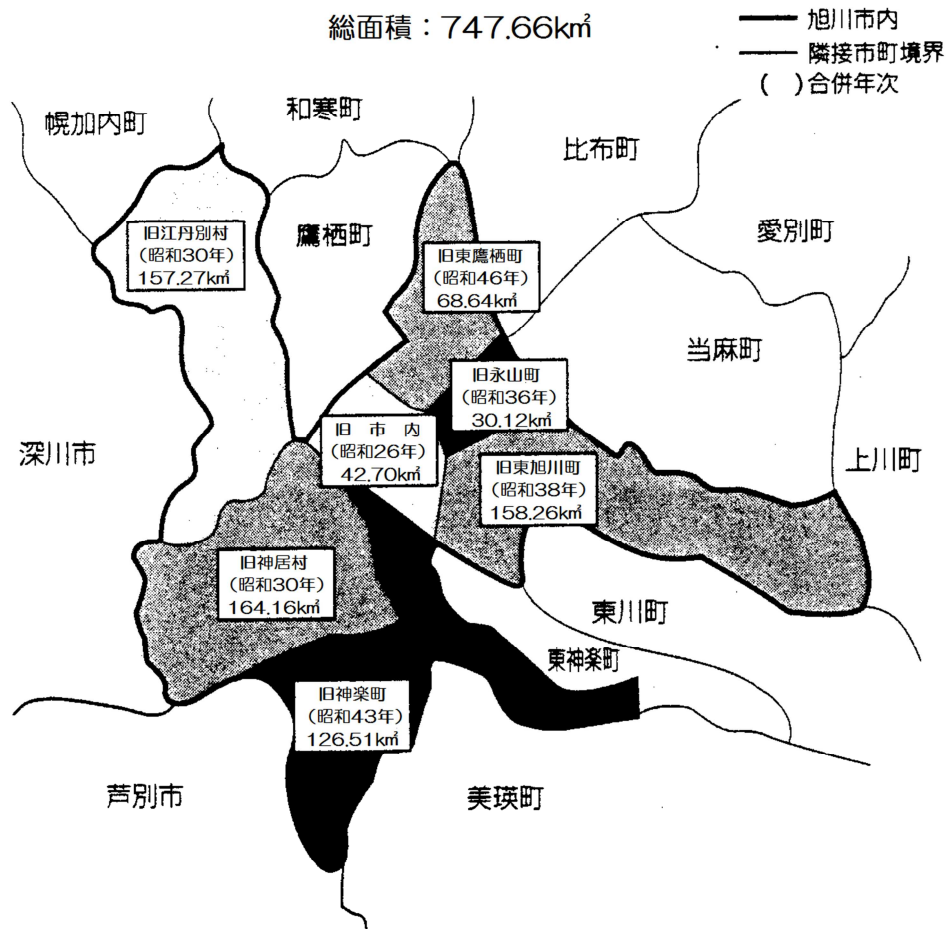
面積は747.66km²を擁し、地形は海面上約112.1m（市役所位置）の高原地帯で地勢は一般に平坦である。秀麗大雪を望む上川盆地の中心で、大雪山連峰を水源とする石狩川が市の中央部を貫流し、牛朱別川、忠別川、美瑛川と合流する「川のまち」であり、北海道自然博物館ともいえる神居古潭の景勝をつくっている。

気候は、上川盆地の中心部に位置することから、典型的な内陸型気候条件を有しており、夏には気温が30度を超える反面、厳冬期には氷点下20度を下回る日もあり、その差が約50～60度に達するなど、極めて四季の変化に富んだ地域であるが、有感地震、風水害ともごくまれである。

また、降雪期間は年間約5か月間に及んでおり、北方地域としての特性を持っている。



2 市域の推移



年次	面積(km ²)	変遷
大正11年(1922年) 8月 1日	22.23	市制施行
昭和 7年(1932年)11月 1日	26.54	永山村一部編入(新旭川)
昭和17年(1942年) 9月10日	32.28	東旭川村一部編入(豊岡・東光・東町)
昭和25年(1950年) 4月 1日	34.43	東神楽村一部編入(旭神町)
昭和26年(1951年) 4月 1日	42.79	東鷹栖村一部編入(末広町)
昭和30年(1955年) 4月 1日	364.77	神居村・江丹別村合併
昭和36年(1961年) 4月 1日	394.96	永山町合併
昭和38年(1963年) 8月15日	553.85	東旭川町合併
昭和43年(1968年) 3月 1日	680.64	神楽町合併
昭和46年(1971年) 3月 2日	749.42	東鷹栖町合併
平成元年(1989年)11月10日	747.72	国土地理院の改測による修正
平成 2年(1990年)10月20日	747.45	国土地理院の地形図の修正
平成 5年(1993年) 9月30日	747.44	国土地理院の地形図の修正
平成 7年(1995年) 8月10日	747.53	国土地理院の地形図の改測
平成 8年(1996年) 8月10日	747.60	国土地理院の地形図の改測
平成27年(2015年) 3月 6日	747.66	国土地理院の地形図の改測

3 平成27年旭川市国勢調査人口

表1 性・年齢別人口

平成27年('15)10月1日現在

年齢 (各歳)	総人口			日本人人口		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	339,605	156,402	183,203	335,678	154,716	180,962
0～4	11,192	5,692	5,500	11,139	5,665	5,474
0	2,125	1,105	1,020	2,113	1,100	1,013
1	2,184	1,098	1,086	2,179	1,095	1,084
2	2,258	1,122	1,136	2,246	1,117	1,129
3	2,225	1,140	1,085	2,215	1,132	1,083
4	2,400	1,227	1,173	2,386	1,221	1,165
5～9	12,356	6,423	5,933	12,287	6,391	5,896
5	2,444	1,278	1,166	2,433	1,269	1,164
6	2,363	1,190	1,173	2,351	1,187	1,164
7	2,511	1,313	1,198	2,496	1,310	1,186
8	2,519	1,288	1,231	2,505	1,280	1,225
9	2,519	1,354	1,165	2,502	1,345	1,157
10～14	13,625	6,823	6,802	13,552	6,792	6,760
10	2,597	1,264	1,333	2,585	1,260	1,325
11	2,758	1,378	1,380	2,737	1,369	1,368
12	2,721	1,340	1,381	2,704	1,337	1,367
13	2,807	1,453	1,354	2,792	1,442	1,350
14	2,742	1,388	1,354	2,734	1,384	1,350
15～19	13,902	7,094	6,808	13,799	7,044	6,755
15	2,834	1,488	1,346	2,817	1,476	1,341
16	2,984	1,520	1,464	2,966	1,517	1,449
17	3,042	1,596	1,446	3,021	1,584	1,437
18	2,643	1,329	1,314	2,621	1,316	1,305
19	2,399	1,161	1,238	2,374	1,151	1,223
20～24	12,404	5,827	6,577	12,213	5,730	6,483
20	2,430	1,149	1,281	2,396	1,133	1,263
21	2,401	1,105	1,296	2,367	1,081	1,286
22	2,466	1,158	1,308	2,425	1,134	1,291
23	2,539	1,205	1,334	2,496	1,186	1,310
24	2,568	1,210	1,358	2,529	1,196	1,333

つづく

表1 性・年齢別人口

平成27年('15)10月1日現在

年齢 (各歳)	総人口			日本人人口		
	総数	男	女	総数	男	女
25～29	13,876	6,664	7,212	13,673	6,562	7,111
25	2,545	1,174	1,371	2,505	1,159	1,346
26	2,639	1,229	1,410	2,610	1,220	1,390
27	2,822	1,375	1,447	2,786	1,358	1,428
28	2,880	1,424	1,456	2,837	1,397	1,440
29	2,990	1,462	1,528	2,935	1,428	1,507
30～34	17,006	8,205	8,801	16,748	8,071	8,677
30	3,278	1,557	1,721	3,231	1,536	1,695
31	3,338	1,581	1,757	3,271	1,557	1,714
32	3,402	1,667	1,735	3,354	1,638	1,716
33	3,435	1,691	1,744	3,389	1,665	1,724
34	3,553	1,709	1,844	3,503	1,675	1,828
35～39	20,507	9,984	10,523	20,293	9,891	10,402
35	3,672	1,769	1,903	3,626	1,748	1,878
36	3,931	1,905	2,026	3,890	1,889	2,001
37	4,186	2,011	2,175	4,147	1,994	2,153
38	4,238	2,053	2,185	4,194	2,031	2,163
39	4,480	2,246	2,234	4,436	2,229	2,207
40～44	23,518	11,261	12,257	23,301	11,146	12,155
40	4,726	2,272	2,454	4,675	2,252	2,423
41	4,702	2,236	2,466	4,674	2,227	2,447
42	4,755	2,236	2,519	4,715	2,211	2,504
43	4,767	2,307	2,460	4,713	2,272	2,441
44	4,568	2,210	2,358	4,524	2,184	2,340
45～49	21,063	9,774	11,289	20,913	9,709	11,204
45	4,478	2,125	2,353	4,441	2,103	2,338
46	4,381	1,978	2,403	4,357	1,973	2,384
47	4,306	2,018	2,288	4,273	2,006	2,267
48	4,488	2,100	2,388	4,457	2,089	2,368
49	3,410	1,553	1,857	3,385	1,538	1,847

つづく

表1 性・年齢別人口

平成27年('15)10月1日現在

年齢 (各歳)	総人口			日本人人口		
	総数	男	女	総数	男	女
50～54	20,724	9,545	11,179	20,577	9,485	11,092
50	4,414	2,012	2,402	4,375	1,995	2,380
51	4,094	1,894	2,200	4,067	1,885	2,182
52	4,085	1,932	2,153	4,049	1,914	2,135
53	4,065	1,831	2,234	4,045	1,825	2,220
54	4,066	1,876	2,190	4,041	1,866	2,175
55～59	21,642	9,959	11,683	21,491	9,883	11,608
55	4,252	1,943	2,309	4,217	1,924	2,293
56	4,141	1,952	2,189	4,116	1,937	2,179
57	4,193	1,923	2,270	4,160	1,906	2,254
58	4,498	2,064	2,434	4,476	2,056	2,420
59	4,558	2,077	2,481	4,522	2,060	2,462
60～64	26,781	12,336	14,445	26,633	12,281	14,352
60	4,775	2,271	2,504	4,747	2,257	2,490
61	4,822	2,242	2,580	4,800	2,235	2,565
62	5,415	2,526	2,889	5,388	2,516	2,872
63	5,747	2,563	3,184	5,716	2,555	3,161
64	6,022	2,734	3,288	5,982	2,718	3,264
65～69	30,690	14,003	16,687	30,523	13,928	16,595
65	6,539	3,039	3,500	6,510	3,031	3,479
66	6,965	3,161	3,804	6,932	3,143	3,789
67	6,433	2,936	3,497	6,388	2,909	3,479
68	6,016	2,758	3,258	5,989	2,751	3,238
69	4,737	2,109	2,628	4,704	2,094	2,610
70～74	24,063	10,574	13,489	23,905	10,513	13,392
70	4,418	1,976	2,442	4,384	1,960	2,424
71	4,817	2,132	2,685	4,790	2,120	2,670
72	5,095	2,268	2,827	5,056	2,253	2,803
73	5,083	2,197	2,886	5,049	2,183	2,866
74	4,650	2,001	2,649	4,626	1,997	2,629

つづく

表1 性・年齢別人口

平成27年(’15)10月1日現在

年齢 (各歳)	総人口			日本人人口		
	総数	男	女	総数	男	女
75～79	19,952	8,590	11,362	19,848	8,550	11,298
75	4,238	1,841	2,397	4,212	1,824	2,388
76	3,790	1,667	2,123	3,768	1,663	2,105
77	4,100	1,741	2,359	4,076	1,733	2,343
78	3,974	1,708	2,266	3,953	1,703	2,250
79	3,850	1,633	2,217	3,839	1,627	2,212
80～84	16,065	6,566	9,499	15,968	6,540	9,428
80	3,676	1,577	2,099	3,650	1,562	2,088
81	3,431	1,434	1,997	3,418	1,432	1,986
82	3,300	1,324	1,976	3,282	1,323	1,959
83	2,879	1,171	1,708	2,847	1,163	1,684
84	2,779	1,060	1,719	2,771	1,060	1,711
85～89	9,997	3,360	6,637	9,980	3,354	6,626
85	2,541	950	1,591	2,536	948	1,588
86	2,142	731	1,411	2,137	730	1,407
87	2,060	708	1,352	2,056	707	1,349
88	1,762	520	1,242	1,760	519	1,241
89	1,492	451	1,041	1,491	450	1,041
90～94	4,352	1,079	3,273	4,343	1,075	3,268
90	1,233	339	894	1,231	337	894
91	1,074	270	804	1,069	268	801
92	828	207	621	828	207	621
93	672	156	516	671	156	515
94	545	107	438	544	107	437
95～99	1,138	210	928	1,138	210	928
95	420	75	345	420	75	345
96	251	50	201	251	50	201
97	207	43	164	207	43	164
98	157	29	128	157	29	128
99	103	13	90	103	13	90
100歳以上	187	28	159	187	28	159
不詳	4,565	2,405	2,160	3,167	1,868	1,299

つづく

表1 性・年齢別人口

平成27年('15)10月1日現在

	総人口			日本人人口		
	総数	男	女	総数	男	女
(再掲)						
15歳未満	37,173	18,938	18,235	36,978	18,848	18,130
(%)	11.1	12.3	10.1	11.1	12.3	10.1
15～64歳	191,423	90,649	100,774	189,641	89,802	99,839
(%)	57.1	58.9	55.7	57.0	58.8	55.6
65歳以上	106,444	44,410	62,034	105,892	44,198	61,694
(%)	31.8	28.8	34.3	31.8	28.9	34.3
75歳以上	51,691	19,833	31,858	51,464	19,757	31,707
(%)	15.4	12.9	17.6	15.5	12.9	17.6
平均年齢	49.6	47.7	51.2	49.6	47.8	51.2
年齢中位数	51.9	49.5	53.9	52.0	49.6	54.0

国勢調査

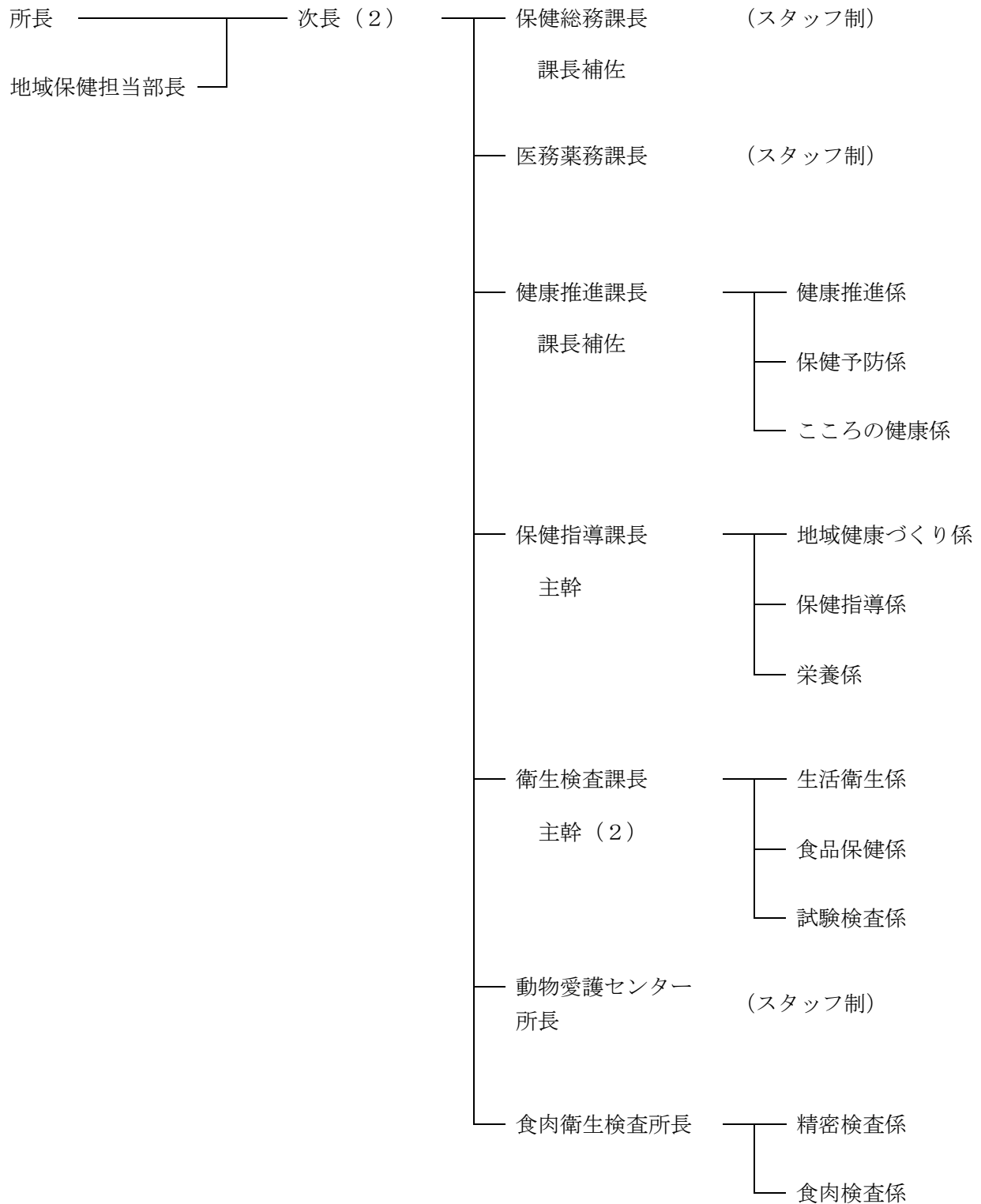
(注) 割合は「不詳」を除いて算出

第2章 保健所組織・職員数

第2章 保健所組織・職員数

1 旭川市保健所組織機構図

令和2年('20)6月1日現在



2 職員数

令和2年(’20)6月1日現在

機構別 職種別	保健所 長	地域 保健担 部長	次 長	保健 総務課			医務 薬務課		健康推進課				保健指導課				衛生検査課					動物愛 護セン ター		食肉衛生 検査所				保健 所 職 員 合 計		
				課 長	課 長 補 佐	保 健 総 務 担 当	課 長	医 務 薬 務 担 当	課 長	課 長 補 佐	健 康 推 進 係	保 健 予 防 係	こ こ ろ の 健 康 係	課 長	主 幹	地 域 保 健 担 当	栄 養 担 当	課 長	主 幹	課 長 補 佐	生 活 衛 生 係	食 品 保 健 係	試 験 検 査 係	所 長	セ ン ター 担 当	所 長	主 査		精 密 検 査 係	食 肉 検 査 係
配置数	1	1	2	(1)	1	6	1	9	1	1	8	10	8	1	1	15	5	(1)	2	1	4	7	3	1	7	1	1	4	8	110
				7			10		28				22				17					8		14						
医師	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
歯科 医師	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
獣医師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	6	-	3	1	-	4	8	27	
薬剤師	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
保健師	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	5	5	1	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
看護師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
診療 放射線 技師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臨床 検査 技師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5	
管理 栄養士	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
栄養士	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
歯科 衛生士	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
理学 療法士	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
作業 療法士	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他 技術職	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
事務職	-	1	1	(1)	1	4	-	4	1	1	4	5	3	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	4	-	1	-	34	

注)1 再任用職員を含む。

2 北海道からの派遣職員を含み、北海道への派遣職員を含まない。

3 括弧書きは、上位の職にある者が事務を取り扱っていることを示す。

第3章 人口動態統計

第3章 人口動態統計

1 概要

人口動態統計は、戸籍法（昭和22年法律第224号）及び死産の届出に関する規程（昭和21年厚生省令第42号）により届けられた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の5つの事象について、厚生労働省がその動向をとりまとめたものである。この統計を得るための調査が人口動態調査であり、統計法（平成19年法律第53号）に基づく基幹統計調査となった。

調査の期間は、調査該当年の1月1日から同年12月31日までに発生したものであって、調査該当翌年の1月14日までに市区町村長へ届け出られたものである。

2 人口動態総覧

表2 令和元年人口動態実数・率，全国－北海道－旭川市別

令和元年('19)

区分	全国		北海道		旭川市	
	実数	率	実数	率	実数	率
出生	865,239	7.0	31,020	6.0	1,958	6.0
死亡	1,381,093	11.2	65,498	12.6	4,507	13.9
乳児死亡(再掲)	1,654	1.9	64	2.1	5	2.6
新生児死亡(再掲)	64	0.9	24	0.8	2	1.0
死産	19,454	22.0	852	26.7	58	28.8
自然死産	8,997	10.2	370	11.6	28	13.9
人工死産	10,457	11.8	482	15.1	30	14.9
周産期死産	2,955	3.4	112	3.6	6	3.1
妊娠満22週以後の死産	2,377	2.7	91	2.9	4	2.0
早期新生児死亡	578	3.4	21	3.6	2	1.0
婚姻	599,007	4.8	23,417	4.5	1,449	4.5
離婚	208,496	1.69	9,833	1.89	652	2.01

(1) 出生

令和元年出生数は1,958人(前年比162人減)。出生率は6.0(前年比0.5減)となり、北海道6.0と同率であり、全国7.0を下回る。

(2) 死亡

令和元年死亡数は4,507人(前年比130人増)。死亡率は13.9(前年比0.6増)となり、北海道12.6、全国11.2をいずれも上回る。

(3) 死産

令和元年死産数は58胎(前年比4胎増)。死産率は28.8(前年比4.0増)となり、北海道26.7、全国22.0をいずれも上回る。

令和元年自然死産数は28胎(前年比9胎増)。自然死産率は13.9(前年比5.2増)となり、北海道11.6、全国10.2をいずれも上回る。

令和元年人工死産数は30胎(前年比5胎減)。人工死産率は14.9(前年比1.2減)となり、北海道15.1を下回り、全国11.8を上回る。

(4) 婚姻

令和元年婚姻件数は1,449件(前年比37件増)。婚姻率は4.5(前年比0.2増)となり、北海道4.5と同率であり、全国4.8を下回る。

(5) 離婚

令和元年離婚件数は652件(前年比14件減)。離婚率は2.01(前年比0.02減)となり、北海道1.89、全国1.69をいずれも上回る。

表3 旭川市人口動態年次推移

各年

区分		H27	H28	H29	H30	R1	
人口		335,678	334,080	331,280	328,660	325,100	
出生	実数	2,333	2,280	2,201	2,120	1,958	
	率(人口千対)	7.0	6.8	6.6	6.5	6.0	
死亡	実数	4,010	4,060	4,186	4,377	4,507	
	率(人口千対)	11.9	12.2	12.6	13.3	13.9	
自然増加	実数	△1,677	△1,780	△1,985	△2,257	△2,549	
	率(人口千対)	△5.0	△5.3	△6.0	△6.9	△7.8	
低体重児 (再掲)	実数	255	238	192	218	191	
	率(出生千対)	109.3	104.4	87.2	102.8	97.5	
乳児死亡 (再掲)	実数	3	3	5	7	5	
	率(出生千対)	1.3	1.3	2.3	3.3	2.6	
新生児死亡 (再掲)	実数	1	1	2	4	2	
	率(出生千対)	0.4	0.4	0.9	1.9	1.0	
死産	総数	実数	68	64	63	54	58
		率(出産千対)	28.3	27.3	27.8	24.8	28.8
	自然死産	実数	23	27	30	19	28
		率(出産千対)	9.6	11.5	13.3	8.7	13.9
	人工死産	実数	45	37	33	35	30
		率(出産千対)	18.7	15.8	14.6	16.1	14.9
周産期 死亡	総数	実数	8	5	10	4	6
		率(出産千対)	3.4	2.2	4.5	1.9	3.1
	後期死産	実数	7	4	8	3	4
		率(出産千対)	3.0	1.8	3.6	1.4	2.0
	早期新生児 死亡	実数	1	1	2	1	2
		率(出生千対)	0.4	0.4	0.9	0.5	1.0
婚姻	実数	1,594	1,573	1,555	1,412	1,449	
	率(人口千対)	4.7	4.7	4.7	4.3	4.5	
離婚	実数	769	720	644	666	652	
	率(人口千対)	2.29	2.16	1.94	2.03	2.01	

