

1. 医療施設数

年	病院	一般診療所	歯科診療所	薬局
平成				
15	20	109	102	74
16	19	114	105	73
17	19	114	106	74
18	18	113	105	76
19	18	114	103	77

H19年：病院、一般診療所、歯科診療所はH19.10.1現在数、薬局はH19.3.31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

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								
15	4,088	3,568	2,254	924	50	6	334	520
16	4,119	3,618	2,204	924	50	6	434	501
17	3,967	3,511	2,158	883	50	6	414	456
18	3,787	3,419	2,243	796	50	6	324	368
19	3,743	3,419	2,336	703	50	6	324	345

H19年：H19.10.1現在数、H14年以前は一般に療養を含む
 <資料> 医療施設調査(帯広保健所)

3. 医療関係従事者数

年	平成12年	平成14年	平成16年	平成18年
医師	378	379	384	408
歯科医師	136	144	140	143
薬剤師	302	319	315	330
保健師	77	84	89	91
助産師	45	55	52	60
看護師	1,142	1,290	1,448	1,503
准看護師	951	934	958	934
栄養士	38	*	*	*
歯科衛生士	112	126	140	167
歯科技工士	101	102	99	94
X線技師	86	*	*	*
衛生検査技師	76	*	*	*
施術者	141	*	*	*

<資料> 帯広保健所(各年12月31日現在)

*元データの様式変更により実数が計上できず。施術者は届出がなくなり計上できず。

4. 国民健康保険給付状況

年 度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
世 帯 数 (戸)	31,289	32,033	32,993	33,866	34,206
被 保 険 者 数 (人)	57,935 (8,238)	58,751 (9,236)	59,674 (10,213)	60,368 (10,943)	60,343 (11,086)
保 険 給 付 額 (千円)					
総 数 件数	535,765 (152,996)	578,733 (177,697)	625,776 (202,002)	668,399 (224,894)	697,818 (244,637)
金 額	8,379,339 (2,440,500)	9,183,151 (2,938,128)	9,861,399 (3,303,714)	10,365,866 (3,562,693)	11,100,555 (3,971,334)
療 養 給 付 件数	517,548 (149,027)	558,889 (172,983)	604,735 (196,654)	645,974 (218,723)	674,336 (238,036)
金 額	7,414,375 (2,216,003)	8,149,873 (2,661,995)	8,822,089 (3,014,412)	9,301,518 (3,288,199)	10,002,437 (3,688,824)
療 養 費 件数	9,652 (2,156)	10,814 (2,529)	11,335 (2,973)	12,445 (3,621)	13,023 (3,885)
金 額	70,875 (18,402)	84,080 (23,114)	85,674 (26,340)	95,131 (31,371)	96,479 (32,882)
高 額 療 養 費 件数	7,526 (1,813)	8,034 (2,185)	8,598 (2,375)	8,881 (2,550)	9,307 (2,716)
金 額	786,779 (206,095)	848,198 (253,019)	854,706 (262,962)	859,867 (243,123)	883,189 (249,628)
そ の 他 の 給 付 件数	1,039	996	1,108	1,099	1,152
金 額	- 107,310	- 101,000	- 98,930	- 109,350	- 118,450
保 険 料 調 定 額 (千円)	4,911,284 (771,264)	5,175,204 (910,743)	5,147,348 (981,407)	5,152,233 (1,066,020)	5,117,889 (1,124,592)

(注) 1、世帯数、被保険者数は各年度末数。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	量	世 帯 数	人 口	処 理 件 数	量
平成	戸	人	t	戸	人口	件	kl
15	77,271	173,279	67,095	8,268	18,877	14,887	10,512
16	77,433	171,936	69,738	8,044	12,922	14,156	9,894
17	78,158	171,699	60,844	4,973	9,520	12,456	8,554
18	79,004	171,153	52,397	4,532	8,085	11,568	7,949
19	79,402	170,158	51,753	3,645	7,936	10,070	7,011

(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月末現在の収集対象。

<資料> (市)清掃事業課

6. 予防接種数

単位: 人

年 度	ジフテリア・百日咳・破傷風	ジフテリア破傷風	ポリオ	風しん単	はしか単	はしか・風しん混合
平成15年度	6,284	824	3,082	1,385	1,542	-
16	5,509	884	2,951	1,364	1,423	-
17	5,636	802	2,734	2,329	1,546	-
18	5,181	826	2,477	2,191	2,106	-
19	5,532	947	2,687	3	0	2,519

