

## 8 水質関係

### (1) 琵琶湖水質調査結果

(1) 透明度 (単位: m)

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
北湖平均	5.7	5.1	5.2	5.8	5.5	5.4	5.9	6.5	6.6	6.0	6.1	6.3	5.5	5.8	6.0
南湖平均	2.0	2.0	2.0	2.1	2.4	2.5	2.4	2.5	2.6	2.8	2.7	2.6	2.7	2.2	2.4
瀬田川平均	2.4	2.4	2.0	2.2	2.1	3.0	2.5	2.2	3.2	3.2	3.2	2.8	2.4	1.7	2.0

(2) pH (水素イオン濃度)

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
北湖平均	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	7.9
南湖平均	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.1	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0
瀬田川平均	7.8	7.7	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.2	8.1	7.7	8.0	7.7

(3) 溶存酸素 (DO) (単位: mg/L)

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
北湖平均	9.8	10.0	9.9	9.8	10.0	9.7	9.9	10.1	9.7	9.5	9.6	9.6	10.0	10.3	9.9
南湖平均	9.9	10.0	9.8	10.0	10.1	9.8	10.1	10.2	10.0	10.0	9.7	10.1	10.3	10.4	10.0
瀬田川平均	9.4	9.2	9.5	9.5	10.0	9.5	9.7	9.7	9.7	9.7	10.1	10.3	10.5	10.2	10.0

(4) 生物化学的酸素要求量 (BOD) (単位: mg/L)

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
北湖平均	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5
南湖平均	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0
瀬田川平均	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9

(5) 化学的酸素要求量 (COD) (単位: mg/L)

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
北湖平均	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.5	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.3
南湖平均	3.2	3.1	3.2	3.3	3.1	3.1	3.2	3.1	3.3	3.3	3.4	3.4	3.2	3.5	3.2
瀬田川平均	3.2	3.1	3.1	3.4	3.0	3.0	3.4	3.1	3.3	3.5	3.3	3.4	3.1	3.6	3.4

(6) 懸濁物質 (SS) (単位: mg/L)

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
北湖平均	1.3	1.4	1.1	1.0	1.2	1.1	1.1	< 1	< 1	1.0	1.1	1.0	1.4	1.4	1.1
南湖平均	5.6	6.2	5.1	4.8	3.7	3.4	3.4	3.2	2.8	2.6	2.9	3.1	3.0	4.3	4.0
瀬田川平均	3.9	3.5	4.6	3.4	3.5	3.0	3.5	3.5	2.3	2.5	2.2	2.6	2.5	3.7	3.5

(7) 大腸菌群数 (単位: MPN/100ml)

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
北湖平均	$1.3 \times 10^3$	$6.5 \times 10^2$	$1.2 \times 10^3$	$9.2 \times 10^2$	$5.2 \times 10^2$	$1.4 \times 10^3$	$1.4 \times 10^3$	$9.6 \times 10^2$	$6.5 \times 10^2$	$3.8 \times 10^3$	$4.2 \times 10^2$	$6.6 \times 10^2$	$2.6 \times 10^2$	$3.1 \times 10^2$	$3.2 \times 10^2$
南湖平均	$1.6 \times 10^3$	$2.4 \times 10^3$	$1.7 \times 10^3$	$1.6 \times 10^3$	$1.2 \times 10^3$	$1.5 \times 10^3$	$2.0 \times 10^3$	$1.6 \times 10^3$	$1.6 \times 10^3$	$1.1 \times 10^3$	$1.9 \times 10^3$	$1.6 \times 10^3$	$7.2 \times 10^2$	$1.5 \times 10^3$	$1.7 \times 10^3$
瀬田川平均	$1.3 \times 10^3$	$1.1 \times 10^3$	$1.4 \times 10^3$	$2.6 \times 10^3$	$1.6 \times 10^3$	$5.0 \times 10^3$	$1.2 \times 10^3$	$1.7 \times 10^3$	$2.4 \times 10^3$	$5.3 \times 10^3$	$9.2 \times 10^2$	$7.9 \times 10^2$	$2.1 \times 10^3$	$1.2 \times 10^3$	$1.6 \times 10^3$

(8) 全窒素 (T-N) (単位: mg/L)

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
北湖平均	0.33	0.30	0.27	0.25	0.32	0.29	0.29	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.26	0.26	0.25
南湖平均	0.39	0.40	0.32	0.34	0.36	0.33	0.32	0.31	0.29	0.30	0.28	0.30	0.28	0.33	0.30
瀬田川平均	0.54	0.57	0.51	0.55	0.62	0.55	0.55	0.59	0.51	0.51	0.47	0.44	0.42	0.46	0.40

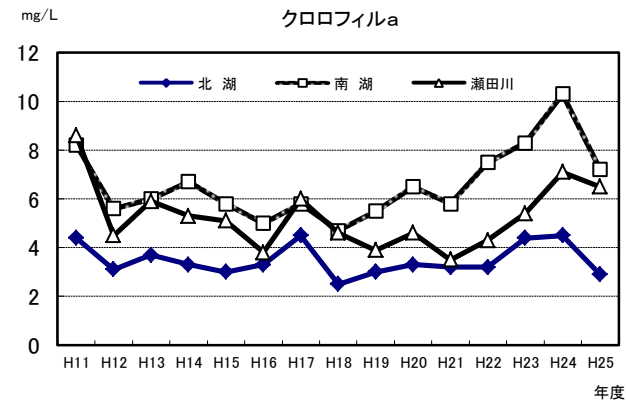
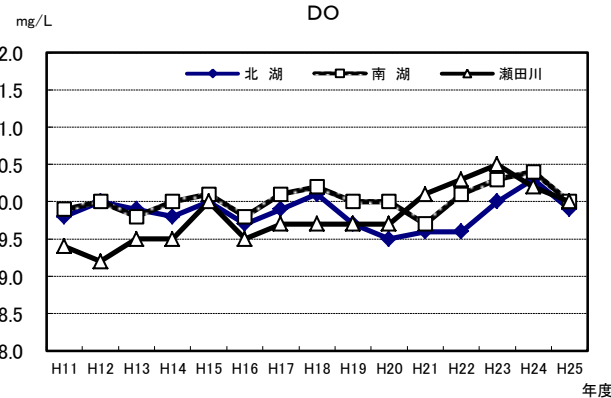
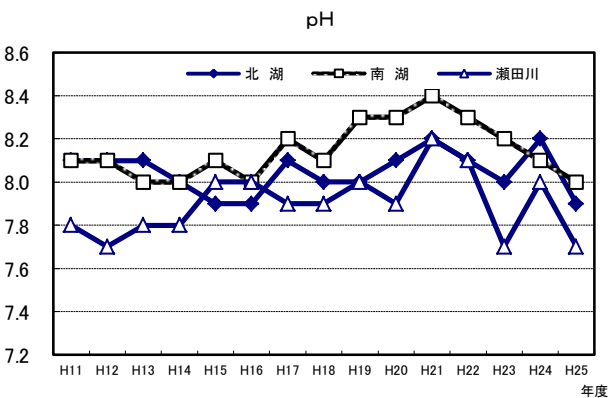
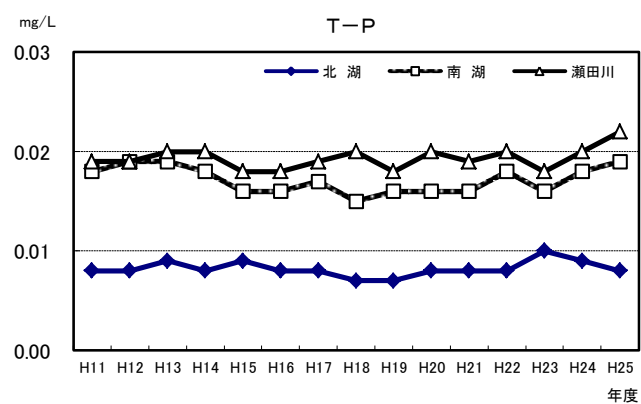
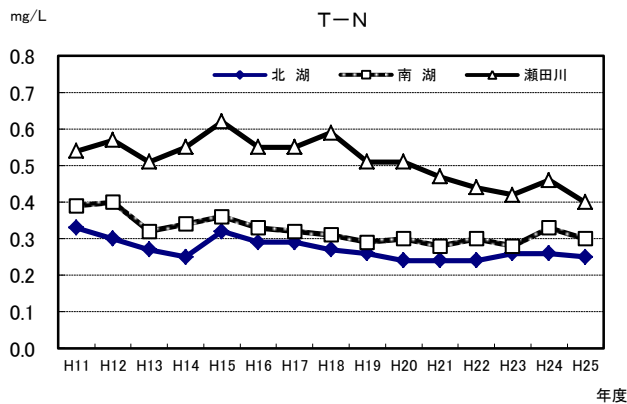
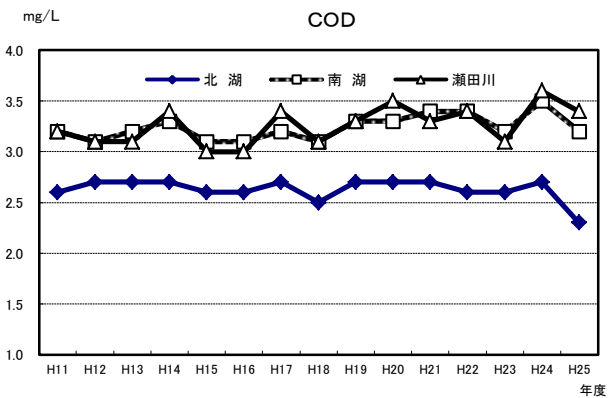
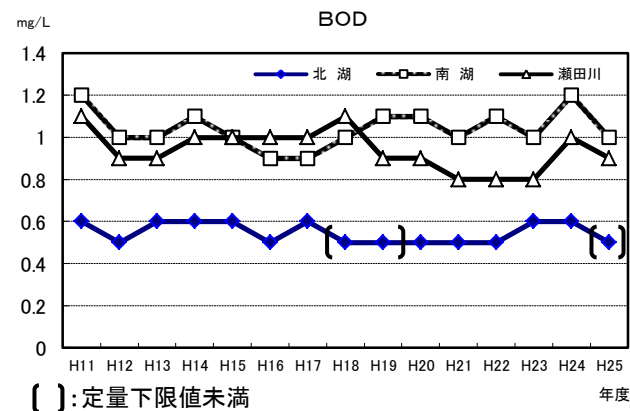
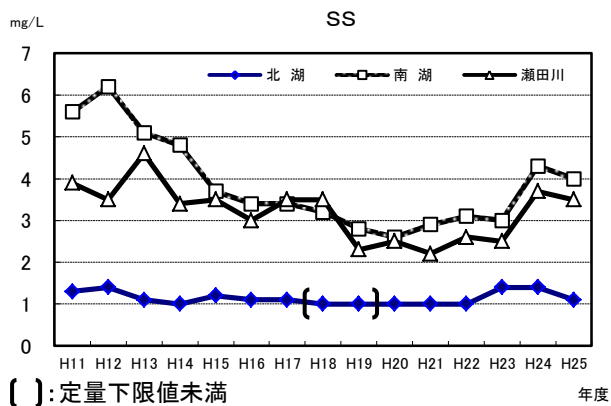
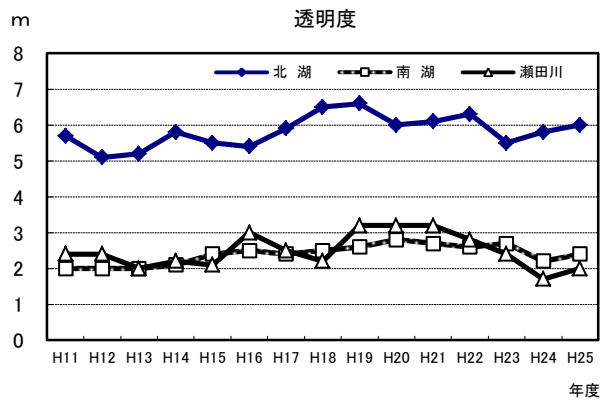
(9) 全りん (T-P) (単位: mg/L)

