

第 9 章 保健衛生

60 医療施設・従事者数

各年10月1日現在(*は年度末現在)

区 分		平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
施設数	病院	3	3	3	3	3	3
	一般診療所	27	27	26	26	25	25
	うち救急医療施設	1	1	1	1	1	1
	歯科診療所	20	20	20	19	19	19
	助産所	2	2	2	2	2	2
薬局	18	18	18	18	19	18	
病床数	病院	832	832	832	832	832	842
	一般診療所 助産所	57 —	57 —	57 —	57 —	57 —	57 —
従事者数 ／人	医師	68	67	67	63	63	64
	歯科医師*	22	21	21	20	20	22
	薬剤師*	17	19	19	15	15	19
	助産師*	9	11	11	10	10	10
	保健師*	14	17	17	17	17	19
	看護師*	398	399	399	422	422	421
	X線技師(診療放射線技師)	16	18	18
	衛生検査技師及び臨床検査技師	14	14	14
歯科衛生士*	15	18	18	15	15	14	

〈資料〉北海道保健統計年報、室蘭保健所

6.1 予防接種状況

単位:人

区 分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
ジフテリア・百日せき・破傷風	1	—	—	—	—	—
〃 ・不活化ポリオ	890	827	742	678	689	668
ジフテリア・破傷風(第2期)	274	298	270	277	264	252
ポリオ(不活化)	25	4	3	—	—	—
MR(麻しん風しん混合)	455	461	416	398	382	378
MR(麻しん風しん混合)第5期	—	—	—	—	57	99
麻 し ん	—	—	—	—	—	—
風 し ん	—	—	—	—	—	—
インフルエンザ	6,228	6,518	6,273	6,424	6,915	7,775
水痘	513	465	465	341	320	346
ヒブ	859	804	723	666	672	676
小児用肺炎球菌	855	819	726	668	687	666
日本脳炎	—	2,381	3,101	3,621	1,896	1,111
B型肝炎	—	309	532	486	503	410
ロタウイルス	—	—	—	—	—	165
B C G	225	210	179	176	165	174
高齢者肺炎球菌	1,085	1,195	1,115	1,187	405	459
子宮頸がん	—	—	1	2	2	54

※ インフルエンザは法定分のみ

(資料) 健康福祉部健康推進課

※ 平成28年度から日本脳炎・B型肝炎定期接種化

※ 令和元年度からMR(麻しん風しん混合)第5期定期接種化

※ 令和2年10月からロタウイルスワクチン定期接種化

6.2 健康相談受付状況

単位:件

区 分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
総 数	2,673	3,604	3,107	2,761	2,529	1,588
乳児・幼児	599	868	586	561	408	714
妊産婦	222	201	168	222	191	204
成人	1,852	2,529	2,346	1,976	1,922	659
その他	—	6	7	2	8	11

(資料) 健康福祉部健康推進課

6.3 主要死因別死亡者数

単位:人

区 分	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
総 数	394	467	495	476	495	522
脳 血 管 疾 患	48	45	44	46	42	32
悪 性 新 生 物	105	135	159	126	145	158
心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	87	85	77	67	73	76
老 衰	24	20	25	19	25	37
肺 炎	59	34	47	45	32	38
結 核	—	—	1	—	1	1
高 血 圧 性 疾 患	3	—	3	4	8	5
不 慮 の 事 故	19	15	14	15	18	11
交 通 事 故	5	6	1	2	3	—
自 殺	7	3	4	8	6	5
腎 不 全	18	9	13	7	11	13
糖 尿 病	9	2	3	8	3	6
肝 疾 患	5	4	3	14	5	6
そ の 他	5	109	101	115	123	134

〈資料〉室蘭保健所

6.4 健診・検診受診状況

単位:人

区 分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
特 定 健 診	2,836	2,763	2,813	2,157	1,978	1,732
胃 が ん 検 診	2,145	2,069	1,908	1,991	1,765	1,242
肺 が ん 検 診	3,439	3,392	3,327	3,481	3,334	2,617
結 核 検 診	2,272	3,048	3,221	2,450	2,398	1,864
大 腸 が ん 検 診	3,253	2,758	2,670	2,848	2,673	2,102
子 宮 が ん 検 診	1,094	1,044	1,005	942	941	886
乳 が ん 検 診	814	933	1,056	1,082	1,050	938
4 か 月 児 健 診	223	200	181	163	160	170
7 か 月 児 健 診	216	226	185	176	136	179
1 歳 6 か 月 児 健 診	213	206	213	172	151	158
2 歳 児 相 談	205	198	224	184	173	159
3 歳 児 健 診	233	209	195	206	191	181

