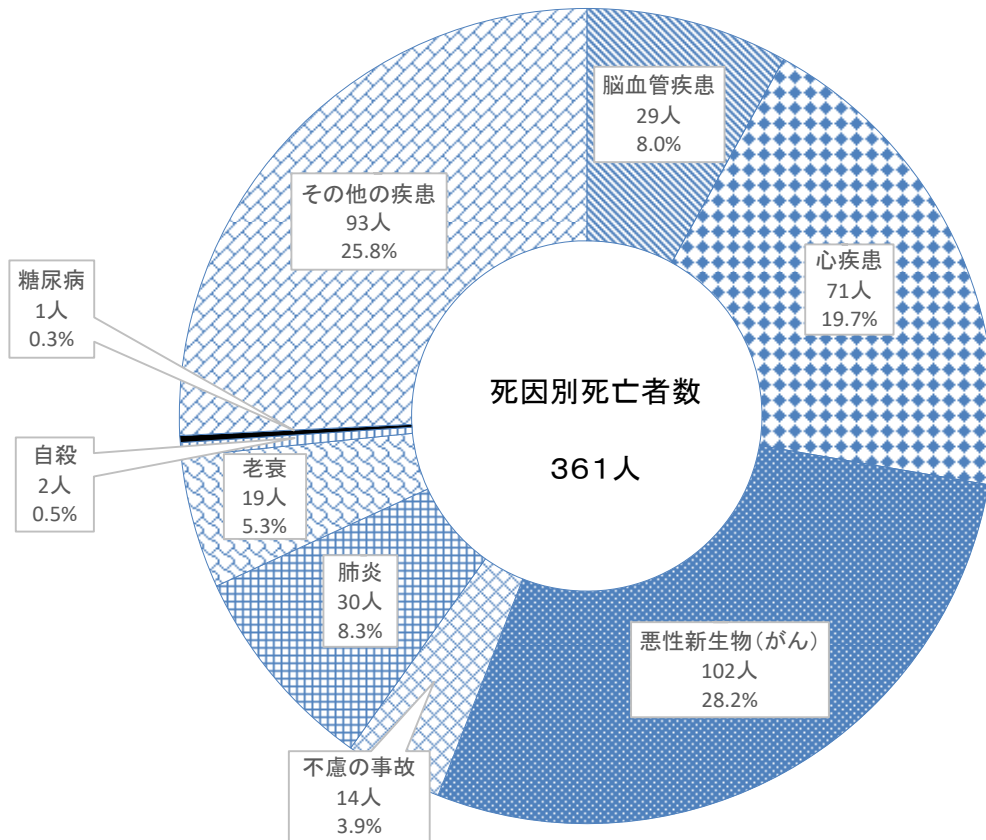


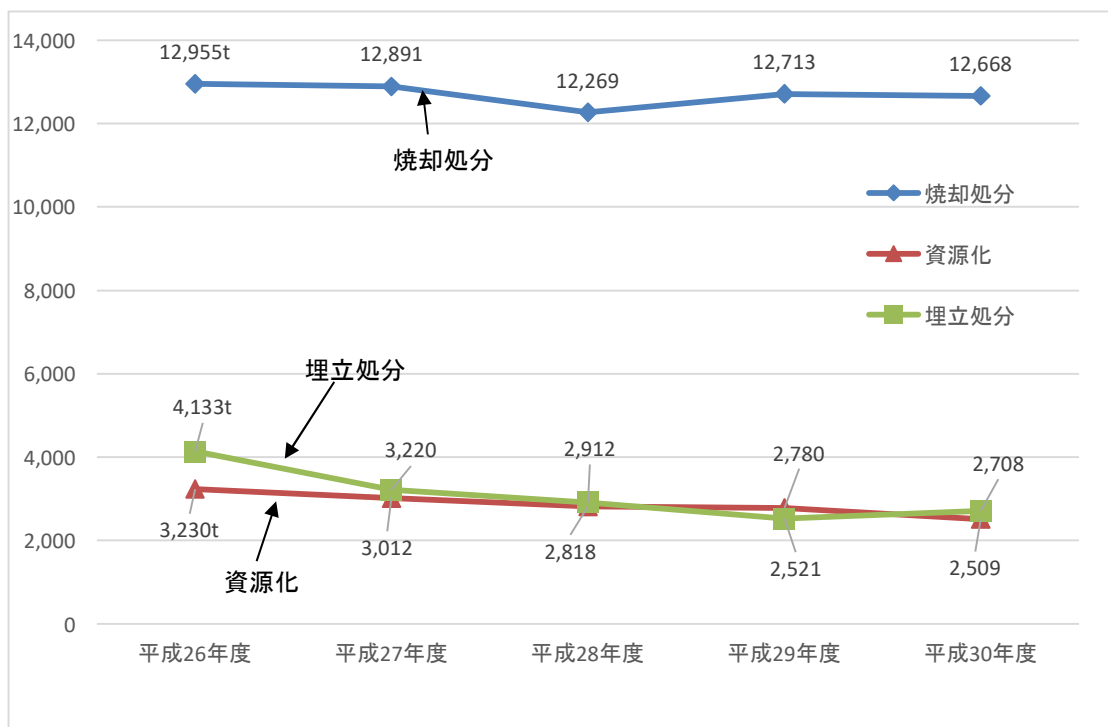
第5編 保健衛生

● 死因別死亡者数(平成28年)



● ごみ処理状況

単位:t



1. 医療施設数

各年10月1日現在 単位：カ所

年次	総数	病院			一般診療所	歯科診療所
		総数	精神	一般		
平成24年	26	3	2	1	10	13
平成25年	24	3	2	1	8	13
平成26年	24	3	2	1	8	13
平成27年	24	3	2	1	8	13
平成28年	23	3	2	1	8	12

資料 北海道保健統計年報

2. 医療従事者数

各年末現在 単位：人

医療従事者	平成20年	平成22年	平成24年	平成26年	平成28年
医師	30	30	30	33	33
歯科医師	14	15	15	14	13
薬剤師	26	23	23	23	24
保健師	14	13	14	13	16
助産師	4	4	3	2	1
看護師	117	130	141	157	167
准看護師	122	118	104	92	85
歯科衛生士	11	10	11	10	9
歯科技工士	6	6	3	4	4
施術者	20	24	26	20	17

資料 北海道保健統計年報

※隔年調査

3. 病床数

各年10月1日現在 単位：床

年次	総数	病院					一般診療所		歯科診療所
		一般	療養	精神	感染症	結核	一般	療養	
平成24年	366	131	—	216	—	—	19	—	—
平成25年	366	131	—	216	—	—	19	—	—
平成26年	370	131	—	216	4	—	19	—	—
平成27年	370	131	—	216	4	—	19	—	—
平成28年	370	131	—	216	4	—	19	—	—

資料 北海道保健統計年報

4. 死 因 別 死 亡 者 数

単位：人

病 名 別	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
総 数	342	353	340	337	361
