

(69) 医療施設数及び病床数

(単位:院、床)

区分	病院														一般診療所				歯科診療所数
	総計		精神		結核		一般							施設数			病床数		
	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数						総計	有床診療所	無床診療所			
								計	精神	感染症	結核	療養	一般				経過的旧その他の病床		
平成7年	10	1,171	2	567	-	-	8	604	-	-	24	-	580	-	53	19	34	285	29
8	10	1,171	2	567	-	-	8	604	-	-	24	-	580	-	58	21	37	326	31
9	10	1,169	2	567	-	-	8	602	-	-	24	-	578	-	61	21	40	310	31
10	10	1,141	2	567	-	-	8	574	-	-	-	-	574	-	60	22	38	320	31
11	10	1,135	2	567	-	-	8	568	-	-	-	-	568	-	63	21	42	313	34
12	10	1,135	2	567	-	-	8	568	-	-	-	-	568	-	63	20	43	309	35
13	10	1,135	2	567	-	-	8	568	-	-	-	-	-	568	66	21	45	324	39
14	10	1,135	2	567	-	-	8	568	-	-	-	101	-	467	66	21	45	324	40
15	10	1,135	2	567	-	-	8	568	-	-	-	297	271	-	70	20	50	304	41
16	10	1,135	2	567	-	-	8	568	-	-	-	260	308	-	71	19	52	292	42
17	10	1,135	2	567	-	-	8	568	-	-	-	260	308	-	72	19	53	279	42
18	10	1,070	2	502	-	-	8	568	-	-	-	260	308	-	72	19	53	276	43
19	10	1,070	2	502	-	-	8	568	-	-	-	260	308	-	73	15	54	285	44
20	10	1,070	2	502	-	-	8	568	-	-	-	260	308	-	74	19	55	281	43
21	10	1,070	2	502	-	-	8	568	-	-	-	260	308	-	77	19	58	281	44
22	10	1,026	2	458	-	-	8	568	-	-	-	260	308	-	78	19	59	281	44
23	10	1,026	2	458	-	-	8	568	-	-	-	260	308	-	79	19	60	260	43
24	10	1,026	2	458	-	-	8	568	-	-	-	260	308	-	80	18	62	244	43
25	10	1,045	2	458	-	-	8	587	-	-	-	260	327	-	78	15	63	191	44
26	9	1,005	2	458	-	-	7	547	-	-	-	220	327	-	81	13	68	159	45
27	8	960	2	458	-	-	6	502	-	-	-	220	282	-	82	12	70	157	45
28	8	960	2	458	-	-	6	502	-	-	-	220	282	-	83	12	71	157	44

※平成12年まで「一般病床」と表章されていた「その他の病床」は、「療養病床」、「一般病床」及び「経過的旧その他の病床」に分割された。

資料:医療施設動態調査

(70) 主要死因別死亡者数

(単位:人)