※特定健診には、シルバー健診受診者数(75歳以上)を含む

〈資料〉健康福祉部健康推進課

6.5 献血状況

区 分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
献 血 人 員 (人)	1,627	1,520	1,573	1,523	1,487	1,463
献 血 量 (mℓ)	325,400	304,000	314,600	304,600	297,400	292,600

※ 献血人員、献血量は200mℓに換算した人数及び量。

〈資料〉健康福祉部健康推進課

6.6 保健師家庭訪問状況

単位:件

区分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
総数	508	456	444	464	443	406
感染症	—	—	—	—	—	—
結核	—	—	—	—	—	—
精神障害	—	—	—	1	—	—
心身障害	—	—	—	—	—	—
生活習慣病	10	1	2	11	15	3
特定疾患	—	—	—	—	—	—
その他疾患	—	—	—	—	—	—
妊産婦	221	212	208	208	193	178
新乳児	217	209	210	203	202	182
幼児	57	33	22	41	20	39
家族計	—	—	—	—	—	—
その他	3	1	2	—	13	4

〈資料〉健康福祉部健康推進課

6.7 健康教育実施状況

区分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
母親学級	実施回数	12	12	12	8	8	6
	受講人員(人)	197	142	124	38	44	27
地区団体	実施回数	67	98	82	79	51	24
	受講人員(人)	1,315	2,334	2,005	1,906	1,779	442
市民健康教育	実施回数	3	4	3	5	1	0
	受講人員(人)	220	375	257	543	144	0
思春期健康教育	実施回数	25	24	24	16	15	5
	受講人員(人)	834	1,238	1,327	848	660	229

〈資料〉健康福祉部健康推進課

68 じんかい処理状況

区 分		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
収 集 人 口 (人)		35,330	34,871	34,579	34,083	33,656	33,209
収 集 量 A	計画収集ごみ (t)	7,049	6,898	6,835	7,014	6,979	6,922
	粗大ごみ (t)	1	0	0	0	2	6
	計	7,050	6,898	6,835	7,014	6,981	6,928
自 己 搬 入 量 B (t)		6,210	4,889	7,237	5,309	4,997	4,764
年 間 処 理 量 A+B (t)		13,260	11,787	14,072	12,323	11,978	11,692
1 日 平 均 処 理 量 (t)		36	32	39	34	33	32
家 庭 ご み 1 人 1 日 当 たり 排 出 量 (g)		547	542	542	564	568	572
収 集 車 台 数 (台)		6	6	6	6	6	6

※ 1日平均処理量=年間処理量÷365日

(資料)経済環境部環境衛生課

※ 家庭ごみ1人1日当たり排出量=収集量÷収集人口÷365日×1,000,000

69 し尿処理状況

区 分		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
処 理 人 口 (人)		6,109	5,502	5,172	4,871	4,622	4,424
年 間 総 収 集 量 (t)		3,964	3,836	3,661	3,484	3,300	3,301
1 日 平 均 収 集 量 (t)		10.9	10.5	10.0	9.5	9.0	9.0
1 人 1 日 平 均 排 出 量 (g)		1,784	1,908	1,934	1,960	1,956	2,044
収 集 車 両 (台)		6	6	6	6	7	7

※ 1日平均処理量=年間総収集量÷365日

(資料)経済環境部環境衛生課

※ 1人1日平均排出量=年間総収集量÷処理人口÷365日×1,000,000

70 火葬場使用状況

単位:件

区 分		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
伊達地域	遺 体	10歳以上	604	619	576	678	645	593
		10歳未満	—	—	2	2	—	1
		計	604	619	578	680	645	594
	死 産 児	6	2	4	5	6	3	
	そ の 他	21	20	25	13	16	12	
使 用 日 数	257	269	269	275	272	262		
大滝区	遺 体	10歳以上	2	3	—	—	—	—
		10歳未満	—	—	—	—	—	—
		計	2	3	—	—	—	—
	死 産 児	—	—	—	—	—	—	
	そ の 他	—	—	—	—	—	—	
使 用 日 数	2	3	—	—	—	—		

