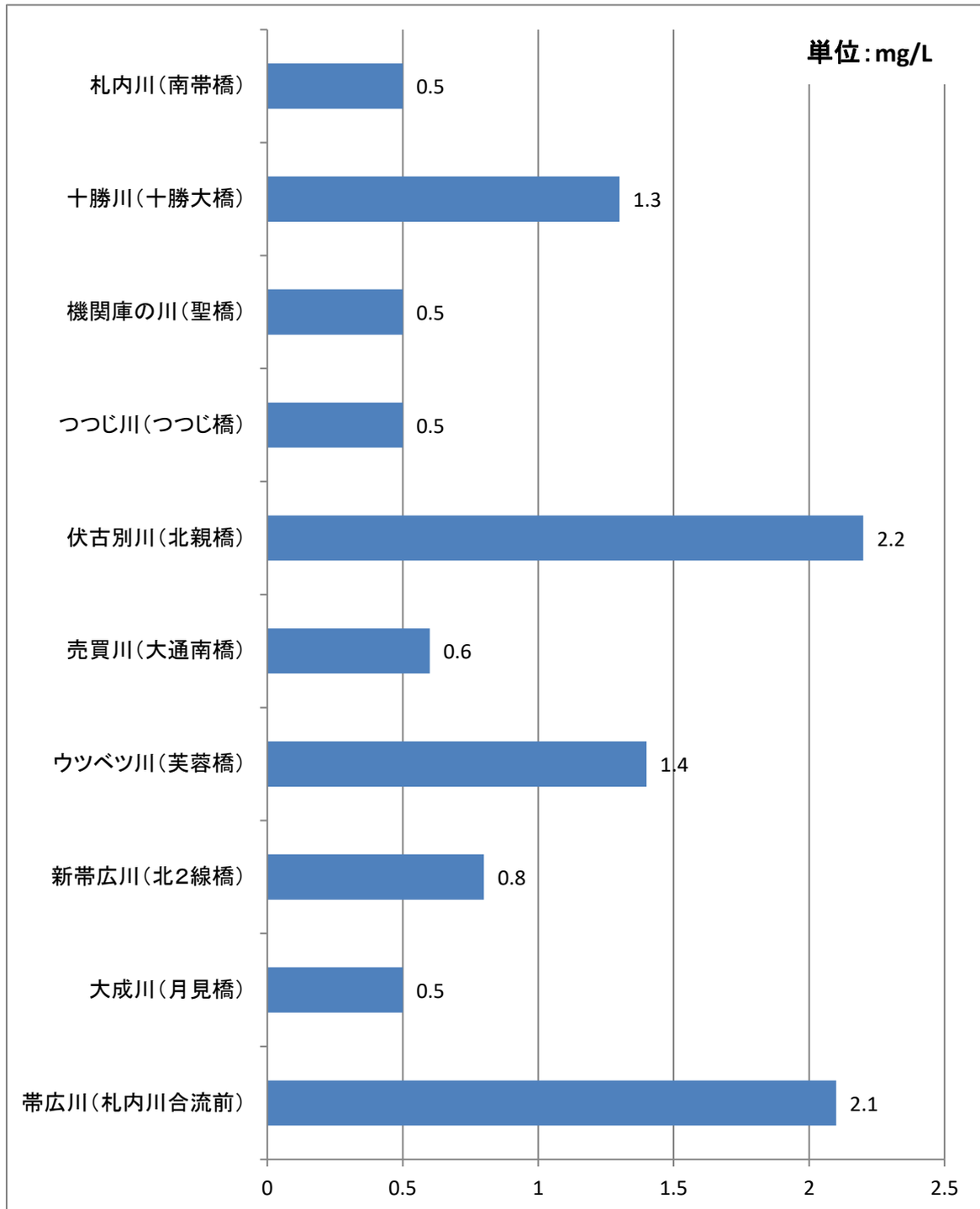


12. 保健衛生及び公害

河川汚濁度(BOD測定結果)

(令和元年度)



1. 医療施設数

年	病院	一般診療所	歯科診療所
平成			
27	18	99	100
28	19	102	99
29	19	103	97
30	19	102	96
令和			
元	19	103	96

各年10月1日現在

<資料> 医療施設調査

2. 病床数

(単位: 床)

年	総数	総数	病 院					一般診療所
			一 般	療 養	結 核	感 染 症	精 神	
平成								
27	3,537	3,325	2,364	617	14	6	324	212
28	3,667	3,455	2,454	657	14	6	324	212
29	3,607	3,399	2,418	637	14	6	324	208
30	3,607	3,399	2,418	637	14	6	324	208
令和								
元	3,469	3,298	2,323	656	14	6	299	171