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
北湖平均	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008
南湖平均	0.018	0.019	0.019	0.018	0.016	0.016	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016	0.018	0.016	0.018	0.019
瀬田川平均	0.019	0.019	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.020	0.018	0.020	0.019	0.020	0.018	0.020	0.022

(10) クロロフィル a (単位:  $\mu\text{g/L}$ )

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
北湖平均	4.4	3.1	3.7	3.3	3.0	3.3	4.5	2.5	3.0	3.3	3.2	3.2	4.4	4.5	2.9
南湖平均	8.2	5.6	6.0	6.7	5.8	5.0	5.8	4.7	5.5	6.5	5.8	7.5	8.3	10.3	7.2
瀬田川平均	8.6	4.5	5.9	5.3	5.1	3.8	6.0	4.6	3.9	4.6	3.5	4.3	5.4	7.1	6.5

- 北湖・南湖・瀬田川: 12回/年
- 北湖: 31定点  
南湖: 20定点  
瀬田川: 2定点
- 1) 平均値はすべて、延べ測定値を延べ測定回数で除した算術平均値で表した。
  - 2) 経年変化のうち、北湖平均、南湖平均、瀬田川平均とも全測定点の平均値である。



		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日	0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304					
	採水時刻	開始時	1341	1031	1024	1038	1052	0943	0916	1010	0928	1001	1135	1115				
	天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
生活環境項目	気温	℃	17.0	25.1	23.2	29.3	33.2	28.1	19.0	17.6	10.8	5.6	6.8	7.0	33.2	5.6	18.6	
	水温	℃	19.0	21.1	26.5	30.5	32.0	23.4	17.9	15.8	8.3	5.3	9.8	6.8	32.0	5.3	18.0	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.003	0.037	0.030	0.067	0.042	0.316	0.268	0.711	0.441	0.320	0.592	0.630	0.711	0.003	0.288	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)	7.8	9.2	7.2	7.5	8.0	7.4	7.8	7.5	7.3	8.0	8.0	7.8	9.2	7.2	7.8	
	DO	(溶解酸素)	mg/L	12	9.8	9.9	9.1	8.4	9.0	7.9	11	12	12	11	12	7.9	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	1.0	0.7	0.6	1.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.2	0.7	1.0	1.2	1.5	< 0.5	0.9
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.5	2.4	2.2	3.7	3.4	3.1	3.3	2.6	2.6	2.0	2.9	2.2	3.7	2.0	2.7
	SS	(浮遊物質)	mg/L	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	
健康項目	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1700	1700	4800	2700	7000	1700	1400	1700	260	110	140	7000	110	2000	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.20	0.11	0.18	0.52	0.16	0.44	0.37	0.57	0.53	0.48	0.51	0.46	0.57	0.11	0.38	
	T-P (全りん)	mg/L	0.020	0.011	0.016	0.032	0.018	0.030	0.023	0.034	0.024	0.017	0.022	0.013	0.034	0.011	0.022	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.004	0.003	0.006	0.001	0.003	
	ｶﾞﾀﾞﾐ	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全ｼﾝ	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ｱﾙｷﾙ水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾞﾞﾞ	mg/L	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1,1-ﾄﾘｸﾞﾛﾛﾞﾞﾞ	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾞﾞﾞ	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,1,1-ﾄﾘｸﾞﾛﾛﾞﾞﾞ	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,1,2-ﾄﾘｸﾞﾛﾛﾞﾞﾞ	mg/L	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
ﾄﾘｸﾞﾛﾛﾞﾞﾞ	mg/L	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003		
ﾄﾞﾗｸﾞﾛﾛﾞﾞﾞ	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾞﾞ	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
ｸﾞ	mg/L					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
ｼﾓﾞ	mg/L					< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
ﾁｰ	mg/L					< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ｰ	mg/L					< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
㇏	mg/L					< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.04	< 0.01	0.07	0.25	< 0.01	0.30	0.23	0.33	0.32	0.36	0.36	0.38	0.38	< 0.01	0.22		
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	< 0.001	0.002		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.04	< 0.01	0.07	0.25	< 0.01	0.30	0.23	0.33	0.32	0.36	0.36	0.38	0.38	< 0.01	0.22		
ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08			< 0.08			< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08		
ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ｼﾞｷﾞ	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
保人	p-ｼﾞｸﾞ	mg/L	< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02		
護	ｱﾝ	mg/L																
健	塩化ﾋﾞ	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
関	ﾈﾞ	mg/L				< #####								< #####	< #####	< #####		
連	全ﾏﾝ	mg/L				0.07								0.07	0.07	0.07		
の	ｸ	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
保水	ｸ	mg/L	< 0.0006											< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
全生	ﾌ	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
関生	ｸ	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
連物	ﾎ	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他の項目	NH4-N (ｱﾝﾓﾆｱ)	mg/L	0.02	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.04	< 0.01	0.02	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.14	0.08	0.10	0.25	0.14	0.13	0.13	0.22	0.19	0.10	0.16	0.04	0.25	0.04	0.14	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.007	0.012	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	0.012	0.003	0.005	
	塩化物イオン	mg/L	16	17	14	16	16	20	23	18	29	16	13	13	29	13	18	
	MBAS (陽イオン界面活性剤)	mg/L	0.02	0.03	< 0.02	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	< 0.02	0.03	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		22				100							100	22	61	
	D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	1.4	1.9	1.9	2.2	1.9	1.5	1.1	1.1	0.6	1.2	1.0	2.2	0.6	1.4	
	D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L	1.5	1.4	1.0	1.5	1.4	0.8	1.2	1.0	0.8	0.9	0.5	0.9	1.5	0.5	1.1	
	P-TOC (粒子性全有機炭素)	mg/L	0.1	0.3	< 0.1	0.2	0.4	0.5	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	0.5	0.3	0.5	< 0.1	0.3	
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.6	1.7	1.0	1.7	1.8	1.3	1.2	1.0	1.2	0.9	1.0	1.2	1.8	0.9	1.3	
	油分	mg/L																
EC	μS/cm	250	250	240	290	270	250	260	230	280	230	190	170	290	170	240		
大腸菌群数	MPN/100mL	110	150	98	180	66	88	100	76	68	70	42	48	180	42	91		



