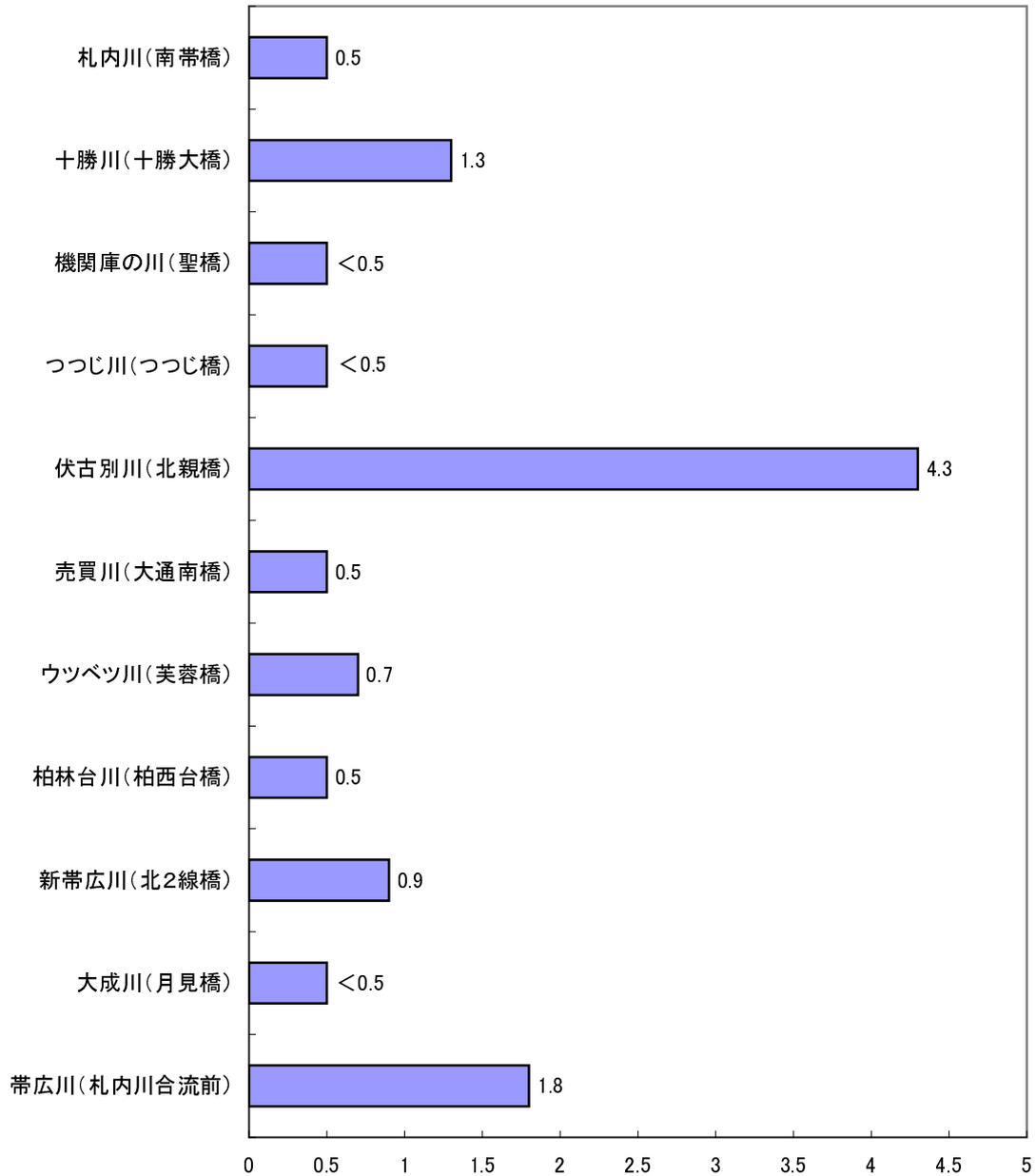


12. 保健衛生及び公害

河川汚濁度(BOD測定結果)

(平成24年度)

(単位: mg/L)



1. 医療施設数

年	病院	一般診療所	歯科診療所	薬局
平成				
20	17	114	102	77
21	17	111	103	78
22	17	111	103	72
23	17	106	105	74
24	17	110	106	73

平成24年：病院、一般診療所、歯科診療所は平成24年10月1日現在数、薬局は平成24年3月31日現在数

<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	総数	病 院					一般診療所
			一 般	療 養	結 核	感 染 症	精 神	
平成								
20	3,698	3,353	2,462	511	50	6	324	345
21	3,737	3,393	2,502	511	50	6	324	344
22	3,674	3,353	2,522	451	50	6	324	321
23	3,637	3,353	2,522	451	50	6	324	284
24	3,618	3,353	2,522	451	50	6	324	265

平成24年：平成24年10月1日現在数

<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	平成16年	平成18年	平成20年	平成22年	平成24年
医 師	384	419	432	434	457
歯 科 医 師	140	145	144	148	134
薬 劑 師	315	330	333	339	354
保 健 師	89	91	98	91	92
助 産 師	52	60	71	66	64
看 護 師	1,448	1,503	1,704	1,892	2,012
准 看 護 師	958	934	936	880	810
歯 科 衛 生 士	140	167	178	177	181
歯 科 技 工 士	99	94	93	89	78

<資料> 帯広保健所(隔年12月31日現在)