区分	総計			うち結核		うち悪性 新生物		うち 糖尿病		うち 高血圧 性疾患		うち 心疾患 (高血圧 性を除く)		うち 脳血管 疾患		うち 肺炎		うち 肝疾患		うち 老衰		うち 不慮の 事故		うち 自殺	
	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成元年	558	310	248	1	2	76	41	3	4	8	10	63	76	39	47	29	13	10	2	4	5	19	9	13	4
2	611	314	297	1	1	75	59	4	4	6	8	65	72	39	60	29	24	5	6	3	9	27	7	13	5
3	563	302	261	3	-	73	48	5	4	4	7	57	58	39	46	39	28	7	8	4	5	23	12	10	5
4	642	334	308	-	-	99	76	4	2	1	12	54	66	41	59	36	28	11	4	4	6	21	8	17	5
5	630	330	300	1	2	87	69	3	5	4	13	65	59	48	50	34	23	6	7	4	6	25	9	10	7
6	618	327	291	-	-	84	80	3	1	1	7	42	53	52	39	34	33	9	3	3	8	30	10	12	4
7	608	332	276	1	2	94	59	5	2	4	12	37	45	61	54	25	23	7	3	3	4	28	16	17	3
8	612	329	283	1	-	117	71	4	4	4	5	45	37	41	57	25	26	8	4	1	6	18	9	12	9
9	641	349	292	-	1	104	89	2	2	-	-	44	49	53	49	40	24	7	4	2	6	25	14	14	5
10	630	341	289	3	-	114	74	5	2	3	5	44	40	46	56	26	31	5	5	1	3	25	8	17	7
11	720	384	336	-	-	113	94	5	5	2	4	53	59	54	53	40	42	7	-	-	2	27	6	20	15
12	685	367	318	1	2	119	76	4	4	1	4	51	61	46	48	36	37	9	3	4	6	25	11	21	5
13	701	393	308	-	-	133	66	3	3	4	3	-	-	53	39	40	36	8	3	5	7	26	17	20	9
14	703	348	355	-	1	119	93	3	3	2	3	-	-	32	57	37	52	4	5	3	7	20	16	29	7
15	765	399	366	2	-	128	107	4	2	2	4	56	65	40	45	39	43	7	4	4	6	18	13	31	9
16	774	429	345	2	1	161	87	5	4	3	7	54	63	39	48	38	31	6	3	4	8	15	11	31	5
17	773	424	349	1	-	144	89	7	5	3	2	40	57	37	49	63	45	9	5	-	6	24	15	24	3
18	775	404	371	1	-	137	95	3	5	3	4	55	63	37	50	37	52	7	5	-	9	27	14	25	9
19	806	427	379	-	-	146	100	7	4	3	4	44	66	61	42	51	61	6	2	1	12	24	12	18	7
20	843	463	380	-	-	163	95	1	3	2	3	59	66	39	51	52	44	6	6	4	8	20	13	24	6
21	848	428	420	-	-	149	113	4	2	2	3	53	70	41	44	52	56	7	2	1	16	18	17	20	9
22	870	471	399	-	-	155	93	7	5	2	4	47	65	42	43	62	67	11	6	1	22	16	12	23	7
23	906	470	436	1	-	156	106	9	4	6	6	46	64	40	34	67	75	7	4	4	28	10	15	14	10
24	921	479	442	-	-	177	110	7	3	-	8	59	75	38	34	62	53	6	2	1	32	17	13	17	4
25	918	462	456	1	-	159	131	6	4	2	4	33	74	43	38	63	42	9	5	6	29	20	15	16	15
26	907	453	454	-	1	155	130	5	5	1	5	45	61	29	28	58	54	7	4	4	34	9	12	14	4
27	973	493	480	-	1	175	119	5	5	1	2	44	64	41	32	60	59	4	1	5	35	26	23	11	6
28	993	505	488	-	1	183	137	5	11	4	1	48	68	40	21	59	57	11	3	11	57	12	16	16	3

資料:人口動態調査

(71) 年齢別死亡者数

(単位:人)

区分	総計			0～4歳		5～14歳		15～24歳		25～34歳		35～44歳		45～54歳		55～64歳		65～74歳		75歳以上		不詳	
	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成元年	558	310	248	6	2	2	2	4	4	14	11	-	-	76	29	-	-	208	200	-	-	-	-
2	611	314	297	2	1	-	-	7	2	3	1	16	4	31	16	53	31	56	47	146	195	-	-
3	563	302	261	3	-	3	3	4	2	11	3	14	6	21	11	49	20	53	50	143	166	1	-
4	642	334	308	5	2	2	-	4	-	8	3	14	7	24	14	56	27	75	48	146	207	-	-
5	630	330	300	3	2	-	-	9	1	3	-	11	5	25	14	43	17	75	62	161	199	-	-
6	618	327	291	6	1	2	-	6	2	6	3	10	7	32	10	53	33	70	47	142	188	-	-
7	608	332	276	3	-	1	1	11	2	5	1	6	5	31	11	47	18	92	39	136	199	-	-
8	612	329	283	2	1	-	1	7	-	5	3	9	2	27	14	40	30	90	46	149	186	-	-
9	641	349	292	3	1	1	-	2	2	8	4	6	4	27	13	49	36	89	36	164	196	-	-
10	630	341	289	4	3	1	1	5	2	4	2	17	9	28	10	50	16	90	45	142	201	-	-
11	720	384	336	4	2	1	-	6	1	8	6	10	6	34	20	46	24	102	52	173	225	-	-
12	685	367	318	2	3	-	1	1	1	4	2	7	7	24	14	44	20	102	37	183	233	-	-
13	701	393	308	-	3	4	1	4	1	8	4	8	4	21	17	55	19	94	38	199	221	-	-
14	703	348	355	4	-	2	2	9	2	9	5	7	4	37	18	39	25	89	49	152	250	-	-
15	765	399	366	1	1	-	1	-	2	4	4	5	5	35	16	49	16	107	48	198	273	-	-
16	774	429	345	-	2	-	1	3	-	12	2	11	4	40	8	60	22	95	40	208	266	-	-
17	773	424	349	2	1	-	3	3	5	4	3	12	3	28	12	54	29	78	42	243	251	-	-
18	775	404	371	2	-	-	1	3	2	8	-	7	4	23	17	52	24	95	38	214	285	-	-
19	806	427	379	-	1	1	1	3	1	2	2	12	4	24	8	51	24	89	38	245	300	-	-
20	843	463	380	3	-	1	-	1	2	6	2	10	4	29	6	58	20	90	43	265	303	-	-
21	848	428	420	5	1	-	-	1	-	3	3	12	1	20	12	60	31	97	45	230	327	-	-
22	870	471	399	2	1	1	-	3	-	2	2	11	3	20	17	49	26	108	37	275	313	-	-
23	906	470	436	1	-	1	-	-	-	3	2	6	6	17	8	61	26	96	35	285	359	-	-
24	921	479	442	1	1	2	1	2	1	4	2	7	-	8	9	59	25	79	39	317	364	-	-
25	918	462	456	-	1	-	1	1	-	4	1	8	7	21	18	66	28	89	53	273	347	-	-
26	907	453	454	3	1	1	-	1	1	3	3	9	5	12	13	45	28	97	46	282	357	-	-
27	973	493	480	1	-	-	-	2	1	-	4	3	4	12	9	56	23	102	45	317	394	-	-
28	993	505	488	2	-	1	-	1	2	5	2	11	6	16	8	51	13	105	41	313	416	-	-