		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1451	1206	1200	1236	1230	1109	1025	1128	1040	1125	1300	1255				
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
生活環境項目	気温	℃	15.4	26.2	25.7	32.2	31.5	30.5	20.7	17.8	10.8	5.5	4.8	8.3	32.2	4.8	19.1	
	水温	℃	16.1	21.9	20.9	32.0	28.5	24.3	17.6	14.9	10.0	6.0	8.1	10.3	32.0	6.0	17.6	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.001	0.019	0.013	0.004	0.030	0.037	0.051	0.086	0.034	0.005	0.029	0.034	0.086	0.001	0.029	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)	10	8.8	7.9	9.0	7.8	8.0	7.9	7.8	7.2	8.3	8.1	8.1	10	7.2	8.2	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	10	8.7	9.2	8.7	7.1	8.5	9.4	11	12	12	12	12	7.1	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	1.1	0.7	1.1	0.9	1.1	< 0.5	0.9
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	4.4	2.8	3.6	3.6	2.3	1.8	0.9	1.3	1.7	1.5	2.5	2.1	4.4	0.9	2.4
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	4	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	1
健康項目	大腸菌群数	MPN/100mL	700	1100	1700	3200	7900	3300	2200	2700	2200	140	790	790	7900	140	2200	
	T-N	(全窒素) mg/L	0.82	0.99	0.68	0.69	0.54	0.78	0.77	0.91	0.73	0.77	0.75	0.78	0.99	0.54	0.77	
	T-P	(全リン) mg/L	0.067	0.089	0.100	0.047	0.049	0.034	0.028	0.022	0.031	0.020	0.025	0.016	0.100	0.016	0.044	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	0.007	0.002	0.007	< 0.001	0.003	
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
健康項目	アクリル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チケム	mg/L					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ゼレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
健康項目	NO3-N	(硝酸態窒素) mg/L	0.48	0.81	0.51	0.46	0.44	0.74	0.68	0.73	0.59	0.66	0.63	0.70	0.81	0.44	0.62	
	NO2-N	(亜硝酸態窒素) mg/L	0.012	0.005	0.003	0.006	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.002	0.002	0.005	0.012	< 0.001	0.004	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.49	0.82	0.51	0.47	0.44	0.74	0.68	0.73	0.59	0.66	0.63	0.71	0.82	0.44	0.62	
	ふっ素	mg/L		0.18			0.20			0.15			0.23		0.23	0.15	0.19	
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02												< 0.02	< 0.02	< 0.02	
健康項目	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L					< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	エジクロロトリン	mg/L					< #####							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	全マンガン	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	ケテン	mg/L					< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	クロホルム	mg/L	< 0.0006											< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	健康項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素) mg/L	0.05	0.03	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.05	< 0.01	0.02
		org-N	(有機態窒素) mg/L	0.28	0.14	0.15	0.19	0.09	0.03	0.07	0.17	0.13	0.10	0.13	0.06	0.28	0.03	0.13
PO4-P		(りん酸態リン) mg/L	0.030	0.066	0.077	0.013	0.032	0.011	0.024	0.006	0.019	0.003	0.007	< 0.003	0.077	< 0.003	0.024	
塩化物イオン		mg/L	5.9	12.0	8.0	4.7	4.6	4.4	4.2	3.9	4.5	4.8	4.8	4.5	12	3.9	5.5	
MBAS		(陽イオン界面活性剤) mg/L	0.02	0.04	0.03	0.05	0.03	0.04	0.02	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	< 0.02	0.03	
糞便性大腸菌群数		個/100mL		72				180			100		120		180	72	120	
D-COD		(溶解性化学的酸素要求量) mg/L	2.3	0.6	2.1	2.0	1.1	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.5	2.3	< 0.5	1.0	
D-TOC		(溶解性全有機炭素) mg/L	1.6	0.7	1.3	1.2	0.6	0.8	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	0.5	1.6	0.4	0.8	
P-TOC		(粒子態全有機炭素) mg/L	0.4	0.7	< 0.1	0.1	0.7	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	< 0.1	0.6	0.7	< 0.1	0.3	
TOC		(全有機炭素) mg/L	2.0	1.4	1.3	1.3	1.3	0.9	0.7	0.7	0.5	0.7	0.8	1.1	2.0	0.5	1.1	
油分	mg/L																	
健康項目	EC	μ S/cm	110	150	130	100	110	97	94	87	93	98	97	92	150	87	100	
	大腸菌群数	MPN/100mL	92	90	100	180	140	130	160	100	74	62	55	45	180	45	100	

平成25年度 柳川

		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日	0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304					
	採水時刻	開始時	1518	1258	1234	1305	1316	1133	1056	1156	1124	1157	1400	1325				
	天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴				
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	14.5	27.5	26.1	30.8	33.2	31.8	20.7	18.5	12.1	6.8	5.0	8.5	33.2	5.0	19.6	
	水温	℃	14.9	21.8	24.5	30.2	29.5	24.3	17.1	15.3	10.6	7.0	9.5	11.0	30.2	7.0	18.0	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.021	0.015	0.007	0.018	0.048	0.045	0.062	0.069	0.039	0.071	0.028	0.037	0.071	0.007	0.038	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	17	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	17	47	
	生活環境項目	pH (水系イオン濃度)		7.9	8.6	8.8	7.1	8.1	7.3	7.6	7.1	7.3	8.1	7.9	8.1	8.8	7.1	7.8
		DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.1	9.1	9.2	8.1	8.1	8.6	9.9	12	12	11	12	12	8.1	9.9
BOD (生物化学的酸素要求量)		mg/L	< 0.5	0.7	1.0	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	1.1	0.7	1.3	1.2	1.3	< 0.5	0.8	
COD (化学的酸素要求量)		mg/L	1.8	2.4	3.4	2.9	2.0	2.3	4.3	3.2	2.3	1.6	2.8	2.2	4.3	1.6	2.6	
SS (浮遊物質)		mg/L	1	1	1	< 1	< 1	< 1	8	1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	< 1	2	
大腸菌群数		MPN/100mL	1400	3900	1400	2000	7900	11000	2700	4900	1100	330	230	320	11000	230	3100	
T-N (全窒素)		mg/L	1.2	0.86	0.59	1.1	1.0	1.4	1.5	1.7	1.4	1.4	1.3	1.3	1.7	0.59	1.2	
T-P (全りん)		mg/L	0.035	0.043	0.061	0.090	0.068	0.070	0.054	0.036	0.034	0.029	0.035	0.022	0.090	0.022	0.048	
全亜鉛		mg/L	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	< 0.001	0.001	0.005	0.001	0.005	< 0.001	0.002	
健康項目		カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	メチル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	チケム	mg/L					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	シマジン	mg/L					< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	保水衛生項目	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	1.2	0.66	0.39	0.84	0.91	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	0.39	1.1
		NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	0.005	0.010	0.004	0.001	0.017	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.008	0.008	0.017	< 0.001	0.005
		NO3-N+NO2-N	mg/L	1.2	0.67	0.40	0.84	0.91	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	0.40	1.1
		ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08			< 0.08			< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素		mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン		mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
p-ジクロロベンゼン		mg/L	< 0.02												< 0.02	< 0.02	< 0.02	
アチモン		mg/L																
塩化ベンジルモノマー		mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
エジクロロトリリン		mg/L					< #####								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
全マンガン	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ウチン	mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
保水衛生項目	クロホルム	mg/L	< 0.0006											< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他の項目	NH4-N (アンモニア態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01		
	org-N (有機態窒素)	mg/L	< 0.01	0.17	0.17	0.24	0.08	0.19	0.18	0.39	0.19	0.09	0.11	0.09	0.39	< 0.01	0.16	
	PO4-P (りん酸りん)	mg/L	0.016	0.026	0.039	0.062	0.048	0.050	0.038	0.014	0.021	0.014	0.018	0.013	0.062	0.013	0.030	
	塩化物イオン	mg/L	6.9	7.6	7.9	7.4	6.6	7.0	6.5	5.8	6.5	6.9	6.9	7.1	7.9	5.8	6.9	
	MBAS (陽イオン界面活性剤)	mg/L	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.03	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		41			140			80			48		140	41	77	
	D-COD (溶存酸素)	mg/L	< 0.5	< 0.5	2.6	1.5	1.0	1.1	1.3	1.4	1.1	< 0.5	0.9	0.8	2.6	< 0.5	1.1	
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.6	0.8	1.1	0.8	1.1	1.2	1.9	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	1.9	0.6	1.0	
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.2	0.3	0.1	0.4	0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.6	0.6	< 0.1	0.2	
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	2.0	1.0	0.8	0.7	1.0	1.3	2.0	0.7	1.1	
油分	mg/L																	
その他の項目	EC	$\mu$ S/cm	180	180	180	200	190	180	170	160	170	170	190	200	160	180		
	大腸菌群数	MPN/100mL	120	88	64	100	130	88	130	82	65	55	56	28	130	28	84	

		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日	0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304					
	採水時刻	開始時	1305	1150	1130	1128	1221	1120	1156	1114	1103	1118	1138	1119				
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
生活環境項目	気温	℃	18.7	26.4	26.6	33.4	32.3	28.5	20.1	16.5	9.5	7.3	7.5	6.5	33.4	6.5	19.4	
	水温	℃	13.6	22.2	24.2	27.7	30.9	24.1	18.0	14.5	9.4	5.7	8.0	7.0	30.9	5.7	17.1	
	流量	m³/s	0.052	0.079	0.028	0.122	0.090	0.099	0.017	0.044	0.019	0.017	0.012	0.020	0.122	0.012	0.050	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	35	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	35	49	
	pH	(水素イオン濃度)	8.6	8.7	9.1	7.6	8.6	8.4	6.3	7.6	7.1	7.8	7.8	7.8	9.1	6.3	8.0	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	12	10	9.2	8.9	8.8	8.7	8.9	11	11	13	12	13	8.7	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	1.0	0.7	0.6	0.9	0.8	< 0.5	0.6	1.3	0.6	1.3	1.1	1.3	< 0.5	0.8
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	1.8	3.0	2.6	2.1	2.0	1.6	1.5	1.5	1.3	2.3	1.2	3.0	1.2	1.9
	SS	(浮遊物質)	mg/L	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	
健康項目	大腸菌群数	MPN/100mL	470	1100	1300	2200	1400	2600	2800	2700	1700	790	1300	390	2800	390	1600	
	T-N	(全窒素) mg/L	0.69	0.75	0.63	0.89	0.79	0.85	0.79	0.96	0.67	0.67	0.72	0.74	0.96	0.63	0.76	
	T-P	(全りん) mg/L	0.047	0.058	0.070	0.060	0.061	0.053	0.047	0.030	0.029	0.031	0.034	0.023	0.070	0.023	0.045	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.008	0.003	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.009	0.002	0.003	0.009	0.002	0.004	
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02					< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
健康項目	メチル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003				< 0.003			< 0.003					< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チカチカ	mg/L					< 0.0006			< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	健康項目	NO3-N	(硝酸態窒素) mg/L	0.65	0.64	0.52	0.77	0.67	0.81	0.67	0.77	0.56	0.62	0.65	0.71	0.81	0.52	0.67
NO2-N		(亜硝酸態窒素) mg/L	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.001	
NO3-N+NO2-N		mg/L	0.65	0.64	0.52	0.77	0.67	0.81	0.67	0.77	0.56	0.62	0.65	0.71	0.81	0.52	0.67	
ふっ素		mg/L	< 0.08				< 0.08			< 0.08					< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素		mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサリン		mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	
p-ジクロロベンゼン		mg/L	< 0.02												< 0.02	< 0.02	< 0.02	
アチモン		mg/L																
塩化セニルモノマー		mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
エドクロロトリン		mg/L					< #####								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
健康項目	全マンガン	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	ウチン	mg/L					< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	クロホルム	mg/L	< 0.0006											< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	その他の項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素) mg/L	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	
		org-N	(有機態窒素) mg/L	0.03	0.09	0.09	0.11	0.10	0.03	0.10	0.18	0.10	0.04	0.08	0.02	0.18	0.02	0.08
		PO4-P	(りん酸態りん) mg/L	0.022	0.042	0.051	0.030	0.044	0.036	0.032	0.009	0.019	0.014	0.016	0.009	0.051	0.009	0.027
		塩化物イオン	mg/L	21	19	20	12	15	14	11	10	12	15	18	22	22	10	16
		MBAS	(陽イオン界面活性剤) mg/L	0.04	0.03	0.05	< 0.02	0.03	0.04	0.03	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	0.05	< 0.02	0.03
糞便性大腸菌群数		個/100mL		54			160			120			86		160	54	110	
D-COD		(溶存態化学的酸素要求量) mg/L	< 0.5	0.6	2.0	1.7	1.1	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.0	< 0.5	0.8	
D-TOC		(溶存態全有機炭素) mg/L	0.7	0.3	0.9	0.2	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	1.1	0.6	1.1	0.2	0.6	
P-TOC		(粒子態全有機炭素) mg/L	0.1	0.7	0.1	0.5	0.9	0.1	0.2	0.3	< 0.1	0.1	< 0.1	0.4	0.9	< 0.1	0.3	
TOC		(全有機炭素) mg/L	0.9	1.0	1.0	0.7	1.3	0.6	0.9	0.7	0.4	0.5	1.1	1.0	1.3	0.4	0.8	
油分	mg/L																	
その他の項目	EC	μS/cm	140	130	130	100	120	110	98	98	100	110	130	130	140	98	120	
	大腸菌群数	MPN/100mL	78	65	84	96	100	120	120	76	51	47	38	55	120	38	78	



