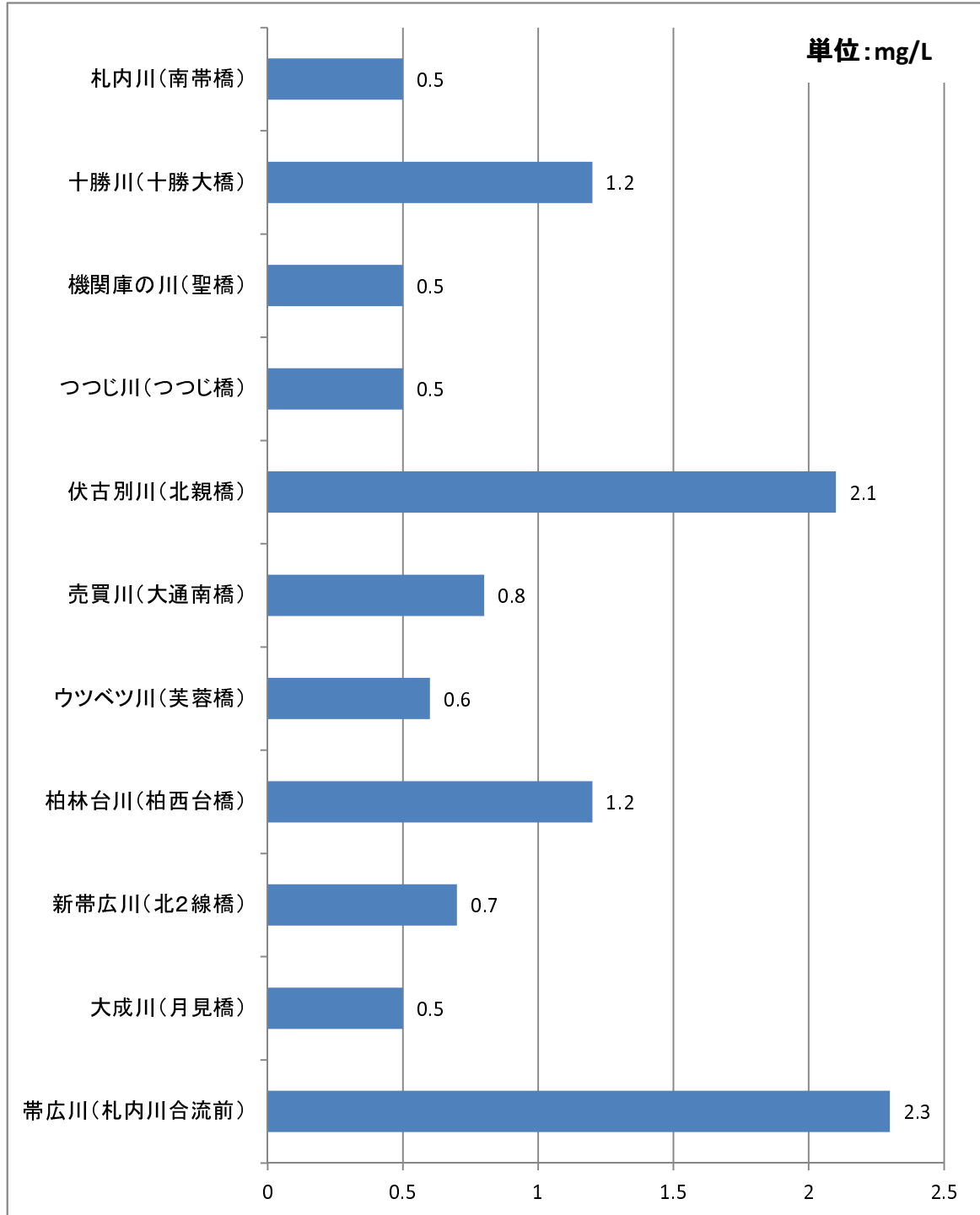


12. 保健衛生及び公害

河川汚濁度(BOD測定結果)
(平成26年度)