※平成元年のみ、「35～44歳」は「25～34歳」に、「55～64歳」は「45～54歳」に、「75歳以上」は「65～74歳」にそれぞれ含む。

資料:人口動態調査

(72) し尿処理人口

(単位:人)

区分	総計	水洗化人口					非水洗化人口	計画収集人口	自家処理人口
			公共下水道人口	コミュニティプラント人口	浄化槽人口	合併処理人口			
平成18年度	100,095	71,467	49,468	-	21,999	17,754	28,628	28,085	543
19	100,393	73,644	51,601	-	22,043	18,564	26,749	26,246	503
20	100,505	75,515	53,262	-	22,253	18,722	24,990	24,569	421
21	100,643	75,749	54,576	-	21,173	18,507	24,894	24,473	421
22	100,560	79,381	55,880	1,369	22,132	20,832	21,179	20,758	421
23	100,204	82,469	57,548	0	24,921	23,873	17,735	17,314	421
24	100,506	87,266	62,098	0	25,168	24,977	13,240	12,819	421
25	100,404	82,882	62,445	0	20,437	19,764	17,522	17,522	0
26	99,982	84,553	60,152	0	24,401	23,760	15,429	15,429	0
27	100,029	85,739	60,966	0	24,773	24,164	14,290	14,290	0

資料: 県廃棄物対策課「福岡県における一般廃棄物処理の現況」

(73) し尿収集・処理状況

(単位:kℓ)

区分	収集総量			処理総量							
	し尿	浄化槽汚泥		し尿処理施設	ごみ堆肥化施設	メタン化施設	下水道投入	農地還元	その他	自家処理量	
平成18年度	48,048	32,256	15,792	48,429	48,048	-	-	-	-	-	381
19	45,304	29,984	15,320	45,640	45,304	-	-	-	-	-	336
20	44,219	28,494	15,725	44,503	44,219	-	-	-	-	-	284
21	43,846	27,369	16,477	44,306	43,846	-	-	-	-	-	460
22	42,446	25,937	16,509	42,937	42,446	-	-	-	-	-	491
23	41,106	24,226	16,880	41,695	41,106	-	-	-	-	-	589
24	39,553	22,815	16,738	40,302	39,553	-	-	-	-	-	749
25	37,650	21,217	16,433	37,650	37,650	-	-	-	-	-	-
26	35,068	19,394	15,674	35,068	35,068	-	-	-	-	-	-
27	34,468	19,154	15,314	34,468	34,468	-	-	-	-	-	-

資料: 県廃棄物対策課「福岡県における一般廃棄物処理の現況」

(74) ごみ収集の状況

各年度3月末現在(単位:トン)

区分	総計	生活系 ごみ	事業系 ごみ	収集総量							直接搬入 ごみ	自家 処理量
					混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	その他	粗大ごみ		
平成18年度	31,025	23,711	7,314	28,467	-	25,799	1,552	947	12	157	2,558	-
19	30,171	23,038	7,133	28,519	-	26,015	1,472	893	12	127	1,652	-
20	29,307	22,917	6,390	27,707	-	25,338	1,430	811	11	117	1,600	-
21	28,618	23,003	5,615	26,897	-	24,609	1,368	802	11	107	1,721	-
22	28,987	23,018	5,969	26,449	-	24,173	1,373	786	11	106	2,538	-
23	29,937	23,744	6,193	26,851	-	24,543	1,397	789	10	112	3,086	-
24	30,201	24,192	6,009	27,024	-	24,775	1,350	774	10	115	3,177	-
25	29,597	23,187	6,410	26,573	-	24,437	1,281	735	10	110	3,024	-
26	29,953	23,200	6,753	26,652	-	24,567	1,273	691	10	111	3,301	-
27	30,483	23,323	7,160	27,168	-	25,075	1,293	681	11	108	3,315	-

資料: 県廃棄物対策課「環境部福岡県における一般廃棄物処理の現況」

(75) ごみ処理の状況

各年度3月末現在(単位:トン)

