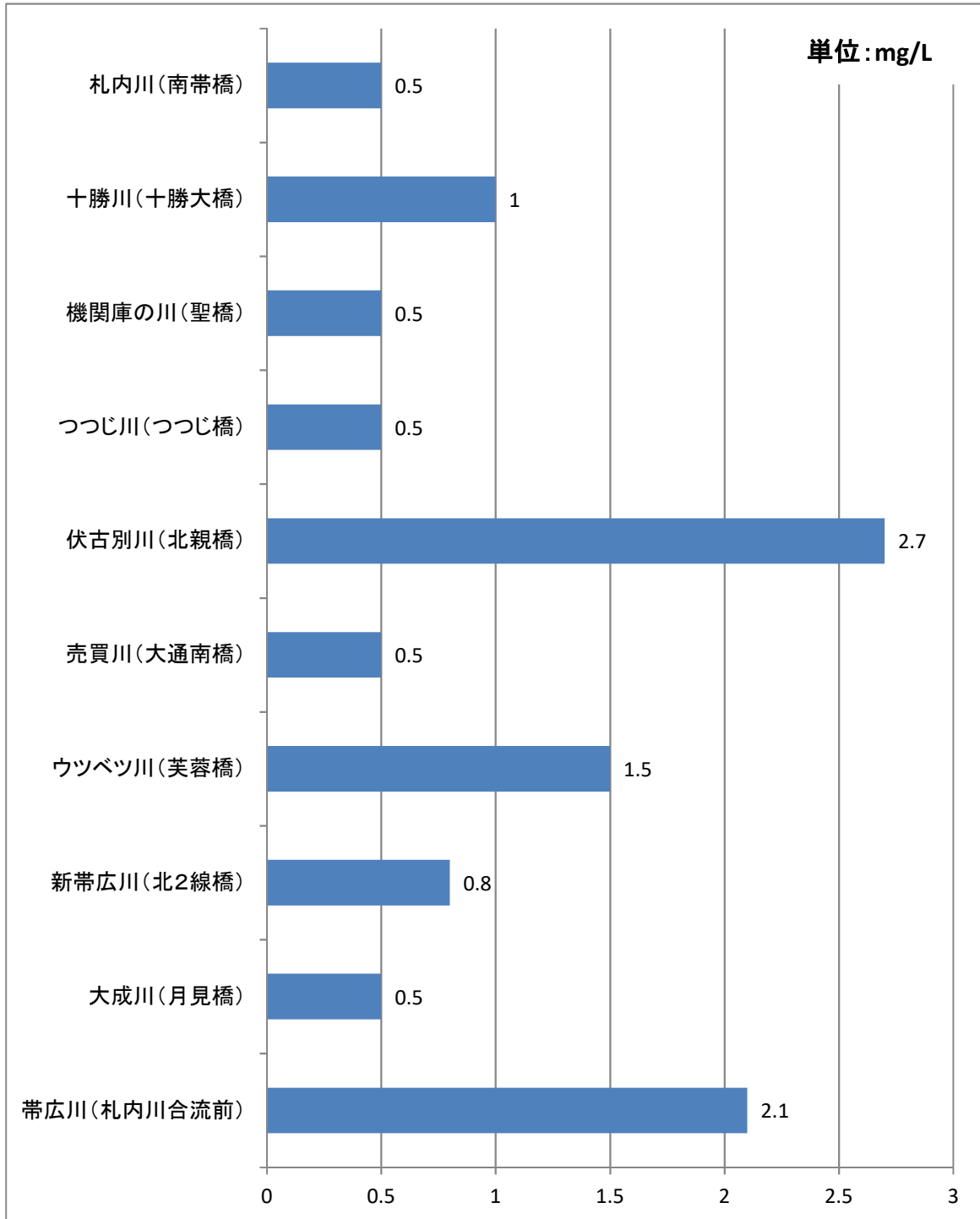


11. 保健衛生及び公害

河川汚濁度(BOD測定結果)

(令和2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※令和2年分:令和4年4月下旬公表予定。

2. 病床数

(単位:床)

年	総数	病院						一般診療所
		総数	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※令和2年分:令和4年4月下旬公表予定。

3. 医療関係従事者数

(単位:人)

年	平成22年	平成24年	平成26年	平成28年	平成30年
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※令和2年分:令和4年3月下旬公表予定。