4. 国民健康保険給付状況

年 度	平成20	21	22	23	24
世 帯 数 (戸)	27,054	26,873	27,352	27,189	26,891
被 保 険 者 数 (人)	46,481 (1,922)	45,629 (2,023)	46,254 (2,440)	45,590 (2,414)	44,809 (2,371)
保 険 給 付 額 (千円)					
総 数 件数	704,817 (54,592)	706,472 (38,174)	694,783 (40,765)	699,983 (43,831)	695,713 (42,984)
金額	10,900,117 (888,412)	11,224,384 (575,406)	11,581,767 (755,729)	12,127,428 (766,133)	11,877,311 (827,984)
療養給付 件数	676,083 (52,242)	678,171 (36,849)	664,621 (39,202)	668,112 (42,003)	663,569 (41,050)
金額	9,696,949 (778,899)	9,960,049 (509,788)	10,177,106 (652,558)	10,638,278 (668,349)	10,401,231 (711,245)
療養費 件数	13,656 (1,401)	14,095 (839)	15,149 (895)	16,027 (986)	15,843 (974)
金額	95,730 (10,756)	94,062 (5,670)	103,777 (6,443)	105,918 (5,815)	107,467 (5,626)
高額療養費 件数	14,512 (949)	13,771 (486)	14,517 (668)	15,367 (842)	15,848 (960)
金額	1,010,063 (98,757)	1,083,433 (59,948)	1,187,384 (96,729)	1,277,777 (91,969)	1,262,758 (111,113)
その他の給付 件数	566 -	435 -	496 -	477 -	453 -
金額	97,375 -	86,840 -	113,500 -	105,455 -	105,855 -
保 険 料 調 定 額 (千円)	4,144,897 (236,711)	4,075,883 (246,586)	4,288,538 (277,225)	4,418,782 (298,787)	4,437,605 (282,364)

(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 口	処理件数	処理量
平成	(戸)	(人)	(t)	(戸)	(人)	(件)	(㎤)
20	79,632	168,927	57,729	3,422	7,570	9,213	6,127
21	80,371	168,635	57,337	3,213	6,640	8,792	5,701
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	3,060	6,185	7,485	5,338

(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							
20	834	5,454	-	2,779	10	10	5,063
21	594	5,330	-	2,574	6	5	4,759
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

※平成20年度～24年度の5年間に限り、はしか・風しん混合については、1歳児・年長児に加え、中学1年生・高校3年生相当にも実施。

平成24年11月から四種混合ワクチンは実施。ポリオについて、平成24年8月以降生ポリオワクチンから不活性化ポリオワクチンへ変更して実施。

<資料> (市)健康推進課

7. 主要死因別死亡者数

(単位:人)

年	平成20	21	22	23	24
総数	1,409	1,351	1,461	1,488	1,571
結核	2	2	4	2	1
性感染症	501	478	508	501	521
糖尿病	20	25	12	26	17
高血圧性疾患	4	4	6	7	10
心疾患	216	234	226	208	262
脳血管疾患	145	110	143	137	116
肺炎	135	116	117	152	155
肝疾患	18	16	15	12	16
老衰	14	14	15	33	42
不慮の事故	48	34	64	58	45
自殺	58	44	45	50	33
その他	248	274	306	302	353

<資料>人口動態調査

8. 各種検診受診者数

(単位：人)

年度	平成20	21	22	23	24
結核検診	5,424	5,754	5,742	5,652	5,731
肺がん検診	5,236	5,536	5,537	5,465	5,517
胃がん検診	4,889	5,074	5,079	4,988	4,921
大腸がん検診	5,038	9,157	9,298	10,873	10,694
子宮がん検診	3,970	5,835	6,125	5,719	5,549
乳がん検診	1,989	3,710	3,701	3,566	3,161
前立腺がん検診	2,343	2,810	2,823	2,811	2,865
肝炎ウイルス検診	884	1,827	1,664	2,405	2,274
骨粗しょう症検診	155	181	175	157	128
基本健康診査	114	128	147	172	173
市民健康診査	210	225	230	217	238
乳幼児健診	5,145	5,165	5,285	5,299	5,474
幼児歯科健診及びフッ素塗布	14,521	14,094	13,901	14,184	14,655

(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20	21	22	23	24	
公害防止センター (西6南3)	一酸化窒素	年平均値	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007
		日平均値の年間98%値	0.044	0.055	0.059	0.024	0.043
	二酸化窒素	年平均値	0.010	0.012	0.011	0.011	0.011
		日平均値の年間98%値	0.030	0.037	0.031	0.025	0.038

(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. 二酸化いおう測定結果

(単位：PPM)

測定局	項目	年度				
		平成20	21	22	23	24
公害防止センター (西6南3)	年平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	日平均値の2%除外値	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002

(注)1. 二酸化いおうは、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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
帯広川	伏古橋	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.7
	西8条橋	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7
	西3条橋	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9
	札内川合流前	3.2	1.9	1.5	2.1	1.8
大成川	月見橋	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
新帯広川	北2線橋	6.3	0.9	<0.5	1.3	0.9
柏林台川	柏西台橋	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
ウツベツ川	中駒橋	0.9	0.5	<0.5	0.5	0.5
	芙蓉橋	0.8	0.5	0.5	0.7	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	1.5	2.1	2.7	4.3
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	3.0	2.0	2.2	1.5	1.3
札内川	南帯橋	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5
	浄水場取水口	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	札内橋	0.5	0.6	0.6	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