3 人口動態統計表

表4 出生数，出生体重・性・出生順位別

		令和元年('19)											
区分	出生 総数	0g ～ 499g	500g ～ 999g	1,000g ～ 1,499g	1,500g ～ 1,999g	2,000g ～ 2,499g	2,500g ～ 2,999g	3,000g ～ 3,499g	3,500g ～ 3,999g	4,000g ～ 4,499g	4,500g 以上	不詳	
総 数	計	1,958	2	3	11	28	147	813	775	172	7	-	-
	第1子	874	1	1	5	13	70	366	346	69	3	-	-
	第2子	708	1	-	4	11	52	284	286	68	2	-	-
	第3子	280	-	2	2	2	19	115	113	26	1	-	-
	第4子	66	-	-	-	2	2	34	20	7	1	-	-
	第5子以上	30	-	-	-	-	4	14	10	2	-	-	-
男	計	1,016	-	1	7	15	64	391	418	116	4	-	-
	第1子	454	-	-	3	9	32	167	193	49	1	-	-
	第2子	375	-	-	3	4	23	139	162	42	2	-	-
	第3子	132	-	1	1	-	7	54	50	19	-	-	-
	第4子	40	-	-	-	2	1	25	7	4	1	-	-
	第5子以上	15	-	-	-	-	1	6	6	2	-	-	-
女	計	942	2	2	4	13	83	422	357	56	3	-	-
	第1子	420	1	1	2	4	38	199	153	20	2	-	-
	第2子	333	1	-	1	7	29	145	124	26	-	-	-
	第3子	148	-	1	1	2	12	61	63	7	1	-	-
	第4子	26	-	-	-	-	1	9	13	3	-	-	-
	第5子以上	15	-	-	-	-	3	8	4	-	-	-	-

(注) 「出生順位」とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の順位であり、総数には不詳を含む。

表5 出生数，月・性別

		令和元年('19)											
区分	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	1,958	181	140	151	156	160	155	175	174	174	176	160	156
男	1,016	92	78	86	90	74	80	81	96	81	89	86	83
女	942	89	62	65	66	86	75	94	78	93	87	74	73

表6 出生数，母の年齢（5歳階級）・性別

		令和元年('19)									
区分	総数	14歳以下	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50歳以上	不詳
総数	1,958	-	33	193	541	661	421	101	8	-	-
男	1,016	-	16	110	298	321	211	56	4	-	-
女	942	-	17	83	243	340	210	45	4	-	-

表7 出生数，出生場所・性別

		令和元年('19)				
区分	総数	病院	診療所	助産所	自宅	その他
総数	1,958	1,480	468	10	-	-
男	1,016	769	242	5	-	-
女	942	711	226	5	-	-

表8 出生数，立会者・性別

令和元年('19)

区分	総数	医師	助産師	その他
総数	1,958	1,947	11	-
男	1,016	1,011	5	-
女	942	936	6	-

表9 出生数，単胎－多胎（双子－3つ子以上）・性別

令和元年('19)

区分	総数	単胎	多胎	双子(再掲)		3つ子以上(再掲)	
				実数	組数	実数	組数
				総数	1,958	1,924	34
男	1,016	997	19	19	-	-	-
女	942	927	15	15	-	-	-

(注) 双子の組数には、「出生1人，死産1胎」の組合せも含まれる。

表10 合計特殊出生率，年次・旭川市－北海道－全国別

各年

区分	H27	H28	H29	H30	R1
旭川市	1.31	1.32	1.32	1.31	1.26
北海道	1.31	1.29	1.29	1.27	1.24
全国	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36

表11 死亡数，届出市町村別

令和元年('19)

届出地	総数	旭川市	札幌市	旭川市を除く 上川中部二次医療圏	その他 道内市町村	道外市町村
件数	4,507	4,410	16	9	69	3

(注)1 表中の数値は，旭川市の住所を有する者が，どこの市町村で死亡届出を行ったかの数値である。

2 旭川市を除く上川中部二次医療圏とは，鷹栖町，東神楽町，当麻町，比布町，愛別町，上川町，東川町，美瑛町，幌加内町をさす。

表12 死亡届出処理数，死亡者の住所別

令和元年('19)

死亡者の 住所	総数	札幌市	旭川市を除く 上川中部二次医療圏	その他 道内市町村	道外市町村
件数	232	26	106	98	2

(注)1 表中の数値は，旭川市以外(国外を除く。)に住所を有する者が，旭川市に死亡届出を行った数値である。

2 旭川市を除く上川中部二次医療圏とは，鷹栖町，東神楽町，当麻町，比布町，愛別町，上川町，東川町，美瑛町，幌加内町をさす。

表13 死亡数，月・死因（死因年次推移分類）・性別

令和元年('19)

死因年次推移分類 コード・分類名	区分	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
死亡総数	計	4,507	563	354	391	226	386	341	346	351	383	365	404	397
	男	2,247	287	174	181	119	203	172	183	170	195	183	172	208
	女	2,260	276	180	210	107	183	169	163	181	188	182	232	189

つづく

死因年次推移分類 コード・分類名	区分	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Hi01 結核	計	4	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
Hi02 悪性新生物 <腫瘍>	計	1,347	165	89	126	58	110	110	106	113	133	123	107	107
	男	747	102	56	67	36	65	65	57	59	69	64	51	56
	女	600	63	33	59	22	45	45	49	54	64	59	56	51
Hi03 糖尿病	計	35	3	2	1	2	1	4	1	3	4	3	7	4
	男	16	2	1	-	1	1	2	1	-	3	2	2	1
	女	19	1	1	1	1	-	2	-	3	1	1	5	3
Hi04 高血圧性疾患	計	29	3	-	3	1	3	2	3	1	4	-	4	5
	男	13	-	-	2	1	2	-	2	-	3	-	2	1
	女	16	3	-	1	-	1	2	1	1	1	-	2	4
Hi05 心疾患(高血 圧性を除く。)	計	775	101	66	66	47	68	62	50	49	59	60	74	73
	男	370	52	32	30	25	26	26	21	22	28	35	27	46
	女	405	49	34	36	22	42	36	29	27	31	25	47	27
Hi06 脳血管疾患	計	320	47	25	39	16	23	20	25	30	22	24	29	20
	男	153	18	11	17	9	15	9	16	11	11	12	14	10
	女	167	29	14	22	7	8	11	9	19	11	12	15	10
Hi07 肺炎	計	281	35	34	18	16	28	22	19	22	20	24	22	21
	男	135	18	15	9	11	15	15	5	15	7	6	11	8
	女	146	17	19	9	5	13	7	14	7	13	18	11	13
Hi08 慢性気管支炎 及び肺気腫	計	22	1	1	1	3	5	-	6	-	-	1	2	2
	男	21	1	1	1	3	4	-	6	-	-	1	2	2
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Hi09 喘息	計	5	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	男	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Hi10 胃潰瘍及び十 二指腸潰瘍	計	5	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
	男	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	女	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hi11 肝疾患	計	46	6	7	3	1	1	3	4	3	5	2	6	5
	男	25	3	5	1	1	1	1	3	1	3	2	2	2
	女	21	3	2	2	-	-	2	1	2	2	-	4	3
Hi12 腎不全	計	90	16	5	9	4	8	7	6	8	9	3	8	7
	男	37	6	-	4	1	4	3	2	1	6	-	6	4
	女	53	10	5	5	3	4	4	4	7	3	3	2	3
Hi13 老衰	計	279	22	18	19	14	27	30	23	20	29	24	28	25
	男	68	3	4	4	5	8	12	5	4	4	7	3	9
	女	211	19	14	15	9	19	18	18	16	25	17	25	16
Hi14 不慮の事故	計	140	15	18	7	7	12	4	11	6	9	10	17	24
	男	75	7	6	3	5	6	3	7	5	7	5	6	15
	女	65	8	12	4	2	6	1	4	1	2	5	11	9
Hi15 交通事故 (再掲)	計	11	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	4	1
	男	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1
	女	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-
Hi16 自殺	計	62	6	5	5	6	9	4	3	5	4	5	7	3
	男	44	4	1	3	5	9	2	2	5	3	4	4	2
	女	18	2	4	2	1	-	2	1	-	1	1	3	1
その他	計	1,067	139	83	93	48	91	72	89	89	84	86	93	100
	男	536	69	41	39	16	47	34	56	45	51	45	42	51
	女	531	70	42	54	32	44	38	33	44	33	41	51	49

表 1 4 死亡数, 死亡場所・性別

令和元年('19)

区分	総数	病院	診療所	介護医療院・介護老人保健施設		助産所	老人ホーム	自宅	その他
					介護医療院(再掲)				
総数	4,507	3,459	165	92	-	-	244	505	42
男	2,247	1,818	69	24	-	-	48	257	31
女	2,260	1,614	96	68	-	-	196	248	11

表 1 5 死亡数, 死亡場所・死因(死因年次推移分類) 別

令和元年('19)

死因年次推移 分類コード・分類名	総数	病院	診療所	介護医療院・介護老人保健施設		助産所	老人 ホーム	自宅	その他
					介護医療院(再掲)				
死亡総数	4,507	3,459	165	92	-	-	244	505	42
Hi01 結核	4	3	-	-	-	-	-	1	-
Hi02 悪性新生物<腫瘍>	1,347	1,185	31	11	-	-	33	87	-
Hi03 糖尿病	35	27	1	1	-	-	1	5	-
Hi04 高血圧性疾患	29	17	4	-	-	-	2	6	-
Hi05 心疾患(高血圧性を除く。)	775	501	31	10	-	-	47	184	2
Hi06 脳血管疾患	320	249	7	9	-	-	11	43	1
Hi07 肺炎	281	245	26	1	-	-	4	5	-
Hi08 慢性気管支炎及び肺気腫	22	19	1	-	-	-	-	2	-
Hi09 喘息	5	3	-	-	-	-	1	1	-
Hi10 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	5	4	-	1	-	-	-	-	-
Hi11 肝疾患	46	43	1	-	-	-	-	2	-
Hi12 腎不全	90	69	5	4	-	-	5	7	-
Hi13 老衰	279	127	10	39	-	-	73	29	1
Hi14 不慮の事故	140	101	2	-	-	-	1	26	10
Hi15 交通事故(再掲)	11	9	-	-	-	-	-	-	2
Hi16 自殺	62	16	-	-	-	-	-	26	20
その他	1,067	850	46	16	-	-	66	81	8

表16 死亡数・死亡率（人口10万対），年次・死因（死因年次推移分類）別

各年

死因年次推移 分類コード・分類名	H27		H28		H29		H30		R1	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
死亡総数	4,010	1,194.6	4,060	1,215.3	4,186	1,263.6	4,377	1,331.8	4,507	1,386.3
Hi01 結核	3	0.9	5	1.5	2	0.6	3	0.9	4	1.2
Hi02 悪性新生物<腫瘍>	1,244	370.6	1,212	362.8	1,272	384.0	1,268	385.8	1,347	414.3
Hi03 糖尿病	31	9.2	36	10.8	26	7.8	39	11.9	35	10.8
Hi04 高血圧性疾患	11	3.3	23	6.9	18	5.4	15	4.6	29	8.9
Hi05 心疾患 (高血圧性を除く。)	680	202.6	686	205.3	730	220.4	798	242.8	775	238.4
Hi06 脳血管疾患	324	96.5	333	99.7	340	102.6	364	110.8	320	98.4
Hi07 肺炎	347	103.4	361	108.1	300	90.6	280	85.2	281	86.4
Hi08 慢性気管支炎及び 肺気腫	17	5.1	30	9.0	25	7.5	24	7.3	22	6.8
Hi09 喘息	1	0.3	5	1.5	5	1.5	1	0.3	5	1.5
Hi10 胃潰瘍及び 十二指腸潰瘍	3	0.9	8	2.4	3	0.9	8	2.4	5	1.5
Hi11 肝疾患	42	12.5	39	11.7	38	11.5	38	11.6	46	14.1
Hi12 腎不全	102	30.4	94	28.1	78	23.5	79	24.0	90	27.7
Hi13 老衰	232	69.1	229	68.5	229	69.1	240	73.0	279	85.8
Hi14 不慮の事故	104	31.0	111	33.2	118	35.6	136	41.4	140	43.1
Hi15 交通事故(再掲)	13	3.9	13	3.9	11	3.3	12	3.7	11	3.4
Hi16 自殺	61	18.2	59	17.7	62	18.7	40	12.2	62	19.1

(注) 死因年次推移分類コード Hi02 の分類名は、平成 28 年まで「悪性新生物」である。

表 1 7 死亡数, 年齢階級・死因(死因简单分類)・性別

死因简单分類コード・分類名	区分	総数	0	1	2	3	4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
死亡総数	計	4,507	5	-	1	1	1	8	1	1	1	4	8
	男	2,247	2	-	1	1	-	4	1	1	1	2	5
	女	2,260	3	-	-	-	1	4	-	-	-	2	3
01000 感染症及び寄生虫症	計	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	計	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	計	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性 肝炎	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び 寄生虫病	計	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	計	1,391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100 悪性新生物<腫瘍>	計	1,347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 年齢階級別の0-4は再掲である。

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-	不詳
12	12	15	47	58	84	136	260	376	561	701	924	819	402	77	-
8	7	5	31	40	52	85	168	247	355	395	457	279	86	18	-
4	5	10	16	18	32	51	92	129	206	306	467	540	316	59	-
-	-	-	-	1	1	2	2	8	13	11	17	13	7	1	-
-	-	-	-	-	-	2	1	5	7	5	9	3	2	-	-
-	-	-	-	1	1	-	1	3	6	6	8	10	5	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	2	7	6	7	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	4	2	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	2	2	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	9	5	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	6	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	4	1	1	-
1	1	4	15	24	39	75	130	177	231	245	249	146	47	6	-
-	1	-	5	15	26	41	76	114	142	138	135	66	10	3	-
1	-	4	10	9	13	34	54	63	89	107	114	80	37	3	-
1	1	4	14	23	39	72	129	174	224	241	235	140	44	5	-
-	1	-	4	14	26	39	75	111	138	135	126	64	10	3	-
1	-	4	10	9	13	33	54	63	86	106	109	76	34	2	-

表 1 7 死亡数, 年齢階級・死因(死因简单分類)・性別

死因简单分類コード・分類名	区分	総数	0	1	2	3	4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
02101	計	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口唇, 口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	計	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食道の悪性新生物 <腫瘍>	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	計	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物 <腫瘍>	男	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	計	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結腸の悪性新生物 <腫瘍>	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	計	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	計	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪 性新生物<腫瘍>	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	計	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	計	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膵の悪性新生物 <腫瘍>	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物 <腫瘍>	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	計	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	男	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物 <腫瘍>	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	計	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物 <腫瘍>	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮の悪性新生物 <腫瘍>	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵巣の悪性新生物 <腫瘍>	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	計	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物<腫瘍>	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

(注) 年齢階級別の 0-4 は再掲である。

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-	不詳
-	-	-	-	2	1	4	4	2	1	5	6	1	-	-	-
-	-	-	-	2	1	4	4	2	1	4	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	-	-	-
-	1	-	-	1	1	-	2	5	8	5	4	1	-	-	-
-	1	-	-	1	1	-	2	4	7	5	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	3	1	1	11	9	20	29	22	30	11	4	1	-
-	-	-	1	1	1	5	4	12	26	15	19	7	-	1	-
-	-	-	2	-	-	6	5	8	3	7	11	4	4	-	-
-	-	1	3	3	7	8	14	19	23	19	22	21	8	1	-
-	-	-	1	-	5	5	6	11	10	9	10	7	1	-	-
-	-	1	2	3	2	3	8	8	13	10	12	14	7	1	-
-	-	-	-	1	4	1	8	8	5	6	6	9	2	-	-
-	-	-	-	1	3	1	6	4	4	4	2	3	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	4	1	2	4	6	1	-	-
-	-	-	-	1	1	4	8	14	12	14	16	9	4	-	-
-	-	-	-	1	1	3	6	11	7	5	8	6	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	9	8	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	2	4	7	9	12	15	12	5	-	-
-	-	-	-	-	-	2	2	4	6	6	3	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	6	12	8	5	-	-
-	-	-	-	6	2	11	18	8	29	22	19	15	4	-	-
-	-	-	-	4	2	5	12	2	12	12	7	5	1	-	-
-	-	-	-	2	-	6	6	6	17	10	12	10	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	4	3	9	16	28	51	60	72	54	18	7	1	-
-	-	-	1	2	8	11	22	37	41	49	34	13	2	1	-
-	-	1	3	1	1	5	6	14	19	23	20	5	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
-	-	1	1	1	4	7	9	5	10	9	4	4	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	1	4	7	9	5	10	9	4	4	1	1	-
-	-	1	-	-	3	2	1	-	-	5	2	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	1	-	-	3	2	1	-	-	5	2	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	1	3	2	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	1	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	1	8	6	5	11	7	2	1	-
-	-	-	-	-	1	2	1	8	6	5	11	7	2	1	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

表 1 7 死亡数, 年齢階級・死因(死因简单分類)・性別

死因简单分類コード・分類名	区分	総数	0	1	2	3	4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
02116 膀胱の悪性新生物 <腫瘍>	計	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02117 中枢神経の悪性新生物<腫瘍>	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02118 悪性リンパ腫	計	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02119 白血病	計	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02120 その他のリンパ組織, 造血組織及び 関連組織の悪性新生物<腫瘍>	計	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	計	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02200 その他の新生物 <腫瘍>	計	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02201 中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	計	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	計	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患並び に免疫機能の障害	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100 貧血	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03200 その他の血液及び造血器の 疾患並びに免疫機能の障害	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000 内分泌, 栄養及び代謝疾患	計	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04100 糖尿病	計	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04200 その他の内分泌, 栄養 及び代謝疾患	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注) 年齢階級別の 0-4 は再掲である。

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-	不詳
-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	7	6	6	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	7	5	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	5	3	8	8	14	4	2	-	-
-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	5	8	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	3	1	5	3	6	3	2	-	-
1	-	-	1	2	1	-	1	2	6	8	2	3	1	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	1	4	3	1	-	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	1	1	2	5	1	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	3	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	4	3	8	14	12	14	17	11	2	-	-
-	-	-	-	-	3	-	4	8	6	4	9	4	-	-	-
-	-	-	-	-	1	3	4	6	6	10	8	7	2	-	-
-	-	-	1	1	-	3	1	3	7	4	14	6	3	1	-
-	-	-	1	1	-	2	1	3	4	3	9	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	5	4	3	1	-
-	-	-	1	1	-	2	-	1	2	-	3	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	4	11	6	3	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	7	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	3	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	2	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	1	6	4	15	12	7	3	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	7	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	8	5	7	3	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	5	4	11	8	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	4	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	5	4	4	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	4	3	2	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	2	-	-

表 1 7 死亡数, 年齢階級・死因(死因简单分類)・性別

死因简单分類コード・分類名	区分	総数	0	1	2	3	4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
05000 精神及び行動の障害	計	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05100 血管性及び詳細不明の 認知症	計	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05200 その他の精神及び行動 の障害	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	193	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
06000 神経系の疾患	男	87	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06100 髄膜炎	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		06200 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06300 パーキンソン病	計	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06400 アルツハイマー病	計	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06500 その他の神経系の疾患	計	69	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男		37	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07000 眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	1,206	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	男	578	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	女	628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09100 高血圧性疾患	計	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		09101 高血圧性心疾患及 び心腎疾患	計	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09102 その他の高血圧性 疾患	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注) 年齢階級別の 0-4 は再掲である。

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-	不詳
-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	8	22	38	18	2	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	10	10	7	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	5	12	28	11	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	8	22	38	18	2	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	10	10	7	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	12	28	11	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	2	-	2	4	6	17	16	40	47	43	13	-	-
-	-	-	1	-	1	1	4	9	12	22	21	15	-	-	-
-	1	1	1	-	1	3	2	8	4	18	26	28	13	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	11	13	6	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	6	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	6	7	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	13	17	29	9	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	7	4	9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	13	20	9	-	-
-	1	1	1	-	2	2	4	9	10	13	15	7	3	-	-
-	-	-	1	-	1	-	3	4	7	7	9	4	-	-	-
-	1	1	-	-	1	2	1	5	3	6	6	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5	7	14	13	26	24	66	74	140	179	250	251	132	22	-
2	4	4	12	8	14	21	48	50	92	98	117	75	27	5	-
-	1	3	2	5	12	3	18	24	48	81	133	176	105	17	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	3	4	10	8	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	3	2	3	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	8	5	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	3	2	7	5	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	5	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-

表 1 7 死亡数, 年齢階級・死因(死因简单分類)・性別

死因简单分類コード・分類名	区分	総数	0	1	2	3	4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
09200 心疾患(高血圧性を除く)	計	775	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	370	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09201 慢性リウマチ性心疾患	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09202 急性心筋梗塞	計	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09203 その他の虚血性心疾患	計	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	計	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09205 心筋症	計	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09206 不整脈及び伝導障害	計	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09207 心不全	計	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09208 その他の心疾患	計	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
男	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09300 脳血管疾患	計	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09301 くも膜下出血	計	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09302 脳内出血	計	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09303 脳梗塞	計	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09304 その他の脳血管疾患	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09400 大動脈瘤及び解離	計	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注) 年齢階級別の 0-4 は再掲である。

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-	不詳
-	1	5	8	10	15	16	41	47	91	114	153	172	87	14	-
-	-	3	7	7	8	15	30	34	59	56	74	56	17	3	-
-	1	2	1	3	7	1	11	13	32	58	79	116	70	11	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-
-	-	1	1	1	1	4	6	9	17	22	24	16	6	1	-
-	-	1	1	1	1	3	5	7	10	15	18	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	7	6	13	4	1	-
-	1	3	2	5	11	9	22	24	40	37	40	30	18	2	-
-	-	1	2	2	7	9	18	17	25	19	18	17	5	1	-
-	1	2	-	3	4	-	4	7	15	18	22	13	13	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	6	14	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	11	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	4	6	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	6	-	1	-
-	-	-	2	1	1	-	4	5	10	11	16	14	8	1	-
-	-	-	2	1	-	-	2	4	10	3	7	4	2	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	8	9	10	6	1	-
-	-	1	3	3	2	3	7	9	12	38	60	91	48	9	-
-	-	1	2	3	-	3	4	6	8	15	24	28	5	2	-
-	-	-	1	-	2	-	3	3	4	23	36	63	43	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	2	5	3	8	6	19	20	37	50	76	58	29	4	-
-	3	1	4	1	5	4	13	11	27	34	34	12	4	-	-
-	-	1	1	2	3	2	6	9	10	16	42	46	25	4	-
-	1	1	3	1	2	2	2	2	5	8	2	2	1	-	-
-	1	1	3	1	1	2	1	1	3	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	4	2	2	1	-	-
-	2	1	2	2	6	2	5	5	12	16	23	11	3	1	-
-	2	-	1	-	4	1	4	3	7	10	12	1	2	-	-
-	-	1	1	2	2	1	1	2	5	6	11	10	1	1	-
-	-	-	-	-	-	2	11	13	20	24	51	43	24	3	-
-	-	-	-	-	-	1	8	7	17	19	22	11	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	3	6	3	5	29	32	22	3	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-	-
2	-	-	-	-	2	1	6	4	8	12	17	8	5	1	-
2	-	-	-	-	1	1	5	3	4	6	6	4	3	1	-
-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	6	11	4	2	-	-

表 1 7 死亡数, 年齢階級・死因(死因简单分類)・性別

死因简单分類コード・分類名	区分	総数	0	1	2	3	4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
09500 その他の循環器系の疾患	計	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10000 呼吸器系の疾患	計	554	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	245	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	10100 インフルエンザ	計	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10200 肺炎	計	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10300 急性気管支炎	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10400 慢性閉塞性肺疾患	計	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10500 喘息	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10600 その他の呼吸器系の疾患	計	192	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		男	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	75	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎		計	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患		計	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)		計	53	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		女	23	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患		計	182	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	90	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	女	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11200 ヘルニア及び腸閉塞	計	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11300 肝疾患	計	46	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

(注) 年齢階級別の0-4は再掲である。

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-	不詳
-	1	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	3	3	3	-
-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	3	2	-
-	-	-	-	1	1	9	12	32	67	85	145	132	54	15	-
-	-	-	-	-	1	5	8	26	45	58	92	56	14	4	-
-	-	-	-	1	-	4	4	6	22	27	53	76	40	11	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	4	5	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	3	3	1	-
-	-	-	-	1	1	4	3	13	29	41	70	73	37	9	-
-	-	-	-	-	1	1	2	10	14	27	44	27	7	2	-
-	-	-	-	1	-	3	1	3	15	14	26	46	30	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	7	7	13	13	9	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	6	6	10	13	8	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	8	11	30	26	54	43	11	5	-
-	-	-	-	-	-	3	5	9	25	18	32	19	4	2	-
-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	8	22	24	7	3	-
-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	7	20	22	6	3	-
-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	5	11	11	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	11	3	2	-
-	-	-	-	-	-	1	4	6	20	11	18	9	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	4	15	7	14	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	4	4	6	2	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	8	16	12	3	2	-
-	-	-	-	-	-	2	-	3	5	6	7	5	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	9	7	2	1	-
-	-	1	1	3	2	6	12	15	32	30	37	24	17	1	-
-	-	-	1	3	2	4	10	8	20	16	16	5	4	-	-
-	-	1	-	-	-	2	2	7	12	14	21	19	13	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	4	3	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	3	-	-
-	-	-	1	2	2	3	4	6	10	3	9	3	2	-	-
-	-	-	1	2	2	1	4	3	5	2	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	3	5	1	5	3	2	-	-

表 1 7 死亡数, 年齢階級・死因(死因簡単分類)・性別

死因簡単分類コード・分類名	区分	総数	0	1	2	3	4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	計	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11302 その他の肝疾患	計	27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	計	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎不全	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201 急性腎不全	計	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14202 慢性腎臓病	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14203 詳細不明の腎不全	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14300 その他の腎尿路生殖器系疾患	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15000 妊娠, 分娩及び産じょく	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注) 年齢階級別の 0-4 は再掲である。

