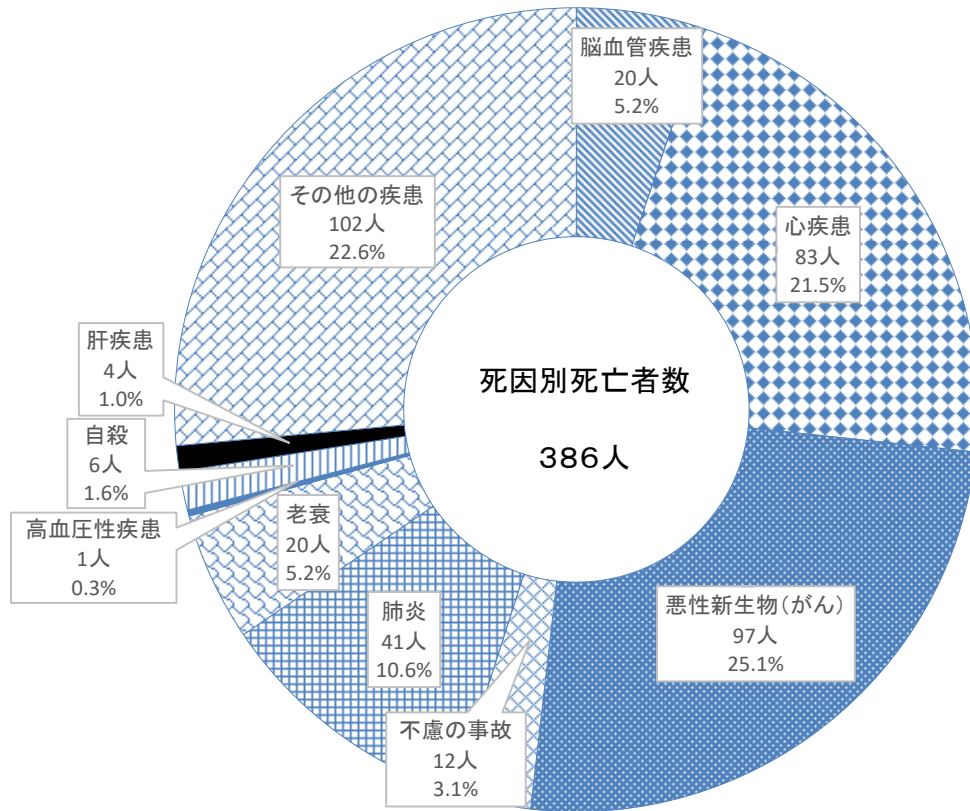


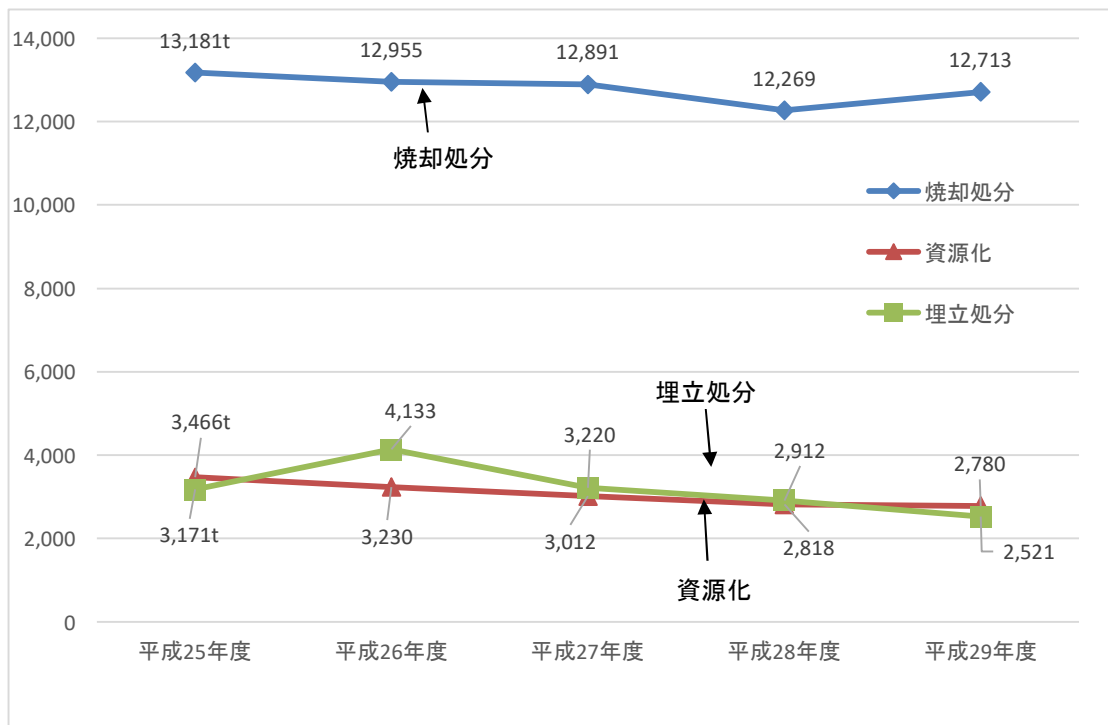
第5編 保健衛生

● 死因別死亡者数(平成29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26年	25	3	2	1	9	13
平成27年	25	3	2	1	9	13
平成28年	24	3	2	1	9	12
平成29年	24	3	2	1	9	12
平成30年	24	3	2	1	9	12

資料 根室保健所

※ この表において精神病院とは全病床が精神病床の病院とし、一般病床とはそれ以外の病院とする。

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	31	30	30	34	35
歯科医師	14	15	15	14	13
薬剤師	26	23	23	23	24
保健師	14	13	13	13	16
助産師	4	4	4	2	1
看護師	117	130	127	157	167
准看護師	122	118	115	92	85
栄養士	22	7	7	7	6
歯科衛生士	11	10	10	10	9
歯科技工士	6	6	6	3	4

資料 根室保健所

※ 隔年調査。

各年末現在 単位：人

医療従事者	平成22年	平成24年	平成26年	平成28年	平成29年
診療放射線・X線技師	7	7	8	9	9
臨床・衛生検査技師	8	8	8	7	9
理学療法士	1	1	2	2	3
作業療法士	2	2	2	3	4
臨床工学技士	7	7	8	8	10
施術者	16	16	20	17	15

資料 根室保健所

※ 隔年調査。平成29年より3年ごと（10月1日現在）の調査。

3. 病床数

各年末現在 単位：床

年次	病院						一般診療所	
	総数 病床利用率	一般 病床利用率	療養 病床利用率	精神 病床利用率	感染症 病床利用率	結核 病床利用率	一般	療養
平成26年	351 88.3%	131 77.4%	—	216 94.8%	4 0%	—	—	—