各年10月1日現在

<資料> 医療施設調査

3. 医療関係従事者数

(単位: 人)

年	平成22	24	26	28	30
医 師	434	457	448	493	501
歯 科 医 師	148	134	148	138	145
薬 剤 師	339	354	368	395	415
保 健 師	91	93	X	X	X
助 産 師	66	73	X	X	X
看 護 師	1,892	2,034	X	X	X
准 看 護 師	880	805	X	X	X
歯 科 衛 生 士	177	181	X	X	X
歯 科 技 工 士	89	78	X	X	X

隔年12月31日現在

(注)平成26年より医師、歯科医師、薬剤師以外の市町村単位での公表は不可

<資料> 医師、歯科医師、薬剤師:医師・歯科医師・薬剤師統計

保健師、助産師、看護師、准看護師、歯科衛生士、歯科技工士:北海道への届出

4. 国民健康保険給付状況

年 度	平成27	28	29	30	令和元
世 帯 数 (戸)	25,194	24,017	22,969	22,370	22,064
被 保 険 者 数 (人)	40,260 (1,296)	37,741 (707)	35,644 (277)	34,453 (51)	33,604 (2)
保 険 給 付 額 (千円)					
総 数 件数	664,366 (28,424)	645,125 (17,521)	615,775 (8,795)	602,495 (2,975)	596,070 (416)
金 額	11,813,548 (587,192)	11,584,800 (405,578)	11,064,899 (232,713)	10,780,089 (86,925)	10,635,492 (16,868)
療 養 給 付 件数	632,662 (27,003)	614,426 (16,637)	586,518 (8,293)	571,894 (2,744)	561,420 (377)
金 額	10,293,529 (491,110)	10,032,112 (337,047)	9,608,849 (188,197)	9,321,352 (68,390)	9,164,956 (12,479)
療 養 費 件数	14,367 (562)	12,823 (309)	11,310 (138)	10,962 (71)	10,641 (4)
金 額	94,542 (4,248)	85,760 (2,973)	76,772 (1,009)	69,234 (434)	64,381 (10)
高 額 療 養 費 件数	16,965 (859)	17,474 (575)	17,596 (364)	19,324 (160)	23,711 (35)
金 額	1,346,406 (91,834)	1,391,452 (65,558)	1,315,774 (43,507)	1,335,772 (18,101)	1,344,687 (4,379)
そ の 他 の 給 付 件数	372 -	402 -	351 -	315 -	298
金 額	79,071 -	75,476 -	63,504 -	53,731 -	61,468
保 険 料 調 定 額 (千円)	4,041,789 (168,838)	3,973,732 (111,037)	3,727,444 (52,190)	3,223,227 (13,358)	3,135,554 (989)

(注)1. 世帯数、被保険者数は各年度3月末現在。保険料調定額は現年度賦課分。

(注)2. ()内数字は、退職者医療制度該当者分の再掲。

<資料>(市)国保課

5. ごみ・し尿処理状況

年 度	ご み			し 尿			
	収 集 対 象 世 帯 数	収 集 対 象 人 口	処 理 量	収 集 対 象 世 帯 数	収 集 対 象 人 口	処 理 件 数	処 理 量
	(戸)	(人)	(t)	(戸)	(人)	(件)	(kℓ)
平成 27	85,792	168,532	57,093	2,714	5,303	6,369	4,601
28	86,571	168,276	56,694	2,525	4,881	6,233	4,497
29	87,172	167,657	56,750	2,374	4,552	6,024	4,322
30	87,625	167,033	56,999	2,348	4,451	6,283	4,684
令和 元	88,225	166,275	56,046	1,925	3,609	6,011	4,389

(注)世帯数・人口は、ごみが各年度9月末現在、し尿が各年度3月末現在。ごみ処理量は、資源集団回収量を含む。

<資料>(市)清掃事業課

6. 予防接種被接種者数

(単位:人)

年度	平成27	28	29	30	令和元
四種混合	5,182	5,242	5,103	4,789	4,518
三種混合	13	0	0	0	0
ポリオ	199	140	114	26	1
二種混合	1,100	1,053	1,022	1,079	1,262
麻しん風しん混合	2,571	2,517	2,534	2,506	2,294
麻しん	0	0	0	0	0
風しん	0	0	0	0	0
水痘	2,606	2,239	2,261	2,368	2,169
ヒブ	5,083	5,077	4,995	4,637	4,460
小児用肺炎球菌	5,173	5,192	4,983	4,717	4,414
子宮頸がん	8	1	3	4	29
B C G	1,312	1,297	1,262	1,195	1,005
日本脳炎	-	6,221	6,245	6,286	9,184
B型肝炎	-	2,122	3,748	3,493	3,265