区分	処理総量	直接焼却	直接埋立	ごみ燃料化 施設	その他の 中間処理	直接 資源化	資源化 総量	残渣量 (埋立)		焼却総量	
								焼却残渣	その他の 残渣		
平成18年度	28,305	26,879	-	-	1,426	-	5,007	2,586	2,586	-	29,809
19	30,175	26,961	-	-	3,214	-	4,688	2,411	2,411	-	29,075
20	29,307	26,281	-	-	3,026	-	4,412	2,100	2,100	-	28,301
21	28,618	25,623	-	-	2,995	-	4,432	1,721	1,721	-	27,575
22	28,987	26,002	-	-	2,985	-	4,270	1,575	1,575	-	28,046
23	29,937	26,756	-	-	3,181	-	4,370	1,823	1,823	-	28,894
24	30,201	26,955	-	-	3,246	-	5,790	142	142	-	29,117
25	29,597	26,502	-	-	3,095	-	5,890	-	-	-	28,487
26	29,953	26,862	-	-	3,091	-	5,944	-	-	-	28,839
27	30,483	27,234	-	-	3,249	-	5,289	-	-	-	29,307

資料: 県廃棄物対策課「環境部福岡県における一般廃棄物処理の現況」

(76) 上水道の現況

(単位：人、1,000m³)

区分	総数			上水道			簡易水道			専用水道			年間有収水量用途別(上水道)			
	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	計	家庭用	営業用	その他
平成元年度	18	58,531	47,408	2	42,100	38,128	8	11,920	8,092	8	4,511	1,188	2,479	1,861	-	618
2	18	65,631	49,812	2	49,200	39,181	8	11,920	9,443	8	4,511	1,188	2,627	1,963	-	664
3	17	65,401	52,098	2	49,200	41,293	7	11,600	9,617	8	4,601	1,188	3,131	2,089	-	682
4	17	65,401	54,869	2	49,200	43,837	7	11,600	9,844	8	4,601	1,188	3,000	2,323	-	677
5	15	65,551	58,125	2	49,200	46,759	5	11,750	10,178	8	4,601	1,188	3,148	2,484	-	664
6	15	65,551	60,893	2	49,200	48,984	5	11,750	10,704	8	4,601	1,205	3,226	2,586	-	640
7	15	65,551	62,850	2	49,200	50,625	5	11,750	11,020	8	4,601	1,205	3,452	2,788	-	664
8	16	65,251	65,367	2	49,200	52,585	5	11,750	11,515	9	4,301	1,267	3,746	3,050	-	696
9	16	65,251	66,791	2	49,200	53,855	5	11,750	11,667	9	4,301	1,269	3,916	3,176	-	740
10	16	65,406	67,769	2	49,200	54,734	5	11,750	11,774	9	4,456	1,261	4,128	3,373	-	755
11	16	97,206	68,988	2	81,000	55,757	5	11,750	11,886	9	4,456	1,345	4,226	3,455	-	771
12	16	97,206	69,462	2	81,000	56,257	5	11,750	11,864	9	4,456	1,341	4,384	3,590	622	172
13	16	105,679	70,684	3	96,900	66,016	3	3,750	3,327	10	5,029	1,341	4,480	3,696	616	168
14	16	105,679	71,442	3	96,900	66,488	3	3,750	3,331	10	5,029	1,623	4,591	3,806	618	167
15	16	105,679	72,499	3	96,900	67,383	3	3,750	3,318	10	5,029	1,798	5,240	4,361	635	244
16	16	105,679	73,377	3	96,900	68,007	3	3,750	3,319	10	5,029	2,051	5,385	4,478	663	244
17	17	106,409	75,958	3	96,900	70,105	3	3,750	3,293	11	5,759	2,560	5,444	4,579	654	211
18	17	106,409	77,286	3	96,900	71,450	3	3,750	3,272	11	5,759	2,564	5,501	4,659	633	209
19	18	106,682	78,168	3	96,900	72,062	3	3,750	3,268	12	6,032	2,838	5,604	4,862	538	204
20	16	103,154	77,322	3	96,670	74,452	1	230	195	12	6,254	2,675	5,849	5,086	547	216
21	14	103,184	77,030	1	96,670	73,730	1	230	189	12	6,284	3,111	5,933	5,167	592	174
22	14	103,184	76,599	1	96,670	73,295	1	230	193	12	6,284	3,111	5,989	5,272	512	205
23	14	103,340	76,648	1	96,670	74,683	1	230	184	12	6,440	3,221	5,964	5,094	649	221
24	14	103,120	77,740	1	96,670	74,350	1	230	169	11	6,220	3,221	5,963	5,024	649	290
25	14	102,912	77,195	1	96,670	73,917	1	178	167	11	6,064	3,111	6,033	5,082	723	228
26	14	103,718	76,773	1	96,670	73,590	1	178	162	11	6,870	3,021	5,932	5,005	715	212
27	13	92,174	76,542	1	85,300	73,521	-	-	-	11	6,874	3,021	5,946	5,043	695	208