項目	採水月日	0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値														
																	採水時刻	開始時	1247	1136	1112	1115	1206	1106	1140	1103	1050	1107	1125	1107
																	天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴
																	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般項目	気温	℃	18.6	26.4	26.3	33.2	32.2	28.6	20.2	16.4	9.2	6.8	7.6	6.5	33.2	6.5	19.3													
	水温	℃	16.0	23.9	24.1	28.9	32.8	28.0	18.5	15.9	10.0	5.8	9.0	7.4	32.8	5.8	18.4													
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.064	0.018	0.037	0.068	0.039	0.030	0.100	0.119	0.050	0.151	0.045	0.072	0.151	0.018	0.066													
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	14	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	14	47													
生活環境項目	pH	(水系イオン濃度)	9.8	8.8	8.5	8.7	9.0	8.9	6.7	7.6	7.2	8.1	9.3	7.7	9.8	6.7	8.4													
	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	9.2	9.7	8.7	9.0	9.0	9.3	10	11	12	13	13	8.7	10													
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.1	1.2	0.8	1.1	1.0	0.6	< 0.5	1.3	1.2	1.0	1.3	1.3	< 0.5	1.0												
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.4	3.2	3.1	2.2	2.8	2.9	5.4	1.8	2.6	2.1	3.8	2.5	5.4	1.8	2.9												
	SS	(浮遊物質)	mg/L	1	2	3	< 1	< 1	< 1	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	< 1	2												
	大腸菌群数	MPN/100mL	2000	1200	1700	4500	1400	2600	2200	1400	2700	2200	4900	1700	4900	1200	2400													
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.89	1.1	1.2	0.99	1.0	0.88	0.76	0.82	0.72	0.82	1.1	0.93	1.20	0.72	0.93												
	T-P	(全りん)	mg/L	0.036	0.049	0.041	0.028	0.029	0.030	0.054	0.013	0.028	0.029	0.041	0.020	0.054	0.013	0.033												
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.006	0.004	0.006	0.001	0.004													
	健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003												
全シアン		mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1													
鉛		mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005													
六価クロム		mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02													
砒素		mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005													
総水銀		mg/L	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005													
メチル水銀		mg/L																												
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005													
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002													
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004													
1,1,1-トリクロロエチレン		mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002													
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002													
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1													
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006													
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003														
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001														
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002														
健康項目	チオケチン	mg/L					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006													
	シマジン	mg/L					< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003													
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002													
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001													
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002													
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.75	0.93	1.0	0.83	0.83	0.76	0.54	0.64	0.53	0.64	0.84	0.76	1.0	0.53	0.75												
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.011	0.010	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.013	0.021	0.010	0.021	0.001	0.007												
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.76	0.94	1.0	0.83	0.83	0.76	0.54	0.64	0.53	0.65	0.86	0.77	1.0	0.53	0.76												
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08			< 0.08			< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08													
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1													
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005													
	要人の健康監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02													
		アンチモン	mg/L																											
		塩化ビニルモノマー	mg/L					< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002													
		エドクロロトリン	mg/L					< #####							< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004													
全マンガン		mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02														
ウチン		mg/L					< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002														
保水全生連物	クロホルム	mg/L	< 0.0006											< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006														
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001														
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1														
その他項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	< 0.01	0.03	0.03	0.02	0.05	0.05	< 0.01	0.03												
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.11	0.13	0.18	0.14	0.14	0.11	0.19	0.17	0.16	0.14	0.26	0.11	0.26	0.11	0.15												
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L	0.011	0.021	0.017	< 0.003	0.011	0.009	0.009	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.009	< 0.003	0.021	< 0.003	0.009												
	塩化物イオン	mg/L	7.9	8.3	9.7	5.9	8.2	7.0	4.8	4.5	4.9	6.0	8.3	7.3	9.7	4.5	6.9													
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.04	< 0.02	0.03												
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		110				280					88		280	88	150													
	D-COD	(溶存酸素消費量)	mg/L	1.1	1.2	2.8	2.1	2.3	1.7	1.3	0.6	0.6	1.0	1.8	0.8	2.8	0.6	1.4												
	D-TOC	(溶存態全有機炭素)	mg/L	1.3	0.8	0.8	0.6	0.9	1.1	0.9	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	1.3	0.4	0.9												
	P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	< 0.1	0.3	0.1	0.3	< 0.1	0.1	0.2	0.4	< 0.1	0.2												
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	1.4	1.2	1.1	0.9	1.3	1.1	1.2	0.5	0.9	0.7	1.3	1.2	1.4	0.5	1.1												
油分	mg/L																													
EC	μ S/cm	110	100	110	98	130	110	78	79	79	87	100	94	130	78	98														
大腸菌群数	MPN/100mL	110	120	180	180	150	200	160	73	66	110	90	94	200	66	130														

		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1018	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値	
	採水月日	0423	0515	0604	0708	0812	0912	1018	1105	1203	0107	0204	0304				
	採水時刻	開始時	0830	0857	0855	0854	0854	0854	1110	0830	0834	0851	0834	0845			
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	8.2	22.2	23.6	29.4	29.5	26.4	18.2	12.8	3.8	2.4	5.8	3.4	29.5	2.4	15.5
	水温	℃	12.1	13.9	15.4	20.8	22.2	20.8	14.2	11.9	5.4	2.3	6.2	3.1	22.2	2.3	12.4
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.591	0.228	0.216	0.630	0.245	0.332	3.780	2.205	3.488	2.847	0.368	0.837	3.780	0.216	1.314
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	40	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	40	49
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		9.4	8.6	7.6	8.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.0	7.5	7.6	7.8	9.4	7.0	7.8
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	10	9.1	8.4	9.1	9.5	10	12	11	12	11	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	1.2	0.7	0.7	0.9	< 0.5	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	1.2	< 0.5	0.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.3	2.6	1.5	3.0	2.9	2.3	2.5	3.7	3.0	2.3	2.0	2.5	3.7	1.5	2.6
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	540	810	490	1200	1100	2600	220	400	680	170	110	260	2600	110	720
	T-N (全窒素)	mg/L	0.37	0.53	0.64	0.57	0.61	0.32	0.91	0.74	0.96	0.72	1.0	0.64	1.0	0.32	0.67
	T-P (全りん)	mg/L	0.016	0.010	0.011	0.014	0.010	0.010	0.016	0.013	0.006	0.008	0.007	0.006	0.016	0.006	0.011
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.005	0.007	0.005	0.004	0.006	0.003	0.002	0.005	0.006	0.003	0.007	0.002	0.004
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1						< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	メチル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003						< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ナフタレン	mg/L					< 0.0006						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
ジマジン	mg/L					< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セルレン	mg/L					< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.76	0.66	0.96	0.25	0.48	0.51	0.63	0.46	0.57	0.75	1.2	0.53	1.2	0.25	0.65	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.010	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.013	< 0.001	0.004	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.76	0.66	0.96	0.25	0.48	0.51	0.64	0.47	0.58	0.75	1.2	0.53	1.2	0.25	0.65	
ふっ素	mg/L					0.22						0.20		0.22	0.20	0.21	
ほう素	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサソリン	mg/L					< 0.005						0.012		0.012	< 0.005	0.009	
保人の健康監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L															
	アノチモン	mg/L															
	塩化ベンゼンモノマー	mg/L															
	エディクロトリリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウチン	mg/L															
保水全開生連生物	クロホルム	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	0.05	0.07	< 0.01	0.03
	org-N (有機態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.31	0.12	< 0.01	0.20	0.23	0.35	< 0.01	< 0.01	0.06	0.35	< 0.01	0.11
	PO4-P (りん酸りん)	mg/L	0.006	0.007	0.005	0.009	0.005	0.006	0.010	0.007	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	< 0.003	0.006
	塩化物イオン	mg/L	5.6	7.4	9.5	5.7	6.6	7.7	5.4	4.7	6.0	6.7	18	12	18	4.7	7.9
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		18				180			58		10		180	10	67
	D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
	油分	mg/L															
	EC	μS/cm	98	100	130	89	110	110	88	84	95	100	140	100	140	84	100
大腸菌群数	MPN/100mL	21	48	85	100	120	86	95	55	60	48	18	10	120	10	62	