<資料> (市)健康推進課

7. 主要死因別死亡者数

(単位:人)

年	平成27	28	29	30	令和元
総数	1,653	1,779	1,748	1,826	1,887
結核	3	1	4	6	4
性感染症	531	596	556	582	597
糖尿病	26	29	22	22	24
高血圧性疾患	2	3	20	36	23
心疾患	240	273	281	292	275
脳血管疾患	107	124	120	101	122
肺炎	149	159	100	107	115
肝炎	18	22	13	16	17
老衰	54	78	111	109	146
不慮の事故	47	48	53	47	59
自殺	37	40	24	30	24
その他	439	406	444	478	481

<資料>人口動態調査

8. 各種検診受診者数

(単位:人)

年度	平成27	28	29	30	令和元
結核検診	6,002	6,324	6,338	159	109
肺がん検診	5,816	6,142	6,173	6,072	5,132
胃がん検診	4,838	4,941	4,787	4,722	3,884
大腸がん検診	11,238	10,669	10,074	10,001	8,655
子宮がん検診	4,889	4,898	5,016	4,839	4,704
乳がん検診	2,897	3,073	3,312	3,233	2,911
前立腺がん検診	3,264	3,430	3,336	3,330	3,072
肝炎ウイルス検診	2,472	1,051	830	756	495
骨粗しょう症検診	137	132	125	202	171
健康診査	189	189	199	184	157
35～39歳健診 (市民健康診査)	198	166	155	148	102
乳幼児健診	5,235	5,089	5,032	4,921	4,287
幼児歯科健診及びフッ素塗布	14,359	13,970	13,175	12,559	11,840

(注)1.健康診査、35～39歳健診:身体計測、腹囲測定、診察、問診、血圧、血液検査、検尿

2.市民健康診査は、平成28年度より35～39歳健診へ名称変更

<資料> (市)健康推進課、子育て支援課

9. 窒素酸化物測定結果

(単位:PPM)

測定局	項目	年度					
		平成27	28	29	30	令和元	
公害防止 センター	一酸化窒素	年平均値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
		日平均値の年間98%値	0.032	0.035	0.026	-	-
(西6南3)	二酸化窒素	年平均値	0.009	0.009	0.009	0.010	0.006
		日平均値の年間98%値	0.031	0.032	0.029	-	-

(注)1.窒素酸化物は、大気汚染の原因となる物質で、主な発生源は自動車の排ガスと暖房用ボイラー。

2.日平均値の年間98%値とは、年間の日平均値から高い方の2%の数値を除外したときの一番高い数値。

3.平成30年度より南町配水場での短期測定(1週間/回、年4回測定)

<資料> (市)環境課

10. 公共用水域のBOD測定結果(75%値)

(単位: mg/L)

水域名	測定地点	測定値				
		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
帯広川	伏古橋	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7
	西8条橋	0.8	0.7	0.5	0.8	0.8
	西3条橋	0.7	0.9	0.7	1.0	1.0
	札内川合流前	2.5	2.1	2.3	2.4	2.1
大成川	月見橋	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
新帯広川	北2線橋	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8
柏林台川	柏西台橋	0.6	0.8	0.6	-	-
ウツベツ川	中駒橋	0.7	0.5	<0.5	-	-
	芙蓉橋	0.9	0.8	0.6	0.8	1.4
売買川	大通南橋	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.6
伏古別川	北親橋	2.5	1.8	2.3	2.3	2.2
つつじ川	つつじ橋	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
機関庫の川	聖橋	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
十勝川	十勝大橋	1.4	1.6	1.4	1.1	1.3
札内川	南帯橋	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5
	浄水場取水口	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	札内橋	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6

(注)1. BOD:生物化学的酸素要求量の略。河川水や地下水等に溶け込んでいる有機物質が微生物によって分解されるときに消費される酸素の量を表す。BOD値が高いほど有機物による汚染度が高い。

2. 75%値:測定データには天候によりばらつきがあるため年間データの75%以上が基準値を満たせば良いという考えに基づき、測定データが100あったとすると、低いものから順に並べて75番目に相当する値を用いる。

3. 柏林台川(柏西台橋)、ウツベツ川(中駒橋)は平成30年度以降測定実施しない。

<資料> (市)環境課・水道課・(道)環境生活部