1. 医療施設数

年	病院	一般診療所	歯科診療所	薬局
平成				
22	17	107	102	72
23	17	101	103	74
24	17	104	104	73
25	17	105	105	76
26	18	102	104	81

平成26年：病院、一般診療所、歯科診療所は平成26年10月1日現在、薬局は平成26年3月31日現在

<資料> 病院、一般診療所、歯科診療所：医療施設調査、薬局：帯広保健所集計

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								
22	3,674	3,353	2,522	451	50	6	324	321
23	3,599	3,353	2,522	451	50	6	324	246
24	3,599	3,353	2,522	451	50	6	324	246
25	3,601	3,336	2,541	451	14	6	324	265
26	3,632	3,402	2,441	617	14	6	324	230

平成26年10月1日現在

<資料> 医療施設調査(帯広保健所)

3. 医療関係従事者数

(単位：人)

年	18	20	22	24	26
医師	419	432	434	457	448
歯科医師	145	144	148	134	148
薬剤師	330	333	339	354	368
保健師	91	98	91	93	102
助産師	60	71	66	73	81
看護師	1,503	1,704	1,892	2,034	2,138
准看護師	934	936	880	805	761
歯科衛生士	167	178	177	181	-※
歯科技工士	94	93	89	78	-※

隔年12月31日現在

<資料> 医師、歯科医師、薬剤師：医師・歯科医師・薬剤師調査

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(平成26年は速報値のため変更となることがある)

※歯科衛生士、歯科技工士は、平成26年度の従事者数が未公表のため計上していない。

4. 国民健康保険給付状況

年 度	平成22	23	24	25	26
世 帯 数 (戸)	27,352	27,189	26,891	26,389	25,867
被 保 険 者 数 (人)	46,254 (2,440)	45,590 (2,414)	44,809 (2,371)	43,454 (2,238)	41,969 (1,897)
保 険 給 付 額 (千円)					
総 数 件数	694,783 (40,765)	699,983 (43,831)	695,713 (42,984)	690,141 (419,36)	675,224 (37,955)
金 額	11,581,767 (755,729)	12,127,428 (766,133)	11,877,311 (827,984)	11,958,105 (824,909)	11,745,101 (718,357)
療 養 給 付 件数	664,621 (39,202)	668,112 (42,003)	663,569 (41,050)	657,807 (40,107)	642,907 (36,177)
金 額	10,177,106 (652,558)	10,638,278 (668,349)	10,401,231 (711,245)	10,469,924 (705,516)	10,265,287 (609,609)
療 養 費 件数	15,149 (895)	16,027 (986)	15,843 (974)	15,766 (922)	14,933 (798)
金 額	103,777 (6,443)	105,918 (5,815)	107,467 (5,626)	106,255 (6,392)	100,768 (5,824)
高 額 療 養 費 件数	14,517 (668)	15,367 (842)	15,848 (960)	16,155 (907)	16,965 (980)
金 額	1,187,384 (96,729)	1,277,777 (91,969)	1,262,758 (111,113)	1,289,346 (113,001)	1,288,838 (102,924)
そ の 他 の 給 付 件数	496 -	477 -	453 -	413 -	419 -
金 額	113,500 -	105,455 -	105,855 -	92,580 -	90,208 -
保 険 料 調 定 額 (千円)	4,288,538 (277,225)	4,418,782 (298,787)	4,437,605 (282,364)	4,384,280 (277,469)	4,160,450 (235,913)

(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。

2. ()内数字は、退職者分の再掲。

<資料> (市)国保課

5. ごみ・し尿処理状況

年 度	ご み			し 尿			
	世帯数	人口	処理量	収集対象 世帯数	収集対象 人	処理件数	処理量
平成	(戸)	(人)	(t)	(戸)	(人)	(件)	(kℓ)
22	81,375	168,726	58,010	3,205	6,619	8,166	5,607
23	82,133	168,492	58,299	3,216	6,572	7,621	5,374
24	83,470	168,973	58,202	3,084	6,232	7,485	5,338
25	84,191	169,065	59,006	2,962	5,922	7,399	5,171
26	85,016	168,863	57,104	2,856	5,648	6,999	5,111