資料：県水道整備室「福岡県の水道」

(77) 下水道整備状況(公共下水道)

(単位:千人、ha、%)

区分	行政人口	整備面積	処理人口	下水道整備率
平成2年度	50.9	140	6.3	12.4%
3	52.3	173	8.8	16.8%
4	54.3	203	10.4	19.2%
5	56.2	254	13.2	23.5%
6	57.9	300	15.8	27.3%
7	77.7	417	22.0	28.3%
8	79.0	479	25.5	32.3%
9	79.8	544	29.1	36.5%
10	81.2	573	31.2	38.4%
11	82.3	637	35.1	42.6%
12	83.2	679	38.0	45.7%
13	84.1	728	40.8	48.5%
14	84.7	755	42.9	50.6%
15	85.4	788	47.2	55.3%
16	85.8	820	49.7	57.9%
17	86.2	836	51.8	60.1%
18	86.6	864	54.1	62.5%
19	87.0	888	56.9	65.4%
20	87.1	904	58.3	66.9%
21	100.7	931	59.5	59.1%
22	100.4	960	60.2	60.0%
23	100.0	979	61.1	61.1%
24	100.3	995	62.1	61.9%
25	99.9	1,007	62.7	62.8%
26	99.9	1,019	63.1	63.2%
27	99.7	1,034	63.6	63.8%
28	100.1	1,060	64.7	64.6%

※行政人口は、当該年度3月末現在の住民基本台帳人口。(ただし、平成20年度までは二丈地域を含まない。)

資料:県下水道課「福岡県の下水道」

(78) 河川の水質状況

1. 瑞梅寺川(高田、久保田橋)

略式	区分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	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	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	検査項目												
C	採取時水温(°C)	8	11.8	9.6	12.4	21.3	9.6	7.3	9	9.6	9.9	7.8	13
pH	水素イオン濃度	7.5	7.6	7.6	7.8	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.7
BOD	生物化学的酸素要求量(mg/l)	2未満	1.1	定量下限値未満	0.8	0.8	1.6	2.9	1.3	1.3	0.5未満	1.2	0.7
COD	化学的酸素要求量(mg/l)	3	2.2	2.1	3.1	2.6	2.4	1.9	2.1	2.1	2.1	2.8	1.5
SS	浮遊物質(mg/l)	5未満	3	4	4	2	5	5	6	2	2	1	4
-	外観	無色透明	殆ど無色透明	無色透明	黄緑色(淡)微濁	極微黄色	無色透明	薄緑色	極微黄色	極微黄色	無色透明	無色透明	淡黄色透明
-	臭気	無臭	殆ど無臭	無臭	無臭	無臭	特になし	特になし	特になし	特になし	無臭	藻類臭	微藻類臭
Tr	透視度	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	50以上	50以上
cond	電気伝導率(μ S/cm)	260	240	247	229	280	22.8	25	19	20	20.8	22	16
T-N	全窒素含有量(mg/l)	1.4	1.2	1.4	1.6	0.16	0.98	1.5	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3
T-P	全リン含有量(mg/l)	0.1未満	0.03	0.053	0.071	0.033	0.035	0.043	0.04	0.05	0.05	0.04	0.062
NH4-N	アンモニア性窒素(mg/l)	0.1未満	0.02未満	0.02	0.02	0.05未満	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満	0.1未満

2. 雷山川(潤、潤橋)

略式	区分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	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	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	検査項目												
C	採取時水温(°C)	7	10	7.9	11.2	22.2	7.3	5.5	10.1	7	8.9	8.7	12
pH	水素イオン濃度	7.6	7.7	7.8	7.8	8.6	7.5	7.5	7.7	7.3	7.4	7.6	7.7
BOD	生物化学的酸素要求量(mg/l)	2	1.4	1.9	1.4	0.8	1.9	4.1	1.4	1.8	0.6	1.4	0.6
COD	化学的酸素要求量(mg/l)	5	2.6	4.2	3.7	2.9	2.2	2.1	1.8	1.5	2.1	2.4	1.8
SS	浮遊物質(mg/l)	5未満	8	7	8	1	4	2	1	4	5	1	5
-	外観	無色透明	微黄色	微黄色	黄緑色(淡)少濁	極微黄色	無色透明	無色透明	無色透明	極微黄色	無色透明	無色透明	淡黄色透明
-	臭気	藻臭	殆ど無臭	無臭	油(精油廃液)臭(微)	無臭	特になし	特になし	特になし	特になし	無臭	藻類臭	無臭
Tr	透視度	100以上	68	30	42	100以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	50以上	50以上
cond	電気伝導率(μ S/cm)	250	180	224	219	210	21.1	19	19	23	19.1	20	17
T-N	全窒素含有量(mg/l)	1.3	1.3	1.6	2	0.73	1.5	1.9	1.7	1.6	1.8	1.5	1.7
T-P	全リン含有量(mg/l)	0.1未満	0.055	0.067	0.085	0.066	0.038	0.039	0.03	0.05	0.05	0.03	0.051
NH4-N	アンモニア性窒素(mg/l)	0.2	0.03	0.04	0.04	0.05未満	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満	0.1未満