			0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値
一般項目	採水月日		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304			
	採水時刻	開始時	0801	0824	0831	0824	0821	0824	0824	0746	0741	0823	0806	0815			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	6.7	21.1	22.8	29.3	29.4	26.0	20.3	13.5	3.0	2.4	6.1	2.9	29.4	2.4	15.3
	水温	℃	11.9	17.2	18.1	23.8	24.7	22.1	17.3	12.9	5.8	3.2	7.8	4.2	24.7	3.2	14.1
	流量	m <sup>3</sup> /s	2.772	1.958	1.206	3.581	2.962	2.851	2.612	5.269	2.794	1.772	2.732	3.208	5.269	1.206	2.810
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
	生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		9.1	6.5	7.7	8.5	7.5	7.5	6.8	7.6	7.2	7.2	7.5	7.3	9.1	6.5
DO (溶解酸素)		mg/L	10	9.5	9.4	9.4	8.0	8.8	8.8	9.6	12	12	11	12	12	8.0	10
BOD (生物化学的酸素要求量)		mg/L	0.6	0.9	0.9	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	< 0.5	0.7
COD (化学的酸素要求量)		mg/L	2.2	2.3	3.0	2.8	2.7	2.6	2.4	3.7	2.4	1.6	2.2	2.7	3.7	1.6	2.6
SS (浮遊物質)		mg/L	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	470	520	1400	2200	2700	2100	2200	2700	1100	170	170	450	2700	170	1300
T-N (全窒素)		mg/L	0.35	0.40	0.46	0.38	0.39	0.33	0.41	0.46	0.40	0.41	0.50	0.40	0.50	0.33	0.41
T-P (全りん)		mg/L	0.012	0.024	0.030	0.019	0.023	0.013	0.008	0.014	0.007	0.005	0.012	0.006	0.030	0.005	0.014
全亜鉛		mg/L	0.004	0.004	0.004	0.002	0.006	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.006	0.001	0.003
健康		カリウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チケテム	mg/L					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
項目	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.31	0.25	0.36	0.24	0.28	0.24	0.30	0.28	0.28	0.34	0.37	0.33	0.37	0.24	0.30
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	< 0.001	0.001
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.31	0.25	0.36	0.24	0.28	0.24	0.30	0.28	0.28	0.34	0.37	0.33	0.37	0.24	0.30
	ふっ素	mg/L		0.16			0.17			0.13			0.14		0.17	0.13	0.15
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	要人の健康監視の関連項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02												< 0.02	< 0.02
アチモン		mg/L															
塩化ベンジルモノマー		mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エドクロロトリリン		mg/L					< #####								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
全マンガン		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
保水全生開生連物	ケテン	mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロホルム	mg/L	< 0.0006												< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
その他	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.04	0.02	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.03	0.02	0.04	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.03	0.11	0.08	0.13	0.09	0.08	0.10	0.16	0.11	0.06	0.16	0.05	0.16	0.03	0.10
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.005	0.013	0.030	0.011	0.016	0.007	< 0.003	0.009	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.030	< 0.003	0.009
	塩化物イオン	mg/L	5.1	6.2	7.0	4.8	5.4	6.3	5.3	4.1	5.0	5.9	9.2	7.6	9.2	4.1	6.0
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.03	0.03	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	< 0.02	0.03
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		32				100			130			34	130	32	74
	D-COD (溶解性COD)	mg/L															
	D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L															
項目	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
	油分	mg/L															
	EC	μS/cm	80	92	110	91	100	99	91	75	87	90	100	85	110	75	92
	大腸菌群数	MPN/100mL	64	62	89	65	88	100	88	42	64	51	35	50	100	35	67

			0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1044	0934	0929	0930	0936	0937	0903	0911	0914	0932	0919	0923				
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
生活環境項目	気温	℃	15.8	24.5	24.1	29.7	29.7	26.2	19.8	14.1	4.5	3.3	5.1	4.3	29.7	3.3	16.8	
	水温	℃	7.5	16.2	18.1	21.6	23.9	22.1	17.0	12.8	6.6	3.2	6.8	4.9	23.9	3.2	13.4	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.610	0.315	0.123	0.733	0.497	0.130	0.193	1.136	0.538	0.406	0.537	1.041	1.136	0.123	0.522	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH (水系イオン濃度)		8.9	8.6	7.8	7.7	7.8	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	7.7	7.4	8.9	7.2	7.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.5	9.0	8.2	8.5	9.3	9.9	12	12	12	11	12	8.2	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	1.1	< 0.5	0.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	1.4	1.5	2.1	1.9	2.0	1.8	1.9	1.8	1.5	1.5	1.7	2.1	1.4	1.7	
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2800	640	790	2100	680	1700	400	490	1100	320	170	170	2800	170	950	
T-N (全窒素)	mg/L	1.1	1.2	0.92	1.0	0.76	1.0	0.78	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	0.76	1.1		
T-P (全りん)	mg/L	0.010	0.011	0.013	0.013	0.016	0.013	0.008	0.010	0.006	0.005	0.007	0.004	0.016	0.004	0.010		
全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	0.004	0.008	0.003	0.002	0.003	0.008	0.002	0.004		
健康	カリウム	mg/L					< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
項目	砒素	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	メチル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003						< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チカム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
環境保健	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	1.2	1.1	0.89	0.90	0.68	0.95	0.69	0.94	0.96	1.1	1.1	1.1	1.2	0.68	0.97	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	1.2	1.1	0.89	0.90	0.68	0.95	0.69	0.94	0.96	1.1	1.1	1.1	1.2	0.68	0.97	
	ふっ素	mg/L					0.12						0.13		0.13	0.12	0.13	
	ほう素	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	パラジクロロベンゼン	mg/L																
	アノキロン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エチクロロトリン	mg/L																
保全関連	全マンガン	mg/L																
	ケチン	mg/L																
	クロホルム	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
その他	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	NH4-N (アンモニア態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01		
	org-N (有機態窒素)	mg/L	< 0.01	0.08	0.02	0.09	0.07	0.04	0.08	0.25	0.23	0.09	0.11	< 0.01	0.25	< 0.01	0.09	
項目	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.004	0.008	0.012	0.007	0.012	0.008	0.005	0.004	0.005	< 0.003	0.003	< 0.003	0.012	< 0.003	0.006	
	塩化物イオン	mg/L	3.6	4.0	4.2	3.6	3.4	4.0	4.0	3.5	3.8	4.3	4.4	3.8	4.4	3.4	3.9	
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		20			230				38		12		230	12	75	
	D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L																
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L																
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
	TOC (全有機炭素)	mg/L																
項目	油分	mg/L																
	EC	μS/cm	82	97	100	91	84	96	87	79	88	94	97	88	100	79	90	
	大腸菌群数	MPN/100mL	74	34	55	84	88	86	74	66	110	74	32	14	110	14	66	

		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304				
	採水時刻	開始時	1116	1002	0959	0959	1007	0957	0935	0936	0938	0959	0944	0950			
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
生活環境項目	気温	°C	19.4	24.4	25.2	30.2	30.4	26.6	20.3	15.2	6.2	4.4	4.9	5.5	30.4	4.4	17.7
	水温	°C	8.5	16.3	19.4	22.2	23.9	21.9	17.4	13.1	6.8	3.6	6.9	4.6	23.9	3.6	13.7
	流量	m³/s	0.688	0.245	0.257	0.995	0.733	0.705	0.423	2.410	1.275	0.585	0.635	1.056	2.410	0.245	0.834
	透明度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
	pH (水系イオン濃度)		8.7	8.8	7.7	7.2	7.5	7.4	7.0	7.8	7.6	7.5	7.6	7.4	8.8	7.0	7.7
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.0	9.5	8.8	8.3	8.5	8.8	10	12	10	13	12	13	8.3	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	< 0.5	0.9	0.8	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	1.0	1.0	1.0	< 0.5	0.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.6	1.6	2.0	2.1	2.0	2.1	1.3	1.7	1.6	1.3	1.5	1.4	2.1	1.3	1.7
SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100mL	2200	1700	2500	4000	2700	4000	2800	1400	1100	140	110	270	4000	110	1900	
T-N (全窒素)	mg/L	0.91	0.97	0.83	0.89	0.67	0.85	0.68	1.0	0.95	1.0	1.1	1.1	1.1	0.67	0.91	
T-P (全リン)	mg/L	0.007	0.014	0.014	0.017	0.012	0.011	0.012	0.008	< 0.003	0.004	0.008	0.004	0.017	< 0.003	0.010	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	< 0.001	0.002	
健康	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
項目	チカチカ	mg/L				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	1.0	0.93	0.75	0.78	0.59	0.79	0.58	0.81	0.80	0.97	1.0	1.0	1.0	0.58	0.83
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001
	NO3-N+NO2-N	mg/L	1.0	0.93	0.75	0.78	0.59	0.79	0.58	0.81	0.80	0.97	1.0	1.0	1.0	0.58	0.83
	ふっ素	mg/L		0.16			0.16			0.14			0.15		0.16	0.14	0.15
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジニトロキシ	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	保人 の 健康 監視 項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー		mg/L					< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
エドクロピトリン		mg/L					< #####							< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
全マンガン		mg/L					0.07							0.07	0.07	0.07	
保水 生 目 関連 生 物	ウチノエ	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	クロホルム	mg/L	< 0.0006											< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他 の 項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	0.07	0.10	0.07	0.05	0.09	0.18	0.14	0.02	0.11	0.09	0.18	< 0.01	0.08
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	< 0.003	0.010	0.009	0.009	0.010	0.007	0.010	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	< 0.003	0.006
	塩化物イオン	mg/L	3.5	4.1	4.3	3.5	3.4	3.9	3.9	3.4	3.7	4.2	4.3	3.8	4.3	3.4	3.8
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.03	0.04	< 0.02	0.04	0.04	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.03
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		44				380			130		34		380	34	150
	D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L															
項目	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
	油分	mg/L															
	EC	µS/cm	80	95	100	91	88	95	88	80	89	94	94	83	100	80	90
	大腸菌群数	MPN/100mL	84	100	120	88	120	100	57	60	89	75	15	22	120	15	78

