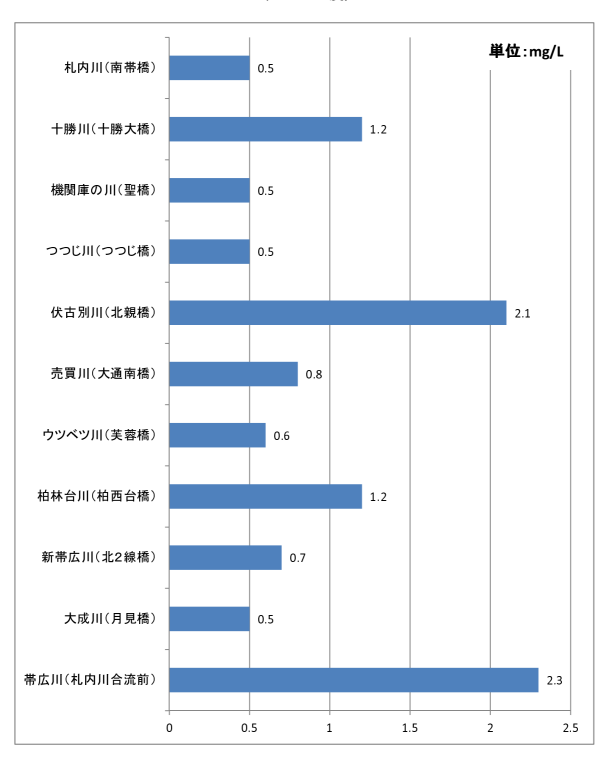
# 12. 保健衛生及び公害

# 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)

<del></del>	総数			病	院			一般診療所
<del>"</del>	770 女人	総 数	一 般	療養	結 核	感 染 症	精 神	一
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

# 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	<b>76</b> 1
歯	科	衛	生	$\pm$	167	178	177	181	-*
歯	科	技	エ	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。

<sup>&</sup>lt;資料> 医療施設調査(帯広保健所)

#### 58 保健衛生及び公害

# 4. 国民健康保険給付状況

年 度	Ę	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	45,590	44,809	43,454	41,969
	(人)	(2,440)	(2,414)	(2,371)	(2,238)	(1,897)
保険給付額	(千円)					
総 数	件数	694,783	699,983	695,713	690,141	675,224
		(40,765)	(43,831)	(42,984)	(419,36)	(37,955)
	金額	11,581,767	12,127,428	11,877,311	11,958,105	11,745,101
		(755,729)	(766,133)	(827,984)	(824,909)	(718,357)
療養給付	件数	664,621	668,112	663,569	657,807	6 <b>42,9</b> 07
		(39,202)	(42,003)	(41,050)	(40,107)	<b>(36</b> ,17 <b>7)</b>
	金額	10,177,106	10,638,278	10,401,231	10,469,924	10,265,287
		(652,558)	(668,349)	(711,245)	(705,516)	<b>(609</b> ,60 <b>9)</b>
療養費	件数	15,149	16,027	15,843	15,766	14,933
		(895)	(986)	(974)	(922)	<b>(</b> 79 <b>8)</b>
	金額	103,777	105,918	107,467	106,255	100,768
		(6,443)	(5,815)	(5,626)	(6,392)	<b>(5,824)</b>
高額療養費	件数	14,517	15,367	15,848	16,155	16,965
		(668)	(842)	(960)	(907)	(980)
	金額	1,187,384	1,277,777	1,262,758	1,289,346	1,288,838
		(96,729)	(91,969)	(111,113)	(113,001)	(102,924)
その他の	件数	496	477	453	413	419
給 付		=	_	_	=	-
	金額	113,500	105,455	105,855	92,580	90,208
		4 200 520	4.410.700	4.407.605	4 20 4 20 0	4 160 450
保険料調定額	(エ四)	4,288,538	4,418,782	4,437,605	4,384,280	4,160,450
	(千円)	(277,225)	(298,787)	(282,364)	(277,469)	<b>(235</b> ,91 <b>3)</b>

<sup>(</sup>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。

### 5. ごみ・し尿処理状況

		ごみ			L	尿	
年度 	世帯数	人口	処理量	収集対象 山世 帯 数 ル	収集対象 人 口	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

<sup>(</sup>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。

<sup>2.()</sup>内数字は、退職者分の再掲。

<sup>&</sup>lt;資料>(市)国保課

<sup>&</sup>lt;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
44					***	4 404	4 400	4 574	4.550	4 644
総					数	1,461	1,488	1,571	1,552	1,641
	結				核	4	2	1	3	2
	悪	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	117	152	155	133	163
	肝		疾		患	15	12	16	19	23
	老				衰	15	33	42	37	46
	不	慮	の	事	故	64	58	45	49	48
	自				殺	45	50	33	52	43
	そ		の		他	306	302	353	379	365

<資料>人口動態調査

#### 60 保健衛生及び公害

### 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 <b>,26</b> 7
幼児歯科健診及びフッ素塗布	13,901	14,184	14,655	14,677	14,804

<sup>(</sup>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

#### 9. 窒素酸化物測定結果

(単位: PPM)

測定局		年度	平成22	23	24	25	26
ᄼᄝᅜᇿ	一酸化窒素	年平均値	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005
公害防止 センター		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

<sup>(</sup>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。

## 10. 二酸化硫黄測定結果

(単位:PPM)

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

<sup>(</sup>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。

<sup>&</sup>lt;資料> (市)健康推進課、子育て支援課

<sup>2.</sup> 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。

<sup>&</sup>lt;資料> (市)環境都市推進課

<sup>2.</sup> 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。

<sup>&</sup>lt;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)

						(単位:mg/L)
水域名	測定地点	測		定		値
小块石	例足地点	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 西 8 条 橋 西 3 条 橋	<0.5 0.5 0.5	0.6 0.7 0.6	0.7 0.7 0.9	0.7 0.7 0.9	0.7 0.8 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		<0.5	1.3	0.9	0.9	0.7
柏林台川		<0.5	<0.5	0.5	0.5	1.2
ウツベツ川	中 駒 橋   芙 蓉 橋	<0.5 0.5	0.5 0.7	0.5 0.7	<0.5 0.7	0.8 0. <b>6</b>
売 買 川		<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8
伏古別川		2.1	2.7	4.3	2.9	2.1
つつじ川		< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5
機関庫の川 十 勝 川		<0.5 2.2	< 0.5	<0.5 1.3	< 0.5	<0.5 1.2
十 勝 川 札 内 川		0.6	1.5 <0.5	0.5	1.1 0.6	0.5
40 ka 111	净水場取水口札 内 橋	<0.5 0.6	<0.5 <0.5 0.6	<0.5 <0.5 0.5	<0.5 0.6	<0.5 <0.5 0.5

<sup>(</sup>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。

<sup>2.75%</sup>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。

<sup>&</sup>lt;資料> (市)環境都市推進課·水道課·(道)環境推進課