3. 長野川(神在、堂山橋)

略式	区分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	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	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	検査項目												
C	採取時水温(°C)	10	8.8	7.4	8.6	16.2	8.8	6.8	6.8	7.9	11.4	6.9	10.2
pH	水素イオン濃度	7.5	7.8	7.5	7.2	7.4	6.9	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4
BOD	生物化学的酸素要求量(mg/l)	2未満	1.1	0.6	1.2	1.2	2.3	3.4	2.3	1	0.6	0.9	0.5
COD	化学的酸素要求量(mg/l)	2	1.4	1.9	2.5	2.1	2.9	1.1	2.2	2.4	1.7	1.7	1.4
SS	浮遊物質(mg/l)	5未満	1未満	2	1	1未満	5	1未満(定量下限値)	1	1未満(定量下限値)	2	1未満	2
-	外観	無色透明	殆ど無色透明	無色透明	無色透明	無色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	黄色(淡)透明	無色透明	無色透明
-	臭気	無臭	弱い藻臭	無臭	無臭	無臭	特になし	特になし	特になし	特になし	無臭	藻類臭(微)	無臭
Tr	透視度	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	50以上	50以上
cond	電気伝導率(μ S/cm)	180	190	190	174	170	18.6	16.1	18	17	17.6	19	18
T-N	全窒素含有量(mg/l)	1.2	2	2	1.9	2	2.2	2	1.9	1.8	2.2	1.8	2.4
T-P	全リン含有量(mg/l)	0.1未満	0.027	0.059	0.036	0.05	0.048	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.051
NH4-N	アンモニア性窒素(mg/l)	0.1未満	0.02	0.02	0.03	0.05未満	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満	0.1未満

4. 一貴山川(深江、福永橋)

略式	区分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	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	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	検査項目												
C	採取時水温(°C)	-	-	6.5	5.4	14.1	5.6	8.7	8.4	9.1	7.3	4.8	12.8
pH	水素イオン濃度	7.5	7.8	7.6	7.7	7.6	7.4	7.6	7	7.8	7.5	7.5	7.8
BOD	生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.5	0.6	0.5	1.6	0.5	2	2.1	1.5	0.5未満(定量下限値)	0.5	1	0.6
COD	化学的酸素要求量(mg/l)	1.6	0.9	1.7	1.6	1.3	1.4	1.3	1.4	1.8	1.5	2.3	1.4
SS	浮遊物質(mg/l)	2	1	2	2	2	3	2	1未満(定量下限値)	1未満(定量下限値)	2	1	2
-	外観	-	-	黄色(淡)透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色微濁	無色透明	淡黄色透明
-	臭気	-	-	無臭	特になし	無臭	特になし	特になし	特になし	特になし	下水臭(微)	藻類臭	微藻類臭
Tr	透視度	-	-	-	-	-	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	50以上	50以上
cond	電気伝導率(μ S/cm)	12.6	11.9	13	15	11.2	23.4	13.5	10	12	11.6	10	12
T-N	全窒素含有量(mg/l)	1.5	1	1.5	1.4	1.1	1.1	1.1	1	0.94	1	0.97	1
T-P	全リン含有量(mg/l)	-	-	-	-	-	0.047	0.039	0.03	0.03	0.03	0.04	0.033
NH4-N	アンモニア性窒素(mg/l)	-	-	-	-	-	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.2未満(定量下限値)	0.1未満	0.1未満

5. 柳川(深江、河口)

略式	区分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	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	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	検査項目												
C	採取時水温(°C)	-	-	6.6	10.4	13.1	9.1	9.4	8.1	11.2	10.6	5.2	14.1
pH	水素イオン濃度	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.5	6.8	7.6	7.1	7.5	7.5
BOD	生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.8	2.2	3	2	1	3	3.8	1.5	1.9	1.1	2.2	0.9
COD	化学的酸素要求量(mg/l)	2.7	1.7	3.9	2.8	2.3	4	3	2.3	3.2	2.4	6.3	2.2
SS	浮遊物質量(mg/l)	2	1	1	1	2	1	1未満(定量下限値)	1未満(定量下限値)	1	1	17	4
-	外観	-	-	黄色(淡)微濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	極微黄色	無色透明	白色(淡)濁	無色透明
-	臭気	-	-	無臭	特になし	無臭	特になし	特になし	特になし	特になし	川藻臭(微)	藻類臭+潮受け臭	潮受け臭
Tr	透視度	-	-	-	-	-	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	26	50以上
cond	電気伝導率(μ S/cm)	597	558	133	252	190	170	211	25	47	702	180	200
T-N	全窒素含有量(mg/l)	2.62	1.9	2.9	2.7	1.9	2.8	2.3	1.7	2.4	2.1	2	2.2
T-P	全リン含有量(mg/l)	-	-	-	-	-	0.26	0.22	0.16	0.21	0.16	0.23	0.18
NH4-N	アンモニア性窒素(mg/l)	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.2	0.3	0.4	0.1未満	0.1

