

---

---

第 5 編 保 健 衛 生

---

---

## 1. 医療施設数

各年10月1日現在 単位：力所

年次	総数	病院			一般診療所	歯科診療所
		総数	精神	一般		
平成28年	23	3	2	1	8	12
平成29年	22	3	2	1	7	12
平成30年	23	3	2	1	8	12
令和元年	20	3	2	1	8	9
令和2年	19	3	2	1	7	9

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

年次	平成24年	平成26年	平成28年	平成30年	令和2年
医師	30	33	33	27	33
歯科医師	15	14	13	12	12
薬剤師	23	23	24	27	28
保健師	14	13	16	16	16
助産師	3	2	1	3	3
看護師	141	157	167	158	167
准看護師	104	92	85	86	75
歯科衛生士	11	10	9	11	12
歯科技工士	3	4	4	4	6
施術者	26	20	17	17	20

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28年	370	131	-	216	4	-	19	-	-
平成29年	351	131	-	216	4	-	-	-	-
平成30年	351	131	-	216	4	-	-	-	-
令和元年	350	131	-	215	4	-	-	-	-
令和2年	350	131	-	215	4	-	-	-	-

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	年次	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和 2 年
総数		361	379	337	358	385
結核		—	—	—	—	—
悪性新生物（がん）		102	125	100	108	104
糖尿病		1	4	6	5	8
心疾患(高血圧性を除く)		71	70	59	73	65
脳血管疾患		29	19	25	25	25
肺炎		30	33	12	19	18
老衰		19	19	18	19	31
不慮の事故		14	14	12	9	18
自殺		2	5	4	3	5
その他の疾患		93	90	101	97	111

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30年	平成31年 令和元年	令和2年	令和3年	令和4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	2	1	8	3	—
	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	エキソコックス症	—	—	—	—	1
	デング熱	—	—	—	—	—
	回帰熱	—	—	—	—	—
	マラリア	—	—	—	—	—
	ライム病	—	—	—	—	—
	レジオネラ症	—	—	—	1	—
	E型肝炎	—	—	—	—	—
	A型肝炎	—	—	—	—	—
五類 感染症	ウイルス性肝炎	—	—	—	—	—
	クロイツフェルト・ヤコブ病	—	—	—	—	—
	後天性免疫不全症候群	—	—	—	—	—
	梅毒	1	1	—	—	1
	破傷風	—	—	—	—	—
	侵襲性肺炎球菌感染症	—	—	—	—	—
	カルバペネム耐性腸内球菌感染症	—	—	—	—	—
	播種性クリプトコックス症	—	—	—	—	—
	急性脳炎（日本脳炎等を除く）	—	—	—	—	—
	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。

※ 新型コロナウイルス感染症については北海道感染症情報センターで集計していないため、記載していない。

## 6. 市立根室病院の状況

単位：人

診療科目別 年度	入院患者数					外来患者数				
	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度
総数	41,403	39,127	38,583	34,574	28,780	146,078	141,065	135,099	122,559	112,591
1日平均 患者数	113.4	107.2	105.4	94.7	78.8	598.7	578.1	560.6	504.4	465.3
内科	29,013	29,579	27,809	23,815	20,178	47,505	44,685	43,114	36,823	34,321
小児科	665	754	790	224	133	12,595	11,773	12,662	7,277	7,442
外科	3,729	4,014	4,539	3,906	3,211	4,060	4,052	4,549	4,384	4,347
整形外科	6,465	3,085	3,255	5,027	4,543	22,707	20,533	18,735	21,358	19,528
産婦人科	225	274	272	177	196	4,200	4,447	3,945	4,138	3,439
眼科	773	1,141	1,266	1,006	371	12,907	13,872	11,015	9,833	8,307
皮膚科	—	—	—	—	—	15,159	15,421	14,858	13,853	12,376
耳鼻咽喉科	—	—	—	—	—	6,451	6,208	6,188	5,482	4,737
泌尿器科	—	—	—	—	—	3,681	3,621	3,686	3,609	3,603
人工透析	533	280	652	419	148	10,119	9,880	9,591	9,075	7,893
麻酔科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
脳神経外科	—	—	—	—	—	6,694	6,573	6,756	6,727	6,598

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29年度	447	374	2	71	305
平成30年度	419	330	3	86	285
令和元年度	429	337	1	91	269
令和2年度	469	388	2	79	284
令和3年度	505	429	1	75	258

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29年度	10,802.6	2,613.1	24.2	755.1	7.0
平成30年度	10,911.1	2,451.9	22.5	953.8	8.7
令和元年度	10,501.9	2,305.7	22.0	853.2	8.1
令和2年度	10,185.2	2,263.4	22.2	785.6	7.7
令和3年度	10,122.7	2,247.0	22.2	563.4	5.6

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29年度	17,448	0.87	2,521	12,713	2,780
平成30年度	17,369	0.87	2,708	12,668	2,509
令和元年度	17,080	0.86	2,686	12,331	2,525
令和2年度	16,083	0.89	2,653	11,475	2,356
令和3年度	16,618	0.88	2,995	11,571	2,386

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 計 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29年度	13	3	2	-	-	3	10
平成30年度	12	1	1	-	-	2	10
令和元年度	16	12	-	2	-	11	5
令和2年度	5	1	-	1	-	2	3
令和3年度	13	9	11	5	-	9	4

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 壌 汚 染	地 盤 沈 下	悪 臭	
		ばい煙	粉じん	ガス							
平成28年度	3	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
平成29年度	5	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1
平成30年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
令和元年度	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
令和2年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
令和3年度	4	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-

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29年度	2.0	1.9	1.5	1.7	1.8	3.9
平成30年度	2.0	2.0	1.4	1.6	1.8	5.2
令和元年度	1.8	1.9	1.3	1.4	2.2	4.8
令和2年度	1.8	1.9	1.7	2.1	1.9	4.5
令和3年度	2.1	2.3	2.1	3.2	1.7	5.1
環 境 基 準	2	8	2	8	8	5

資料 北海道

※ 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。