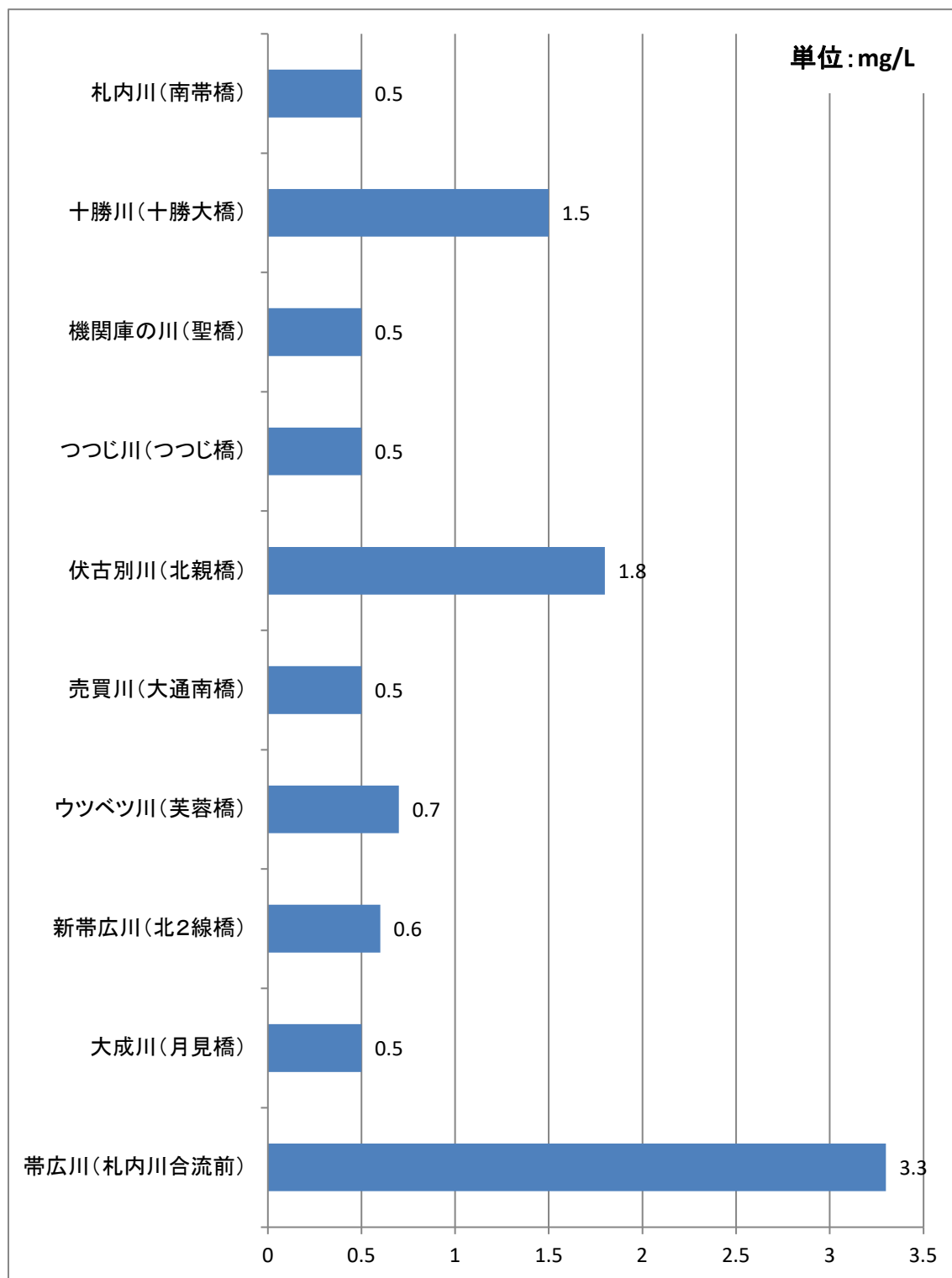


# 11. 保健衛生及び公害

## 河川汚濁度(BOD測定結果)

(令和4年度)



### 1. 医療施設数

年	病院	一般診療所	歯科診療所
平成			
30	19	102	96
令和			
元	19	103	96
2	18	110	96
3	18	111	96
4	18	110	94

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	病院						一般診療所
		総数	一般	療養	結核	感染症	精神	
平成								
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
3	3,405	3,253	2,338	610	-	6	299	152
4	3,407	3,255	2,368	582	-	6	299	152