(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	(二種混合) ジフテリア 破傷風	(三種混合) ジフテリア・百 日咳・破傷風	(四種混合) ジフテリア・百日 咳・破傷風・ポリオ	ポリオ	風しん単独	麻しん(はし か) 単独	麻しん・ 風しん混合
平成							
22	1,067	5,339	-	2,420	13	3	4,905
23	971	5,290	-	2,134	2	1	4,919
24	1,036	4,485	1,176	5,019	7	1	4,864
25	1,119	1,418	4,552	1,527	0	0	2,685
26	1,117	381	5,222	884	0	0	2,638

<資料> (市)健康推進課

7. 主要死因別死亡者数

(単位：人)

年		平成22	23	24	25	26
総	数	1,461	1,488	1,571	1,552	1,641
結核		4	2	1	3	2
性 新 生	物	508	501	521	468	515
糖 尿	病	12	26	17	19	20
高 血 圧 性 疾	患	6	7	10	13	4
心 疾	患	226	208	262	241	300
脳 血 管 疾	患	143	137	116	139	112
肺 炎	患	117	152	155	133	163
肝 疾	患	15	12	16	19	23
老 衰	患	15	33	42	37	46
不 慮 の 事	故	64	58	45	49	48
自 殺	殺	45	50	33	52	43
そ の 他		306	302	353	379	365

<資料>人口動態調査

8. 各種検診受診者数

(単位:人)

年度	平成22	23	24	25	26
結核検診	5,742	5,652	5,731	6,005	6,155
肺がん検診	5,537	5,465	5,517	5,786	5,935
胃がん検診	5,079	4,988	4,921	4,997	4,967
大腸がん検診	9,298	10,873	10,694	10,913	11,256
子宮がん検診	6,125	5,719	5,549	5,726	4,851
乳がん検診	3,701	3,566	3,161	3,101	2,634
前立腺がん検診	2,823	2,811	2,865	2,893	3,122
肝炎ウイルス検診	1,664	2,405	2,274	2,135	2,401
骨粗しょう症検診	175	157	128	111	152
基本健康診査	147	172	173	183	195
市民健康診査	230	217	238	220	234
乳幼児健診	5,285	5,299	5,474	5,169	5,267
幼児歯科健診及びフッ素塗布	13,901	14,184	14,655	14,677	14,804

(注)基本健康診査、市民健康診査:身体計測、胸囲測定、診察、問診、血圧、血液検査、検尿

<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22	23	24	25	26	
公害防止センター	一酸化窒素	年平均値	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005
		日平均値の年間98%値	0.059	0.024	0.043	0.028	0.025
(西6南3)	二酸化窒素	年平均値	0.011	0.011	0.011	0.009	0.010
		日平均値の年間98%値	0.031	0.025	0.038	0.024	0.024

(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。

<資料> (市)環境都市推進課

10. 二酸化硫黄測定結果

(単位:PPM)

測定局	項目	年度				
		平成22	23	24	25	26
公害防止センター (西6南3)	年平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	日平均値の2%除外値	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001

(注)1. 二酸化硫黄は、大気汚染の原因となる物質で、主な発生源は暖房用ボイラー。

2. 日平均値の2%除外値とは、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。

<資料> (市)環境都市推進課

11. 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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
帯広川	伏古橋	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
	西8条橋	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8
	西3条橋	0.5	0.6	0.9	0.9	0.9
	札内川合流前	1.5	2.1	1.8	2.0	2.3
大成川	月見橋	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
新帯広川	北2線橋	<0.5	1.3	0.9	0.9	0.7
柏林台川	柏西台橋	<0.5	<0.5	0.5	0.5	1.2
ウツベツ川	中駒橋	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.8
	芙蓉橋	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6
売買川	大通南橋	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8
伏古別川	北親橋	2.1	2.7	4.3	2.9	2.1
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	2.2	1.5	1.3	1.1	1.2
札内川	南帯橋	0.6	<0.5	0.5	0.6	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	0.5	0.6	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)環境都市推進課・水道課・(道)環境推進課