平成25年度 真野川

		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1359	1048	1050	1055	1113	1001	0929	1025	0941	1019	1155	1130				
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
一般項目	気温	℃	15.9	25.0	24.2	29.8	31.8	28.4	19.7	18.6	11.0	5.5	6.3	7.3	31.8	5.5	18.6	
	水温	℃	15.0	19.5	23.1	27.9	29.8	24.2	18.3	14.5	8.9	5.6	8.5	8.0	29.8	5.6	16.9	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.104	0.546	0.203	0.495	0.219	0.426	0.202	0.523	0.596	0.273	0.455	0.537	0.596	0.104	0.382	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		9.0	7.4	7.7	7.7	8.1	7.4	7.5	7.7	7.6	7.9	8.0	7.9	9.0	7.4	7.8
DO (溶存酸素)		mg/L	9.8	10	9.4	8.3	8.3	8.5	9.0	11	12	12	12	11	12	8.3	10	
BOD (生物化学的酸素要求量)		mg/L	1.5	1.2	1.0	1.1	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	1.1	0.9	1.5	< 0.5	0.8	
COD (化学的酸素要求量)		mg/L	3.7	4.4	4.4	3.8	3.4	3.0	3.0	2.7	2.0	2.2	3.0	3.0	4.4	2.0	3.2	
SS (浮遊物質)		mg/L	8	6	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	< 1	3	
大腸菌群数		MPN/100mL	3900	1700	2800	1700	3300	3300	1700	2700	1300	450	140	78	3900	78	1900	
T-N (全窒素)		mg/L	0.49	0.41	0.51	0.62	0.34	0.45	0.44	0.63	0.55	0.59	0.65	0.65	0.65	0.34	0.53	
T-P (全りん)		mg/L	0.074	0.058	0.077	0.093	0.066	0.050	0.054	0.042	0.057	0.037	0.046	0.031	0.093	0.031	0.057	
全亜鉛		mg/L	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.009	0.002	0.002	0.004	0.002	0.009	0.002	0.003	
健康項目		鉛	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	メチル水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003					< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チオケトン		mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.27	0.14	0.18	0.33	0.10	0.27	0.26	0.37	0.28	0.39	0.42	0.39	0.42	0.10	0.28	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.004	0.005	0.006	0.007	0.001	0.004	0.009	0.005	0.009	0.006	0.008	0.008	0.009	0.001	0.006	
NO3-N+NO2-N		mg/L	0.27	0.15	0.19	0.34	0.10	0.27	0.27	0.38	0.29	0.40	0.43	0.40	0.43	0.10	0.29	
ふっ素		mg/L					0.13						0.08		0.13	< 0.08	0.10	
ほう素		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサジン		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要人の健康関係項目		p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アジモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エジクロロトリリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L																
	ウチン	mg/L																
	クロホルム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
その他の項目	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.03	0.05	0.05	0.04	0.02	0.04	0.04	0.05	0.03	0.06	0.05	0.07	0.07	0.02	0.04	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.19	0.21	0.27	0.24	0.22	0.14	0.13	0.20	0.23	0.13	0.27	0.18	0.27	0.13	0.20	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L																
	D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L																
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
	TOC (全有機炭素)	mg/L																
	油分	mg/L																
	EC	µS/cm	160	180	180	150	190	150	130	130	140	150	150	140	190	130	150	

		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1418	1120	1125	1135	1150	1040	1000	1102	1014	1048	1230	1220				
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
生活環境項目	気温	℃	16.0	25.1	23.9	31.2	32.6	29.5	20.3	17.2	11.4	5.1	6.0	7.8	32.6	5.1	18.8	
	水温	℃	15.5	20.6	24.1	30.9	31.3	28.5	19.3	15.8	9.1	5.8	7.8	10.3	31.3	5.8	18.3	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.023	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.012	0.071	0.046	0.028	0.062	0.017	0.071	0.001	0.022	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水系イオン濃度)	9.6	8.0	7.5	8.6	8.9	7.7	8.0	7.6	7.3	8.1	8.0	8.6	9.6	7.3	8.2	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	9.7	9.7	9.1	9.2	8.6	9.6	9.1	11	11	12	12	11	12	8.6	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	0.9	1.6	1.9	< 0.5	1.5	< 0.5	0.7	1.5	1.0	0.5	1.4	1.9	< 0.5	1.1
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	3.2	3.6	5.2	3.5	4.2	3.9	3.0	3.2	3.1	2.3	0.8	3.8	5.2	0.8	3.3
	SS	(浮遊物質)	mg/L	13	2	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	13	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2700	2400	11000	11000	22000	1100	2200	1300	1100	140	310	22000	140	4700	
T-N	(全窒素)	mg/L	0.25	0.22	0.36	0.44	0.23	0.19	0.53	0.63	0.54	0.59	0.65	0.54	0.65	0.19	0.43	
T-P	(全りん)	mg/L	0.036	0.029	0.047	0.037	0.042	0.034	0.034	0.026	0.024	0.018	0.025	0.023	0.047	0.018	0.031	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.012	0.012	0.002	0.004		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	メチル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003					< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チケム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ゼレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.06	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.28	0.34	0.29	0.42	0.40	0.42	< 0.01	0.18		
NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.007	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.007	< 0.001	0.003	
NO3-N+NO2-N		mg/L	0.06	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.29	0.34	0.30	0.43	0.41	0.27	0.43	< 0.01	0.18	
ふっ素	mg/L		0.09				0.12							0.12	< 0.08	0.09		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要人の健康監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02					< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エジクロロトリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L																
	ウチン	mg/L																
	クロホルム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	< 0.01	0.03	0.05	0.04	0.04	0.02	0.06	0.03	0.06	< 0.01	0.03
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.17	0.18	0.32	0.40	0.21	0.15	0.19	0.25	0.20	0.15	0.30	0.24	0.40	0.15	0.23
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.03
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(溶解性化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC	(溶解性全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC	(全有機炭素)	mg/L															
	油分	mg/L																
	EC	μ S/cm	150	240	220	200	220	210	150	150	150	170	200	180	240	150	190	

		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1431	1134	1140	1215	1208	1053	1012	1115	1028	1108	1245	1240				
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	15.4	26.4	25.1	32.2	33.2	29.5	20.5	17.8	11.2	4.6	5.8	7.8	33.2	4.6	19.1	
	水温	℃	16.6	21.7	25.3	31.4	34.2	25.5	18.3	14.9	8.6	3.5	8.9	10.3	34.2	3.5	18.3	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.001	0.003	0.018	0.008	0.002	0.011	0.018	0.043	0.006	0.002	0.005	0.002	0.043	0.001	0.010	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水系イオン濃度)	9.7	9.9	8.3	9.3	9.6	8.5	8.2	7.7	7.6	8.5	8.8	9.3	9.9	7.6	8.8	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	9.9	10	9.8	9.2	8.5	8.6	9.5	10	12	12	12	12	8.5	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	3.3	3.1	1.4	1.6	1.2	1.0	< 0.5	< 0.5	1.4	1.0	1.4	1.8	3.3	< 0.5	1.5
COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	5.5	5.1	2.4	3.5	5.1	3.5	2.0	2.1	3.8	2.0	1.7	2.7	5.5	1.7	3.3	
生活環境項目	SS	(浮遊物質)	mg/L	19	3	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	19	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	3300	1100	3900	1700	11000	3400	1100	1100	1700	490	130	11000	130	2800	
	T-N	(全窒素)	mg/L	3.00	0.60	0.32	0.72	0.49	0.66	0.72	0.85	0.79	0.84	0.76	3.00	0.32	0.87	
	T-P	(全りん)	mg/L	0.230	0.080	0.038	0.064	0.079	0.046	0.035	0.025	0.036	0.016	0.022	0.16	0.016	0.057	
	全亜鉛	mg/L	0.013	0.002	0.011	0.003	0.007	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.013	0.002	0.005	
	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
健康項目	鉛	mg/L				< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L				< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.003						< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	チカテム	mg/L				< 0.0006									< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L				< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L				< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L				< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L				< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002	
環境項目	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	1.8	< 0.01	0.02	0.34	< 0.01	0.50	0.54	0.59	0.51	0.62	0.58	0.61	1.8	< 0.01	0.51
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.14	< 0.001	0.002	0.006	0.001	0.003	0.005	0.003	0.013	0.007	0.004	0.006	0.14	< 0.001	0.016
	NO3-N+NO2-N		mg/L	1.9	< 0.01	0.02	0.35	0.01	0.50	0.55	0.59	0.52	0.63	0.58	0.62	1.9	< 0.01	0.52
	ふっ素	mg/L			0.10			0.11								0.11	< 0.08	0.09
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサジン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エジクロロトリン	mg/L																
保全関連項目	全マンガン	mg/L																
	ウチン	mg/L																
	クロホルム	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.11	0.07	0.03	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.11	< 0.01	0.04
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.99	0.52	0.27	0.32	0.43	0.14	0.16	0.24	0.23	0.20	0.19	0.08	0.99	0.08	0.31
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	< 0.02	0.06	< 0.02	0.03	0.03	0.06	< 0.02	0.04
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(溶解性化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC	(溶存態全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC	(全有機炭素)	mg/L															
	油分	mg/L																
	EC	μS/cm	170	160	130	140	160	120	110	110	120	150	140	130	170	110	140	