6. 福吉川(吉井、福吉新橋)

略式	区分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	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	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	検査項目												
C	採取時水温(°C)	-	-	8.3	10.1	13.7	12.9	11.2	13	10.9	11.4	5.6	14.2
pH	水素イオン濃度	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.2	7.7	7.4	7.7	7.7
BOD	生物化学的酸素要求量(mg/l)	2	1.3	0.9	1.9	1	2.3	7	0.6	1	0.8	1	0.9
COD	化学的酸素要求量(mg/l)	2.7	2.3	2.5	2.6	2.3	5.9	2.2	3.3	3	2.1	4.1	1.8
SS	浮遊物質量(mg/l)	4	3	1未満	1	3	35	2	22	2	4	4	2
-	外観	-	-	黄色(淡)透明	無色透明	無色透明	濁り有	浮遊物有	黄濁色	無色透明	無色微濁	無色微濁	淡黄色透明
-	臭気	-	-	無臭	特になし	無臭	特になし	特になし	特になし	特になし	川藻臭(微)	藻類臭	潮受け臭
Tr	透視度	-	-	-	-	-	25	30以上	30以上	30以上	30以上	50以上	50以上
cond	電気伝導率(μ S/cm)	363	292	126	110	137	113	234	270	140	401	720	67
T-N	全窒素含有量(mg/l)	1.91	2	2.4	2.2	1.9	2.5	1.9	2	1.9	2	1.4	1.7
T-P	全リン含有量(mg/l)	-	-	-	-	-	0.22	0.12	0.13	0.12	0.09	0.12	0.1
NH4-N	アンモニア性窒素(mg/l)	-	-	-	-	-	0.2	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1	0.1未満(定量下限値)	0.1未満	0.1未満

7. 桜井川(野北、汐井橋)

略式	区分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	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	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	
	検査項目													
C	採取時水温(°C)	-	-	-	-	-	10.9	7.4	10.9	12.2	9.8	3.7	19	
pH	水素イオン濃度	8.9	7.7	7.7	7.5	7.5	8.4	7.9	7.6	7.9	7.9	7.8	7.7	
BOD	生物学的酸素要求量(mg/l)	3.5	2.0未満	2.2	2.0未満	2.0未満	4.6	2.1	3.2	2	0.6	2	0.8	
COD	化学的酸素要求量(mg/l)	6	5.8	5.7	5.6	5	4.3	2.9	4.3	4.5	7.3	4.7	3.2	
SS	浮遊物質(mg/l)	5.0未満	13.9	6.5	7	27	4	2	3	2	4	6	4	
-	外観	微黄微濁	淡黄色	微褐色	無色透明	微黄濁色	無色透明	無色透明	無色透明	極微黄色	微黄色	黄色(淡)透明	灰緑色(淡)微濁	淡黄色透明
-	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	特になし	特になし	特になし	特になし	無臭	藻類臭	微藻類臭	
Tr	透視度	100以上	32	57	68	52.8	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	46	50以上	
cond	電気伝導率(μ S/cm)	30.9	42.3	241	41.4	25	39.9	740	47	50	708	55	44	
T-N	全窒素含有量(mg/l)	1.3	4.2	7.5	2.9	3.1	2.6	2.8	3	3.8	2.5	2.5	2.3	
T-P	全リン含有量(mg/l)	0.1未満	0.3	0.3	0.4	0.2	0.18	0.23	0.16	0.18	0.17	0.22	0.17	
NH4-N	アンモニア性窒素(mg/l)	0.1未満	0.3	2.9	0.3	0.1未満	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.1未満(定量下限値)	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	

8. 初川(大石、大石橋)