<資料> (市)健康推進課

※平成19年度より、風しん・はしかは混合ワクチンにて接種。

7. 主要死因別死亡者数

単位:人

年	15	16	17	18	19
総数	1,173	1,092	1,264	1,250	1,232
結核	2	2	2	2	1
悪性新生物	406	382	426	422	409
糖尿病	15	12	25	15	30
高血圧性疾患	7	6	2	3	3
心疾患	184	189	201	204	225
脳血管疾患	121	122	143	128	112
肺炎	109	75	111	131	88
肝疾患	14	12	18	20	18
老衰	16	7	8	9	17
慮の事故	52	46	36	38	41
自の殺	42	41	42	47	50
その他の	205	198	250	231	238

<資料> 帯広保健所

8. 各種検診受診者数

単位:人

年度	15	16	17	18	19
結核検診	6,001	5,718	5,856	6,134	5,995
胃がん検診	5,442	5,145	5,270	5,307	5,391
子宮がん検診	5,672	5,435	3,427	3,614	3,770
乳がん検診	3,771	3,576	1,307	1,466	1,821
肺がん検診	5,747	5,465	5,614	5,572	5,829
大腸がん検診	5,234	5,068	5,288	5,320	5,497
前立腺がん検診	885	1,757	2,292	2,329	2,515
基本健康診査	9,395	9,381	9,941	9,789	10,251
市民健康診査	352	336	303	356	329
肝炎ウイルス検診	1,065	966	1,175	1,045	458
乳幼児健診	5,918	5,557	5,404	4,900	5,317
幼児歯科健診及びフッ素塗布	8,858	8,368	8,133	13,972	14,573
骨粗しょう症検診	545	267	136	177	244

<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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	
緑ヶ丘測定局	一酸化窒素	年平均値	0.011				
		日平均値の年間98%値		廃局	廃局	廃局	廃局
	二酸化窒素	年平均値	0.017				
		日平均値の年間98%値		廃局	廃局	廃局	廃局
公害防止センター(西6南3)	一酸化窒素	年平均値	0.013	0.014	0.006	0.007	0.008
		日平均値の年間98%値	0.066	0.077	0.041	0.028	0.042
	二酸化窒素	年平均値	0.011	0.013	0.010	0.010	0.011
		日平均値の年間98%値	0.035	0.038	0.031	0.024	0.035

(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ポイラー。

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)環境課

10. 二酸化いおう測定結果

単位: ppm

測定局	項目	年度				
		平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
緑ヶ丘 測定局	年 平 均 値	0.003	廃局	廃局	廃局	廃局
	日平均値の2%除外値	0.008				
公害防止 センター (西6南3)	年 平 均 値	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
	日平均値の2%除外値	0.009	0.006	0.003	0.003	0.003

(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) 環境課

11. 公共用水域のBOD測定結果

単位: mg/L

水域名	測定地点	測 定 値				
		平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
帯 広 川	伏 古 橋	1.1	1.2	1.0	1.3	0.9
	西 8 条 橋	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9
	西 3 条 橋	1.3	1.1	1.3	1.0	0.9
	札内川合流前	1.9	2.4	2.8	2.2	2.1
大 成 川	月 見 橋	0.6	0.8	0.5	0.5	<0.5
新帯広川	北 2 線 橋	1.4	1.1	3.4	2.2	5.0
柏林台川	柏西台橋	0.8	1.1	1.2	1.4	1.0
ウツベツ川	中 駒 橋	1.1	1.2	1.1	0.8	0.6
	芙 蓉 橋	1.0	1.1	1.2	0.9	0.8
売 買 川	大通南橋	1.2	0.9	0.7	0.7	<0.5
伏古別川	北 親 橋	1.8	0.7	1.8	1.7	1.3
つつじ川	つつじ橋	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5
機関庫の川	聖 橋	0.6	0.8	0.5	0.5	<0.5
十 勝 川	十勝大橋	2.4	2.2	2.4	2.1	2.1
札 内 川	南 帯 橋	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
	浄水場取水口	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	札 内 橋	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9

(注) 1. BOD: 河川水や海水中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必要な酸素の量をいう。

BOD値が高いほど汚染度が高い。 <0.5は、0.5未満のこと。

2. 75%水質値

<資料> (市) 環境課・水道施設課・(道) 環境保全課