※ その他は、あと産類を含む

(資料)経済環境部環境衛生課

7.1 公害苦情の状況

(1) 公害苦情種類別受理件数

単位:件

区 分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
総 数	21	12	7	11	12	15
大 気 汚 染	—	—	—	2	2	6
水 質 汚 染	—	1	—	—	1	4
騒 音	7	—	1	2	3	1
振 動	—	—	—	—	—	—
悪 臭	5	—	1	3	2	4
土 壌 汚 染	2	3	—	4	4	—
地 盤 沈 下	—	—	—	—	—	—
そ の 他	7	8	5	—	—	—

※ 大滝区を除く

(資料) 経済環境部環境衛生課

(2) 公害苦情の発生源別受理件数

単位:件

区 分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
総 数	21	12	7	11	12	15
食 料 品 工 場	2	—	—	—	—	4
木 材・既 製 品 家 具 工 場	—	—	—	1	—	—
窯 業・土 石 製 品 工 場	—	—	—	—	—	—
鉄 鋼・非 鉄 金 属 製 品 工 場	—	—	—	—	1	—
修 理 工 場	—	—	—	1	—	—
建 築・土 木 工 事	1	2	1	—	2	3
牧 畜・養 豚・養 鶏 場	—	—	—	1	—	2
商 店・飲 食 店	—	—	—	—	1	—
そ の 他	17	10	6	8	7	5
不 明	1	—	—	—	1	1

※ 大滝区を除く

(資料) 経済環境部環境衛生課

7.2 大気汚染測定結果

※月平均値(年間最高値)

区 分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
二 酸 化 硫 黄 (ppm)	伊 達 市 館 山	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
	稀 府 生 活 館 跡 地	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
	旧 有 珠 潮 香 園 跡 地	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
	北 湯 沢 温 泉	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
二 酸 化 窒 素 (ppm)	伊 達 市 館 山	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
	稀 府 生 活 館 跡 地	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003
	旧 有 珠 潮 香 園 跡 地	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
	北 湯 沢 温 泉	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003

(資料) 経済環境部環境衛生課

7.3 水質汚濁測定結果

(1) pH(水素イオン濃度)

河川	測定地点	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
チマイベツ川	第二チマイベツ橋	7.0～7.6 (7.3)	7.2～8.1 (7.6)	7.4～7.7 (7.5)	7.4～7.7 (7.6)	7.5～7.9 (7.7)	7.4～7.7 (7.6)
気仙川	黄金2号橋	7.1～7.3 (7.2)	7.1～7.7 (7.4)	7.4～7.4 (7.4)	7.4～7.7 (7.5)	7.3～7.5 (7.4)	7.3～7.4 (7.3)
北黄金川	第2黄金橋	7.2～7.7 (7.4)	7.1～7.7 (7.5)	7.5～7.6 (7.6)	7.5～7.8 (7.6)	7.5～7.6 (7.6)	7.4～7.6 (7.5)
牛舎川	黄金橋	7.4～7.9 (7.6)	7.2～7.7 (7.5)	7.4～7.5 (7.5)	7.4～7.8 (7.6)	7.2～7.6 (7.4)	7.4～7.7 (7.6)
谷藤川	下谷藤橋	7.0～7.1 (7.1)	7.0～7.3 (7.2)	6.9～7.0 (7.0)	6.8～7.1 (6.9)	6.9～7.2 (7.0)	6.6～7.0 (6.8)
シャミチセ川	旭橋	7.1～7.5 (7.3)	7.1～7.4 (7.4)	7.4～8.3 (7.8)	7.4～7.8 (7.6)	7.6～8.0 (7.8)	7.1～7.4 (7.3)
水車川	伊達市農協横	7.2～9.1 (8.3)	7.3～8.3 (7.8)	7.2～7.5 (7.3)	7.9～9.1 (8.4)	7.2～7.5 (7.4)	7.5～7.9 (7.7)
紋別川	西浜橋	7.2～7.8 (7.5)	7.1～7.6 (7.3)	7.1～7.3 (7.2)	7.1～7.5 (7.4)	7.2～7.3 (7.2)	7.1～7.2 (7.2)
	紋別橋	7.2～7.6 (7.4)	7.1～7.8 (7.3)	7.1～7.7 (7.5)	7.2～7.5 (7.3)	7.5～8.1 (7.8)	7.1～7.2 (7.1)
気門別川	館山橋	7.5～7.7 (7.6)	7.2～7.4 (7.4)	7.1～7.5 (7.3)	7.5～7.7 (7.6)	7.2～7.3 (7.3)	7.5～7.9 (7.7)
	東関内橋	7.3～7.4 (7.4)	7.1～7.5 (7.3)	7.1～7.4 (7.3)	7.2～7.4 (7.3)	7.4～7.5 (7.5)	6.9～7.2 (7.1)
長流川	長流橋	7.5～7.6 (7.5)	7.1～7.7 (7.3)	7.2～7.5 (7.4)	7.4～7.6 (7.5)	7.4～7.5 (7.4)	7.3～7.3 (7.3)
	開拓橋	7.4～7.5 (7.5)	7.1～7.5 (7.3)	7.1～7.3 (7.2)	7.2～7.4 (7.3)	7.2～7.4 (7.3)	7.1～7.4 (7.2)