略式	区分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	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	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	検査項目												
C	採取時水温(°C)	-	-	-	-	-	5.8	6.5	5.1	6.5	7.7	3.1	16.4
pH	水素イオン濃度	7.4	7.5	8	7.3	7.3	7.6	7.6	7	7.6	7.5	7.3	7.7
BOD	生物学的酸素要求量(mg/l)	4.7	3.1	3.1	2.6	2.0未満	3.2	2.7	3	3.9	1.5	3.1	1.3
COD	化学的酸素要求量(mg/l)	6.7	3.8	2.7	4.6	5.5	4.9	4.6	4.4	4.6	4.8	6.6	3.4
SS	浮遊物質(mg/l)	5.0未満	9.2	24	11.5	12.5	6	12	2	3	22	4	25
-	外観	微黄微濁	淡黄色	無色透明	微黄微濁	微黄色透明	わずかに濁り有	浮遊物有	無色透明	極微黄色	黄色(淡)微濁	黄緑色(淡)微濁	淡黄色微濁
-	臭気	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	特になし	特になし	特になし	特になし	下水臭(微)	藻類臭	微藻類臭
Tr	透視度	100以上	58	37	54	45	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	46	32
cond	電気伝導率(μ S/cm)	27.9	938	4300	157	30.1	29.5	1550	41	37	209	37	33
T-N	全窒素含有量(mg/l)	3.6	1.6	1.6	2.4	3.3	2.2	3.1	2.7	3.4	3.8	3.9	2.7
T-P	全リン含有量(mg/l)	0.3	0.1未満	0.3	0.1	0.1	0.18	0.13	0.18	0.23	0.18	0.22	0.24
NH4-N	アンモニア性窒素(mg/l)	0.3	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満	0.2	1.4	0.1	0.2	1.8	0.1未満	0.1

9. 小金丸川(小金丸、志摩橋)

略式	区分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	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	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	検査項目												
C	採取時水温(°C)	-	-	-	-	-	10.8	8.6	5.1	10.3	10.5	3.9	18
pH	水素イオン濃度	7.4	7.5	7.7	7.3	7.3	7.8	7.8	7	7.6	7.6	7.4	7.7
BOD	生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.4	3.5	3	2.0未満	2.0未満	3.6	2.6	2.6	3.7	0.9	2.9	1
COD	化学的酸素要求量(mg/l)	10	5.9	7	3.9	4	4.6	4.3	4.4	3.5	3.5	5.2	2.8
SS	浮遊物質量(mg/l)	9	34	44.5	5.0未満	5.0未満	3	5	4	3	3	3	3
-	外観	微黄微濁	黄褐色	薄褐色	無色透明	微黄微褐色	わずかに濁り有	浮遊物有	極微黄色	極微黄色	黄色(淡)微濁	無色微濁	淡黄色透明
-	臭気	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	特になし	特になし	特になし	特になし	無臭	藻類臭	微藻類臭
Tr	透視度	100以上	13	91	100以上	100以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	50以上	50以上
cond	電気伝導率(μ S/cm)	46.8	36	48.6	39.3	30.7	30	46.7	37	38	37.5	40	30
T-N	全窒素含有量(mg/l)	5.8	2.3	3.8	2.7	3.2	2.4	4.3	2.6	3.1	3	3.9	3
T-P	全リン含有量(mg/l)	0.6	0.1	0.3	0.1	0.2	0.13	0.45	0.14	0.12	0.12	0.21	0.16
NH4-N	アンモニア性窒素(mg/l)	1.4	0.1未満	0.8	0.3	0.1未満	0.2	0.7	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1

10. 沖田川(御床、松原橋)

略式	区分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	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	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	検査項目												
C	採取時水温(°C)	-	-	-	-	-	10.2	9	6.3	10.7	10.4	5.5	18.8
pH	水素イオン濃度	7.5	7.8	8.2	7.5	7.3	8.1	7.9	7.4	7.6	7.4	7.5	7.7
BOD	生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.1	2.0未満	2.4	2.0未満	2.0未満	4.3	1.7	3.4	2.3	0.5未満	2.8	1
COD	化学的酸素要求量(mg/l)	4.1	3.5	3.2	3.6	4	5.2	3	2.1	4.9	2.1	7	3.9
SS	浮遊物質量(mg/l)	5.0未満	2	5.0未満	5.0未満	5.0未満	3	5	4	2	3	5	4
-	外観	黄色微濁	淡黄色	微褐色	無色透明	微黄微濁色	わずかに濁り有	無色透明	極微黄色	微黄色	黄色(淡)透明	黄緑色微濁	淡黄色透明
-	臭気	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	特になし	特になし	特になし	特になし	無臭	藻類臭	無臭
Tr	透視度	100以上	100以上	78	100以上	100以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	50以上	50以上
cond	電気伝導率(μ S/cm)	41.8	133	51.5	41.7	30.7	79.5	2930	280	140	1990	110	66
T-N	全窒素含有量(mg/l)	2.4	2	5	2.7	3.1	2.9	1.4	1.2	2.6	1.4	4.1	1.7
T-P	全リン含有量(mg/l)	0.1未満	0.2	0.2	0.1	0.2	0.14	0.08	0.1	0.13	0.07	0.21	0.11
NH4-N	アンモニア性窒素(mg/l)	0.1未満	0.1未満	0.5	0.8	0.1未満	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1

資料:生活環境課