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-	不詳
-	-	-	-	1	-	-	1	3	5	1	5	2	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	1	3	2	1	-	-
-	-	-	1	1	2	3	3	3	5	2	4	1	1	-	-
-	-	-	1	1	2	1	3	3	4	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	1	1	-	-
-	-	1	-	1	-	2	7	7	18	21	22	18	10	1	-
-	-	-	-	1	-	2	6	4	12	9	9	5	2	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	3	6	12	13	13	8	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	3	3	5	4	9	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	5	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	4	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	5	6	10	27	22	32	21	1	-
-	-	-	-	1	-	-	2	4	3	13	12	6	6	-	-
-	-	-	1	-	-	-	3	2	7	14	10	26	15	1	-
-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	1	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	4	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	2	4	6	21	18	20	17	1	-
-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	11	10	2	5	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	10	8	18	12	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	4	6	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	4	1	-
-	-	-	1	-	-	-	2	4	3	10	12	16	9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	6	6	1	2	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	4	6	15	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	4	3	8	2	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 1 7 死亡数, 年齢階級・死因(死因簡単分類)・性別

死因簡単分類コード・分類名	区分	総数	0	1	2	3	4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
16200 出産外傷	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸 障害及び心血管障害	計	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染 症	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血 性障害及び血液障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生 した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形, 変形及び染色体 異常	計	11	4	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-
	男	7	2	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
	女	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	計	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	計	7	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	男	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	女	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	計	6	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	男	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系 の先天奇形	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び 変形	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常, 他に分類さ れないもの	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常 検査所見で他に分類されないもの	計	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	計	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 年齢階級別の 0-4 は再掲である。

令和元年('19)

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-	不詳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	1	2	7	10	11	19	79	99	82	28	-
1	-	-	-	1	-	2	3	7	9	9	22	28	16	4	-
1	-	-	-	-	1	-	4	3	2	10	57	71	66	24	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	16	64	88	79	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	18	24	14	4	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	10	46	64	65	24	-

つづく

表 1 7 死亡数, 年齢階級・死因(死因简单分類)・性別

死因简单分類コード・分類名	区分	総数	0	1	2	3	4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
18200 乳幼児突然死症候群	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状, 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	計	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	計	228	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6
	男	135	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
	女	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
20100 不慮の事故	計	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20101 交通事故	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	計	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	計	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	計	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙, 火及び火災への 曝露	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事 故	計	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20200 自殺	計	62	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
20300 他殺	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	計	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 年齢階級別の 0-4 は再掲である。

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-	不詳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	1	2	6	10	8	3	15	11	3	-	-
1	-	-	-	1	-	2	3	7	7	3	4	4	2	-	-
1	-	-	-	-	1	-	3	3	1	-	11	7	1	-	-
5	5	2	12	13	12	12	12	19	24	37	32	25	6	1	-
4	2	1	10	12	8	8	10	13	14	23	10	13	-	1	-
1	3	1	2	1	4	4	2	6	10	14	22	12	6	-	-
2	3	-	4	3	5	7	8	9	17	31	26	18	4	1	-
2	2	-	4	2	3	5	6	5	8	21	7	8	-	1	-
-	1	-	-	1	2	2	2	4	9	10	19	10	4	-	-
1	1	-	-	2	1	1	-	-	1	2	2	-	-	-	-
1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	2	1	2	10	4	8	3	-	-
-	-	-	1	-	1	1	2	1	1	7	1	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	3	-	-
1	-	-	-	1	-	1	-	4	7	6	4	1	-	-	-
1	-	-	-	1	-	1	-	2	3	5	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	2	3	-	3	7	11	6	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	5	9	6	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	1	2	2	2	3	6	5	3	-	1	-
-	1	-	1	-	1	2	2	1	3	5	1	3	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	-	-	-	-
3	2	1	8	10	5	4	3	6	4	3	2	4	-	-	-
2	-	-	6	10	4	3	3	4	3	-	2	2	-	-	-
1	2	1	2	-	1	1	-	2	1	3	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	2	1	1	4	3	3	4	3	2	-	-
-	-	1	-	-	1	-	1	4	3	2	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

つづく

表 1 7 死亡数，年齢階級・死因（死因简单分類）・性別

死因简单分類コード・分類名		区分	総数	0	1	2	3	4	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
22100 重症急性呼吸器症候群	計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 年齢階級別の 0-4 は再掲である。

令和元年('19)

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-	不詳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 18 死因・死亡数・死亡割合，年次・死因順位別

各年

死因 順位	H27			H28			H29		
	死因	実数	割合 (%)	死因	実数	割合 (%)	死因	実数	割合 (%)
第1位	悪性新生物	1,244	31.0	悪性新生物	1,212	29.9	悪性新生物 <腫瘍>	1,272	30.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く。)	680	17.0	心疾患(高血圧性を除く。)	686	16.9	心疾患(高血圧性を除く。)	730	17.4
第3位	肺炎	347	8.7	肺炎	361	8.9	脳血管疾患	340	8.1
第4位	脳血管疾患	324	8.1	脳血管疾患	333	8.2	肺炎	300	7.2
第5位	老衰	232	5.8	老衰	229	5.6	老衰	229	5.5
第6位	不慮の事故	104	2.6	不慮の事故	111	2.7	不慮の事故	118	2.8
第7位	腎不全	102	2.5	腎不全	94	2.3	腎不全	78	1.9
第8位	自殺	61	1.5	大動脈瘤及び解離	62	1.5	血管性及び詳細不明の認知症	71	1.7
第9位	大動脈瘤及び解離	56	1.4	自殺	59	1.5	アルツハイマー病	64	1.5
第10位	アルツハイマー病	47	1.2	慢性閉塞性肺疾患	57	1.4	自殺	62	1.5
	死亡総数	4,010	100.0	死亡総数	4,060	100.0	死亡総数	4,186	100.0

死因 順位	H30			R1		
	死因	実数	割合 (%)	死因	実数	割合 (%)
第1位	悪性新生物 <腫瘍>	1,330	30.4	悪性新生物 <腫瘍>	1,347	29.9
第2位	心疾患(高血圧性を除く。)	798	18.2	心疾患(高血圧性を除く。)	775	17.2
第3位	脳血管疾患	364	8.3	脳血管疾患	320	7.1
第4位	肺炎	280	6.4	肺炎	281	6.2
第5位	老衰	240	5.5	老衰	279	6.2
第6位	不慮の事故	136	3.1	不慮の事故	140	3.1
第7位	アルツハイマー病	98	2.2	血管性及び詳細不明の認知症	98	2.2
第8位	腎不全	79	1.8	腎不全	90	2.0
第9位	大動脈瘤及び解離	72	1.6	アルツハイマー病	77	1.7
第10位	その他の新生物 (腫瘍)	62	1.4	大動脈瘤及び解離	66	1.5
	死亡総数	4,377	100.0	死亡総数	4,507	100.0

表 18 の死因順位に用いる分類項目

死因簡単分類コード・分類名	死因簡単分類コード・分類名
01100 腸管感染症	09400 大動脈瘤及び解離
01200 結核	10100 インフルエンザ
01300 敗血症	10200 肺炎
01400 ウイルス肝炎 ※平成 28 年まで	10300 急性気管支炎
01400 ウイルス性肝炎 ※平成 29 年から	10400 慢性閉塞性肺疾患
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	10500 喘息
02100 悪性新生物 ※平成 28 年まで	11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
02100 悪性新生物<腫瘍> ※平成 29 年から	11200 ヘルニア及び腸閉塞
02200 その他の新生物 ※平成 28 年まで	11300 肝疾患
02200 その他の新生物<腫瘍> ※平成 29 年から	12000 皮膚及び皮下組織の疾患
03100 貧血	13000 筋骨格系及び結合組織の疾患
04100 糖尿病	14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患
05100 血管性及び詳細不明の認知症	14200 腎不全
06100 髄膜炎	15000 妊娠, 分娩及び産じょく
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	16000 周産期に発生した病態
06300 パーキンソン病	17000 先天奇形, 変形及び染色体異常
06400 アルツハイマー病	18100 老衰
07000 眼及び付属器の疾患	18200 乳幼児突然死症候群
08000 耳及び乳様突起の疾患	20100 不慮の事故
09100 高血圧性疾患	20200 自殺
09200 心疾患(高血圧性を除く。)	20300 他殺
09300 脳血管疾患	

表 1 9 悪性新生物<腫瘍>の部位・死亡数（総数）・死亡割合，年次・死因順位別

各年

死因 順位	H27			H28			H29		
	悪性新生物の 部位	実数	割合 (%)	悪性新生物の 部位	実数	割合 (%)	悪性新生物 <腫瘍>の部位	実数	割合 (%)
第1位	気管，気管支 及び肺	299	24.0	気管，気管支 及び肺	270	22.3	気管，気管支 及び肺	273	21.5
第2位	胃	139	11.2	胃	135	11.1	膵	136	10.7
第3位	膵	125	10.0	膵	121	10.0	胃	130	10.2
第4位	結腸	114	9.2	結腸	114	9.4	結腸	127	10.0
第5位	肝及び肝内胆管	80	6.4	肝及び肝内胆管	93	7.7	肝及び肝内胆管	86	6.8
第6位	胆のう及び その他の胆道	68	5.5	乳房	61	5.0	胆のう及び その他の胆道	68	5.3
第7位	直腸S状結腸 移行部及び直腸	50	4.0	胆のう及び その他の胆道	58	4.8	直腸S状結腸 移行部及び直腸	60	4.7
第8位	前立腺	46	3.7	直腸S状結腸 移行部及び直腸	50	4.1	食道	45	3.5
第9位	乳房	45	3.6	悪性リンパ腫	40	3.3	乳房	41	3.2
第10位	食道	34	2.7	食道	31	2.6	膀胱	35	2.8
	悪性新生物 死亡総数	1,244	100.0	悪性新生物 死亡総数	1,212	100.0	悪性新生物<腫瘍> 死亡総数	1,272	100.0

死因 順位	H30			R1		
	悪性新生物 <腫瘍>の部位	実数	割合 (%)	悪性新生物 <腫瘍>の部位	実数	割合 (%)
第1位	気管，気管支 及び肺	272	21.5	気管，気管支 及び肺	325	24.1
第2位	胃	148	11.7	結腸	149	11.1
第3位	結腸	139	11.0	胃	142	10.5
第4位	膵	115	9.1	膵	134	9.9
第5位	胆のう及び その他の胆道	71	5.6	肝及び肝内胆管	83	6.2
第6位	肝及び肝内胆管	66	5.2	胆のう及び その他の胆道	66	4.9
第7位	乳房	63	5.0	乳房	57	4.2
第8位	直腸S状結腸 移行部及び直腸	58	4.6	直腸S状結腸 移行部及び直腸	50	3.7
第9位	前立腺	48	3.8	悪性リンパ腫	46	3.4
第10位	悪性リンパ腫	38	3.0	前立腺	44	3.3
	悪性新生物<腫瘍> 死亡総数	1,268	100.0	悪性新生物<腫瘍> 死亡総数	1,347	100.0

(注) 平成 28 年まで死因簡単分類名は、「悪性新生物」である。

表 2 0 悪性新生物<腫瘍>の部位・死亡数(男)・死亡割合, 年次・死因順位別

各年

死因 順位	H27			H28			H29		
	悪性新生物の 部位	実数	割合 (%)	悪性新生物の 部位	実数	割合 (%)	悪性新生物 <腫瘍>の部位	実数	割合 (%)
第1位	気管, 気管支 及び肺	201	27.4	気管, 気管支 及び肺	190	28.7	気管, 気管支 及び肺	188	25.9
第2位	胃	102	13.9	胃	83	12.5	胃	86	11.9
第3位	膵	66	9.0	膵	53	8.0	結腸	72	9.9
				結腸	53	8.0			
第4位	肝及び肝内胆管	51	6.9				膵	56	7.7
第5位	結腸	49	6.7	肝及び肝内胆管	52	7.9	肝及び肝内胆管	48	6.6
第6位	前立腺	46	6.3	胆のう及び その他の胆道	30	4.5	直腸S状結腸 移行部及び直腸	41	5.7
第7位	胆のう及び その他の胆道	35	4.8	直腸S状結腸 移行部及び直腸	28	4.2	胆のう及び その他の胆道	35	4.8
				前立腺	28	4.2			
第8位	直腸S状結腸 移行部及び直腸	27	3.7				食道	30	4.1
第9位	食道	23	3.1	食道	23	3.5	前立腺	28	3.9
第10位	悪性リンパ腫	21	2.9	悪性リンパ腫	19	2.9	膀胱	22	3.0
	悪性新生物 死亡総数(男)	734	100.0	悪性新生物 死亡総数(男)	662	100.0	悪性新生物<腫瘍> 死亡総数(男)	725	100.0

死因 順位	H30			R1		
	悪性新生物 <腫瘍>の部位	実数	割合 (%)	悪性新生物 <腫瘍>の部位	実数	割合 (%)
第1位	気管, 気管支 及び肺	170	24.2	気管, 気管支 及び肺	222	29.7
第2位	胃	101	14.4	胃	92	12.3
第3位	結腸	61	8.7	結腸	65	8.7
第4位	膵	50	7.1	膵	62	8.3
第5位	前立腺	48	6.8	肝及び肝内胆管	49	6.6
第6位	肝及び肝内胆管	44	6.3	前立腺	44	5.9
第7位	直腸S状結腸 移行部及び直腸	35	5.0	直腸S状結腸 移行部及び直腸	29	3.9
第8位	胆のう及び その他の胆道	33	4.7	胆のう及び その他の胆道	27	3.6
第9位	悪性リンパ腫	25	3.6	悪性リンパ腫	25	3.3
第10位	食道	24	3.4	食道	23	3.1
	悪性新生物<腫瘍> 死亡総数(男)	703	100.0	悪性新生物<腫瘍> 死亡総数(男)	747	100.0

(注) 平成 28 年まで死因簡単分類名は, 「悪性新生物」である。

表 2 1 悪性新生物<腫瘍>の部位・死亡数(女)・死亡割合, 年次・死因順位別

各年

死因 順位	H27			H28			H29		
	悪性新生物の 部位	実数	割合 (%)	悪性新生物の 部位	実数	割合 (%)	悪性新生物の 部位	実数	割合 (%)
第1位	気管, 気管支 及び肺	98	19.2	気管, 気管支 及び肺	80	14.5	気管, 気管支 及び肺	85	15.5
第2位	結腸	65	12.7	膵	68	12.4	膵	80	14.6
第3位	膵	59	11.6	結腸	61	11.1	結腸	55	10.1
第4位	乳房	44	8.6	乳房	60	10.9	胃	44	8.0
第5位	胃	37	7.3	胃	52	9.5	乳房	41	7.5
第6位	胆のう及び その他の胆道	33	6.5	肝及び肝内胆管	41	7.5	肝及び肝内胆管	38	6.9
第7位	肝及び肝内胆管	29	5.7	胆のう及び その他の胆道	28	5.1	胆のう及び その他の胆道	33	6.0
第8位	直腸S状結腸 移行部及び直腸	23	4.5	直腸S状結腸 移行部及び直腸	22	4.0	子宮	20	3.7
第9位	子宮	20	3.9	悪性リンパ腫	21	3.8	直腸S状結腸 移行部及び直腸	19	3.5
第10位	卵巣	14	2.7	子宮	18	3.3	食道	15	2.7
	悪性新生物 死亡総数(女)	510	100.0	悪性新生物 死亡総数(女)	550	100.0	悪性新生物<腫瘍> 死亡総数(女)	547	100.0

死因 順位	H30			R1		
	悪性新生物 <腫瘍>の部位	実数	割合 (%)	悪性新生物 <腫瘍>の部位	実数	割合 (%)
第1位	気管, 気管支 及び肺	102	18.1	気管, 気管支 及び肺	103	17.2
第2位	結腸	78	13.8	結腸	84	14.0
第3位	膵	65	11.5	膵	72	12.0
第4位	乳房	63	11.2	乳房	57	9.5
第5位	胃	47	8.3	胃	50	8.3
第6位	胆のう及び その他の胆道	38	6.7	胆のう及び その他の胆道	39	6.5
第7位	直腸S状結腸 移行部及び直腸	23	4.1	肝及び肝内胆管	34	5.7
第8位	肝及び肝内胆管	22	3.9	悪性リンパ腫	24	4.0
第9位	子宮	17	3.0	直腸S状結腸 移行部及び直腸	21	3.5
第10位	卵巣	15	2.7	白血病	17	2.8
	悪性新生物<腫瘍> 死亡総数(女)	565	100.0	悪性新生物<腫瘍> 死亡総数(女)	600	100.0

(注) 平成 28 年まで死因簡単分類名は, 「悪性新生物」である。

表 2 2 乳児・新生児死亡者数, 生存期間・性別

令和元年('19)

区分	総数	生存期間			4週以上 12か月未満
		4週未満	1週未満	1週以上 4週未満	
計	5	2	2	-	3
男	2	-	-	-	2
女	3	2	2	-	1

表 2 3 死産数, 妊娠期間・自然-人工・性別

令和元年('19)

区分		総数	12-15週	16-19週	20-23週	24-27週	28-31週	32-35週	36-39週	40週以上	不詳
総数	計	58	19	20	16	-	-	2	1	-	-
	男	27	5	11	10	-	-	1	-	-	-
	女	14	2	5	6	-	-	-	1	-	-
	不詳	17	12	4	-	-	-	1	-	-	-
自然 死産	計	27	9	7	8	-	-	2	1	-	-
	男	14	3	4	6	-	-	1	-	-	-
	女	5	1	1	2	-	-	-	1	-	-
	不詳	8	5	2	-	-	-	1	-	-	-
人工 死産	計	31	10	13	8	-	-	-	-	-	-
	男	13	2	7	4	-	-	-	-	-	-
	女	9	1	4	4	-	-	-	-	-	-
	不詳	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-

表 2 4 平均婚姻年齢, 年次・旭川市-北海道-全国・初婚-再婚・夫-妻別

各年

区分			H27	H28	H29	H30	R1
旭川市	初婚	夫	29.7	30.0	30.1	29.7	29.2
		妻	28.3	28.7	28.8	28.7	28.2
	再婚	夫	41.8	42.3	43.2	42.6	42.6
		妻	40.1	41.3	40.8	40.7	40.0
北海道	初婚	夫	30.7	30.7	30.7	30.8	30.8
		妻	29.3	29.4	29.3	29.5	29.4
	再婚	夫	42.6	42.7	43.3	43.9	44.1
		妻	40.0	40.2	40.6	40.9	41.2
全国	初婚	夫	31.1	31.1	31.1	31.1	31.2
		妻	29.4	29.4	29.4	29.4	29.6
	再婚	夫	42.9	43.0	43.3	43.7	44.1
		妻	39.8	39.8	40.1	40.4	40.8

(注) 年齢は, 結婚式をあげた時又は同居を始めた時のうち早い方の年齢である。

第4章 事業統計

第4章 事業統計

第1節 各世代・疾病に応じた保健予防事業

1 母子保健事業

母子の健康向上を図るため、母子保健法に基づく健康診査、健康相談等各種事業を実施する。

表25 妊娠届出者数

各年度

区分	妊娠の届出をした者の数	妊娠週数											
		満11週以内		満12～19週		満20～27週		満28週以上		分娩後		不詳	
		実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)
H27	2,405	2,251	93.6	125	5.2	17	0.7	4	0.2	3	0.1	5	0.2
H28	2,293	2,130	92.9	128	5.6	17	0.7	10	0.4	3	0.1	5	0.2
H29	2,173	2,033	93.6	111	5.1	11	0.5	9	0.4	4	0.2	5	0.2
H30	2,041	1,880	92.1	129	6.3	19	0.9	7	0.3	2	0.1	4	0.2
R1	1,984	1,868	94.2	79	4.0	19	1.0	8	0.4	6	0.3	4	0.2

地域保健・健康増進事業報告

(注)1 割合(%)は小数点第二位を四捨五入しているため、その合計が100%にならないことがある。

2 不詳は市外とその他(海外で妊娠または出産したため、帰国後に母子手帳を交付した数)を合計した数。

表26 母子保健指導件数

各年度

区分	妊婦		産婦		乳児		幼児		電話相談
	被指導実人員	被指導延べ件数	被指導実人員	被指導延べ件数	被指導実人員	被指導延べ件数	被指導実人員	被指導延べ件数	延べ件数
H27	205	205	29	29	368	692	573	882	456
H28	1,534	1,534	25	25	370	653	692	1,021	461
H29	1,518	1,518	31	31	358	642	709	1,022	667
H30	1,426	1,426	27	27	395	694	756	1,019	753
R1	1,373	1,373	14	14	298	557	712	946	877

地域保健・健康増進事業報告

表27 母子健康教育件数

各年度

区分	思春期・未婚女学級		その他	
	開催回数	延べ参加者数	開催回数	延べ参加者数
H27	29	2,525	9	403
H28	32	3,485	13	550
H29	44	3,696	15	341
H30	34	3,066	15	236
R1	34	2,962	10	202

子育て支援部調べ

表 2 8 母子訪問件数

各年度

区分	妊婦		産婦		新生児 (未熟児を除く。)		未熟児		乳児(新生児 及び未熟児を除く。)		乳児		その他	
	実数	延べ数	実数	延べ数	実数	延べ数	実数	延べ数	実数	延べ数	実数	延べ数	実数	延べ数
H27	2	4	2,148	2,162	269	269	235	238	1,695	1,711	37	39	39	42
H28	11	11	2,216	2,235	323	324	230	233	1,730	1,748	38	38	52	54
H29	17	18	2,049	2,056	313	313	190	191	1,621	1,628	32	32	39	40
H30	30	30	2,002	2,017	199	200	197	199	1,658	1,670	29	29	31	31
R1	22	22	1,905	1,920	159	159	177	178	1,614	1,629	20	20	24	24

地域保健・健康増進事業報告

表 2 9 妊婦健康診査件数

各年度

区分	受診者数等					結果
	医療機関委託			HBs 抗原検査		HBs 抗原検査
	受診券交付数	受診実人員	延べ受診者数	受診券交付数	受診実人員	陽性者数
H27	2,510	2,429	27,267	2,510	2,321	9
H28	2,393	2,342	26,442	2,393	2,238	9
H29	2,263	2,245	25,587	2,263	2,149	5
H30	2,128	2,114	23,642	2,128	2,013	7
R1	2,071	1,942	23,086	2,071	1,936	4

地域保健・健康増進事業報告

表 3 0 産婦健康診査件数

各年度

区分	受診者数等		
	医療機関委託		
	受診券交付数	受診実人員	延べ受診者数
H30	988	803	1,399
R1	2,075	1,812	3,304

地域保健・健康増進事業報告

(注) 平成 30 年 10 月より事業開始

表 3 1 乳児健康診査 (4 か月児健康診査)

各年度

区分	集団健康診査			指導区分別人員					精密検診 受診者数	精密健康診査結果		
	対象者数	受診者数	延べ 受診者数	問題 なし	要指導	要観察	要精密 検査	要治療		異常 なし	要観察	要医療
H27	2,286	2,245	2,360	1,094	856	185	110	-	98	43	53	2
H28	2,300	2,260	2,269	1,117	910	150	83	-	73	26	43	4
H29	2,092	2,063	2,164	878	886	187	112	-	103	26	66	11
H30	2,139	2,096	2,162	905	893	233	65	-	60	16	33	11
R1	1,865	1,787	1,816	877	643	166	101	-	86	38	47	4

子育て支援部調べ

(注) 1 精密検診受診者数は再健診で発行された人数も含む。

2 精密健康診査結果については、一人の受診者に対し複数の結果が計上される場合がある。

表 3 2 幼児健康診査件数

各年度

		集団健康診査			指導区分別人員					精密検診 受診者数	精密健康診査結果		
		対象 者数	受診 者数	延べ 受診者数	問題 なし	要指導	要観察	要精密 検査	要治療		異常 なし	要観察	要医療
H27	1歳 6か月児	2,305	2,214	2,225	926	722	498	68	-	53	10	31	12
	3歳児	2,189	2,022	2,057	778	948	205	91	-	80	11	44	25
	その他	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
H28	1歳 6か月児	2,329	2,265	2,280	886	760	519	100	-	85	22	55	8
	3歳 6か月児	2,385	2,300	2,305	775	1,066	238	221	-	181	53	94	34
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H29	1歳 6か月児	2,341	2,291	2,298	919	722	573	77	-	65	13	39	13
	3歳 6か月児	2,309	2,232	2,276	814	854	215	349	-	257	62	144	51
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H30	1歳 6か月児	2,222	2,168	2,184	748	745	588	87	-	64	13	44	7
	3歳 6か月児	2,365	2,334	2,337	805	821	266	442	-	343	51	209	83
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R1	1歳 6か月児	1,917	1,887	1,930	728	605	517	37	-	44	8	27	4
	3歳 6か月児	2,032	1,923	1,947	661	674	176	412	-	328	72	200	56
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