(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28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
世 帯 数 (戸)	24,017	22,969	22,370	22,064	21,841
被 保 険 者 数 (人)	37,741 (707)	35,644 (277)	34,453 (51)	33,604 (2)	32,987 (0)
保 険 給 付 額 (千円)					
総 数 件数	645,125 (17,521)	615,775 (8,795)	602,495 (2,975)	596,070 (416)	549,896 (4)
金 額	11,584,800 (405,578)	11,064,899 (232,713)	10,780,089 (86,925)	10,635,492 (16,868)	10,298,368 (291)
療 養 給 付 件数	614,426 (16,637)	586,518 (8,293)	571,894 (2,744)	561,420 (377)	517,084 (2)
金 額	10,032,112 (337,047)	9,608,849 (188,197)	9,321,352 (68,390)	9,164,956 (12,479)	8,866,374 (-30)
療 養 費 件数	12,823 (309)	11,310 (138)	10,962 (71)	10,641 (4)	9,485 (0)
金 額	85,760 (2,973)	76,772 (1,009)	69,234 (434)	64,381 (10)	60,912 (0)
高 額 療 養 費 件数	17,474 (575)	17,596 (364)	19,324 (160)	23,711 (35)	23,008 (2)
金 額	1,391,452 (65,558)	1,315,774 (43,507)	1,335,772 (18,101)	1,344,687 (4,379)	1,312,672 (321)
そ の 他 の 給 付 件数	402 -	351 -	315 -	298 -	319 -
金 額	75,476 -	63,504 -	53,731 -	61,468 -	58,410 -
保 険 料 調 定 額 (千円)	3,973,732 (111,037)	3,727,444 (52,190)	3,223,227 (13,358)	3,135,554 (989)	3,140,974 (3)

(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。なお、負数については過誤調整額が給付額を上回ったため発生したもの。

<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 (戸)	収 集 対 象 人 口 (人)	処 理 量 (t)	収 集 対 象 世 帯 数 (戸)	収 集 対 象 人 口 (人)	処 理 件 数 (件)	処 理 量 (kℓ)
平成							
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
2	88,995	165,750	55,961	1,794	3,326	5,611	3,755

(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28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
四種混合	5,242	5,103	4,789	4,518	4,530
三種混合	0	0	0	0	0
ポリオ	140	114	26	1	0
二種混合	1,053	1,022	1,079	1,262	1,188
麻しん風しん混合	2,517	2,534	2,506	2,294	2,372
麻しん	0	0	0	0	0
風しん	0	0	0	0	0
水痘	2,239	2,261	2,368	2,169	2,257
ヒブ	5,077	4,995	4,637	4,460	4,400
小児用肺炎球菌	5,192	4,983	4,717	4,414	4,458
子宮頸がん	1	3	4	29	185
B C G	1,297	1,262	1,195	1,005	1,226
日本脳炎	6,221	6,245	6,286	9,184	10,187
B型肝炎	2,122	3,748	3,493	3,265	3,279
口た					988

<資料> (市)健康推進課

7. 主要死因別死亡者数

(単位：人)

年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
総数	1,779	1,748	1,826	1,887	1,839
結核	1	4	6	4	0
悪性新生物	596	556	582	597	592
糖尿病	29	22	22	24	27
高血圧性疾患	3	20	36	23	15
心疾患	273	281	292	275	238
脳血管疾患	124	120	101	122	108
肺炎	159	100	107	115	83
肝疾患	22	13	16	17	26
老衰	78	111	109	146	150
不慮の事故	48	53	47	59	45
自殺	40	24	30	24	32
その他	406	444	478	481	523

<資料>人口動態調査

8. 各種検診受診者数

(単位：人)

年度	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
結核検診	6,324	6,338	159	109	132
肺がん検診	6,142	6,173	6,072	5,132	4,818
胃がん検診	4,941	4,787	4,722	3,884	3,688
大腸がん検診	10,669	10,074	10,001	8,655	8,363
子宮がん検診	4,898	5,016	4,839	4,704	4,836
乳がん検診	3,073	3,312	3,233	2,911	3,042
前立腺がん検診	3,430	3,336	3,330	3,072	2,911
肝炎ウイルス検診	1,051	830	756	495	568
骨粗しょう症検診	132	125	202	171	124
健康診査	189	199	184	157	205
35～39歳健診 (市民健康診査)	166	155	148	102	150
乳幼児健診	5,089	5,032	4,921	4,287	4,257
幼児歯科健診及びフッ素塗布	13,970	13,175	12,559	11,840	11,313

(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)

測定地点	項目	年度					
		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	
公害防止 センター	一酸化窒素	年平均値	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004
		日平均値の年間98%値	0.035	0.026	-	-	-
(西6南3)	二酸化窒素	年平均値	0.009	0.009	0.010	0.006	0.005
		日平均値の年間98%値	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年度より短期測定としたため参考値。

4.令和元年度より測定地点を南町配水場へ変更。

<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28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
帯広川	伏古橋	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6
	西8条橋	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5
	西3条橋	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0
	札内川合流前	2.1	2.3	2.4	2.1	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	0.6	0.8	0.8
柏林台川	柏西台橋	0.8	0.6	-	-	-
ウツベツ川	中駒橋	0.5	<0.5	-	-	-
	芙蓉橋	0.8	0.6	0.8	1.4	1.5
売買川	大通南橋	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5
伏古別川	北親橋	1.8	2.3	2.3	2.2	2.7
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	1.6	1.4	1.1	1.3	1.0
札内川	南帯橋	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5
	浄水場取水口	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
	札内橋	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8

(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