		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1509	1225	1223	1253	1300	1123	1039	1146	1109	1142	1345	1315			
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	14.3	26.7	25.8	30.9	32.9	30.4	20.8	18.2	12.5	5.1	5.1	8.1	32.9	5.1	19.2
	水温	℃	14.2	21.2	25.5	30.3	32.5	26.5	16.2	17.2	10.8	7.9	9.5	10.3	32.5	7.9	18.5
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.058	0.020	0.007	0.023	0.021	0.072	0.072	0.084	0.021	0.026	0.022	0.053	0.084	0.007	0.040
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	32	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	32	49
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.6	8.0	7.8	8.1	8.6	7.7	7.6	7.8	7.5	8.2	8.7	8.5	8.7	7.5	8.1
	DO (溶解酸素)	mg/L	9.6	9.1	8.9	8.1	9.4	8.9	8.9	9.6	12	12	13	12	13	8.1	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.5	1.5	1.3	< 0.5	1.0	0.7	0.7	1.1	1.3	1.7	1.9	1.9	< 0.5	1.2
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.2	5.2	6.4	4.1	4.5	4.1	3.6	4.3	3.4	2.6	2.7	2.8	6.4	2.6	3.9
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	1	2	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2100	4600	5200	7900	17000	3300	1400	2700	2800	680	1400	17000	680	4200
	T-N (全窒素)	mg/L	0.99	1.1	1.3	1.1	0.66	1.2	1.3	1.5	1.0	1.2	1.2	1.3	1.5	0.66	1.2
	T-P (全りん)	mg/L	0.12	0.26	0.35	0.29	0.24	0.22	0.11	0.088	0.035	0.054	0.074	0.11	0.35	0.035	0.16
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	0.002	0.003	< 0.001	0.002	0.004	0.002	0.006	< 0.001	0.003
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	メチル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003					< 0.003			< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
	チカテム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
健康項目	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.90	0.71	0.77	0.56	0.27	0.93	1.0	1.1	0.83	0.99	0.86	1.2	1.2	0.27	0.84
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.011	0.031	0.038	0.024	0.006	0.009	0.010	0.023	0.006	0.010	0.010	0.004	0.038	0.004	0.015
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.91	0.74	0.81	0.58	0.28	0.93	1.0	1.1	0.84	1.0	0.87	1.2	1.2	0.28	0.86
	ふっ素	mg/L		0.11			0.17			< 0.08					0.17	< 0.08	0.11
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
	要人の健康監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02
アチモン		mg/L															
塩化ビニルモノマー		mg/L															
エジクロロトリン		mg/L															
全マンガン		mg/L															
保水全開生連物	ウレタン	mg/L															
	クロホルム	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.08	0.05	0.02	0.08	0.02	0.04
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.04	0.31	0.45	0.49	0.35	0.24	0.27	0.36	0.14	0.12	0.38	0.08	0.49	0.04	0.27
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L															
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.06	0.02	0.03	< 0.02	0.06	< 0.02	0.04
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC (粒子性全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	200	210	240	230	230	210	180	180	150	170	180	170	240	150	200	

		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1233	1123	1055	1102	1052	1055	1118	1050	1039	1055	1109	1055			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	19.8	26.2	26.1	32.3	32.1	28.1	21.0	16.2	8.8	5.9	6.8	6.4	32.3	5.9	19.1
	水温	℃	11.2	22.8	20.6	31.1	31.5	27.8	20.8	16.8	8.8	3.9	7.6	6.5	31.5	3.9	17.5
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.015	0.017	0.005	0.012	0.002	0.007	0.008	0.022	0.009	0.006	0.005	0.010	0.022	0.002	0.010
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.9	8.9	9.6	9.2	9.6	8.7	7.3	7.4	7.5	8.6	10.2	7.9	10.2	7.3	8.6
	DO (溶解酸素)	mg/L	9.8	9.6	9.8	9.8	9.5	8.8	8.7	11	12	12	12	12	12	8.7	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	1.9	2.3	1.5	< 0.5	1.1	0.5	0.8	1.6	1.5	1.4	1.4	2.3	< 0.5	1.3
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.9	3.2	4.6	3.7	2.0	3.0	3.3	2.0	2.9	4.2	2.9	4.7	4.7	2.0	3.4
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2400	1700	3900	2200	1700	7000	680	1700	2200	1700	270	7000	270	2300
	T-N (全窒素)	mg/L	0.35	1.7	1.5	1.7	1.6	1.4	0.85	2.0	0.80	0.40	0.48	1.9	2.0	0.35	1.2
	T-P (全りん)	mg/L	0.042	0.056	0.037	0.029	0.020	0.024	0.029	0.022	0.014	0.018	0.017	0.014	0.056	0.014	0.027
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.005	0.008	0.006	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.003	0.005
	健康	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
メチル水銀		mg/L															
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003					< 0.003			< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
	チカテム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
項目	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.15	1.5	1.2	1.3	1.5	1.2	0.59	1.8	0.31	0.08	0.11	1.8	1.8	0.08	0.96
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.004	0.009	0.008	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.001	0.003
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.15	1.5	1.2	1.3	1.5	1.2	0.59	1.8	0.31	0.08	0.11	1.8	1.8	0.08	0.96
	ふっ素	mg/L		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサジン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
	要人の健康監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02					< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
アチモン		mg/L															
塩化ビニルモノマー		mg/L															
エドクロピトリン		mg/L															
全マンガン		mg/L															
保水全開生連物	ウチン	mg/L															
	クロホルム	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.07	0.03	0.04	< 0.01	0.02	0.05	0.02	< 0.01	0.04	0.02	0.02	0.07	< 0.01	0.03
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.19	0.13	0.27	0.36	0.09	0.18	0.21	0.18	0.48	0.28	0.39	0.08	0.48	0.08	0.24
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L															
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
油分	mg/L																
EC	μS/cm	120	200	210	170	170	170	170	170	190	140	160	190	250	250	120	180

		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値		
採水日	採水時刻	開始時	1217	1113	1030	1050	1128	1043	1058	1040	1028	1045	1056	1045				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴					
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	気温	℃	20.1	25.6	26.0	32.1	31.7	27.6	20.8	16.1	8.6	5.6	6.7	6.2	32.1	5.6	18.9	
一般項目	水温	℃	14.2	21.1	19.6	27.9	31.2	28.2	22.1	15.2	10.1	7.1	9.1	7.0	31.2	7.0	17.7	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.072	0.085	0.055	0.077	0.111	0.111	0.176	0.208	0.158	0.038	0.090	0.106	0.208	0.038	0.107	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	17	9	> 50	9	44	
	pH	(水系イオン濃度)	8.1	8.1	8.5	8.1	8.7	8.4	7.5	7.8	7.6	7.9	7.7	7.9	8.7	7.5	8.0	
生活環境項目	DO	(溶存酸素)	mg/L	10	9.2	9.4	8.4	8.1	8.0	8.7	11	12	12	12	12	12	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	0.8	0.9	0.9	0.6	1.3	0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	1.3	1.4	1.4	< 0.5	0.9
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.8	2.3	2.1	2.6	1.8	2.5	2.8	2.3	2.9	1.3	2.3	3.9	3.9	1.3	2.5
	SS	(浮遊物質)	mg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6	6	6	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	540	1100	1400	3300	4900	1700	3300	1700	1300	1100	270	110	4900	110	1700	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.43	0.42	0.38	0.37	0.30	0.30	0.49	0.59	0.55	0.49	0.61	0.56	0.61	0.30	0.46
	T-P	(全りん)	mg/L	0.038	0.046	0.042	0.036	0.032	0.030	0.026	0.023	0.022	0.022	0.037	0.026	0.046	0.022	0.032
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.010	0.007	0.010	0.008	0.006	0.011	0.015	0.012	0.013	0.020	0.021	0.021	0.006	0.012	
	健康	ｶﾞﾀﾞﾐ	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
		全ｼﾝ	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
六価クロム		mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
砒素		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
総水銀		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
ｱﾙｷﾙ水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ｼｸﾞﾛﾏﾀﾝ		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
項目	1,2-ｼｸﾞﾛﾛｴﾀﾝ	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004		
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞﾛﾛｴﾀﾝ	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002		
	ｼｽ-1,2-ｼｸﾞﾛﾛｴﾀﾝ	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞﾛﾛｴﾀﾝ	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1		
	1,1,2-ﾄﾘｸﾞﾛﾛｴﾀﾝ	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006		
	ﾄﾘｸﾞﾛﾛｴﾀﾝ	mg/L					< 0.003					< 0.003			< 0.003	< 0.003		
	ﾃﾄﾗｸﾞﾛﾛｴﾀﾝ	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	1,3-ｼｸﾞﾛﾌﾞﾛｹﾞﾝ	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
	ｸﾞｱﾀﾞﾐ	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	ｼﾏﾞｼﾞﾝ	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
項目	ﾁｵﾍﾞﾝｶﾙﾌﾞ	mg/L					< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	ﾍﾝｾﾞﾝ	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	ｾﾚﾝ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.35	0.31	0.27	0.23	0.22	0.19	0.31	0.44	0.31	0.40	0.41	0.42	0.44	0.19	0.32
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	0.002	0.008	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.005	0.004	0.003	0.008	0.001	0.004
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.36	0.31	0.28	0.23	0.22	0.19	0.31	0.44	0.32	0.41	0.41	0.42	0.44	0.19	0.32
	ふっ素	mg/L		0.11			0.10				0.08		0.09		0.11	0.08	0.10	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ｼﾞｵｷｻﾝ	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	要人の健康関係の監視項目	ｵ-ｼｸﾞﾛﾌﾞﾛｹﾞﾝ	mg/L					< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02
ｱﾝﾄﾞﾓﾝ		mg/L																
塩化ﾍﾞﾆﾙﾓﾉﾐｰ		mg/L																
ｴﾃﾞｸﾞﾛﾌﾞﾄﾞﾘﾝ		mg/L																
全ﾏﾝｶﾞﾝ		mg/L																
保水全開生連物	ｸﾞﾚﾝ	mg/L																
	ｸﾞﾙｺﾙﾄﾞ	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	ﾌｴﾉｰﾙ	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ﾎﾙﾓﾝｱﾙﾃﾞｲﾄﾞ	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目	NH4-N	(ｱﾝﾓﾆｳﾐ態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.02	0.04	0.01	0.05	0.08	0.08	< 0.01	0.03	
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.06	0.09	0.09	0.13	0.07	0.10	0.14	0.13	0.19	0.08	0.25	0.06	0.25	0.06	0.12
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.04	0.05	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03	< 0.02	0.05	< 0.02	0.03
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(溶解性化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC	(溶解性全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC	(粒子性全有機炭素)	mg/L															
	TOC	(全有機炭素)	mg/L															
油分	mg/L																	
EC	μS/cm	130	150	140	150	150	130	120	130	120	140	140	130	150	120	140		