子育て支援部調べ

(注) 1 精密健康受診者数は再健診で発行された人数も含む。

2 精密健康診査結果については、一人の受診者に対し複数の結果が計上される場合がある。

3 平成 27 年度より名称を 3 歳児健康診査から 3 歳 6 か月児健康診査に変更。

表 3 3 1 歳 6 か月児健康診査結果

各年度

区分		一般健康診査の結果				精密検査の結果			
		受診者数	要注意	要精密検査	要治療	異常なし	要観察	要医療	未把握未受診
H27	身体発育	2,214	210	14	-	1	10	-	3
	運動発達	2,214	27	8	-	-	6	-	2
	精神発達	2,214	658	12	-	-	4	3	5
H28	身体発育	2,265	216	7	-	-	5	-	2
	運動発達	2,265	30	12	-	1	5	3	3
	精神発達	2,265	690	10	-	-	6	2	2
H29	身体発育	2,291	240	12	-	2	6	1	3
	運動発達	2,291	18	17	-	-	6	8	3
	精神発達	2,291	800	4	-	-	1	1	2
H30	身体発育	2,168	227	13	-	-	9	-	4
	運動発達	2,168	40	15	-	1	7	1	6
	精神発達	2,168	848	7	-	-	2	1	4
R1	身体発育	1,887	184	13	-	1	11	-	1
	運動発達	1,887	20	4	-	-	3	-	1
	精神発達	1,887	682	-	-	-	-	-	-

子育て支援部調べ

(注) 精神発達には、言語・情緒を含む。

表 3 4 3 歳 6 か月児健康診査結果

各年度

区分		一般健康診査の結果				精密検査の結果			
		受診者数	要注意	要精密検査	要治療	異常なし	要観察	要医療	未把握未受診
H27	身体発育	2,022	167	14	-	1	12	1	-
	精神発達	2,022	282	28	-	-	12	10	6
	視覚	2,022	49	26	-	3	12	10	1
	聴覚	2,022	27	1	-	-	-	-	1
	尿たん白	2,022	20	5	-	3	1	-	1
H28	身体発育	2,300	208	29	-	-	24	1	4
	精神発達	2,300	332	19	-	-	7	2	10
	視覚	2,300	61	99	-	11	37	23	28
	聴覚	2,300	14	9	-	3	1	1	4
	尿たん白	2,300	28	34	-	24	4	3	3
H29	身体発育	2,232	200	55	-	1	40	3	11
	精神発達	2,232	384	22	-	-	6	10	6
	視覚	2,232	29	197	-	15	83	32	67
	聴覚	2,232	12	18	-	2	3	1	12
	尿たん白	2,232	7	67	-	41	11	-	15
H30	身体発育	2,334	231	31	-	-	22	-	9
	精神発達	2,334	439	26	-	-	6	5	15
	視覚	2,334	21	346	-	44	163	70	69
	聴覚	2,334	9	23	-	3	8	4	8
	尿たん白	2,334	4	3	-	-	-	-	3
R1	身体発育	1,923	168	45	-	2	29	1	13
	精神発達	1,923	291	18	-	-	7	3	8
	視覚	1,923	11	290	-	44	153	47	46
	聴覚	1,923	2	13	-	2	-	5	6
	尿たん白	1,923	5	30	-	18	6	-	6

子育て支援部調べ

(注) 1 平成 27 年度より名称を 3 歳児健康診査から 3 歳 6 か月児健康診査へ変更。

2 精神発達には、言語・情緒を含む。

表 3 5 幼児歯科健診結果

各年度

区分		対象者数	受診者数	未処置の う蝕のある者	df 歯が ない者	df 歯 総本数	咬合異常の ある者
H27	1 歳 6 か月児	2,305	2,212	76	2,133	211	42
	3 歳児	2,189	2,012	331	1,600	1,366	229
H28	1 歳 6 か月児	2,329	2,264	82	2,181	255	70
	3 歳 6 か月児	2,385	2,273	459	1,727	2,133	291
H29	1 歳 6 か月児	2,341	2,289	40	2,248	102	32
	3 歳 6 か月児	2,309	2,203	317	1,780	1,545	172
H30	1 歳 6 か月児	2,168	2,165	41	2,124	114	36
	3 歳 6 か月児	2,334	2,314	287	2,222	1,284	238
R1	1 歳 6 か月児	1,917	1,887	29	1,850	89	30
	3 歳 6 か月児	2,032	1,923	170	1,830	884	210

子育て支援部調べ

(注) 平成 27 年度より名称を 3 歳児健康診査から 3 歳 6 か月児健康診査へ変更。

表 3 6 先天性代謝異常要精密検査者数（北海道事業）

各年度

区分	H27	H28	H29	H30	R1
クレチン症	5	1	-	2	-
ホモシスチン尿症	-	-	-	-	-
ガラクトース血症	-	-	-	-	-
先天性副腎過形成症	1	-	1	-	-
フェニールケトン尿症	-	-	-	-	-
メイプルシロップ尿症	-	-	-	-	-

北海道保健福祉部及び道立衛生研究所調べ

表 3 7 不妊治療対策件数

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
特定不妊治療費助成申請	体外受精	58	79	78	83	82
	顕微授精	92	66	58	61	62
	その他	94	102	88	102	98
不育症治療費助成申請				5	10	13
相談	電話	86	83	83	84	59
	来所	10	18	19	17	32

子育て支援部調べ

(注)1 平成 28 年度より、特定不妊治療を受けている夫婦の第 2 子以降の特定不妊治療費に要する費用の助成分(市単独助成)を含む。

2 平成 29 年度より、不育症治療費助成(市単独事業)を開始。

表 3 8 不妊手術実施件数

令和元年('19)

区分		20 歳未満	20 歳～24 歳	25 歳～29 歳	30 歳～34 歳	35 歳～39 歳	40 歳～44 歳	45 歳～49 歳	50 歳以上	計
男	第 1 号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第 2 号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	第 1 号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第 2 号該当	-	-	-	3	1	-	-	-	4
	計	-	-	-	3	1	-	-	-	4
合計		-	-	-	3	1	-	-	-	4

保健所調べ

(注)「第 1 号該当」とは母体の生命の危険を及ぼすおそれのあるものをいい、「第 2 号該当」とは母体の健康低下のおそれのあるものをいう。

表 3 9 人工妊娠中絶実施件数

令和元年('19)

区分		15歳 未満	15歳 ～ 19歳	20歳 ～ 24歳	25歳 ～ 29歳	30歳 ～ 34歳	35歳 ～ 39歳	40歳 ～ 44歳	45歳 ～ 49歳	50歳 以上	計
満7週 以前	第1号該当	-	49	123	92	124	116	67	5	-	576
	第2号該当	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	計	-	49	124	92	124	116	67	5	-	577
満8週 ～ 満11週	第1号該当	-	30	61	44	49	36	24	-	-	244
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	30	61	44	49	36	24	-	-	244
満12週 ～ 満15週	第1号該当	-	1	5	2	2	-	1	-	-	11
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	1	5	2	2	-	1	-	-	11
満16週 ～ 満19週	第1号該当	-	1	4	3	3	1	1	-	-	13
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	1	4	3	3	1	1	-	-	13
満20週 ～ 満21週	第1号該当	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3
合計		-	81	196	141	178	154	93	5	-	848

保健所調べ

(注) 「第1号該当」とは身体的又は経済的理由によるものをいい、「第2号該当」とは暴行、脅迫等の理由によるものをいう。

2 健康増進事業

市民が自らの健康管理に関心を持ち、健康の保持増進及び生活習慣病予防に取り組むことができるよう、健康教育・健康相談・訪問指導等の保健事業を実施する。

表 4 0 健康手帳交付件数

各年度

区分	40～74歳	75歳以上	合計
H27	887 (10)	40	927 (10)
H28	590 (20)	10	600 (20)
H29	486 (10)	9	495 (10)
H30	360 (5)	1	361 (5)
R1	- (-)	-	- (-)

保健所調べ

(注) 1 括弧内は39歳以下の数である。交付数には再交付を含む。

2 令和元年度より、ホームページからのダウンロードを主とするため、集計していない。

表 4 1 集団健康教育件数

各年度

区分	開催回数	参加延べ人員
H27	155	2,529 (3,147)
H28	119	1,670 (2,635)
H29	120	1,594 (2,200)
H30	156	1,670 (2,070)
R1	177	1,907 (2,663)

保健所調べ

(注) 括弧内は39歳以下と65歳以上の数である。

表 4 2 健康相談件数

各年度

区分		重点健康相談	総合健康相談	合計
H27	開催回数	12	675	687
	被指導延べ人員	5 (7)	366 (970)	371 (977)
H28	開催回数	19	616	635
	被指導延べ人員	5 (17)	241 (755)	246 (772)
H29	開催回数	10	602	612
	被指導延べ人員	6 (4)	253 (826)	259 (830)
H30	開催回数	16	225	241
	被指導延べ人員	10 (6)	137 (207)	147 (213)
R1	開催回数	12	229	241
	被指導延べ人員	6 (6)	171 (402)	177 (408)

保健所調べ

- (注) 1 括弧内は 39 歳以下と 65 歳以上の数である。
 2 平成 30 年度より旭川市国保特定健診受診者を除く。

表 4 3 訪問指導件数

各年度

区分	被指導実人員	被指導延べ人員
H27	120 (366)	128 (389)
H28	96 (237)	104 (254)
H29	102 (304)	122 (336)
H30	7 (8)	13 (8)
R1	14 (126)	14 (128)

保健所調べ

- (注) 1 括弧内は 39 歳以下と 65 歳以上の数である。
 2 平成 30 年度より旭川市国保特定健診受診者を除く。

表 4 4 生活保護受給者等健康診査受診件数

各年度

区分	受診者数	階層化状況※		
		情報提供	動機付け支援	積極的支援
H27	61	46	4	11
H28	73	52	9	12
H29	69	48	8	13
H30	56	37	9	10
R1	66	44	11	11

保健所調べ(※75 歳以上の者は全て情報提供としている。)

表 4 5 生活保護受給者等健康診査における主な検査項目別の受診者及び検査結果別人員

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
健診受診者数		61	73	69	56	66
服薬中もしくは高血圧症が疑われる者		13	18	14	18	11
服薬中もしくは脂質異常症が疑われる者		20	28	25	17	24
服薬中もしくは糖尿病が疑われる者		2	2	3	2	2
腎機能障害(疑いを含む。)		3	5	4	12	9
肝機能障害(疑いを含む。)		9	5	7	5	5
喫煙	あり	27	33	28	20	24
	なし	34	40	41	36	42

保健所調べ

表 4 6 特定健診・特定保健指導受診件数

各年度

区分	対象者数	受診者数	受診率 (%)	階層化状況			
				積極的支援	動機付け支援	情報提供	計
H27	57,331	13,007	22.7	282	1,016	11,709	13,007
H28	54,850	12,028	21.9	244	915	10,869	12,028
H29	52,839	12,135	23.0	242	938	10,955	12,135
H30	50,688	12,626	24.9	225	951	11,450	12,626
R1	49,916	12,530	25.1	216	972	11,342	12,530

福祉保険部調べ

表 4 7 特定健診・特定保健指導における主な検査項目別の受診者及び検査結果別人員

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
特定健診受診者数		13,007	12,028	12,135	12,626	12,530
服薬中もしくは高血圧症が疑われる者		6,348	5,859	5,871	6,144	6,374
服薬中もしくは脂質異常症が疑われる者		7,346	6,715	6,765	7,329	7,535
服薬中もしくは糖尿病が疑われる者		1,252	1,162	1,196	1,296	1,398
腎機能障害(疑いを含む。)		300	241	255	1,963	2,001
肝機能障害(疑いを含む。)		904	830	820	854	897
喫煙	あり	1,825	1,678	1,736	1,744	1,700
	なし	11,182	10,350	10,399	10,882	10,830

保健所調べ

(注) 平成 30 年度より、「腎機能障害(疑い含む。)」の集計方法を変更

3 がん検診事業

がんの早期発見を図るため、各種がん検診を実施する。

表 4 8 胃がん検診受診者数

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
対象者数		127,093	124,521	119,558	119,771	120,025
受診者	受診者数	10,325	8,964	8,488	8,635	7,789
	受診率(%)	8.1	7.2	7.1	7.2	6.5
要精密検査	要精検者数	596	527	608	671	535
	要精検率(%)	5.8	5.9	7.2	7.8	6.9
精密検査	受診者数	302	306	398	420	364
	受診率(%)	50.7	58.1	65.5	62.6	68.0
要精密検査者の結果別人員	異常認めず	16	16	23	19	16
	がん	5	10	15	8	5
	がん(疑)	-	2	-	-	1
	がん以外の疾患	281	278	360	393	342
	未受診	294	221	210	251	171
前年度要精検者の追跡結果	本年度がんを把握した者	6	8	2	2	6
	現在も精検未受診	120	124	61	76	77

保健所調べ

(注) 対象者数は平成 20 年度厚生労働省(がん検診事業の評価に関する委員会)で示された算定方式を基に算出

表 4 9 肺がん検診受診者数

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
対象者数		127,093	124,521	119,558	119,771	120,025
受診者	X線検査	12,284	11,303	10,883	10,837	10,262
	うち喀痰細胞診検査	141	168	134	107	101
	受診率(%)	9.7	9.1	9.1	9.0	8.5
要精密検査	要精検者数	356	391	351	301	319
	要精検率(%)	2.9	3.5	3.2	2.8	3.1
精密検査	受診者数	161	241	200	148	159
	受診率(%)	45.2	61.6	57.0	49.2	49.8
要精密検査者の結果別人員	異常認めず	44	67	65	48	44
	がん	4	3	4	5	10
	がん(疑)	-	-	-	-	1
	がん以外の疾患	113	171	131	95	104
	未受診	195	150	151	153	160
前年度要精検者の追跡結果	本年度がんを把握した者	5	1	2	4	3
	現在も精検未受診	88	91	75	83	88

保健所調べ

(注) 対象者数は平成 20 年度厚生労働省(がん検診事業の評価に関する委員会)で示された算定方式を基に算出

表50 大腸がん検診受診者数

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
対象者数		127,093	124,521	119,558	119,771	120,025
受診者	受診者数	18,064	14,724	14,780	15,013	14,461
	受診率(%)	14.2	11.8	12.4	12.5	12.0
要精密検査	要精検者数	1,562	1,176	1,230	1,228	1,316
	要精検率(%)	8.6	8.0	8.3	8.2	9.1
精密検査	受診者数	668	637	689	653	786
	受診率(%)	42.8	54.2	56.0	53.2	59.7
要精密検査者の結果別人員	異常認めず	164	143	166	118	140
	がん	21	40	30	37	48
	がん(疑)	6	3	1	7	7
	がん以外の疾患	477	451	492	491	591
	未受診	894	539	541	575	530
前年度要精検者の追跡結果	本年度がんを把握した者	27	21	13	8	16
	現在も精検未受診	391	381	204	243	216

保健所調べ

(注) 対象者数は平成20年度厚生労働省(がん検診事業の評価に関する委員会)で示された算定方式を基に算出

表 5 1 子宮がん検診受診者数

各年度

区分			H27	H28	H29	H30	R1
対象者数			92,110	89,881	84,479	42,849	42,304
頸部 細胞診	受診者	受診者数	19,457	18,747	16,718	12,165	11,571
		受診率(%)	21.1	20.9	19.8	28.4	27.4
	要精密検査	要精検者数	195	149	165	153	117
		要精検率(%)	1.0	0.8	1.0	1.3	1.0
	精密検査	受診者数	45	35	48	68	45
		受診率(%)	23.1	23.5	29.1	44.4	38.5
	要精密検査者の結果別人員	異常認めず	5	4	10	10	10
		がん	4	4	2	3	3
		がん(疑)	7	10	14	29	13
		がん以外の疾患	29	17	22	26	19
未受診		150	114	117	85	72	
体部 細胞診	受診者数		3,194	3,152	2,790	1,720	1,665
	要精密検査	要精検者数	152	150	142	71	65
		要精検率(%)	4.8	4.8	5.1	4.1	3.9
	精密検査	受診者数	12	13	12	8	6
		受診率(%)	7.9	8.7	8.5	11.3	9.2
	要精密検査者の結果別人員	異常認めず	2	3	5	1	4
		がん	2	3	5	3	-
		がん(疑)	-	-	-	-	-
		がん以外の疾患	8	7	2	4	2
		未受診	140	137	130	63	59
前年度要 精検者の 追跡結果	本年度がんを把握した者	頸部	-	2	1	-	2
		体部	-	-	-	1	-
	現在も精検未受診	頸部(件)	85	78	79	91	62
		体部(件)	105	112	109	109	63

保健所調べ

(注) 1 対象者数は平成 20 年度厚生労働省(がん検診事業の評価に関する委員会)で示された算定方式を基に算出

2 体部細胞診は、頸部細胞診の受診者のうち、問診結果に応じて受診者が同意する場合に追加で実施

3 平成 30 年 1 月から、子宮がん検診の受診対象年齢を「20 歳以上(20 歳代は隔年, 30 歳以上は毎年)」から「20 歳以上(隔年)」に変更

表 5 2 乳がん検診受診者数

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
対象者数		40,371	39,789	37,869	37,900	37,963
受診者	受診者数	10,351	9,596	9,145	9,476	8,944
	受診率(%)	25.6	24.1	24.1	25.0	23.6
要精密検査	要精検者数	479	442	402	345	222
	要精検率(%)	4.6	4.6	4.4	3.6	2.5
精密検査	受診者数	271	340	285	246	136
	受診率(%)	56.6	76.9	70.9	71.3	61.3
要精密検査者の結果別人員	異常認めず	17	32	25	25	23
	がん	37	60	51	51	27
	がん(疑)	4	5	9	5	4
	がん以外の疾患	213	243	200	165	82
	未受診	208	102	117	99	86
前年度要精検者の追跡結果	本年度がんを把握した者	13	6	6	8	6
	現在も精検未受診	130	111	58	49	49

保健所調べ

(注) 対象者数は平成 20 年度厚生労働省(がん検診事業の評価に関する委員会)で示された算定方式を基に算出

4 結核対策事業

結核のまん延を防止するため、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づき、一般住民等に対する健診等を実施するとともに結核患者に対する医療費を負担する。

表 5 3 結核患者数(年齢階級別)

各年

区分	H27		H28		H29		H30		R1	
	登録患者数 (年末現在)	新規登録患者数 (年計)	登録患者数 (年末現在)	新規登録患者数 (年計)	登録患者数 (年末現在)	新規登録患者数 (年計)	登録患者数 (年末現在)	新規登録患者数 (年計)	登録患者数 (年末現在)	新規登録患者数 (年計)
総数	78	34	75	39	78	27	70	26	62	23
0～4 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19 歳	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-
20～29 歳	2	-	3	1	1	-	3	-	3	1
30～39 歳	2	1	2	3	2	1	5	5	5	1
40～49 歳	4	2	4	1	4	1	3	-	3	-
50～59 歳	2	1	4	2	4	2	3	-	4	2
60～69 歳	7	3	7	3	4	1	2	1	2	-
70 歳～	60	27	55	29	61	20	54	20	45	19
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
潜在性結核 感染症(別掲)	44	13	31	14	20	13	14	8	3	3

結核発生動向調査

表 5 4 結核登録患者数（活動性分類）

各年

区分		H27	H28	H29	H30	R1		
活動性結核	総数	30	24	20	21	13		
	肺結核 活動性	総数	21	17	16	20	9	
		登録時喀痰塗抹陽性	総数	12	8	11	9	4
			初回治療	11	8	11	9	4
			再治療	1	-	-	-	-
		登録時その他の結核菌陽性	8	8	4	4	4	
	登録時菌陰性その他	1	1	1	7	1		
肺外結核活動性	9	7	4	1	4			
不活動性結核		14	45	43	46	38		
活動性不明		34	6	15	3	11		
潜在性結核感染症		治療中	10	9	6	4	1	
		観察中	34	22	14	10	2	

結核発生動向調査

表 5 5 結核新登録患者数（活動性分類）

各年

区分		H27	H28	H29	H30	R1		
活動性結核	総数	34	39	27	26	23		
	肺結核活動性	総数	24	24	21	25	18	
		喀痰塗抹陽性	総数	15	10	13	11	8
			初回治療	14	10	13	11	8
			再治療	1	-	-	-	-
		その他の結核菌陽性	6	13	7	7	9	
	菌陰性その他	3	1	1	7	1		
肺外結核活動性	10	15	6	1	5			
潜在性結核感染症		治療中	13	14	13	8	3	

結核発生動向調査

表 5 6 結核管理検診数

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1	
対象者数		3	4	-	2	5	
受診者数		2	3	-	2	3	
受診率(%)		66.7	75.0	-	100.0	60.0	
判定結果	要医療者	-	-	-	-	-	
	回復者	発病のおそれのある者		-	-	1	3
		3年以内の者		-	1	-	-
	登録除外	2	2	-	1	-	
合計		2	3	-	2	3	

保健所調べ

表 5 7 結核患者家族等検診数

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
対象者数		82	106	202	161	134
受診者数		75	104	197	160	120
受診率(%)		91.5	98.1	97.5	99.4	89.6
判定結果	要医療者	2	3	3	3	1
	発病のおそれのある者	1	2	10	6	8
	その他	72	99	184	151	111
	合計	75	104	197	160	120

保健所調べ

結核管理図

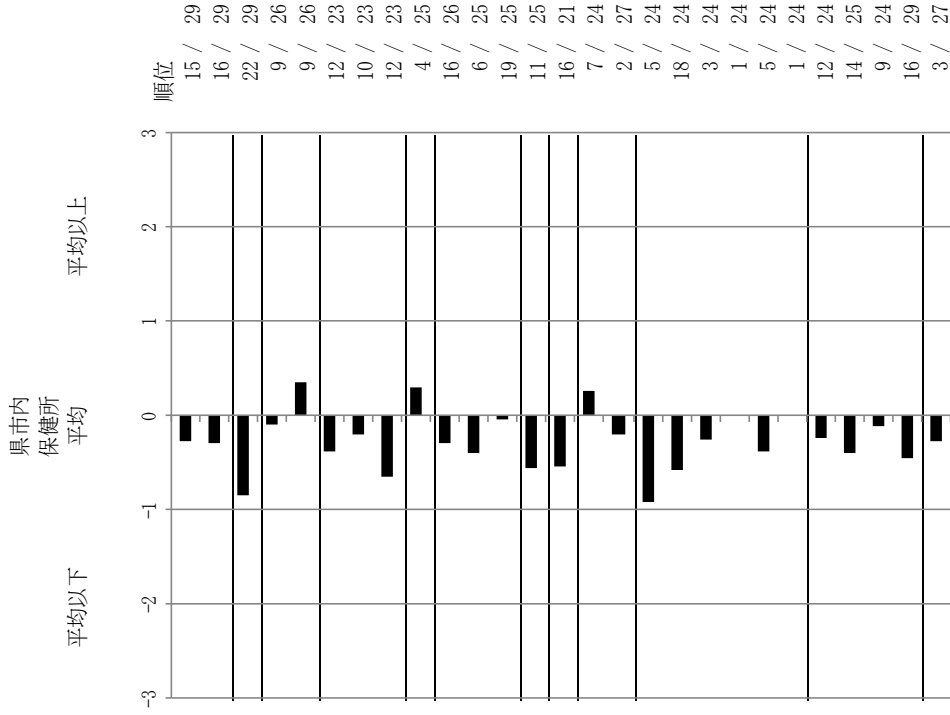
2019年

北海道旭川市

保健所

	人口	単位	指標値	県市内 保健所 平均	基準化 偏差
新登録者数	334,696				
罹患率(10万対)	23	10万対	6.87	8.64	-0.26
年末活動性結核者数	6.9	10万対	2.39	3.46	-0.28
有病率(10万対)	13	10万対	0.90	4.49	-0.83
年末総登録数	62	%	4.35	5.16	-0.09
		%	82.61	76.16	0.35
蔓延状況					
1 全結核罹患率		10万対	6.87	8.64	-0.26
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率		10万対	2.39	3.46	-0.28
潜在性結核感染症 患者背景		10万対	0.90	4.49	-0.83
4 新登録中外国出生者割合		%	4.35	5.16	-0.09
5 新登録中65歳以上割合		%	82.61	76.16	0.35
患者発見 発見の遅れ					
6 発病～初診2か月以上割合		%	9.09	20.47	-0.38
7 初診～診断1か月以上割合		%	15.38	20.95	-0.20
8 発病～診断3か月以上割合		%	0.00	16.04	-0.64
接触者健診					
9 新肺結核中接触者健診発見割合		%	0.00	1.57	-0.30
診断					
10 新登録中肺外結核割合		%	21.74	28.08	-0.28
11 新肺結核中再治療割合		%	0.00	2.94	-0.39
12 新肺結核中菌陽性割合		%	94.44	94.12	0.03
治療					
13 新全結核80歳未満中Z含む4剤処方割合		%	88.89	68.53	0.55
入院期間		日	59.00	84.64	-0.54
治療期間		日	283.00	265.88	0.27
16 年末活動性全結核中2年以上治療割合		%	0.00	0.41	-0.19
治療成績					
17 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合		%	81.82	54.13	0.91
18 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合		%	18.18	36.30	-0.58
19 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合		%	0.00	5.21	-0.25
20 肺喀塗陽性初回コホート転出割合		%	0.00	0.00	0.00
21 肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合		%	0.00	4.36	-0.38
22 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合		%	0.00	0.00	0.00
情報管理					
23 新肺有症状中発見遅れ期間把握割合		%	78.57	72.32	0.23
24 新肺結核中培養等検査結果把握割合		%	88.89	76.68	0.39
25 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合		%	50.00	46.06	0.11
26 年末総登録中病状不明割合		%	17.74	32.22	-0.45
その他					
27 年末活動性全結核中生活保護割合		%	0.00	0.47	-0.27