平成27年	351 85.3%	131 73.5%	—	216 90.1%	4 0%	—	—	—
平成28年	351 88.1%	131 80.7%	—	216 94.3%	4 0%	—	—	—
平成29年	351 90.2%	131 82.9%	—	216 96.4%	4 0%	—	—	—
平成30年	351 88.7%	131 79.7%	—	216 95.8%	4 0%	—	—	—

資料 根室保健所

※ 病床利用率 = {月末在院患者数(年間) ÷ (許可病床数 × 12ヵ月)} × 100 (少数点第2位四捨五入)

4. 患者数

各年末現在 単位：人

年次	病			院	
	外来患者延数	精神外来患者実数	新入院患者延数	退院患者延数	在院患者延数
平成26年	165,015	2,694	2,550	2,556	112,978
平成27年	166,946	2,756	2,719	2,686	111,689
平成28年	171,481	2,809	2,794	2,791	115,281
平成29年	170,008	2,889	2,658	2,668	117,419
平成30年	163,497	3,057	2,721	2,718	114,763

資料 根室保健所

※「病院報告台帳」による患者数。

※ 外来患者延数は精神外来患者数を含む。

※ 在院患者延数は毎日24時現在に在院していた患者（入院患者）の合計数。

※ 精神外来患者実数は、「精神病院月報」により算出。

5. 死因別死亡者数

単位：人

病名別	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
総数	317	353	330	367	386
脳血管疾患	38	25	26	26	20
心疾患	73	79	55	78	83
悪性新生物（がん）	109	100	87	89	97
肺炎	35	52	25	47	41
不慮の事故	7	4	1	8	12
結核	2	—	—	—	—
老衰	11	16	25	25	20
高血圧性疾患	9	3	—	1	1
自殺	6	4	5	3	6
糖尿病	8	1	—	1	—
肝疾患	7	5	10	6	4
その他の疾患	12	64	96	83	102