結 核	—	—	—	—	—
悪性新生物（がん）	100	108	105	106	102
糖 尿 病	7	5	1	2	1
心疾患（高血圧性を除く）	70	59	69	66	71
脳 血 管 疾 患	28	35	32	33	29
肺 炎	38	32	32	15	30
老 衰	5	11	14	17	19
不慮の事故	14	9	1	7	14
自殺	9	7	4	4	2
その他の疾患	71	87	82	87	93

資料 北海道保健統計年報

5. 感 染 症 患 者 数

単位：件

類型	疾病名	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年 令和元年
一 類 感 染 症	エボラ出血熱	—	—	—	—	—
	クリミア・コンゴ出血熱	—	—	—	—	—
	ペスト	—	—	—	—	—
	マールブルグ病	—	—	—	—	—
	ラッサ熱	—	—	—	—	—
	痘そう	—	—	—	—	—
	南米出血熱	—	—	—	—	—
二 類 感 染 症	重症急性呼吸器症候群（SARS）	—	—	—	—	—
	急性灰白髄炎	—	—	—	—	—
	ジフテリア	—	—	—	—	—
	結核	3	—	1	2	1
	鳥インフルエンザ（H5N1）	—	—	—	—	—
	中東呼吸器症候群（MERS）	—	—	—	—	—
	鳥インフルエンザ（H7N9）	—	—	—	—	—
三 類 感 染 症	コレラ	—	—	—	—	—
	細菌性赤痢	—	—	—	—	—
	腸チフス	—	—	—	—	—
	パラチフス	—	—	—	—	—
	腸管出血性大腸菌感染症	—	—	—	5	—
四 類 感 染 症	エキノコックス症	—	1	—	—	—
	デング熱	—	—	—	—	—
	マラリア	—	—	—	—	—
	レジオネラ症	—	—	—	—	—
	E型肝炎	—	—	—	—	—
	A型肝炎	—	—	—	—	—
	後天性免疫不全症候群	—	1	—	—	—
五 類 感 染 症	梅毒	—	—	—	1	1
	破傷風	—	—	—	—	—
	急性脳炎（日本脳炎等を除く）	—	—	1	—	—
	風しん	—	—	—	—	—
	麻しん	—	—	—	—	—
	百日咳	—	—	—	—	2