保健所一県市内比較一指定都市別掲



グラフと偏差の符号が逆：
指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値
による降順位

14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。
15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。
- 17～22. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

表 5 9 一般住民健康診断（胸部エックス線間接撮影）実施数

各年度

区分			H27	H28	H29	H30	R1
間接撮影	対象数	A	103,497	106,243	108,507	110,404	111,560
	実施数	B	7,837	6,804	6,454	6,612	6,133
	率(%)	B/A	7.6	6.4	5.9	6.0	5.5
要精密検査数	C	281	290	332	376	292	
要精密検査率(%)	C/B	3.6	4.3	5.1	5.7	4.8	
精密検査	受診者数	D	237	243	266	292	195
	受診率(%)	D/C	84.3	83.8	80.1	77.7	66.8
要医療者数		-	-	-	1	-	
要観察者数		-	-	-	-	-	

保健所調べ

5 感染症対策

感染症の予防、患者に対する適切な医療処置及びまん延防止のため、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づき、患者発生時、平常時等の状況に応じた対策を実施する。

表 6 0 感染症患者発生数

各年

区分	H27			H28			H29			H30			R1			
	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	
一類感染症	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	痘そう	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	南米出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二類感染症	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	結核	24,523	806	47	24,669	747	54	23,427	696	42	22,448	684	35	21,672	667	27
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群（病原体がSARS コロナウイルスであるものに限る。）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属 MERS コロナウイルスであるものに限る。）	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ（H5N1）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ（H7N9）	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

つづく

区分		H27			H28			H29			H30			R1		
		全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市
三類感染症	コレラ	7	-	-	9	-	-	7	-	-	4	-	-	5	-	-
	細菌性赤痢	156	4	-	121	-	-	141	3	1	268	15	8	140	8	-
	腸管出血性大腸菌感染症	3,573	199	15	3,647	148	3	3,904	245	7	3,854	193	9	3,744	280	79
	腸チフス	37	-	-	52	-	-	37	1	-	35	2	-	37	2	-
	パラチフス	32	-	-	20	-	-	14	-	-	23	-	-	21	-	-
四類感染症	E型肝炎	212	41	1	356	107	37	305	70	10	446	85	14	493	69	12
	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	243	3	-	272	7	-	285	5	-	926	8	-	425	6	-
	エキノコックス症	25	21	2	27	27	2	30	27	3	19	18	-	28	26	-
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病	5	-	-	6	-	-	13	-	-	6	-	-	13	-	-
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	回帰熱	4	4	2	7	5	1	8	5	-	6	6	-	7	7	2
	キャサナル森林病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオオデス症	3	-	-	3	-	-	4	-	-	2	-	-	2	-	-
	サル痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジカウイルス感染症	/	/	/	12	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-
	重症熱性血小板減少症候群	60	-	-	60	-	-	90	-	-	77	-	-	101	-	-
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	1	1	-	2	2	-	1	1	1	-	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱	17	-	-	14	-	-	5	-	-	4	1	-	49	-	-
	つつが虫病	422	-	-	505	-	-	447	-	-	456	-	-	404	-	-
	デング熱	293	9	-	342	2	-	245	3	-	201	2	-	461	11	-
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	215	-	-	277	-	-	337	-	-	305	-	-	318	-	-
	日本脳炎	2	-	-	11	-	-	3	-	-	-	-	-	9	-	-
	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
鼻疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブルセラ症	5	1	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	2	-	-	
ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
発しんチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

区分	H27			H28			H29			H30			R1			
	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	
四類感染症	ポツリヌス症	1	-	-	5	-	-	4	-	-	2	-	-	3	-	-
	マラリア	40	-	-	54	2	-	61	1	-	50	1	-	57	-	-
	野兔病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ライム病	9	3	-	8	5	-	19	9	-	13	5	1	17	13	2
	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	類鼻疽	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	2	-	-
	レジオネラ症	1,592	39	1	1,602	41	8	1,733	44	8	2,142	37	3	2,316	65	3
	レプトスピラ症	33	-	-	76	2	-	46	-	-	32	-	-	32	-	-
	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五類感染症	アメーバ赤痢	1,109	39	-	1,151	37	4	1,089	28	2	843	19	1	853	20	-
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く。)	255	4	1	280	6	3	294	8	4	277	13	2	331	5	-
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1,671	47	1	1,573	34	2	1,660	36	2	2,289	48	2	2,333	60	2
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	141	2	-	78	1	-
	急性脳炎(ウエストナイル脳炎, 西部ウマ脳炎, ダニ媒介脳炎, 東部ウマ脳炎, 日本脳炎, ヘンズエラウマ脳炎及びリフトバレー脳炎を除く。)	511	18	1	763	33	9	702	30	5	679	16	3	959	33	13
	クリプトスポリジウム症	15	5	-	14	3	-	19	10	-	25	7	1	19	7	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	192	14	-	175	12	1	200	8	1	221	16	2	193	8	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	415	9	-	494	17	-	587	12	1	694	18	2	894	39	5
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む。)	1,431	45	1	1,443	42	-	1,395	34	10	1,301	29	1	1,231	39	5
	ジアルジア症	81	3	-	71	1	1	60	1	-	68	3	-	53	3	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	252	10	-	312	12	-	372	9	-	488	23	2	543	27	3
	侵襲性髄膜炎菌感染症	34	-	-	43	1	-	25	-	-	37	1	-	48	2	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	2,403	98	3	2,735	108	6	3,205	101	5	3,328	107	5	3,344	134	10
	水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	313	9	1	318	12	1	312	15	-	466	18	2	492	21	2
	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
梅毒	2,690	64	6	4,575	118	25	5,826	110	18	7,007	136	17	6,642	135	6	

区分	H27			H28			H29			H30			R1			
	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	全国	北海道	旭川市	
五類感染症	播種性クリプトコックス症	120	2	1	137	3	-	137	1	-	182	4	-	156	2	-
	破傷風	120	12	3	129	6	1	125	8	1	134	12	2	126	9	3
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	66	-	-	61	4	-	83	5	-	80	3	-	80	-	-
	百日咳										12,115	256	64	16,845	554	30
	風しん	163	4	-	126	1	-	91	-	-	2,941	29	1	2,298	43	1
	麻疹	35	1	-	165	1	-	186	1	-	279	1	-	744	6	1
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	38	1	-	33	-	-	28	-	-	24	2	-	24	5	1
新型インフルエンザ等感染症	新型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再興型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定感染症	鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-	-												
	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERS コロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-												

感染症発生動向調査

- (注) 1 中東呼吸器症候群を指定感染症として定める等の政令により、中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERS コロナウイルスであるものに限る。)が指定感染症に追加された。(施行日平成 26 年 7 月 26 日)
- 2 感染症法施行規則の一部を改正する省令により、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、播種性クリプトコックス症が感染症に追加されたとともに、水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)及び薬剤耐性アシネトバクター感染症が五類感染症(定点把握)から五類感染症(全数把握)に追加された。(施行日平成 26 年 9 月 19 日)
- 3 「感染症法の一部を改正する法律について」に基づき、中東呼吸器症候群及び鳥インフルエンザ(H7N9)が二類感染症に追加された。(施行日平成 27 年 1 月 21 日)
- 4 感染症法施行令の一部を改正する省令により、ジカウイルス感染症が四類感染症に追加された。(施行日平成 28 年 2 月 15 日)
- 5 感染症法施行規則の一部を改正する省令により、百日咳が五類感染症(定点把握)から五類感染症(全数把握)に追加された。(施行日平成 30 年 1 月 1 日)
- 6 感染症法施行規則の一部を改正する省令により、急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)が五類感染症に追加された。(施行日平成 30 年 5 月 1 日)

表 6 1 感染症衛生教育件数

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
感染症	回数	15	17	18	18	9
	延べ人員	1,923	1,785	1,586	1,932	692
エイズ(再掲)	回数	14	16	16	14	7
	延べ人員	1,811	1,641	1,395	1,497	504

保健所調べ

表 6 2 HIV抗体検査受検者数, 年代別

各年度

区分	19歳以下	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代以上	計
H27	7	59	67	37	20	2	5	197
H28	6	62	52	40	20	13	4	197
H29	15	52	45	40	18	10	8	188
H30	14	100	56	47	10	6	3	236
R1	10	72	35	34	21	5	2	179

保健所調べ

表 6 3 肝炎検査受検者数

各年度

区分	H27	H28	H29	H30	R1
受検者数	69	64	52	62	48

保健所調べ

表 6 4 C型肝炎ウイルス検査受検者数

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
受検者数		63	59	52	61	48
検査結果	現在, C型肝炎ウイルスに感染していない可能性が極めて高いと判定された者	63	59	50	61	48
	現在, C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高いと判定された者	-	-	2	-	-

保健所調べ

表 6 5 HBs抗原検査受検者数

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
受検者数		66	64	51	62	48
検査結果	陰性	65	61	51	62	46
	陽性	1	3	-	-	2
	判定保留	-	-	-	-	-

保健所調べ

6 エキノコックス症対策

エキノコックス症を予防するため、旭川市エキノコックス症対策実施要領に基づき、衛生教育、健康診断及び媒介動物検査を実施する。

表66 エキノコックス症健康診断数

区分		H27	H28	H29	H30	R1
一次検診	受診者数	116	18	131	43	26
	陰性	116	18	131	43	26
	陽性	-	-	-	-	-
	要観察	-	-	-	-	-
二次検診	受診者数	-	-	-	-	-
	異常なし(除外)	-	-	-	-	-
	異常なし(要観察)	-	-	-	-	-
	要精密検査	-	-	-	-	-

保健所調べ

表67 エキノコックス症媒介動物検査数

区分		H27	H28	H29	H30	R1
きつね	部検数	5	7	7	5	5
	虫体確認数	3	6	2	2	3
豚	虫体確認数	676	611	268	859	688

保健所調べ

7 予防接種

感染のおそれのある疾病の発生やまん延を防ぐため、予防接種法に基づき、予防接種を実施する。

表68 予防接種(定期)実施者数

区分		H27	H28	H29	H30	R1	
三種混合(DPT) (ジフテリア 百日せき 破傷風)	第1期 (DPT)	初回1回目	-	-	-	-	
		初回2回目	-	-	-	-	
		初回3回目	1	-	-	-	-
	第1期 (DPT-IPV)	追加	16	1	-	-	-
		初回1回目	2,333	2,276	2,200	2,092	1,935
四種混合(DPT-IPV) (ジフテリア 百日せき 破傷風 急性灰白髄炎)	第1期 (DPT-IPV)	初回2回目	2,330	2,319	2,166	2,109	1,947
		初回3回目	2,338	2,287	2,200	2,084	1,963
		追加	2,377	2,446	2,270	2,080	2,117
	第2期(DT)	2,442	2,311	2,136	2,221	2,113	
二種混合(DT) (ジフテリア 破傷風)	初回1回目	11	6	1	-	-	
	初回2回目	42	27	14	3	-	
	初回3回目	70	45	25	7	-	
	追加	201	195	126	33	2	
急性灰白髄炎 (IPV)	1回目	4	-	5	6	21	
	2回目	3	1	4	6	19	
	3回目	2	2	1	5	12	
ヒトパピローマ ウイルス感染症							
結核		2,310	2,264	2,157	2,117	1,957	

つづく

区分	H27	H28	H29	H30	R1		
インフルエンザ	51,467	52,760	51,898	54,675	57,838		
高齢者の肺炎球菌感染症	8,906	10,225	11,092	9,973	3,215		
麻しん風しん	第1期	2,244	2,279	2,130	2,147	2,020	
	第2期	2,434	2,390	2,349	2,247	2,230	
麻しん	第1期	-	-	-	-	-	
	第2期	-	-	-	-	-	
風しん	第1期	-	-	-	-	-	
	第2期	-	-	-	-	-	
	第5期	-	-	-	-	461	
ヒブ感染症	初回1回目	2,319	2,261	2,195	2,087	1,948	
	初回2回目	2,332	2,274	2,188	2,080	1,932	
	初回3回目	2,308	2,275	2,152	2,086	1,902	
	追加	2,356	2,343	2,137	2,118	1,939	
小児の肺炎球菌感染症	初回1回目	2,321	2,262	2,200	2,090	1,948	
	初回2回目	2,335	2,277	2,192	2,082	1,938	
	初回3回目	2,316	2,281	2,163	2,087	1,951	
	追加	2,342	2,319	2,135	2,125	2,037	
水痘	1回目	2,380	2,315	2,116	2,132	2,038	
	2回目	2,380	2,012	1,952	1,874	1,946	
日本脳炎	第1期	初回1回目	/	10,193	7,562	6,686	4,709
		初回2回目	/	9,034	7,117	6,345	4,740
		追加	/	1,064	6,365	6,227	5,433
	第2期	/	415	1,265	1,647	3,022	
B型肝炎	1回目	/	1,734	2,181	2,088	1,938	
	2回目	/	1,528	2,196	2,075	1,929	
	3回目	/	427	2,237	2,073	1,875	

地域保健・健康増進事業報告

(注)1 平成28年4月1日から、北海道を予防接種法第5条第2項の規定に基づく「日本脳炎の予防接種を行う必要がないと認められる区域」に指定しないこととなったため、日本脳炎が定期接種に追加された。

2 予防接種法施行令の一部改正により、B型肝炎が定期接種に追加された。(施行日平成28年10月1日)

8 精神保健

精神障害者の地域生活の支援及び社会復帰を促進するため、地域における関係機関との連携による精神保健活動及び保健師等による相談、指導等の事業を実施する。

表 6 9 精神障害者数（病類別）

各年度末

区分		H27	H28	H29	H30	R1
総数		9,520	10,397	9,710	9,426	7,854
脳器質性精神障害	F00 アルツハイマー病の認知症	365	417	368	387	333
	F01 血管性認知症	109	112	86	82	67
	その他	369	428	420	427	391
	小計	843	957	874	896	791
精神作用物質による 精神及び行動の障害	F10 アルコール使用	145	136	140	135	121
	F15 覚せい剤使用	52	64	61	56	49
	その他	28	25	20	18	21
	小計	225	225	221	209	191
F2 統合失調症		2,966	3,069	3,017	2,937	2,279
F3 気分(感情)障害		3,042	3,136	2,996	2,950	2,527
F4 神経症性障害		828	821	817	832	696
F5 生理的障害及び身体的要因の行動症候群		19	16	16	13	18
F6 成人の人格及び行動の障害		43	42	42	42	28
F7 知的障害		110	119	124	128	114
F8 心理的発達の障害		282	342	385	393	349
F9 小児期及び青年期の行動及び情緒障害・特定不能の精神障害		177	212	209	205	165
G てんかん		648	682	638	637	511
その他		337	776	371	184	185

保健所調べ

(注) 1 医療機関からの届出及び個人から自立支援医療申請に基づき、保健所で把握した数である。

2 ICD-10(2003)に準拠した病類の区分を採用した。

表 7 0 精神障害者数（新規）

各年度末

区分		H27	H28	H29	H30	R1
総数		728	1,052	1,097	1,042	1,034
脳器質性精神障害	F00 アルツハイマー病の認知症	74	87	87	110	108
	F01 血管性認知症	22	21	22	28	15
	その他	47	73	77	88	93
	小計	143	181	186	226	216
精神作用物質による 精神及び行動の障害	F10 アルコール使用	14	14	23	30	28
	F15 覚せい剤使用	3	8	5	5	8
	その他	7	4	4	2	7
	小計	24	26	32	37	43
F2 統合失調症		93	126	180	125	132
F3 気分(感情)障害		168	221	266	282	296
F4 神経症性障害		50	70	92	103	101
F5 生理的障害及び身体的要因の行動症候群		2	2	1	2	8
F6 成人の人格及び行動の障害		2	3	4	6	2
F7 知的障害		12	15	17	23	29
F8 心理的発達の障害		26	54	64	47	59
F9 小児期及び青年期の行動及び情緒障害・特定不能の精神障害		24	37	45	32	33
G てんかん		38	52	55	72	52
その他		146	265	155	87	63

保健所調べ

(注) 1 医療機関からの届出及び個人から自立支援医療申請に基づき、保健所で把握した数である。

2 ICD-10(2003)に準拠した病類の区分を採用した。

表 7 1 精神障害者数（受療別）

各年度末

区分		H27	H28	H29	H30	R1
総数		9,520	10,397	9,710	9,426	7,854
入院	入院	384	368	408	369	391
	措置入院	12	10	9	6	6
	医療保護入院	372	358	399	363	385
	その他の入院	-	-	-	-	-
通院	通院	8,553	8,359	8,233	8,227	6,403
	自立支援医療による通院	7,485	8,254	7,293	8,133	6,403
	その他の通院	1,068	105	940	94	-
その他		583	1,670	1,069	830	1,060

保健所調べ

(注) H26 は年末の数である。

表 7 2 精神保健事業

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
精神保健相談	実人員	732	992	820	764	732
	延べ人員	2,078	2,497	2,506	2,140	1,889
精神保健訪問	実人員	33	56	84	57	46
	延べ人員	67	109	200	152	134

保健所調べ

(注) H29 以降の人員数については、複数職員で対応した場合は、その人員数を計上している。

表 7 3 精神障害者保健福祉手帳

各年度末

区分		H27	H28	H29	H30	R1
手帳所持者数	1 級	278	287	299	318	307
	2 級	1,749	1,801	1,800	1,867	1,875
	3 級	626	676	763	829	954
新規交付数 (再掲)	1 級	18	20	31	28	15
	2 級	139	115	128	96	91
	3 級	96	135	152	138	172

福祉保険部調べ

9 歯科保健

生涯を通じた歯の健康づくりを推進し、歯科保健の充実を図るため、各年代に応じた啓発、相談、指導等を実施する。

表 7 4 歯科保健事業実施人数（健康増進事業関連分を除く。）

各年度

区分			H27	H28	H29	H30	R1
検診・保健指導延べ人数	集団	総数	4,351	4,592	4,545	4,522	3,799
		妊産婦	-	-	-	-	-
		乳幼児	4,351	4,592	4,545	4,522	3,799
		その他	-	-	-	-	-
	個別	総数	941	898	862	847	819
		妊産婦	376	362	395	363	369
		委託	376	362	395	363	369
		乳幼児	525	482	430	438	389
		その他	40	54	37	46	61
		委託	10	5	5	6	2
個別訪問	実人数	-	-	-	-	-	
	延べ人数	-	-	-	-	-	
予防処置・治療延べ人数	予防処置	総数	817	838	772	731	623
		妊産婦	-	-	-	-	-
		乳幼児	817	838	772	731	623
		その他	-	-	-	-	-
	治療	延べ人数	2,704	2,446	2,416	2,362	2,483
委託		2,704	2,446	2,416	2,362	2,483	
集団歯科保健指導	開催回数	26	25	22	20	10	
	参加延べ人数	633	860	609	406	349	

保健所調べ

表 7 5 歯科保健事業実施人数（健康増進事業関連分に限る。）

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1	
検診・保健指導	個別	実施延べ人数	5	5	6	10	5
	個別訪問	実人数	-	-	-	-	-
		延べ人数	-	-	-	-	-
集団歯科保健指導		開催回数	5	1	5	1	3
		参加延べ人数	102	16	127	2	85
歯周疾患検診	受診者数		53	34	68	54	46
	指導区分	要精検者	43	26	48	39	31
		要指導者	4	6	13	11	12
		異常認めず	6	2	7	4	3
	精密検査	歯周疾患		20	36	23	...
		歯周疾患以外		1	5	6	...
		異常認めず		1	-	1	...
		未受診		3	5	8	...
	未把握		1	2	1	...	

保健所調べ

(注) 歯周疾患検診の精密検査の状況については受診の翌年度に調査・把握(平成 28 年度分から実施)

10 栄養改善活動

市民に対してよりよい食習慣の定着と健康増進の意識向上を図るため、健康増進法に基づく給食施設指導及び栄養指導を実施する。

表 7 6 栄養指導実施状況

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1	
集団栄養指導	総数	回数	261	350	343	349	320
		人員	8,002	10,419	10,552	11,968	8,865
	母子	回数	161	245	249	245	212
		人員	5,237	7,622	7,686	8,224	5,959
	学童・思春期	回数	19	18	9	11	5
		人員	683	512	275	671	147
	成人・高齢者	回数	30	37	34	33	42
		人員	848	787	956	1,269	955
	地区組織	回数	11	10	11	20	22
		人員	290	262	377	572	438
啓発普及(旭川食生活改善協議会委託分)	回数	40	40	40	40	39	
	人員	944	1,236	1,258	1,232	1,366	
個別栄養指導	総数	回数	918	870	777	881	831
		人員	3,657	2,202	2,109	2,160	1,905
		訪問(再掲)	16	23	10	40	52
	母子	回数	480	536	457	469	422
		人員	2,835	1,505	1,395	1,332	1,181
		訪問(再掲)	-	10	7	2	6
	成人・高齢者	回数	438	334	320	412	409
		人員	822	697	714	838	724
訪問(再掲)		16	13	3	38	46	

保健所調べ

(注) 成人・高齢者については、特定保健指導件数を含む。

表 7 7 給食施設個別指導実施件数

各年度

区分		1回 300食以上 又は1日 750食以上		1回 100食以上 又は1日 250食以上		1回 50食以上 又は1日 100食以上	
		施設数	指導数	施設数	指導数	施設数	指導数
H27	総数	48	46	87	29	64	6
	病院	10	10	14	14	10	2
	学校・学校給食センター	36	36	9	9	6	4
	児童福祉施設	-	-	35	-	23	-
	社会福祉施設	-	-	28	5	25	-
	その他	2	-	1	1	-	-
H28	総数	48	2	88	61	64	19
	病院	10	-	14	-	10	-
	学校・学校給食センター	36	-	9	1	6	3
	児童福祉施設	-	-	35	35	24	11
	社会福祉施設	-	-	29	24	24	5
	その他	2	2	1	1	-	-
H29	総数	45	43	89	27	68	8
	病院	10	10	14	14	11	3
	学校・学校給食センター	33	33	8	7	9	5
	児童福祉施設	-	-	36	-	24	-
	社会福祉施設	-	-	30	5	24	-
	その他	2	-	1	1	-	-
H30	総数	46	2	91	66	74	5
	病院	9	-	15	-	11	-
	学校・学校給食センター	35	-	5	-	11	1
	児童福祉施設	-	-	40	40	27	1
	社会福祉施設	-	-	30	25	25	3
	その他	2	2	1	1	-	-
R1	総数	44	42	84	27	55	4
	病院	7	7	17	17	11	1
	学校・学校給食センター	34	34	7	6	9	-
	児童福祉施設	-	-	36	1	4	-
	社会福祉施設	-	-	24	3	31	3
	その他	3	1	-	-	-	-

保健所調べ

表 7 8 栄養関連各種申請・調査等事務処理件数

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1	
職域栄養士研修	回数	1	1	1	1	1	
	人員	29	36	29	30	39	
国民健康・栄養調査	地区数	2	1	1	-	1	
	人員	24 世帯 42 人	29 世帯 56 人	10 世帯 27 人	- -	13 世帯 24 人	
免許申請等	管理栄養士	件数	32	31	20	29	24
	栄養士	件数	78	63	55	77	70
	調理師	件数	102	112	92	84	102
	調理師試験	件数	108	121	115	84	94
特定給食施設 各種届出受理	開始届	件数	3	3	2	8	4
	変更届	件数	2	5	18	37	35
	休止・廃止届	件数	-	1	1	5	1

保健所調べ

(注) 職域栄養士研修は、社会福祉施設の勤務栄養士を対象としている。

11 特定医療費（指定難病）等支給

国及び北海道が認定する特定医療費（指定難病）等に該当する患者の支給に関する申請等の受付を行う。

表 7 9 特定医療費（指定難病）受給者証交付数

各年度

疾病分類区分		H27	H28	H29	H30	R1
総数		3,608	3,704	3,451	3,486	3,455
1	球脊髄性筋萎縮症	2	2	3	3	3
2	筋萎縮性側索硬化症	21	20	26	23	19
3	脊髄性筋萎縮症	3	3	3	3	4
4	原発性側索硬化症	-	-	-	-	2
5	進行性核上性麻痺	24	23	30	23	29
6	パーキンソン病	502	528	530	522	492
7	大脳皮質基底核変性症	9	13	12	13	10
8	ハンチントン病	1	1	1	1	1
9	神経有棘赤血球症	-	-	-	-	-
10	シャルコー・マリー・トゥース病	2	2	1	1	1
11	重症筋無力症	57	61	59	61	57
12	先天性筋無力症候群	-	-	-	-	-
13	多発性硬化症／視神経脊髄炎	92	91	85	90	93
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	21	22	21	21	23
15	封入体筋炎	2	4	5	5	5
16	クロー・深瀬症候群	-	1	1	1	1
17	多系統萎縮症	57	53	50	53	56
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	121	117	111	115	112
19	ライゾーム病	4	4	4	4	4
20	副腎白質ジストロフィー	-	-	-	-	1
21	ミトコンドリア病	2	2	2	2	2
22	もやもや病	51	50	32	34	34

