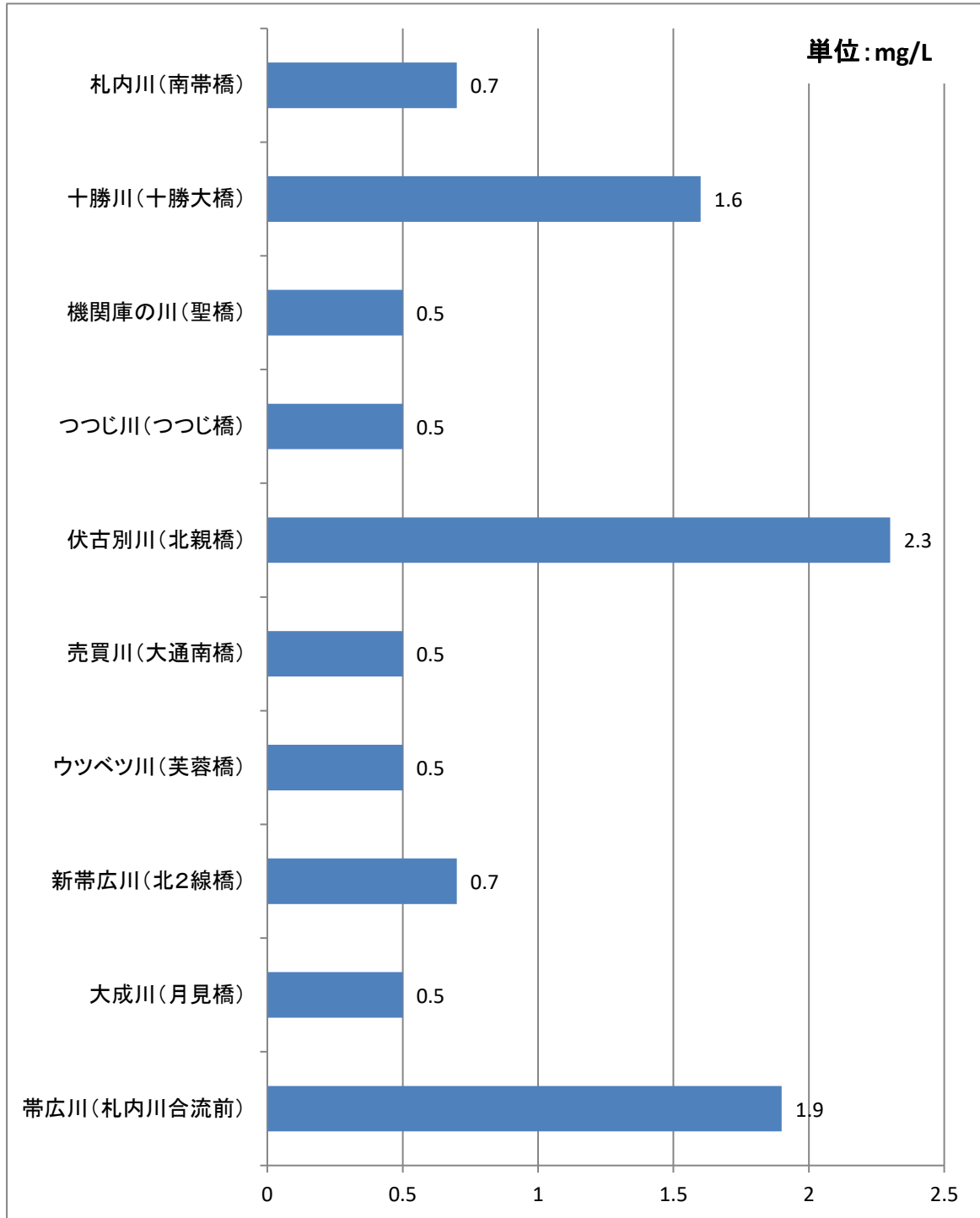


# 11. 保健衛生及び公害

## 河川汚濁度(BOD測定結果)

(令和3年度)



## 1. 医療施設数

年	病院	一般診療所	歯科診療所
平成			
28	19	102	99
29	19	103	97
30	19	102	96
令和			
元	19	103	96
2	18	110	96

各年10月1日現在

&lt;資料&gt; 医療施設調査※令和3年分:令和5年4月下旬公表予定。

## 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								
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
2	3,433	3,281	2,302	660	14	6	299	152

各年10月1日現在

&lt;資料&gt; 医療施設調査※令和3年分:令和5年4月下旬公表予定。

## 3. 医療関係従事者数

(単位:人)

年	平成24年	平成26年	平成28年	平成30年	令和2年
医 師	457	448	493	501	538
歯 科 医 師	134	148	138	145	145
薬 剤 師	354	368	395	415	417
保 健 師	93	X	X	X	X
助 産 師	73	X	X	X	X
看 護 師	2,034	X	X	X	X
准 看 護 師	805	X	X	X	X
歯 科 衛 生 士	181	X	X	X	X
歯 科 技 工 士	78	X	X	X	X