資料 北海道感染症情報センター 全数把握感染症データ

※ 四類感染症（44疾患）・五類感染症（全数把握対象24疾患）については抽出標記。

6. 市立根室病院の状況

単位：人

診療科目別	入院患者数					外来患者数				
	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度
総数	37,220	38,591	40,033	41,403	39,127	140,054	143,073	144,361	146,078	141,065
1日平均患者数	102.0	105.4	109.7	113.4	107.2	571.6	588.8	594.1	598.7	578.1
内科	22,780	26,141	29,119	29,013	29,579	41,559	45,410	46,708	47,505	44,685
小児科	1,364	1,006	861	665	754	14,779	13,951	13,810	12,595	11,773
外科	3,837	4,600	4,145	3,729	4,014	4,380	4,483	4,449	4,060	4,052
整形外科	7,415	5,578	4,580	6,465	3,085	19,661	19,745	19,499	22,707	20,533
産婦人科	253	121	77	225	274	5,278	5,283	5,197	4,200	4,447
眼科	1,052	759	828	773	1,141	13,888	11,730	12,138	12,907	13,872
皮膚科	—	—	—	—	—	13,568	14,816	14,980	15,159	15,421
耳鼻咽喉科	—	—	—	—	—	6,816	6,576	6,776	6,451	6,208
泌尿器科	—	—	—	—	—	3,132	3,299	3,466	3,681	3,621
人工透析	519	386	423	533	280	10,060	10,413	10,353	10,119	9,880
麻酔科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
脳神経外科	—	—	—	—	—	6,933	7,367	6,985	6,694	6,573

資料 市立根室病院

7. 火葬状況

単位：件

年 度	総 数	人 間 火 葬	死 産 児	そ の 他	動 物 火 葬
平成26年度	358	342	2	14	251
27	377	352	1	24	265
28	375	352	2	21	271
29	447	374	2	71	305
30	419	330	3	86	285

資料 市民環境課

8. し尿処理状況

年 度	年間処理量 (kℓ)	下 水 道 区 域 内 分		公 共 施 設 分	
		搬 入 量 (kℓ)	割 合 (%)	搬 入 量 (kℓ)	割 合 (%)
平成26年度	11,935.7	2,987.4	25.0	946.7	7.9
27	11,641.4	2,924.4	25.1	816.7	7.0
28	11,294.1	2,816.7	24.9	792.1	7.0
29	10,802.6	2,613.1	24.2	755.1	7.0
30	10,911.1	2,451.9	22.5	953.8	8.7

資料 市民環境課

9. ごみ処理状況

年 度	年間処理量 (t)	1人1日排出量 (kg)	埋立処分量 (t)	焼却処分量 (t)	資源化量 (t)
平成26年度	19,663	0.89	4,133	12,955	3,230
27	18,479	0.88	3,220	12,891	3,012
28	17,436	0.87	2,912	12,269	2,818
29	17,448	0.87	2,521	12,713	2,780
30	17,369	0.87	2,708	12,668	2,509

資料 市民環境課

10. 不法投棄件数

年 度	総 数 (件)	家 電 4 品 目				合 件 数	家 電 4 品目以外
		テレビ(台)	冷蔵庫(台)	洗濯機(台)	エアコン(台)		
平成26年度	22	5	—	—	—	5	17
27	14	7	—	2	—	2	12
28	18	9	2	2	—	4	14
29	13	3	2	—	—	3	10
30	12	1	1	—	—	2	10

資料 市民環境課

11. 公害苦情件数

単位：件

年 度	総 数	典 型 7 公 害									典 型 7 公害以外
		大 気 汚 染			水 質 汚 濁	騒 音	振 動	土 壤 汚 染	地 盤 沈 下	悪 臭	
		ばい煙	粉じん	ガス							
平成26年度	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
27	4	1	—	—	—	1	—	—	—	2	—
28	3	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—
29	5	2	—	—	—	1	—	—	—	1	1
30	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料 市民環境課

12. 水質測定結果（基準点におけるCODの年間平均値）

単位：mg/l

年 度	根 室 港		花 咲 港			風 蓮 湖
	A 類 型	C 類 型	A 類 型	B 類 型	C 類 型	海域A類型
平成26年度	1.7	1.8	1.5	1.8	2.0	3.6
27	1.7	1.8	1.3	1.6	1.6	5.0
28	1.5	1.8	0.9	1.4	2.1	4.8
29	2.0	1.9	1.5	1.7	1.8	3.9
30	2.0	2.0	1.4	1.6	1.8	5.2
環 境 基 準	2	8	2	8	8	5

資料 市民環境課

※ COD(化学的酸素要求量)：水中の有機物を酸化剤で科学的に分解したときに消費される酸素の量。
湖沼・海域の汚濁を測る指標で、COD値が高いほど汚濁度が高い。