つづく

疾病分類区分		H27	H28	H29	H30	R1
23	プリオン病	-	-	-	1	1
24	亜急性硬化性全脳炎	1	1	1	1	1
25	進行性多巣性白質脳症	-	-	-	-	-
26	HTLV-1 関連脊髄症	2	3	2	2	3
27	特発性基底核石灰化症(ファール病)	-	-	-	-	-
28	全身性アミロイドーシス	7	10	7	8	8
29	ウルリッヒ病	-	-	-	-	-
30	遠位型ミオパチー	-	-	-	-	-
31	ベスレムミオパチー	-	-	-	-	-
32	自己食食空胞性ミオパチー	-	-	-	-	-
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	-	-	-	-	-
34	神経線維腫症	5	6	7	7	7
35	天疱瘡	12	12	10	14	12
36	表皮水疱症	3	3	2	2	2
37	膿胞性乾癬(汎発型)	10	11	12	14	12
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	-	1	1	1	-
39	中毒性表皮壊死症	1	1	-	-	1
40	高安動脈炎	21	19	12	14	11
41	巨細胞性動脈炎	-	-	-	1	2
42	結節性多発動脈炎	22	18	9	8	8
43	顕微鏡的多発血管炎	25	26	22	23	21
44	多発血管炎性肉芽腫症	16	15	10	11	13
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	5	10	11	17	19
46	悪性関節リウマチ	13	15	11	10	10
47	パージャヤー病	44	40	18	14	10
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	-	-	-	1	2
49	全身性エリテマトーデス	210	206	192	199	195
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	66	80	84	86	88
51	全身性強皮症	102	103	85	84	87
52	混合性結合組織病	29	28	23	25	23
53	シェーグレン症候群	204	202	252	250	234
54	成人スチル病	7	7	6	9	8
55	再発性多発軟骨炎	-	3	4	2	1
56	ベーチェット病	99	92	78	68	64
57	特発性拡張型心筋症	82	82	69	66	68
58	肥大型心筋症	92	91	65	51	66
59	拘束型心筋症	-	-	-	-	-
60	再生不良性貧血	53	50	37	36	39
61	自己免疫性溶血性貧血	4	6	10	12	10
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	1	1	3	4	4
63	特発性血小板減少性紫斑病	84	83	77	74	77
64	血栓性血小板減少性紫斑病	1	1	-	-	2
65	原発性免疫不全症候群	6	6	7	6	6
66	IgA 腎症	18	20	22	22	23
67	多発性嚢胞腎	18	24	29	36	39
68	黄色靱帯骨化症	6	7	7	6	7
69	後縦靱帯骨化症	125	119	84	90	84

疾病分類区分		H27	H28	H29	H30	R1
70	広範脊柱管狭窄症	2	6	5	4	4
71	特発性大腿骨頭壊死症	76	76	82	77	72
72	下垂体性 ADH 分泌異常症	23	23	22	21	26
73	下垂体性 TSH 分泌亢進症	-	-	-	-	-
74	下垂体性 PRL 分泌亢進症	5	6	6	6	4
75	クッシング病	5	5	5	4	4
76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	2	2	1	1	-
77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	17	17	18	18	18
78	下垂体前葉機能低下症	37	36	36	41	41
79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	-	-	-	-	-
80	甲状腺ホルモン不応症	-	-	-	-	-
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	9	8	6	7	7
82	先天性副腎低形成症	-	-	-	-	-
83	アジソン病	4	5	5	5	4
84	サルコイドーシス	131	129	88	89	84
85	特発性間質性肺炎	50	52	51	50	34
86	肺動脈性肺高血圧症	6	4	4	4	8
87	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	-	-	-	-	-
88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	10	11	9	9	9
89	リンパ脈管筋腫症	-	-	-	-	-
90	網膜色素変性症	69	68	65	62	57
91	バッド・キアリ症候群	-	-	-	-	-
92	特発性門脈圧亢進症	-	-	-	-	1
93	旧病名:原発性胆汁性肝硬変(～平成29年3月31日) 新病名:原発性胆汁性胆管炎(平成29年4月1日～)	95	97	94	100	94
94	原発性硬化性胆管炎	1	3	2	2	2
95	自己免疫性肝炎	25	32	38	50	58
96	クローン病	172	176	166	169	178
97	潰瘍性大腸炎	477	478	400	396	394
98	好酸球性消化管疾患	1	2	2	5	4
99	慢性特発性偽性腸閉塞症	-	1	-	-	-
100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	-	-	-	-	-
101	腸管神経節細胞僅少症	-	-	-	-	-
102	ルビンシュタイン・テイビ症候群	-	-	-	-	-
103	CFC 症候群	-	-	-	-	-
104	コステロ症候群	-	-	-	-	-
105	チャージ症候群/チャージ連合	-	-	-	-	-
106	クリオピリン関連周期熱症候群	-	-	-	-	-
107	旧病名:全身型若年性突発性関節炎(～平成30年3月31日) 新病名:若年性特発性関節炎(平成30年4月1日～)	-	-	-	-	-
108	TNF 受容体関連周期性症候群	-	-	-	-	-
109	非典型溶血性尿毒症症候群	1	1	-	-	-
110	ブラウ症候群	-	-	-	-	-
111	先天性ミオパチー	-	-	-	-	-
112	マリネスコ・シェーグレン症候群	-	-	-	-	-
113	筋ジストロフィー	4	6	9	11	14
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	-	-	-	-	-

疾病分類区分		H27	H28	H29	H30	R1
115	遺伝性周期性四肢麻痺	-	-	-	-	-
116	アトピー性脊髄炎	-	-	-	-	-
117	脊髄空洞症	-	1	2	2	1
118	脊髄髄膜瘤	-	-	-	-	-
119	アイザックス症候群	-	1	-	-	-
120	遺伝性ジストニア	-	-	-	-	-
121	神経フェリチン症	-	-	-	-	-
122	脳表へモジデリン沈着症	-	-	2	2	2
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	-	-	-	-	-
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	-	-	-	-	1
125	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	-	-	-	-	-
126	ペリー症候群	-	-	-	-	-
127	前頭側頭葉変性症	-	-	1	1	3
128	ビッカースタッフ脳幹脳炎	-	-	-	-	-
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	-	-	-	-	-
130	先天性無痛無汗症	-	-	-	-	-
131	アレキサンダー病	-	-	-	-	-
132	先天性核上性球麻痺	-	-	-	-	-
133	メビウス症候群	-	-	-	-	-
134	中核視神経形成異常症/ドモルシア症候群	-	-	-	-	1
135	アイカルディ症候群	-	-	-	-	-
136	片側巨脳症	-	-	-	-	-
137	限局性皮膚異形成	-	1	1	-	-
138	神経細胞移動異常症	-	-	-	-	1
139	先天性大脳白質形成不全症	-	-	-	-	-
140	ドラベ症候群	-	-	-	-	-
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	-	-	-	-	-
142	ミオクロニー欠伸てんかん	-	-	-	-	-
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	-	-	-	-	-
144	レノックス・ガストー症候群	1	2	5	4	4
145	ウエスト症候群	-	-	-	-	-
146	大田原症候群	-	-	-	-	-
147	早期ミオクロニー脳症	-	-	-	-	-
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	-	-	-	-	-
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	-	-	-	-	-
150	環状20番染色体症候群	-	-	-	-	-
151	ラスマッセン脳炎	-	-	1	1	1
152	PCDH19 関連症候群	-	-	-	-	-
153	難治性顔回部分発作重積型急性脳炎	-	-	-	-	-
154	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	-	-	-	-	-
155	ランドウ・クレフナー症候群	-	-	-	-	-
156	レット症候群	-	1	2	1	2
157	スタージ・ウェーバー症候群	-	-	-	-	-
158	結節性硬化症	-	-	-	-	-
159	色素性乾皮症	-	-	-	-	-
160	先天性魚鱗癬	-	1	1	2	3
161	家族性良性慢性天疱瘡	-	-	-	-	-

疾病分類区分		H27	H28	H29	H30	R1
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	3	8	9	12	13
163	特発性後天性全身性無汗症	1	2	2	2	3
164	眼皮膚白皮症	-	-	-	-	-
165	肥厚性皮膚骨膜炎	-	-	-	-	-
166	弾性線維性仮性黄色腫	-	-	-	-	-
167	マルファン症候群	1	3	2	5	6
168	エーラス・ダンロス症候群	-	-	-	-	-
169	メンケス病	-	-	-	-	-
170	オクシピタル・ホーン症候群	-	-	-	-	-
171	ウィルソン病	-	3	2	2	2
172	低ホスファターゼ症	-	-	-	-	-
173	VATER 症候群	-	-	-	-	-
174	那須・ハコラ病	-	-	-	-	-
175	ウィーバー症候群	-	-	-	-	-
176	コフィン・ローリー症候群	-	-	-	-	-
177	旧病名:有馬症候群(～平成30年3月31日) 新病名:ジュベール症候群関連疾患(平成30年4月1日～)	-	-	-	-	-
178	モワット・ウィルソン症候群	-	-	-	-	-
179	ウィリアムズ症候群	-	-	-	-	-
180	ATR-X症候群	-	-	-	-	-
181	クルーゾン症候群	-	-	1	1	1
182	アペール症候群	-	-	-	-	-
183	ファイファー症候群	-	-	-	-	-
184	アントレー・ピクスラー症候群	-	-	-	-	-
185	コフィン・シリス症候群	-	-	-	-	-
186	ロスムンド・トムソン症候群	-	-	-	-	-
187	歌舞伎症候群	-	-	-	-	-
188	多脾症候群	-	-	-	-	-
189	無脾症候群	-	-	-	-	-
190	鰓耳腎症候群	-	-	-	-	-
191	ウェルナー症候群	-	-	2	2	2
192	コケイン症候群	-	-	-	-	-
193	ブラダー・ウィリ症候群	-	-	-	-	-
194	ソトス症候群	-	-	-	-	-
195	ヌーナン症候群	-	-	-	-	-
196	ヤング・シンプソン症候群	-	-	-	-	-
197	1p36欠失症候群	-	-	-	-	-
198	4p欠失症候群	-	-	-	-	-
199	5p欠失症候群	-	-	-	-	-
200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	-	-	-	-	-
201	アンジェルマン症候群	-	-	-	-	-
202	スミス・マギニス症候群	-	-	-	-	-
203	22q11.2欠失症候群	-	-	-	-	-
204	エマヌエル症候群	-	-	-	-	-
205	脆弱X症候群関連疾患	-	-	-	-	-
206	脆弱X症候群	-	-	-	-	-
207	総動脈幹遺残症	-	-	-	-	-

疾病分類区分		H27	H28	H29	H30	R1
208	修正大血管転位症	1	1	1	1	-
209	完全大血管転位症	-	-	-	-	1
210	単心室症	-	-	-	-	-
211	左心低形成症候群	-	-	-	-	-
212	三尖弁閉鎖症	-	-	-	-	-
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	-	-	-	-	-
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	-	-	-	-	-
215	ファロー四徴症	-	-	-	1	1
216	両大血管右室起始症	1	2	2	2	2
217	エプスタイン病	-	-	-	-	-
218	アルポート症候群	-	-	1	-	-
219	ギャロウェイ・モフト症候群	-	-	-	-	-
220	急速進行性糸球体腎炎	1	2	3	3	4
221	抗糸球体基底膜腎炎	-	-	1	1	1
222	一次性ネフローゼ症候群	5	14	17	17	20
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	-	-	-	-	-
224	紫斑病性腎炎	1	-	-	-	-
225	先天性腎性尿崩症	-	-	-	-	-
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	1	1	2	-	1
227	オスラー病	1	1	1	1	2
228	閉塞性細気管支炎	-	-	-	-	-
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	-	1	1	1	1
230	肺胞低換気症候群	-	-	-	-	-
231	α 1-アンチトリプシン欠乏症	-	-	-	-	-
232	カーニー複合	-	-	-	-	-
233	ウォルフラム症候群	-	-	-	-	-
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	-	-	-	-	-
235	副甲状腺機能低下症	-	-	-	-	-
236	偽性副甲状腺機能低下症	-	-	-	-	-
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	-	-	-	-	-
238	ビタミンD 抵抗性くる病/骨軟化症	-	-	-	-	-
239	ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症	-	-	-	-	-
240	フェニルケトン尿症	-	1	1	1	1
241	高チロシン血症1型	-	-	-	-	-
242	高チロシン血症2型	-	-	-	-	-
243	高チロシン血症3型	-	-	-	-	-
244	メープルシロップ尿症	-	-	-	-	-
245	プロピオン酸血症	-	-	-	-	-
246	メチルマロン酸血症	-	-	-	-	-
247	イソ吉草酸血症	-	-	-	-	-
248	グルコーストランスポーター1欠損症	-	-	-	-	-
249	グルタル酸血症1型	-	-	-	-	-
250	グルタル酸血症2型	-	-	-	-	-
251	尿素サイクル異常症	-	-	-	-	-
252	リジン尿性蛋白不耐症	-	-	-	-	-
253	先天性葉酸吸収不全	-	-	-	-	-
254	ポルフィリン症	-	-	-	-	-

疾病分類区分		H27	H28	H29	H30	R1
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	-	-	-	-	-
256	筋型糖原病	-	-	-	-	-
257	肝型糖原病	-	-	-	-	-
258	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	-	-	-	-	-
259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	-	-	-	-	-
260	シトステロール血症	-	-	-	-	-
261	タンジール病	-	-	-	-	-
262	原発性高カイロミクロン血症	-	-	-	-	-
263	脳腱黄色腫症	-	-	-	-	-
264	無βリポタンパク血症	-	-	-	-	-
265	脂肪萎縮症	-	-	-	-	-
266	家族性地中海熱	-	1	2	2	3
267	高IgD症候群	-	-	-	-	-
268	中條・西村症候群	-	-	-	-	-
269	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	-	-	-	-	-
270	慢性再発性多発性骨髄炎	-	1	3	3	3
271	強直性脊椎炎	1	1	3	3	5
272	進行性骨化性線維異形成症	-	-	-	-	-
273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	1	1	1	1	1
274	骨形成不全症	-	-	-	1	1
275	タナトフォリック骨異形成症	-	-	-	-	-
276	軟骨無形成症	-	-	-	-	-
277	リンパ管腫症／ゴーハム病	-	-	1	1	1
278	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	-	-	-	-	-
279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	-	-	-	-	-
280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	-	-	-	1	1
281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	-	2	3	1	1
282	先天性赤血球形形成異常性貧血	-	-	-	-	-
283	後天性赤芽球癆	-	-	2	2	2
284	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	-	-	-	-	-
285	ファンコニ貧血	-	-	-	-	-
286	遺伝性鉄芽球性貧血	-	-	-	-	-
287	エプスタイン症候群	-	-	-	-	-
288	旧病名:自己免疫性出血病 XIII(～平成29年3月31日) 新病名:自己免疫性後天性凝固因子欠乏症(平成29年4月1日～)	-	-	2	2	2
289	クロンカイト・カナダ症候群	-	-	-	-	-
290	非特異性多発性小腸潰瘍症	-	-	-	-	-
291	ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)	-	-	-	-	-
292	総排泄腔外反症	-	-	-	-	-
293	総排泄腔遺残	-	-	-	-	-
294	先天性横隔膜ヘルニア	-	-	-	-	-
295	乳幼児肝巨大血管腫	-	-	-	-	-
296	胆道閉鎖症	1	-	-	1	1
297	アラジール症候群	-	-	1	1	1
298	遺伝性膵炎	-	-	-	-	-
299	嚢胞性線維症	-	-	-	-	-
300	IgG4関連疾患	1	3	2	2	2

疾病分類区分		H27	H28	H29	H30	R1
301	黄斑ジストロフィー	-	-	-	-	-
302	レーベル遺伝性視神経症	-	-	-	-	-
303	アッシュヤー症候群	-	-	-	-	-
304	若年発症型両側性感音難聴	-	-	-	-	-
305	遅発性内リンパ水腫	-	-	-	-	-
306	好酸球性副鼻腔炎	-	6	9	16	16
307	カナバン病	/	/	-	-	-
308	進行性白質脳症	/	/	-	-	-
309	進行性ミオクローヌスてんかん	/	/	-	-	-
310	先天異常症候群	/	/	-	-	-
311	先天性三尖弁狭窄症	/	/	-	-	-
312	先天性僧帽弁狭窄症	/	/	-	-	-
313	先天性肺静脈狭窄症	/	/	-	-	-
314	左肺動脈右肺動脈起始症	/	/	-	-	-
315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/LMX1B 関連腎症	/	/	-	-	-
316	カルニチン回路異常症	/	/	-	-	-
317	三頭酵素欠損症	/	/	-	-	-
318	シトリン欠損症	/	/	-	-	-
319	セピアブテリン還元酵素(SR)欠損症	/	/	-	-	-
320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	/	/	-	-	-
321	非ケトーシス型高グリシン血症	/	/	-	-	-
322	β -ケトチオラーゼ欠損症	/	/	-	-	-
323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	/	/	-	-	-
324	メチルグルタコン酸尿症	/	/	-	-	-
325	遺伝性自己炎症疾患	/	/	-	-	-
326	大理石骨病	/	/	-	-	-
327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	/	/	-	-	-
328	前眼部形成異常	/	/	-	-	-
329	無虹彩症	/	/	-	1	-
330	旧病名:先天性気管狭窄症(~平成30年3月31日) 新病名:先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症(平成30年4月1日~)	/	/	-	-	-
331	特発性多中心性キャッスルマン病	/	/	/	2	1
332	膠様液状角膜ジストロフィー	/	/	/	/	-
333	ハッチソン・ギルフォード症候群	/	/	/	/	-

北海道保健福祉部調べ

(注)1 平成27年度から北海道保健福祉部において統計情報公開時の疾病分類区分が変更されたため、平成26年度の交付数についても変更後の区分に改めた。

2 平成29年度から307~330の疾病分類区分が追加された。

3 平成30年度から331の疾病分類区分が追加された。

4 令和元年度から333の疾病分類区分が追加された。

表 8 0 特定疾患医療受給者証交付数（国指定疾患）

各年度

疾病分類区分		H27	H28	H29	H30	R1
総数		4	4	3	3	2
1	スモン	2	2	2	2	1
2	難治性肝炎のうち劇症肝炎	2	2	1	1	1
3	重症急性膵炎	-	-	-	-	-
4	プリオン病	-	-	-	-	-
5	重症多形滲出性紅斑(急性期)	-	-	-	-	-

北海道保健福祉部調べ

(注) 1 「難治性肝炎のうち劇症肝炎」及び「重症急性膵炎」については、平成 27 年 1 月以降更新のみ。

2 「プリオン病」は、ヒト由来乾燥硬膜移植によるクロイツフェルト・ヤコブ病に限る。

表 8 1 特定疾患医療受給者証交付数（北海道単独事業）

各年度

疾病分類区分		H27	H28	H29	H30	R1
総数		211	190	147	131	114
1	シェーグレン症候群(道)	121	111	49	47	42
2	自己免疫性溶血性貧血(道)			2	1	-
3	先天性副腎皮質酵素欠損症(道)			-	-	-
4	アジソン病(道)			-	-	-
5	自己免疫性肝炎(道)			20	15	7
6	突発性難聴	23	19	20	15	15
7	ステロイドホルモン産生異常症	21	18	18	21	22
8	難治性肝炎	39	36	6	7	6
9	後縦靭帯骨化症(特例)	1	1	1	-	1
10	突発性間質性肺炎(特例)			16	12	11
11	肥大型心筋症(特例)			15	13	10
12	原発性硬化性胆管炎(道)			-	-	-
13	ウィルソン病(道)			-	-	-
14	胆道閉鎖症(道)			-	-	-
15	溶血性貧血	6	5	-	-	-
16	発作性夜間ヘモグロビン尿症(道)			-	-	-

北海道保健福祉部調べ

(注) 平成 27 年度より北海道保健福祉部において統計情報公開時の疾病分類区分が変更されたため、平成 26 年度の交付数についても変更後の区分に改めた。

表 8 2 ウイルス性肝炎進行防止対策・橋本病重症患者対策医療受給者証交付数（北海道単独事業）

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
1	ウイルス性肝炎(B・C型)	209	194	163	162	152
2	橋本病	2	-	1	1	1

北海道保健福祉部調べ

表 8 3 ウイルス性肝炎進行防止対策医療給付事業（肝炎治療特別促進事業）医療受給者証交付数

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
肝炎治療特別促進事業		529	470	494	494	535

北海道保健福祉部調べ

12 難病相談支援事業

難病患者の療養上の不安解消を図り、在宅療養や社会参加への支援を行うため、難病患者及びその家族に対する相談及び指導等を実施する。

表 8 4 難病相談支援事業実績

各年度

区分	面接相談		電話相談		訪問指導		難病連絡会議	患者グループ支援
	実件数	延べ件数	実件数	延べ件数	実件数	延べ件数	延べ回数	延べ回数
H27	120	123	21	33	13	32	4	3
H28	101	103	9	9	6	14	4	3
H29	74	74	3	3	4	10	4	4
H30	69	70	7	13	4	7	4	3
R1	71	72	2	3	4	7	3	3

保健所調べ

13 小児慢性特定疾病等医療給付

小児慢性特定疾病等に係る医療費の負担軽減を図るため、児童福祉法、母子保健法及び障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づき、18歳未満の児童等に対し医療費の自己負担分の一部補助を行う。

表 8 5 小児慢性特定疾病医療費助成受給者数

各年度

区分	計	悪性新生物	慢性腎疾患	慢性呼吸器疾患	慢性心疾患	内分泌疾患	膠原病	糖尿病	先天性代謝異常	血液疾患	免疫疾患	神経・筋疾患	慢性消化器疾患	染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群	皮膚疾患	骨系統疾患	脈管系疾患
H28	323	29	21	14	35	71	8	22	12	16	1	57	19	16	2		
H29	337	35	25	19	30	66	10	19	11	16	1	59	25	18	3		
H30	327	40	25	19	29	59	11	13	10	15	1	51	22	21	3	5	3
R1	327	42	27	17	32	57	10	14	11	13	2	47	25	19	3	5	3

子育て支援部調べ

(注)1 平成 27 年 1 月施行の「児童福祉法の一部を改正する法律」により、小児慢性特定疾病の対象疾患が 11 疾患群から 14 疾患群に見直し。

2 平成 30 年度より対象疾患が 14 疾患群から 16 疾患群となる。

表 8 6 育成医療・養育医療・結核療育医療受給者数

各年度

区分	育成医療									養育医療	結核療育医療
	計	肢体不自由	視覚障害	聴覚平衡機能障害	音声言語機能障害	心臓機能障害	腎機能障害	小腸機能障害	その他		
H27	186	32	51	13	58	15	2	3	12	90	-
H28	162	41	40	2	42	16	2	1	18	101	-
H29	160	41	45	-	36	15	2	-	21	75	-
H30	158	38	49	-	29	15	2	1	24	93	-
R1	119	22	34	1	23	19	1	-	19	83	-

子育て支援部調べ

14 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業

長期にわたり療養を必要とする児童等の健全育成及び自立促進を図るため、小児慢性特定疾病児童等及びその家族からの相談に応じ、必要な情報の提供及び助言を行うとともに、関係機関との連絡調整その他の事業を行う（平成 27 年 1 月 1 日より実施）。

表 8 7 小児慢性特定疾病相談室相談件数

各年度

区分	相談業務	関係機関連携	ケース会議等	合計
H27	206	72	19	297
H28	289	206	57	552
H29	291	362	64	717
H30	350	338	45	733
R1	357	453	61	871

子育て支援部調べ

15 シックハウス症候群・化学物質過敏症等相談・検査

シックハウス症候群，化学物質及びアレルギー並びに電磁波に関する健康相談や，室内空気化学物質測定を実施する。

表 8 8 シックハウス症候群・化学物質過敏症等相談件数

各年度

区分	受付件数(延べ数)				相談の内訳(延べ数)						
	電話	来所	訪問	計	症状	検査	予防対策	医療機関	知識	その他	計
H27	15	1	-	16	5	4	1	1	6	6	23
H28	15	1	-	16	4	-	1	-	8	4	17
H29	12	-	-	12	2	-	1	1	6	5	15
H30	19	4	-	23	2	2	10	3	1	10	28
R1	24	1	-	25	8	-	6	6	1	7	28

保健所調べ

表 8 9 室内空气中化学物質測定件数

令和元年度('19)