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4年分: 令和6年3月末公表予定。

(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30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
世 帯 数 (戸)	22,370	22,064	21,841	21,517	21,159
被 保 険 者 数 (人)	34,453 (51)	33,604 (2)	32,987 (0)	32,099 (0)	31,133 (0)
保 険 給 付 額 (千円)					
総 数 件数	602,495 (2,975)	596,070 (416)	549,896 (4)	562,289 (0)	558,381 (0)
金 額	10,780,089 (86,925)	10,635,492 (16,868)	10,298,368 (291)	10,526,031 (0)	10,645,628 (0)
療 養 給 付 件数	571,894 (2,744)	561,420 (377)	517,084 (2)	528,544 (0)	525,435 (0)
金 額	9,321,352 (68,390)	9,164,956 (12,479)	8,866,374 (-30)	9,077,560 (0)	9,191,877 (0)
療 養 費 件数	10,962 (71)	10,641 (4)	9,485 (0)	9,629 (0)	8,644 (0)
金 額	69,234 (434)	64,381 (10)	60,912 (0)	66,275 (0)	54,958 (0)
高 額 療 養 費 件数	19,324 (160)	23,711 (35)	23,008 (2)	23,803 (0)	23,888 (0)
金 額	1,335,772 (18,101)	1,344,687 (4,379)	1,312,672 (321)	1,334,840 (0)	1,354,050 (0)
そ の 他 の 給 付 件数	315 -	298	319	313	414
金 額	53,731 -	61,468	58,410	47,356	44,743
保 険 料 調 定 額 (千円)	3,223,227 (13,358)	3,135,554 (989)	3,140,974 (3)	3,091,469 (0)	3,056,240 (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	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 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
4	90,070	164,378	53,789	1,718	3,118	5,180	3,492

(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30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
四種混合	4,789	4,518	4,530	4,261	3,834
三種混合	0	0	0	0	0
ポリオ	26	1	0	0	0
二種混合	1,079	1,262	1,188	1,015	941
麻しん風しん混合	2,506	2,294	2,372	2,177	2,165
麻しん	0	0	0	0	0
風しん	0	0	0	0	0
水痘	2,368	2,169	2,257	2,071	1,921
ヒブ	4,637	4,460	4,400	4,183	3,760
小児用肺炎球菌	4,717	4,414	4,458	4,184	3,844
子宮頸がん	4	29	185	245	1,028
B C G	1,195	1,005	1,226	1,032	962
日本脳炎	6,286	9,184	10,187	5,526	6,761
B型肝炎	3,493	3,265	3,279	3,145	2,832
口夕			988	2,262	2,021

<資料> (市)健康推進課

### 7. 主要死因別死亡者数

(単位:人)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
総数	1,826	1,887	1,839	1,904	2,251
結核	6	4	0	2	1
悪性新生物	582	597	592	561	613
糖尿病	22	24	27	23	26
高血圧性疾患	36	23	15	22	16
心疾患	292	275	238	211	335
脳血管疾患	101	122	108	126	128
肺炎	107	115	83	65	89
肝疾患	16	17	26	26	20
老衰	109	146	150	195	210
不慮の事故	47	59	45	58	62
自殺	30	24	32	28	33
その他	478	481	523	587	718

<資料>人口動態調査

## 8. 各種検診受診者数

(単位：人)

年度	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
結核検診	159	109	132	138	142
肺がん検診	6,072	5,132	4,818	4,910	5,169
胃がん検診	4,722	3,884	3,688	3,793	3,827
大腸がん検診	10,001	8,655	8,363	8,551	8,975
子宮がん検診	4,839	4,704	4,836	4,754	4,834
乳がん検診	3,233	2,911	3,042	2,884	3,298
前立腺がん検診	3,330	3,072	2,911	3,059	3,232
肝炎ウイルス検診	756	495	568	592	696
骨粗しょう症検診	202	171	124	127	151
健康診査	184	157	205	213	222
35～39歳健診 (市民健康診査)	148	102	150	150	157
乳幼児健診	4,921	4,287	4,257	4,460	4,185
幼児歯科健診及びフッ素塗布	12,559	11,840	11,313	11,228	10,769

(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30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
南町配水場 (南の森西1丁目)	一酸化窒素 年平均値	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
	二酸化窒素 年平均値	0.010	0.006	0.005	0.007	0.007

(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.平成30年度より短期測定としたため参考値。

3.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30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
帯 広 川	伏 古 橋	0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5
	西 8 条 橋	0.8	0.8	0.5	0.5	0.8
	西 3 条 橋	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7
	札内川合流前	2.4	2.1	2.1	1.9	3.3
大 成 川	月 見 橋	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
新 帯 広 川	北 2 線 橋	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6
ウツベツ川	芙 蓉 橋	0.8	1.4	1.5	0.5	0.7
売 買 川	大 通 南 橋	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5
伏 古 別 川	北 親 橋	2.3	2.2	2.7	2.3	1.8
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	1.1	1.3	1.0	1.6	1.5
札 内 川	南 帯 橋	0.7	0.5	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	0.6	0.6	0.8	0.7	<0.5

(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。

<資料> (市)環境課・水道課・(道)環境生活部