隔年12月31日現在※令和3年分:令和5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

&lt;資料&gt; 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29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
世 帯 数 (戸)	22,969	22,370	22,064	21,841	21,517
被 保 険 者 数 (人)	35,644 (277)	34,453 (51)	33,604 (2)	32,987 (0)	32,099 (0)
保 険 給 付 額 (千円)					
総 数 件数	615,775 (8,795)	602,495 (2,975)	596,070 (416)	549,896 (4)	562,289 (0)
金 額	11,064,899 (232,713)	10,780,089 (86,925)	10,635,492 (16,868)	10,298,368 (291)	10,526,031 (0)
療 養 給 付 件数	586,518 (8,293)	571,894 (2,744)	561,420 (377)	517,084 (2)	528,544 (0)
金 額	9,608,849 (188,197)	9,321,352 (68,390)	9,164,956 (12,479)	8,866,374 (-30)	9,077,560 (0)
療 養 費 件数	11,310 (138)	10,962 (71)	10,641 (4)	9,485 (0)	9,629 (0)
金 額	76,772 (1,009)	69,234 (434)	64,381 (10)	60,912 (0)	66,275 (0)
高 額 療 養 費 件数	17,596 (364)	19,324 (160)	23,711 (35)	23,008 (2)	23,803 (0)
金 額	1,315,774 (43,507)	1,335,772 (18,101)	1,344,687 (4,379)	1,312,672 (321)	1,334,840 (0)
そ の 他 の 給 付 件数	351 -	315 -	298	319	313
金 額	63,504 -	53,731 -	61,468	58,410	47,356
保 険 料 調 定 額 (千円)	3,727,444 (52,190)	3,223,227 (13,358)	3,135,554 (989)	3,140,974 (3)	3,091,469 (0)

(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 む み			し う り			
	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							
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
3	89,636	165,303	54,815	1,812	3,325	5,418	3,497

(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29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
四種混合	5,103	4,789	4,518	4,530	4,261
三種混合	0	0	0	0	0
ポリオ	114	26	1	0	0
二種混合	1,022	1,079	1,262	1,188	1,015
麻しん風しん混合	2,534	2,506	2,294	2,372	2,177
麻しん	0	0	0	0	0
風しん	0	0	0	0	0
水痘	2,261	2,368	2,169	2,257	2,071
ヒブ	4,995	4,637	4,460	4,400	4,183
小児用肺炎球菌	4,983	4,717	4,414	4,458	4,184
子宮頸がん	3	4	29	185	245
B C G	1,262	1,195	1,005	1,226	1,032
日本脳炎	6,245	6,286	9,184	10,187	5,526
B型肝炎	3,748	3,493	3,265	3,279	3,145
口タ				988	2,262

&lt;資料&gt; (市)健康推進課

## 7. 主要死因別死亡者数

(単位:人)

年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
総数	1,748	1,826	1,887	1,839	1,904
結核	4	6	4	0	2
悪性新生物	556	582	597	592	561
糖尿病	22	22	24	27	23
高血圧性疾患	20	36	23	15	22
心疾患	281	292	275	238	211
脳血管疾患	120	101	122	108	126
肺炎	100	107	115	83	65
肝炎	13	16	17	26	26
老衰	111	109	146	150	195
不慮の事故	53	47	59	45	58
自殺	24	30	24	32	28
その他	444	478	481	523	587

&lt;資料&gt;人口動態調査

## 8. 各種検診受診者数

(単位:人)

年度	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
結核検診	6,338	159	109	132	138
肺がん検診	6,173	6,072	5,132	4,818	4,910
胃がん検診	4,787	4,722	3,884	3,688	3,793
大腸がん検診	10,074	10,001	8,655	8,363	8,551
子宮がん検診	5,016	4,839	4,704	4,836	4,754
乳がん検診	3,312	3,233	2,911	3,042	2,884
前立腺がん検診	3,336	3,330	3,072	2,911	3,059
肝炎ウイルス検診	830	756	495	568	592
骨粗しょう症検診	125	202	171	124	127
健康診査	199	184	157	205	213
35～39歳健診 (市民健康診査)	155	148	102	150	150
乳幼児健診	5,032	4,921	4,287	4,257	4,460
幼児歯科健診及びフッ素塗布	13,175	12,559	11,840	11,313	11,228

(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

&lt;資料&gt; (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29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	
南町配水場 (南の森西1丁目)	一酸化窒素	年平均値	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003
		日平均値の年間98%値	0.026	-	-	-	-
	二酸化窒素	年平均値	0.009	0.010	0.006	0.005	0.007
		日平均値の年間98%値	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旧公害防止センターから南町配水場へ変更。

&lt;資料&gt; (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29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
帯広川	伏古橋	0.5	0.5	0.7	0.6	<0.5
	西8条橋	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5
	西3条橋	0.7	1.0	1.0	1.0	0.6
	札内川合流前	2.3	2.4	2.1	2.1	1.9
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	0.6	0.8	0.8	0.7
柏林台川	柏西台橋	0.6	-	-	-	-
ウツベツ川	中駒橋	<0.5	-	-	-	-
	芙蓉橋	0.6	0.8	1.4	1.5	0.5
売買川	大通南橋	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5
伏古別川	北親橋	2.3	2.3	2.2	2.7	2.3
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	1.1	1.3	1.0	1.6
札内川	南帯橋	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7
	浄水場取水口	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5
	札内橋	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7

(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