建築物の分類	測定戸数	測定物質の内訳(延べ項目数)							
		ホルム アルデヒド	アセト アルデヒド	キシレン	トルエン	p-ジクロロ ベンゼン	エチル ベンゼン	スチレン	テトラ デカン
個別住宅	新築	-	-	-	-	-	-	-	-
	改修	-	-	-	-	-	-	-	-
	居住	-	-	-	-	-	-	-	-
集合住宅	新築	1	11	11	11	11	11	11	11
	改修	14	27	27	27	27	27	27	27
	居住	-	-	-	-	-	-	-	-
学校・ 幼稚園	新築	1	2	2	2	2	2	2	2
	改修	15	24	24	24	24	24	24	24
	居住	5	5	5	5	5	5	5	5
オフィス ビル等	新築	-	-	-	-	-	-	-	-
	改修	5	15	15	15	15	15	15	15
	居住	1	5	5	5	5	5	5	5
その他	新築	4	63	62	62	62	62	62	62
	改修	10	28	28	28	28	28	28	28
	居住	2	4	4	4	4	4	4	4
計	58	184	183	183	183	183	183	183	

保健所調べ

16 原爆被爆者健康管理対策事業

原爆被爆者に対して、健康管理事業を行う。

表 9 0 原爆被爆者の状況

各年度末

区分	登録総数	内訳		
		手帳所持者	健康診断受診者証 所持者	被爆者二世
H27	26	21	-	5
H28	24	19	-	5
H29	22	17	-	5
H30	20	15	-	5
R1	19	14	-	5

保健所調べ

表 9 1 被爆者健康診断受診状況

各年度

区分	定期健康診断		希望による健康診断	
	定期(第1回)	定期(第2回)	普通検診	がん検診
H27	7	6	3	3
被爆者健康手帳所持者	6	5	3	3
健康診断受診者証所持者	-	-	-	-
被爆者二世	1	1		
H28	5	4	2	2
被爆者健康手帳所持者	4	3	2	2
健康診断受診者証所持者	-	-	-	-
被爆者二世	1	1		
H29	5	5	3	3
被爆者健康手帳所持者	4	4	3	3
健康診断受診者証所持者	-	-	-	-
被爆者二世	1	1		
H30	5	3	2	2
被爆者健康手帳所持者	4	2	2	2
健康診断受診者証所持者	-	-	-	-
被爆者二世	1	1		
R1	3	3	3	3
被爆者健康手帳所持者	3	2	3	3
健康診断受診者証所持者	-	-	-	-
被爆者二世	-	1		

保健所調べ

表 9 2 原爆被爆者がん検診(部位別)

各年度

区分	受診者数	部位別					
		胃がん	肺がん	乳がん (女性のみ)	子宮がん (女性のみ)	大腸がん	多発性 骨髄種
H27	3	-	3	-	-	3	3
被爆者健康手帳所持者	3	-	3	-	-	3	3
健康診断受診者証所持者	-	-	-	-	-	-	-
H28	2	1	2	-	-	2	2
被爆者健康手帳所持者	2	1	2	-	-	2	2
健康診断受診者証所持者	-	-	-	-	-	-	-
H29	3	2	3	-	-	3	3
被爆者健康手帳所持者	3	2	3	-	-	3	3
健康診断受診者証所持者	-	-	-	-	-	-	-
H30	2	2	2	-	-	2	2
被爆者健康手帳所持者	2	2	2	-	-	2	2
健康診断受診者証所持者	-	-	-	-	-	-	-
R1	3	1	3	-	-	3	3
被爆者健康手帳所持者	3	1	3	-	-	3	3
健康診断受診者証所持者	-	-	-	-	-	-	-

保健所調べ

第2節 医療サービスに関する事業

1 休日・夜間等急病及び歯科対策事業

休日及び夜間等における市民の急病等に対応するため、医師会及び歯科医師会の協力を得て診療体制を確保する。

表93 初療医療機関・受診科別受診者数

各年度

区分	初療医療機関	内科	小児科	外科	その他	合計
H27	当番医療機関	15,626	15,433	8,899	-	39,958
	夜間急病センター	2,580	1,147	469	209	4,405
H28	当番医療機関	15,752	15,198	8,797	-	39,747
	夜間急病センター	2,581	1,179	430	202	4,392
H29	当番医療機関	15,629	14,688	8,513	-	38,830
	夜間急病センター	2,279	1,036	466	159	3,940
H30	当番医療機関	16,551	14,499	8,300	-	39,350
	夜間急病センター	2,777	1,207	483	457	4,924
R1	当番医療機関	14,996	13,636	8,187	-	36,819
	夜間急病センター	2,586	1,097	599	589	4,871

保健所調べ

(注)1 平成30年4月以降の夜間急病センターの業務については、市立旭川病院に移管し、機能(呼称を含む。)を継続している。

表94 初療医療機関からの転送者数

各年度

区分	特殊診療科	二次医療機関	他の一次医療機関	その他の医療機関	合計
H27	320	834	19	35	1,208
H28	267	756	9	23	1,055
H29	315	770	7	32	1,124
H30	243	813	10	38	1,104
R1	247	404	9	41	701

保健所調べ

(注)「特殊診療科」とは、精神科、皮膚・泌尿器科、産婦人科、眼科及び耳鼻咽喉科の5科をいう。毎日各担当科の当番医療機関が待機し、初療医療機関での診療等の結果、必要であれば患者を受け入れ、診療を行う。

表95 休日等歯科対策事業診療日数及び受診者数

各年度

区分	休日救急歯科診療	心身障がい者歯科診療	合計
H27	診療日数	73	145
	受診者数	618	2,086
H28	診療日数	73	144
	受診者数	507	1,939
H29	診療日数	74	141
	受診者数	491	1,925
H30	診療日数	74	141
	受診者数	585	1,777
R1	診療日数	73	150
	受診者数	705	1,778

保健所調べ

2 医療薬事

適正な医療の提供や医薬品の適切な管理、販売等を図るため、関係法令に基づき、医療機関等に対して適切な指導を行う。

(1) 医療関係

表96 保健医療関連施設数

各年10月1日現在

区分	病院	一般診療所			歯科診療所	助産所	介護老人保健施設	介護医療院	訪問看護ステーション	施術所	歯科技工所	衛生検査所
		計	有床	無床								
H27	39	243	38	205	179	2	11		29	309	152	2
H28	39	242	37	205	177	2	11		30	321	156	2
H29	39	240	35	205	175	2	11		30	338	155	2
H30	39	240	35	205	170	2	11	1	32	339	157	2
R1	39	232	32	200	173	2	11	3	36	334	156	2

病院、一般診療所及び歯科診療所は医療施設調査、それ以外の施設は保健所調べ

表97 病院・一般診療所・歯科診療所施設数、開設者別

各年10月1日現在

区分		総数		国	公的医療機関	社会保険関係団体	公益法人	医療法人	社会福祉法人	医療生協	会社	その他法人	個人
		人口10万対											
H27	病院	39	11.5	2	4	-	-	31	1	-	-	-	1
	一般診療所	243	71.6	3	6	2	2	156	22	-	-	-	52
	歯科診療所	179	52.7	-	-	-	1	52	-	-	-	-	126
H28	病院	39	11.4	2	4	-	-	31	1	-	-	-	1
	一般診療所	242	70.6	3	6	2	2	155	22	-	-	-	52
	歯科診療所	177	51.6	-	-	-	1	55	-	-	-	-	121
H29	病院	39	11.4	2	4	-	-	31	1	-	-	-	1
	一般診療所	240	70.4	3	6	1	2	158	22	1	-	-	47
	歯科診療所	175	51.3	-	-	-	1	58	-	-	-	-	116
H30	病院	39	11.5	2	4	-	-	31	1	-	-	-	1
	一般診療所	240	71.0	3	5	1	2	159	23	1	-	-	46
	歯科診療所	170	50.3	-	-	-	1	58	-	-	-	-	111
R1	病院	39	11.6	2	4	-	-	31	1	-	-	-	1
	一般診療所	230	68.7	3	5	1	2	153	22	1	-	-	43
	歯科診療所	170	50.3	-	-	-	1	61	-	-	-	-	108

医療施設調査

表 9 8 病院・一般診療所病床数, 病床の種類別

各年 10 月 1 日現在

区分		病院						一般診療所	
		総数	精神	感染症	結核	療養	一般	総数	
								療養(再掲)	
H27	病床数	7,190	991	6	20	1,696	4,477	577	110
	人口 10 万対	2,117.2	291.8	1.8	5.9	499.4	1,318.3	169.9	32.4
H28	病床数	7,190	991	6	20	1,664	4,509	573	110
	人口 10 万対	2,096.2	289.9	1.7	5.8	485.1	1,314.6	167.1	32.1
H29	病床数	7,068	961	6	20	1,662	4,419	534	102
	人口 10 万対	2,072.7	281.8	1.8	5.9	487.4	1,295.9	156.6	29.9
H30	病床数	7,045	938	6	20	1,662	4,419	534	102
	人口 10 万対	2,084.3	277.5	1.8	5.9	491.7	1,307.4	158.0	30.2
R1	病床数	6,995	938	6	20	1,612	4,419	479	66
	人口 10 万対	2,088.1	280.0	1.8	6.0	481.2	1,319.1	143.0	19.7

医療施設調査

表 9 9 医療関係者数

各年末

区分		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
H24	人数	1,278	261	811	195	146	4,560	1,757	445	222
	人口 10 万対	364.1	74.4	231.1	55.6	41.6	1,299.1	500.6	126.8	63.2
H26	人数	1,280	253	826	205	159	4,863	1,726	460	203
	人口 10 万対	368.9	72.9	238.0	59.1	45.8	1,401.4	497.4	132.6	58.5
H28	人数	1,339	254	867	204	162	5,127	1,637	489	177
	人口 10 万対	390.4	74.1	252.8	59.5	47.2	1,494.8	477.3	142.3	51.5
H30	人数	1,364	254	879	189	156	5,263	1,509	…	…
	人口 10 万対	403.6	75.1	260.1	55.9	46.2	1,557.1	446.4	…	…

医師・歯科医師・薬剤師統計, 各業務従事者届(医師, 歯科医師及び薬剤師以外の人口 10 万対は保健所調べ)

(注) 1 「医師」, 「歯科医師」及び「薬剤師」には, 未就業者を含む。

2 平成 30 年の「歯科衛生士」及び「歯科技工士」は, 北海道が未公表のため不明である。

3 平成 30 年より「医師・歯科医師・薬剤師届出調査」から「医師・歯科医師・薬剤師統計」へ名称が変更された。

表 1 0 0 医療関係施設検査状況

各年度

区分		施設数 (年度末)	検査等 総数	医療法第 25 条による 立入検査件数		医療法第 27 条による 使用検査件数		その他 件数	
				要綱に基づくもの	要綱に基づかないもの	新規	変更		
				総数	935	130	39		33
H27	病院	39	66	39	5	1	21	-	
	一般診療所	245	21	-	20	-	1	-	
	歯科診療所	180	8	-	8	-	-	-	
	助産所	2	-	-	-	-	-	-	
	歯科技工所	153	8					8	
	施術所	あん摩等	190	15					15
		柔道整復	124	11					11
	衛生検査所	2	1					1	

つづく

区分	施設数 (年度末)	検査等 総数	医療法第 25 条による 立入検査件数		医療法第 27 条による 使用検査件数		その他 件数		
			要綱に基づくもの	要綱に基づかないもの	新規	変更			
H28	総数	944	104	39	33	1	10	21	
	病院	39	54	39	5	1	9	-	
	一般診療所	244	16	-	15	-	1	-	
	歯科診療所	179	13	-	13	-	-	-	
	助産所	2	-	-	-	-	-	-	
	歯科技工所	155	5					5	
	施術所	あん摩等	195	6					6
		柔道整復	128	9					9
	衛生検査所	2	1					1	
H29	総数	956	106	39	24	1	18	24	
	病院	39	60	39	5	-	16	-	
	一般診療所	244	13	-	10	1	2	-	
	歯科診療所	176	9	-	9	-	-	-	
	助産所	2	-	-	-	-	-	-	
	歯科技工所	156	5					5	
	施術所	あん摩等	207	10					10
		柔道整復	130	8					8
	衛生検査所	2	1					1	
H30	総数	952	115	43	28	4	14	26	
	病院	39	54	39	2	4	9	-	
	一般診療所	240	25	4	16	-	5	-	
	歯科診療所	174	10	-	10	-	-	-	
	助産所	2	-	-	-	-	-	-	
	歯科技工所	156	3					3	
	施術所	あん摩等	208	13					13
		柔道整復	131	9					9
	衛生検査所	2	1					1	
R1	総数	939	96	42	19	4	13	18	
	病院	39	56	39	4	2	11	-	
	一般診療所	232	19	3	12	2	2	-	
	歯科診療所	173	3	-	3	-	-	-	
	助産所	2	-	-	-	-	-	-	
	歯科技工所	157	3					3	
	施術所	あん摩等	200	8					8
		柔道整復	134	7					7
	衛生検査所	2	-					-	

保健所調べ

(注) 「要綱」とは、医療法第 25 条第 1 項に基づく立入検査要綱をいう。

(2) 薬事関係

表101 薬事関係施設立入検査状況

各年度

区分		H27			H28			H29			H30			R1			
		施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見 施設数	施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見 施設数	施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見 施設数	施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見 施設数	施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見 施設数	
薬局		194	59	44	194	66	43	191	67	52	189	63	37	186	46	33	
医薬品	卸売販売業	65	13	1	65	22	5	65	22	4	64	22	7	59	18	10	
	薬種商販売業	2	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
	店舗販売業	89	23	9	92	30	17	90	31	14	91	31	14	86	13	12	
	特例販売業1種	2	-	-	2	1	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	
	配置販売業	28	3	2	26	4	4	26	3	3	27	3	3	28	4	4	
	専業	製造販売業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		製造業	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-
	薬局	製造販売業	18	2	-	16	3	-	14	5	-	13	4	-	11	1	-
製造業		18	2	-	16	3	-	14	5	-	13	4	-	11	1	-	
医療 機器	販売業	高度管理医療機器等	278	63	8	272	74	22	272	130	15	276	68	19	275	51	10
		管理医療機器	829	52	18	816	58	22	761	102	20	762	55	15	760	27	5
	貸与業 (賃貸業)	高度管理医療機器等	264	60	7	253	74	22	252	124	12	259	65	17	259	50	10
		管理医療機器	223	26	7	221	34	15	232	70	11	234	40	10	232	19	4
	製造販売業	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	
	製造業	3	-	-	3	-	-	3	-	-	4	-	-	5	-	-	
	修理業	39	7	3	39	8	-	37	7	3	40	8	1	40	7	2	
医薬 部外品	製造販売業	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	
	製造業	2	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
化粧品	製造販売業	7	-	-	8	-	-	7	-	-	7	-	-	7	-	-	
	製造業	5	-	-	6	-	-	5	-	-	6	-	-	6	-	-	
採血業		2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	

保健所調べ

表 1 0 2 毒物劇物取扱施設立入検査状況

各年度

区分		H27			H28			H29			H30			R1		
		施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見施設数	施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見施設数	施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見施設数	施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見施設数	施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見施設数
総数		193	68	16	187	73	21	182	69	18	183	69	14	176	66	15
製造業		1	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-
輸入業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販売業	一般	132	25	6	126	26	5	120	23	4	122	24	4	118	23	8
	農業用品目	35	7	5	35	8	4	36	10	5	36	6	1	34	6	2
	特定品目	18	-	-	17	3	2	17	1	-	16	2	-	15	-	-
業務上 取扱者	電気めつき事業	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-
	金属熱処理事業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	毒物劇物運送事業	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
	しろあり防除事業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	法 22 条第 5 項の者	…	36	5	…	36	10	…	35	9	…	37	9	…	37	5
特定毒物研究者		4	-	-	4	-	-	4	-	-	4	-	-	5	-	-

保健所調べ

(注)「法第 22 条第 5 項の者」には届出義務がないため把握できない。

表 1 0 3 麻薬取扱施設立入検査状況

各年度

区分		H27			H28			H29			H30			R1		
		施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見施設数	施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見施設数	施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見施設数	施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見施設数	施設数 (年度末)	立入 検査件数	違反 発見施設数
総数		377	184	30	371	196	34	365	194	29	370	206	18	368	226	28
元卸売業者		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卸売業者		4	8	-	4	11	-	5	8	-	6	7	-	6	9	-
小売業者		174	105	6	172	125	11	167	112	11	169	121	7	168	133	4
診療 施設	病院	39	63	24	39	56	23	39	68	18	39	65	9	39	67	14
	一般診療所	119	6	-	116	3	-	115	4	-	117	11	2	115	7	3
	歯科診療所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	飼育動物診療施設	27	-	-	26	-	-	25	-	-	25	-	-	25	1	-
	介護老人保健施設	3	2	-	4	1	-	4	2	-	4	2	-	4	1	-
	介護医療院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-
研究者		11	-	-	10	-	-	10	-	-	9	-	-	8	8	7

保健所調べ

表104 向精神薬取扱施設立入検査状況

各年度

区分		H27			H28			H29			H30			R1		
		施設数(年度末)	立入検査件数	違反発見施設数	施設数(年度末)	立入検査件数	違反発見施設数	施設数(年度末)	立入検査件数	違反発見施設数	施設数(年度末)	立入検査件数	違反発見施設数	施設数(年度末)	立入検査件数	違反発見施設数
総数		736	116	5	734	117	9	728	137	7	720	133	3	705	113	5
卸売業者		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小売業者		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
免許 みなし	薬局	194	59	3	194	63	5	191	67	7	189	63	-	186	46	1
	卸売販売業	65	12	1	65	10	-	65	22	-	64	22	-	59	18	-
診療 施設	病院	39	39	1	39	39	4	39	42	-	39	39	-	39	39	1
	一般診療所	236	-	-	244	-	-	244	-	-	240	4	3	232	3	1
	歯科診療所	189	-	-	179	-	-	176	-	-	174	-	-	173	-	-
	飼育動物診療施設	...	-	-	...	-	-	...	-	-	...	-	-	...	-	-
	介護老人保健施設	11	6	-	11	5	-	11	6	-	11	5	-	11	5	1
	介護医療院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	1
試験研究施設		2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-

保健所調べ

表105 覚せい剤等取扱施設立入検査状況

各年度

区分		H27			H28			H29			H30			R1		
		施設数(年度末)	立入検査件数	違反発見施設数	施設数(年度末)	立入検査件数	違反発見施設数	施設数(年度末)	立入検査件数	違反発見施設数	施設数(年度末)	立入検査件数	違反発見施設数	施設数(年度末)	立入検査件数	違反発見施設数
覚せい剤		3	-	-	4	-	-	4	-	-	1	-	-	3	1	-
	施用機関	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	研究者	3	-	-	4	-	-	4	-	-	1	-	-	3	1	-
覚せい剤原料		674	29	1	673	34	-	667	34	-	659	28	-	650	34	3
	取扱者	5	5	-	5	5	-	5	5	-	5	5	-	5	5	-
	研究者	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	薬局	194	12	-	194	20	-	191	24	-	189	18	-	186	21	3
診療 施設	病院	39	12	1	39	9	-	39	5	-	39	5	-	39	8	-
	一般診療所	236	-	-	244	-	-	244	-	-	240	-	-	232	-	-
	歯科診療所	189	-	-	179	-	-	176	-	-	174	-	-	173	-	-
	介護老人保健施設	11	-	-	11	-	-	11	-	-	11	-	-	11	-	-
	介護医療院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-

保健所調べ

表 1 0 6 献血者数

各年度

区分	献血者数				換算献血数
	計	200ml	400ml	成分	
H27	24,696	2,175	17,706	4,815	42,402
H28	22,671	1,264	17,038	4,369	39,709
H29	22,816	1,428	17,062	4,326	39,878
H30	25,768	1,539	19,068	5,161	44,836
R1	25,328	1,322	18,219	5,787	43,547

北海道赤十字血液センター旭川事業所調べ

(注) 「換算献血数」とは、200ml 献血者数 + 400ml 献血者数 × 2 + 成分献血者数である。

(3) 医療相談窓口

表 1 0 7 医療相談窓口対応件数

各年度

区分	医科等			歯科			合計
	相談等	苦情	計	相談等	苦情	計	
H27	158	70	228	10	10	20	248
H28	160	62	222	11	5	16	238
H29	234	89	323	10	8	18	341
H30	261	76	337	6	6	12	349
R1	247	96	343	18	6	24	367

保健所調べ

(4) 介護保険事業（保健所関係分）

表108 実地指導状況

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
介護老人 保健施設	施設数(年度末)	11	11	11	11	11
	入所定員(年度末)	922	922	922	922	922
	実地指導施設数	7	5	8	5	6
	是正改善指導施設数(文書指摘)	3	3	3	4	-
介護療養型 医療施設	施設数(年度末)	8	8	7	3	3
	入所定員(年度末)	403	403	335	239	131
	実地指導施設数	4	4	3	3	2
	是正改善指導施設数(文書指摘)	1	2	2	1	-
介護医療院	施設数(年度末)				3	4
	入所定員(年度末)				86	146
	実地指導施設数				-	1
	是正改善指導施設数(文書指摘)				-	-
訪問看護	事業所数(年度末)	31	32	33	35	37
	実地指導事業所数	11	11	10	11	16
	是正改善指導事業所数(文書指摘)	7	4	5	2	1
訪問リハビリ テーション	事業所数(年度末)	8	8	7	8	9
	実地指導事業所数	2	4	4	5	8
	是正改善指導事業所数(文書指摘)	-	-	-	1	1
居宅療養 管理指導	事業所数(年度末)	17	18	19	19	18
	実地指導事業所数	-	-	-	19	22
	是正改善指導事業所数(文書指摘)	-	-	-	4	5
通所リハビリ テーション	事業所数(年度末)	-	-	-	-	-
	実地指導事業所数	10	9	11	8	9
	是正改善指導事業所数(文書指摘)	1	2	-	2	-
短期入所 療養介護	事業所数(年度末)	-	-	-	-	-
	実地指導事業所数	10	7	10	7	10
	是正改善指導事業所数(文書指摘)	3	1	1	1	-

保健所調べ

(注) 「事業所数」は通常指定の集計であり、「実地指導事業所数」及び「是正改善指導事業所数」は、通常指定とみなし指定の集計である。

第3節 生活衛生・食品保健関連

1 生活衛生

衛生水準の維持向上を図るために、関係法令に基づき、生活衛生に係る営業施設等の監視指導を実施する。

表109 環境衛生施設数及び監視数

各年度

区分	H27		H28		H29		H30		R1		
	施設数	監視数	施設数	監視数	施設数	監視数	施設数	監視数	施設数	監視数	
総数	2,366	298	2,359	358	2,357	311	2,201	605	2,167	461	
旅館	計	160	54	159	56	154	48	154	62	162	71
	旅館・ホテル							100	58	101	61
	ホテル	27	33	27	33	25	26				
	旅館	80	19	79	21	75	16				
	簡易宿所	51	2	52	2	54	6	54	4	61	10
下宿	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
興行場	13	2	13	2	9	2	9	2	7	10	
公衆浴場	計	85	66	85	60	80	53	77	46	71	59
	普通	25	24	24	24	22	25	20	21	18	20
	福利厚生	6	4	6	4	6	4	6	5	6	4
	その他	54	38	55	32	52	24	51	20	47	35
理容所	483	11	478	16	474	30	414	129	397	68	
美容所	836	42	845	54	862	70	792	210	796	137	
クリーニング所	クリーニング所	73	-	72	78	71	2	63	60	62	2
	取次所	300	25	292	15	281	13	260	7	235	24
	コインランドリー	14	1	16	2	19	4	22	9	27	5
温泉	源泉	自噴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		動力	6	15	6	11	6	5	6	2	6
	利用許可施設	8	22	8	14	8	10	8	9	8	12
墓地	22	-	22	-	22	-	22	1	22	-	
火葬場	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
納骨堂	78	5	79	1	80	2	82	2	82	1	
特定建築物	154	23	154	17	160	24	160	19	160	31	
建築物衛生登録業者	113	12	109	16	110	32	111	31	111	18	
プール	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
化製場等施設	計	8	7	8	3	8	3	8	2	8	4
	化製場	2	3	2	1	2	-	2	1	2	-
	死亡獣畜取扱場	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1
	準用施設	2	3	2	1	2	1	2	1	2	-
	畜舎	3	1	3	1	3	2	3	-	3	3

保健所調べ

(注) 旅館業法の一部改正(平成30年6月15日施行)により、平成30年度からホテル及び旅館を旅館・ホテルに統合。

表 1 1 0 水道普及状況

各年度末

区分	行政区域内 総人口 A	計画給水 人口	現在給水 人口 B	普及率 (%) B/A	認可等施設				その他の施設	
					計	上水道	簡易 水道	専用 水道	簡易専用 水道	供給施設
H27	343,728	378,760	324,136	94.3	15	1	2	12	445	7
H28	341,335	378,760	322,626	94.5	15	1	2	12	442	6
H29	338,558	378,760	320,714	94.7	15	1	2	12	441	6
H30	335,323	378,760	318,339	94.9	15	1	2	12	444	6
R1	332,610	378,760	316,416	95.1	15	1	2	12	443	6