※ 上段:最小～最大 下段:(平均)

(資料)経済環境部環境衛生課

(2) BOD(生物化学的酸素要求量)

単位:mg/ℓ

河川	測定地点	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
チマイベツ川	第二チマイベツ橋	0.7～1.1 (0.8)	0.8～1.2 (1.0)	0.5～1.2 (0.5)	0.5～0.8 (0.6)	0.5～0.8 (0.6)	0.5～0.5 (0.5)
気仙川	黄金2号橋	0.7～1.9 (0.7)	0.5～1.7 (1.4)	0.5～1.4 (0.9)	0.5～0.8 (0.6)	0.5～0.8 (0.7)	0.5～1.0 (0.7)
北黄金川	第2黄金橋	0.5～1.3 (0.9)	1.0～1.4 (1.3)	0.5～1.3 (0.7)	0.5～0.6 (0.5)	0.5～0.7 (0.6)	0.5～0.8 (0.7)
牛舎川	黄金橋	0.6～1.3 (1.0)	0.7～5.4 (0.9)	0.5～1.3 (0.5)	0.5～0.5 (0.5)	0.5～0.8 (0.6)	0.5～0.8 (0.6)
谷藤川	下谷藤橋	0.8～2.0 (1.2)	0.6～12.0 (1.9)	0.6～1.4 (1.1)	0.6～12.0 (4.8)	0.5～1.0 (0.8)	0.6～3.9 (1.9)
シャミチセ川	旭橋	0.9～1.7 (1.6)	0.9～2.3 (1.8)	0.6～2.4 (1.5)	0.5～1.0 (0.7)	0.5～0.8 (0.6)	0.5～0.7 (0.6)
水車川	伊達市農協横	0.6～1.5 (0.7)	0.6～6.0 (0.9)	0.5～1.2 (0.7)	0.5～1.2 (0.9)	0.5～0.8 (0.6)	0.8～2.4 (1.2)
紋別川	西浜橋	0.6～1.8 (1.5)	0.7～2.2 (0.9)	0.5～0.9 (0.6)	0.5～0.8 (0.6)	0.5～1.9 (0.9)	0.5～0.9 (0.7)
	紋別橋	0.5～1.0 (0.9)	0.8～1.3 (1.2)	0.5～1.0 (0.5)	0.5～0.6 (0.5)	0.5～0.9 (0.7)	0.5～0.6 (0.5)
気門別川	館山橋	0.6～1.0 (0.7)	0.7～0.9 (0.9)	0.5～2.2 (1.0)	0.5～0.5 (0.5)	0.5～1.6 (0.8)	0.5～0.7 (0.6)
	東関内橋	0.8～1.6 (1.5)	0.7～0.9 (0.8)	0.5～0.7 (0.6)	0.5～0.6 (0.5)	0.5～0.7 (0.6)	0.5～1.9 (1.0)
長流川	長流橋	0.7～2.1 (0.8)	0.5～1.3 (1.1)	0.5～2.4 (1.4)	0.5～0.6 (0.5)	0.5～0.9 (0.7)	0.5～0.6 (0.5)
	開拓橋	0.5～0.8 (0.7)	0.5～0.5 (0.5)	0.5～1.2 (0.5)	0.5～0.5 (0.5)	0.5～0.6 (0.5)	0.5～1.2 (0.7)

※ 上段:最小～最大 下段:(75%値)

(資料)経済環境部環境衛生課