資料 根室保健所

6. 感染症患者数

単位：件

類型	疾病名	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30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	1	2
	鳥インフルエンザ（H5N1）	—	—	—	—	—
	中東呼吸器症候群（MERS）	—	—	—	—	—
三類感染症	鳥インフルエンザ（H7N9）	—	—	—	—	—
	コレラ	—	—	—	—	—
	細菌性赤痢	—	—	—	—	—
	腸チフス	—	—	—	—	—
	パラチフス	—	—	—	—	—
四類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	2	—	—	—	5
	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	—	—	—	—	—
五類感染症	A型肝炎	—	—	—	—	—
	後天性免疫不全症候群	—	—	1	—	—
	梅毒	—	—	—	—	1
	破傷風	—	—	—	—	—
	急性脳炎（日本脳炎等を除く）	—	—	—	1	—
風しん	—	—	—	—	—	
麻しん	—	—	—	—	—	

資料 根室保健所

※ 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。

7. 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 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度
総数	37,533	37,220	38,591	40,033	41,403	132,013	140,054	143,073	144,361	146,078
1日平均患者数	102.8	102.0	105.4	109.7	113.4	538.8	571.6	588.8	594.1	598.7
内科	23,995	22,780	26,141	29,119	29,013	40,272	41,559	45,410	46,708	47,505
小児科	1,304	1,364	1,006	861	665	14,656	14,779	13,951	13,810	12,595
外科	3,319	3,837	4,600	4,145	3,729	5,096	4,380	4,483	4,449	4,060
整形外科	7,111	7,415	5,578	4,580	6,465	20,232	19,661	19,745	19,499	22,707
産婦人科	152	253	121	77	225	4,984	5,278	5,283	5,197	4,200
眼科	635	1,052	759	828	773	10,012	13,888	11,730	12,138	12,907
皮膚科	—	—	—	—	—	9,773	13,568	14,816	14,980	15,159
耳鼻咽喉科	—	—	—	—	—	7,088	6,816	6,576	6,776	6,451
泌尿器科	—	—	—	—	—	2,996	3,132	3,299	3,466	3,681
人工透析	1,017	519	386	423	533	9,964	10,060	10,413	10,353	10,119
麻酔科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
脳神経外科	—	—	—	—	—	6,940	6,933	7,367	6,985	6,694

資料 市立根室病院

8. 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25年度	345	326	4	15	278
26	358	342	2	14	251
27	377	352	1	24	265
28	375	352	2	21	271
29	447	374	2	71	305

資料 市民環境課

9. 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25年度	11,958.2	3,102.9	25.9	743.4	6.2
26	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

資料 市民環境課

10. 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25年度	19,098	0.90	3,171	13,181	3,466
26	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

資料 市民環境課

11. 不法投棄件数

年 度	総 数 (件)	家 電 4 品 目				合 計 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25年度	19	9	3	—	—	6	13
26	22	5	—	—	—	5	17
27	14	7	—	2	—	2	12
28	18	9	2	2	—	4	14
29	13	3	2	—	—	3	10

資料 市民環境課

12. 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25年度	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
27	4	1	—	—	—	1	—	—	—	2	—
28	3	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—
29	5	2	—	—	—	1	—	—	—	1	1

資料 市民環境課

13. 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25年度	2.1	2.3	1.6	1.9	2.0	4.3
26	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
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。

14. 環境騒音測定結果

単位：騒音レベル〔デシベル〕

測 定 地 点	駒場町2丁目15番地30		宝林町2丁目58番地		有磯町1丁目4番地1		鳴海町4丁目3番地	
都 市 計 画 用 途 地 域	第2種中高層 住宅専用		第2種中高層 住宅専用		第1種住居		準工業	
騒音規制法 （ 類 型 ）	第2種区域 （A）		第2種区域 （A）		第2種区域 （B）		第3種区域 （C）	
時 間 帯	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
平成25年度	44	41	46	38	45	41	48	43
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
環 境 基 準 値	55	45	55	45	55	45	60	50

資料 市民環境課

※ 平成26年度以降は周辺環境に変化がなく、騒音に影響する新たな要因も発生しないため未測定。