水道統計調査

表 1 1 1 環境衛生教育

各年度

区分	H27	H28	H29	H30	R1
回数	6	6	4	4	4
延べ人数	244	244	166	143	140

保健所調べ

2 食品保健

食品等による衛生上の危害を未然に防止するため、食品衛生法等に基づき、製造販売等の監視、収去検査等を実施する。

表 1 1 2 食品衛生法の許可を要する営業施設数・監視数

各年度

区分	H27		H28		H29		H30		R1	
	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数
総数	6,517	2,406	6,342	2,635	6,423	2,718	6,388	2,759	6,397	2,470
飲食店営業	3,970	1,159	3,829	1,222	3,853	1,252	3,845	1,248	3,785	1,121
喫茶店営業	482	207	457	205	465	194	461	174	454	254
菓子製造業	347	115	347	170	350	202	359	219	369	178
氷雪製造業	1	-	1	-	2	4	2	-	2	-
氷雪販売業	3	1	3	-	2	-	2	1	2	1
清涼飲料水製造業	23	9	24	23	22	13	25	21	25	17
缶詰又は瓶詰食品製造業	7	6	7	10	7	5	7	9	7	9
みそ製造業	15	10	15	15	15	7	16	11	15	10
しょう油製造業	4	4	4	4	4	4	4	6	3	5
ソース類製造業	12	7	11	10	10	7	10	9	10	10
酒類製造業	4	2	4	6	4	3	4	4	4	2
あん類製造業	4	1	4	4	4	5	4	1	4	2
豆腐製造業	16	16	15	11	15	15	14	13	14	19
納豆製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麺類製造業	29	11	31	26	32	15	30	20	30	14
そうざい製造業	80	36	80	64	80	52	77	77	81	54
食用油脂製造業	5	3	4	-	4	2	5	4	5	-
添加物製造業	2	1	2	1	2	2	2	-	2	-
食品の放射線照射業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

つづく

各年度

区分	H27		H28		H29		H30		R1	
	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数
乳処理業	6	24	6	25	7	17	7	30	7	25
特別牛乳搾取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	11	11	12	30	14	21	15	35	14	28
アイスクリーム類製造業	6	8	7	15	7	13	8	19	8	18
乳類販売業	535	263	522	260	529	283	517	271	533	230
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
集乳業	1	2	1	6	1	3	1	5	1	4
食肉処理業	54	43	54	38	53	44	52	43	51	37
食肉製品製造業	8	4	8	5	9	13	8	16	8	8
食肉販売業	413	176	411	191	432	216	426	211	448	165
魚介類販売業	425	220	428	221	441	249	428	247	453	195
魚介類競り売営業	3	34	3	36	2	23	2	22	2	22
魚肉練り製品製造業	5	4	5	6	6	14	7	8	7	9
食品の冷凍又は冷蔵業	45	29	47	31	51	40	50	35	53	33

食品衛生関係事業実績調査

表 1 1 3 北海道条例の許可又は登録を要する営業施設数・監視数

各年度

区分	H27		H28		H29		H30		R1		
	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	
総数	953	430	927	412	955	446	945	462	953	392	
製造業	水産加工品製造業	26	18	24	13	25	17	23	23	25	21
	その他の製造業	40	5	38	29	36	20	37	27	37	12
食品販売業	883	407	862	370	890	409	880	412	887	359	
行商	4	-	3	-	4	-	5	-	4	-	
かき処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

食品衛生関係事業実績調査

表 1 1 4 集団給食施設数・監視数

各年度

区分	H27		H28		H29		H30		R1		
	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	施設数	延べ 監視数	
総数	288	183	299	185	302	188	315	196	311	173	
給食 施設	学校	57	57	57	59	53	56	57	57	53	53
	病院診療所	39	43	38	38	38	38	38	38	38	39
	その他の給食施設	192	83	204	88	211	94	220	101	220	81

食品衛生関係事業実績調査

表 1 1 5 食中毒発生事例

各年

区分	事件 番号	発生 年月日	発生 場所	摂食 者数	患者数	死亡 者数	原因食品	病因物質	原因 施設	摂食 場所
H27	1	H27.6.29	旭川市	…	3	-	飲食店が提供した食品	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店
	2	H27.8.2	旭川市	…	11	-	キンパ (韓国風のり巻)	サルモネラ属菌	飲食店	飲食店
	3	H27.8.3	旭川市	57	17	-	さんま蒲焼き	ヒスタミン	保育所	保育所
	4	H27.10.6	旭川市	50	41	-	旅館が提供した食品	ウエルシュ菌	旅館	旅館
H28	1	H28.4.21	旭川市	2	2	1	イヌサフラン(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭
	2	H28.6.4	旭川市	…	9	-	不明	カンピロバクター属菌	不明	飲食店
	3	H28.6.11	旭川市	…	9	-	病院が提供した食品	サルモネラ属菌	給食施設	病院
	4	H28.7.10	旭川市	…	33	-	飲食店が調理製造した弁当	黄色ブドウ球菌	飲食店	学校
	5	H28.11.12	旭川市	…	1	-	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明
H29	1	H29.1.14	旭川市	…	61	-	飲食店が調理提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店
	2	H29.6.11	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	3	H29.6.13	不明	…	2	-	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明
	4	H29.6.24	不明	…	11	-	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明
	5	H29.7.11	不明	…	1	-	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明
	6	H29.8.28	旭川市	…	4	-	飲食店が調理提供した食品	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店
	7	H29.9.18	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	8	H29.9.25	旭川市	…	3	-	飲食店が調理提供した食品	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店
	9	H29.10.11	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	10	H29.10.19	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	11	H29.11.9	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	12	H29.11.12	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	13	H29.12.7	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	14	H29.12.9	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
H30	1	H30.4.1	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	2	H30.5.8	旭川市	…	72	-	飲食店が調理提供した食品	ウエルシュ菌	仕出屋	事業所
	3	H30.5.9	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	4	H30.6.5	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	5	H30.11.20	不明	…	3	-	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明

つづく

R1	1	H31.3.10	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	2	H31.4.6	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	3	H31.4.15	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	4	H31.4.23	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	5	R1.7.2	旭川市	…	147	-	味付けおから	セレウス菌	製造所	家庭
	6	R1.9.1	旭川市	…	2	-	飲食店が調理提供 した食品	カンピロバクター 属菌	飲食店	飲食店
	7	R1.9.30	旭川市	…	3	-	飲食店が調理提供 した食品	カンピロバクター 属菌	飲食店	飲食店
	8	R1.10.13	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	9	R1.11.6	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	10	R1.11.9	不明	…	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
	11	R1.11.23	旭川市	…	3	-	飲食店が調理提供 した食品	カンピロバクター 属菌	飲食店	飲食店

保健所調べ

表 1 1 6 食品等収去検査数

各年度

区分	H27					H28					H29				
	収去 検体 総数	細菌検査		理化学検査		収去 検体 総数	細菌検査		理化学検査		収去 検体 総数	細菌検査		理化学検査	
		試験 件数	不適 件数	試験 件数	不適 件数		試験 件数	不適 件数	試験 件数	不適 件数		試験 件数	不適 件数	試験 件数	不適 件数
総数	275	465	3	10,278	-	226	363	9	7,848	1	207	360	1	5,955	1
魚介類	1	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-
魚介類	いくら・すじこ	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
加工品	たらこ	6	-	-	6	-	6	-	-	6	-	-	-	6	-
(かん詰・びん詰を除く。)	かずのこ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	8	8	-	24	-	8	8	-	24	-	8	8	1	24
冷凍食品		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)		17	48	-	17	-	5	15	-	5	-	8	18	-	8
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)		22	39	-	1,582	-	30	72	-	1,176	-	34	69	-	1,753
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)		94	18	-	8,339	-	73	16	-	6,456	1	54	14	-	3,932
菓子類		24	72	1	-	-	24	72	7	-	-	24	72	-	-
氷菓		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清涼飲料水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酒精飲料		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷雪		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かん詰・びん詰食品		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の食品		63	189	-	123	-	39	93	2	-	-	41	105	-	96
添加物	化学的合成品及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の添加及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳等	生乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	牛乳	35	82	2	176	-	33	76	-	162	-	30	71	-	131
	加工乳	1	2	-	2	-	2	4	-	4	-	-	-	-	-
	その他の乳	3	6	-	8	-	3	6	-	12	-	1	2	-	4
	乳飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイスクリーム類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	はっ酵乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳酸菌飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の乳製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

つづく

各年度

区分	H30					R1				
	収去 検体 総数	細菌検査		理化学検査		収去 検体 総数	細菌検査		理化学検査	
		試験 件数	不適 件数	試験 件数	不適 件数		試験 件数	不適 件数	試験 件数	不適 件数
総数	205	379	1	4,039	-	193	346	-	4,649	-
魚介類	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-
魚介類	いくら・すじこ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加工品	たらこ	8	-	-	8	-	8	-	-	8
(かん詰・びん詰を除く。)	かずのこ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	7	7	-	21	-	8	8	-	24
冷凍食品		-	-	-	-	-	-	-	-	-
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)		8	32	-	8	-	8	24	-	8
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)		32	92	-	1,742	-	8	-	-	1,528
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)		51	16	-	2,019	-	45	16	-	2,771
菓子類		23	46	-	-	-	24	72	-	-
氷菓		-	-	-	-	-	-	-	-	-
清涼飲料水		-	-	-	-	-	-	-	-	-
酒精飲料		-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷雪		-	-	-	-	-	-	-	-	-
水		-	-	-	-	-	-	-	-	-
かん詰・びん詰食品		-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の食品		41	105	-	96	-	58	144	-	132
添加物	化学的合成品及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の添加及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装		-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳等	生乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	牛乳	32	76	1	136	-	33	81	-	177
	加工乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の乳	2	4	-	8	-	-	-	-	-
	乳飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイスクリーム類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	はっ酵乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳酸菌飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の乳製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

食品衛生関係事業実績調査

表 1 1 7 食品衛生教育実施数

各年度

区分	H27	H28	H29	H30	R1
回数	44	38	39	35	35
延べ人員	1,803	1,410	1,639	1,731	1,515

保健所調べ

3 試験検査

食品等の安全確保及び感染症等の原因究明を図るため、各種生物及び理化学検査を実施する。

表 1 1 8 臨床検査検体数及び生活環境検査検体数

各年度

区分			H27		H28		H29		H30		R1	
			依頼 検査	行政 検査	依頼 検査	行政 検査	依頼 検査	行政 検査	依頼 検査	行政 検査	依頼 検査	行政 検査
臨床検査	便	赤痢菌	566	61	564	83	641	82	519	70	520	54
		サルモネラ属菌	499	61	485	83	482	82	440	35	374	54
		腸管出血性大腸菌	564	98	561	89	638	104	519	99	518	456
		黄色ブドウ球菌	-	61	-	83	-	82	-	35	-	54
		カンピロバクター	-	61	-	83	-	82	-	35	-	59
		その他の細菌	-	65	-	83	-	82	-	35	-	54
		ノロウイルス	-	162	-	218	-	137	-	110	-	55
		その他のウイルス	-	-	-	23	-	9	-	-	-	25
	鼻咽頭拭い液	新型コロナウイルス	/	/	/	/	/	/	/	/	-	154
	血液検査	HIV	197	-	204	-	187	-	233	-	179	-
梅毒		/	/	/	/	94	-	196	-	168	-	
乳・乳製品	細菌検査	一般細菌数	-	51	-	48	1	39	-	46	-	32
		大腸菌群	-	39	-	38	1	31	15	34	-	22
	理化学検査	比重	-	36	-	36	-	31	-	34	-	22
		酸度	-	51	-	48	-	39	-	46	-	32
		乳脂肪分	-	39	-	36	-	31	-	34	-	22
		無脂乳固形	-	39	-	38	-	31	-	34	-	22
		アルコール試験	-	24	-	27	-	16	-	24	-	20
食品等検査	細菌検査	一般細菌数	46	100	71	81	56	82	31	81	17	46
		大腸菌・大腸菌群	27	124	21	102	31	103	19	96	7	24
		腸管出血性大腸菌	8	-	6	-	5	-	1	-	1	-
		黄色ブドウ球菌	10	116	8	86	8	88	7	58	4	54
		サルモネラ属菌	4	16	1	5	2	6	-	-	-	8
		腸炎ビブリオ	2	11	3	9	-	8	1	9	-	9
		その他の細菌	-	-	4	-	1	-	1	-	-	6
	感染症・食中毒等	-	43	-	48	-	-	-	166	-	53	
	拭取検査	-	43	-	78	-	30	-	20	-	52	
	理化学検査	保存料	-	118	2	92	-	44	1	43	1	32
甘味料		-	59	-	43	1	38	-	37	-	32	
品質保持剤		-	13	-	24	-	23	-	23	-	32	
発色剤		1	23	1	13	1	12	1	16	-	8	
防かび剤		-	6	-	5	-	4	-	7	-	6	
残留農薬		4	49	1	39	2	33	1	19	4	15	
放射性物質		41	39	41	27	37	23	36	26	25	13	
容器・包装	ホルムアルデヒド	9	-	5	-	6	-	-	-	-	-	

つづく

区分		H27		H28		H29		H30		R1		
		依頼 検査	行政 検査	依頼 検査	行政 検査	依頼 検査	行政 検査	依頼 検査	行政 検査	依頼 検査	行政 検査	
水	飲用井戸等	一般細菌数試験	2	-	2	-	2	-	1	-	2	-
		大腸菌試験	18	-	19	-	14	-	20	-	7	-
		その他の細菌試験	32	-	33	-	27	-	27	-	24	-
		化学試験	2	-	1	-	1	-	1	-	-	-
		定性試験	-	4	-	4	-	-	1	-	-	-
		定量試験	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		簡易試験	4	-	4	-	39	-	19	-	24	-
		一般試験	364	-	310	-	309	-	318	4	338	-
		水道水試験	8	-	8	-	8	-	9	-	7	-
	微量元素試験	1	-	1	-	-	-	4	-	6	-	
	飲料以外の生活用水試験	10	-	10	-	9	-	9	-	10	-	
	プール水	-	16	-	16	-	16	-	16	-	16	
	浴槽水等	-	86	-	86	-	86	-	91	-	91	
室内空気中化学物質	ホルムアルデヒド	93	3	65	-	54	-	55	-	71	-	
	地点加算	90	-	69	-	58	-	60	-	113	-	
	VOC	90	3	62	-	51	-	55	-	70	-	
	項目加算	258	9	186	-	153	-	162	-	207	-	

保健所調べ

4 動物愛護

市民と動物が共生する心豊かな社会を実現し、市民が安心して健康に暮らせるまちづくりに寄与するため、関係法令に基づき、動物愛護精神や犬猫の適正飼養の普及啓発、譲渡事業の推進、狂犬病予防対策等専門的で総合的なサービスを提供する。

また、住みよい環境を確保するため、関係法令に基づき、市民の要望に応じた衛生害虫等の相談等を行う。

表 1 1 9 野犬掃とう、犬猫引取及び処分状況

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1	
犬	野犬掃とう数	74	70	51	51	26	
	引取数	54	42	57	32	69	
	負傷犬収容	3	4	1	2	5	
	計	131	116	109	85	100	
	処分内容	返還	56	57	45	46	24
		譲渡	78	51	68	33	72
		殺処分	-	-	-	-	-
		収容中死亡	3	8	1	2	4
猫	引取数	79	160	162	70	117	
	飼主不明	227	211	179	107	90	
	負傷猫収容	29	16	22	25	18	
	計	335	387	363	202	225	
	処分内容	返還	7	4	5	4	9
		譲渡	275	282	342	172	198
		殺処分	49	66	1	5	1
		収容中死亡	24	32	23	18	18
他の負傷動物の収容		-	-	1	-	2	

保健所調べ

表 1 2 0 畜犬の取締及び猫の飼い方指導状況

各年度

区分		H27	H28	H29	H30	R1
犬	苦情件数	170	148	124	110	94
	調査件数	184	175	135	123	99
	指導件数	37	36	33	22	18
	加害届	4	6	5	3	6
	被害届	6	2	2	3	2
猫	苦情件数	211	180	173	141	162
	調査件数	100	102	79	84	121
	指導件数	19	14	14	7	3

保健所調べ

表 1 2 1 犬の登録及び狂犬病予防注射実施状況

各年度

区分	H27	H28	H29	H30	R1
犬の新規登録(件)	1,142	1,207	1,148	1,214	1,038
狂犬病予防注射(件)	11,518	11,543	11,361	11,334	11,305

保健所調べ

表 1 2 2 害虫の駆除状況（殺虫剤散布等）

各年度

区分	H27	H28	H29	H30	R1
衛生害虫(件)	-	-	-	-	-
危険害虫(件)	240	126	119	123	11
不快害虫(件)	-	-	-	-	-
殺菌消毒(件)	1	11	2	89	-
計	241	137	121	212	11

保健所調べ

表 1 2 3 ねずみの駆除状況（殺そ剤配布）

各年度

区分	H27	H28	H29	H30	R1
配布依頼戸数(戸)	22	16	25	24	11
配布数量(袋)	25	22	30	36	21

保健所調べ

5 苦情受付状況

表 1 2 4 苦情受付件数

各年度

区分	受付総数	食品関係	生活衛生関係			
		食品	死亡獣畜等	営業施設	排水	衛生害虫
H27	212	169	-	13	-	30
H28	198	154	-	13	-	31
H29	154	125	-	10	-	19
H30	131	88	-	22	-	21
R1	145	109	-	24	-	12

保健所調べ

第4節 食肉衛生検査所

安全で衛生的な食肉を生産・流通させるため、牛・豚等の食肉検査及びと畜場の衛生監視・指導を実施する。

表 1 2 5 と畜施設の概要

各年度

区分	施設数			経営形態			処理能力	開催日数	
	計	一般	簡易	公営	会社	組合 その他	小動物 換算計 頭/日	日/週	日/年間
H27	1	1	-	-	1	-	900	5	246
H28	1	1	-	-	1	-	900	5	245
H29	1	1	-	-	1	-	900	5	245
H30	1	1	-	-	1	-	900	5	244
R1	1	1	-	-	1	-	900	5	242

食肉衛生検査所調べ

表 1 2 6 と畜検査頭数

各年度

区分	計	牛		とく		馬		豚	めん羊	山羊	小動物 換算計
		肉用	乳用	大	小	大	小				
H27	84,511	4,711	12,633	120	42	4	-	66,051	950	-	119,447
H28	86,599	4,639	14,394	93	34	5	-	66,459	975	-	124,861
H29	88,408	4,918	14,192	87	11	3	-	68,163	1,016	18	126,808
H30	89,700	5,033	14,166	60	15	4	-	69,163	1,257	2	128,226
R1	81,825	5,423	14,848	65	16	4	-	60,006	1,458	5	122,505

食肉衛生検査所調べ

(注) 「とく」とは、生後1年未満の牛をいう。

表 1 2 7 と殺禁止・廃棄処分数

各年度

区分		牛	とく	馬	豚	めん羊	山羊	
H27	検査頭数総数	17,344	162	4	66,051	950	-	
	と殺禁止頭数	-	-	-	-	-	-	
	全部廃棄頭数	258	10	-	285	3	-	
	疾病別全部 廃棄頭数	細菌病	-	-	-	37	-	-
		ウイルスリケッチア病	-	-	-	-	-	-
		原虫病	-	-	-	-	-	-
		寄生虫病	-	-	-	-	-	-
		その他	258	10	-	248	3	-
	一部廃棄実頭数	10,818	109	2	30,309	156	-	
	疾病別一部 廃棄頭数	一部廃棄総件数	14,687	152	3	33,064	165	-
		細菌病	15	-	-	-	-	-
ウイルスリケッチア病		-	-	-	-	-	-	
原虫病		-	-	-	-	-	-	
寄生虫病		63	-	-	676	-	-	
その他		14,609	152	3	32,388	165	-	
H28	検査頭数総数	19,033	127	5	66,459	975	-	
	と殺禁止頭数	-	-	-	-	-	-	
	全部廃棄頭数	360	5	-	342	4	-	
	疾病別全部 廃棄頭数	細菌病	-	-	-	45	-	-
		ウイルスリケッチア病	-	-	-	-	-	-
		原虫病	-	-	-	-	-	-
		寄生虫病	-	-	-	-	-	-
		その他	360	5	-	297	4	-
	一部廃棄実頭数	11,703	88	2	24,909	184	-	
	疾病別一部 廃棄頭数	一部廃棄総件数	15,736	110	2	26,849	198	-
		細菌病	8	-	-	-	-	-
ウイルスリケッチア病		-	-	-	-	-	-	
原虫病		-	-	-	-	-	-	
寄生虫病		40	-	-	611	-	-	
その他		15,688	110	2	26,238	198	-	

つづく

区分		牛	とく	馬	豚	めん羊	山羊	
H29	検査頭数総数	19,110	98	3	68,163	1,016	18	
	と殺禁止頭数	-	-	-	-	-	-	
	全部廃棄頭数	381	5	-	246	2	-	
	疾病別全部廃棄頭数	細菌病	-	-	-	6	-	-
		ウイルスリケッチア病	-	-	-	-	-	-
		原虫病	-	-	-	-	-	-
		寄生虫病	-	-	-	-	-	-
		その他	381	5	-	240	2	-
	一部廃棄実頭数	12,043	76	1	26,539	176	-	
	疾病別一部廃棄頭数	一部廃棄総件数	15,995	108	2	28,764	184	-
		細菌病	8	-	-	-	-	-
		ウイルスリケッチア病	-	-	-	-	-	-
		原虫病	-	-	-	-	-	-
寄生虫病		62	-	-	268	-	-	
その他		15,925	108	2	28,496	184	-	
H30	検査頭数総数	19,199	75	4	69,163	1,257	2	
	と殺禁止頭数	-	-	-	-	-	-	
	全部廃棄頭数	416	7	-	575	3	1	
	疾病別全部廃棄頭数	細菌病	-	-	-	7	-	-
		ウイルスリケッチア病	-	-	-	-	-	-
		原虫病	-	-	-	-	-	-
		寄生虫病	-	-	-	-	-	-
		その他	416	7	-	568	3	1
	一部廃棄実頭数	12,199	53	4	28,017	225	-	
	疾病別一部廃棄頭数	一部廃棄総件数	16,412	67	4	30,199	242	-
		細菌病	20	-	-	-	-	-
		ウイルスリケッチア病	-	-	-	-	-	-
		原虫病	-	-	-	-	-	-
寄生虫病		61	-	-	859	-	-	
その他		16,331	67	4	29,340	242	-	
R1	検査頭数総数	20,271	81	4	60,006	1,458	5	
	と殺禁止頭数	-	-	-	-	-	-	
	全部廃棄頭数	433	4	-	604	4	-	
	疾病別全部廃棄頭数	細菌病	-	-	-	3	-	-
		ウイルスリケッチア病	-	-	-	-	-	-
		原虫病	-	-	-	-	-	-
		寄生虫病	-	-	-	-	-	-
		その他	433	4	-	601	4	-
	一部廃棄実頭数	13,140	62	3	24,701	245	-	
	疾病別一部廃棄頭数	一部廃棄総件数	17,614	83	3	26,947	269	-
		細菌病	16	-	-	-	-	-
		ウイルスリケッチア病	-	-	-	-	-	-
		原虫病	-	-	-	-	-	-
寄生虫病		63	-	-	688	-	-	
その他		17,535	83	3	26,259	269	-	

食肉衛生検査所調べ

(注) 「とく」とは、生後1年未満の牛をいう。

第5節 保健医療従事者等人材育成事業

保健医療従事者等を育成するため、研修受入れ等を実施する。

表128 学生実習受入れ状況（延べ人数）

各年度

区分	H27	H28	H29	H30	R1
医師学生	8	22	5	7	9
保健師学生	8	11	8	10	15
助産師学生	6	6	7	7	8
看護師学生	186	172	173	189	176
管理栄養士学生	8	8	7	10	10
臨床検査技師学生	-	32	30	26	29
歯科衛生士学生	36	37	27	44	32
薬剤師学生	13	33	17	19	11
獣医師学生	2	3	2	4	32
その他	-	4	5	9	4
合計	267	328	281	325	326

保健所調べ

表129 医師・歯科医師臨床研修受入状況（延べ人数）

各年度

区分	H27	H28	H29	H30	R1
医師	-	-	-	-	-
歯科医師	1	2	3	3	4
合計	1	2	3	3	4

保健所調べ

旭川市保健衛生年報

令和元年統計
(令和元年度事業統計)

通巻第20号

令和3年(2021年)3月発行

編集・発行

旭川市保健所 保健総務課

〒070-8525

旭川市7条通10丁目 旭川市第二庁舎

電話 0166-26-1111 (代表)

FAX 0166-26-2912

URL <http://www.city.asahikawa.hokkaido.jp>

E-mail hokensoumu@city.asahikawa.lg.jp



旭川市シンボルキャラクター

あさたん



旭川市キャラクター

ゆまきりん