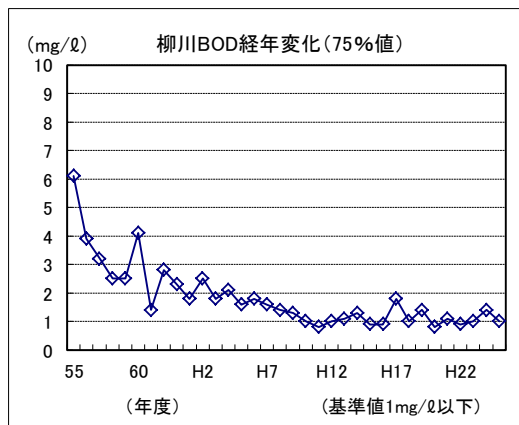
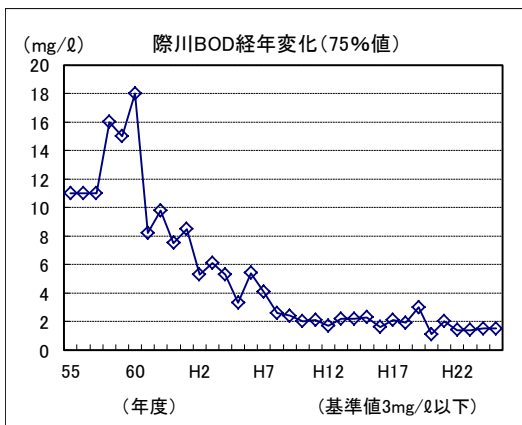
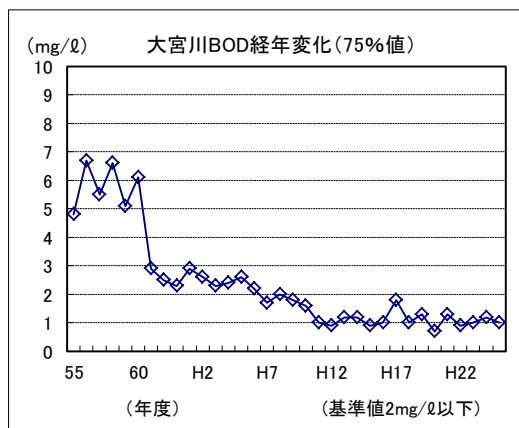
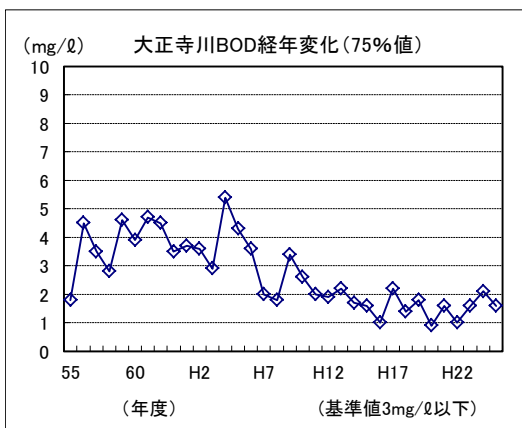
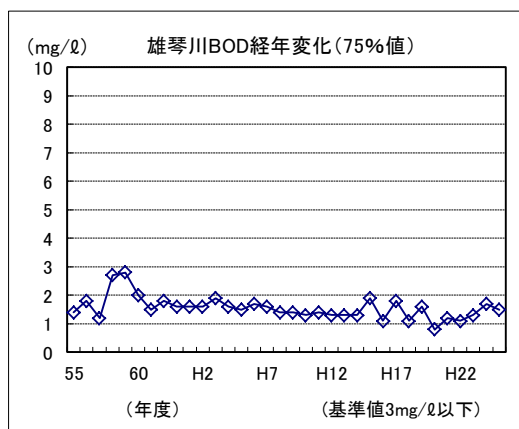
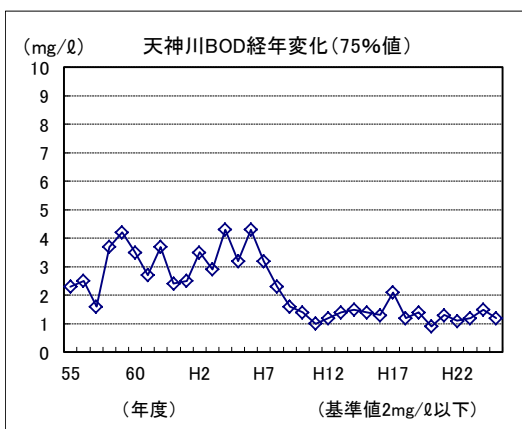
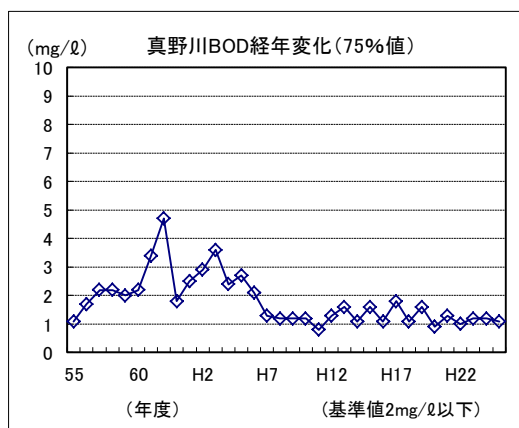
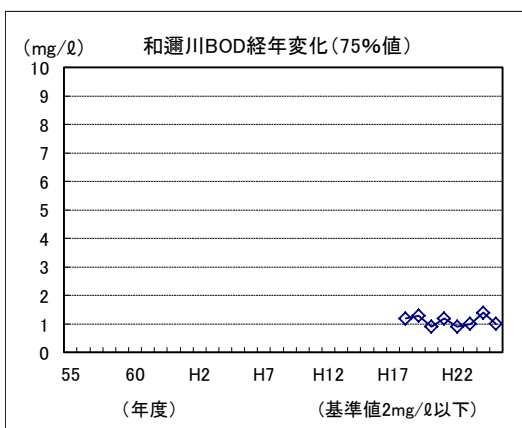
		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1205	1101	1039	1037	1108	1033	1045	1029	1016	1034	1042	1032			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	21.0	25.5	26.1	30.8	31.6	27.4	20.5	15.4	8.4	4.6	5.4	6.3	31.6	4.6	18.6
	水温	℃	14.4	22.3	23.8	27.8	29.4	25.1	18.0	15.0	9.2	6.2	6.9	7.8	29.4	6.2	17.2
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.020	0.011	0.061	0.052	0.157	0.047	0.093	0.124	0.021	0.024	0.043	0.044	0.157	0.011	0.058
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.5	8.5	8.2	8.4	8.7	8.3	7.8	7.7	7.5	7.9	7.4	7.8	8.7	7.4	8.1
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.4	9.8	9.4	9.1	8.5	8.1	8.5	11	11	11	12	11	12	8.1	9.9
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	1.0	1.6	0.8	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	0.7	1.1	1.2	1.6	< 0.5	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.7	3.0	3.0	2.4	2.3	2.7	2.4	1.8	1.8	1.1	1.4	1.7	3.0	1.1	2.2
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	2400	3300	8100	7900	11000	1700	2700	1400	270	270	220	11000	220	3500
	T-N (全窒素)	mg/L	0.72	1.2	0.86	0.86	0.69	0.52	0.67	0.90	0.58	0.67	0.72	0.68	1.2	0.52	0.76
	T-P (全りん)	mg/L	0.037	0.056	0.050	0.043	0.035	0.028	0.025	0.013	0.012	0.011	0.019	0.008	0.056	0.008	0.028
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	0.003	0.003	0.004	0.008	0.002	0.004
	健康	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
メチル水銀		mg/L															
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003					< 0.003			< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
	チカテム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
項目	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.62	0.89	0.70	0.65	0.56	0.40	0.46	0.70	0.47	0.61	0.54	0.60	0.89	0.40	0.60
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.011	0.031	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.031	0.001	0.005
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.63	0.92	0.70	0.65	0.56	0.40	0.46	0.70	0.47	0.61	0.54	0.60	0.92	0.40	0.60
	ふっ素	mg/L		0.16			0.14			0.12			0.14		0.16	0.12	0.14
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
	要人の健康監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02
アチモン		mg/L															
塩化ビニルモノマー		mg/L															
エジクロロトリン		mg/L															
全マンガン		mg/L															
保水全開生連物	ウレタン	mg/L															
	クロホルム	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.04	0.01	0.04	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.08	0.25	0.14	0.19	0.12	0.10	0.19	0.18	0.10	0.05	0.22	0.07	0.25	0.05	0.14
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L															
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	< 0.02	0.03
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
油分	mg/L																
EC	μS/cm	130	150	130	110	120	100	68	89	89	110	94	96	150	68	110	

		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1146	1047	1028	1025	1056	1024	1026	1020	1004	1024	1034	1022				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴					
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
生活環境項目	気温	℃	20.3	25.1	25.8	31.1	31.4	26.8	20.3	15.3	8.1	4.3	5.2	5.9	31.4	4.3	18.3	
	水温	℃	16.8	20.7	19.1	22.9	25.4	22.3	18.9	15.1	11.0	8.3	8.8	7.8	25.4	7.8	16.4	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.019	0.034	0.027	0.045	0.067	0.076	0.094	0.113	0.094	0.041	0.042	0.091	0.113	0.019	0.062	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水系イオン濃度)	8.2	7.0	6.9	6.8	8.7	7.0	6.8	7.4	7.3	7.0	6.9	6.9	8.7	6.8	7.2	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	9.6	9.7	9.1	8.6	8.6	8.7	8.9	9.8	12	12	12	10	12	8.6	9.9
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.8	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	< 0.5	0.8
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.0	1.5	1.9	2.1	2.0	1.9	2.1	2.4	1.8	1.2	2.0	2.9	2.9	1.2	2.0
	SS	(浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1400	4000	13000	7000	2600	1700	1100	1100	400	330	230	13000	230	2900	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003					< 0.003			< 0.003	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
	チカテム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
健康項目	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素) mg/L	0.85	1.4	1.4	1.4	1.1	0.97	1.1	0.77	0.97	1.1	1.0	1.0	1.4	0.77	1.1	
	NO2-N	(亜硝酸態窒素) mg/L	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.007	0.007	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	< 0.001	0.004	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.85	1.4	1.4	1.4	1.1	0.97	1.1	0.78	0.97	1.1	1.0	1.0	1.4	0.78	1.1	
	ふっ素	mg/L		0.08			0.10						0.11		0.11	0.08	0.10	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	健康項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02
アチモン		mg/L																
塩化ビニルモノマー		mg/L																
エジクロロトリン		mg/L																
全マンガン		mg/L																
ウチン		mg/L																
クロホルム		mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
フェノール		mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目		NH4-N	(アンモニウム態窒素) mg/L	< 0.01	0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.02	0.12	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.12	< 0.01	0.02
	org-N	(有機態窒素) mg/L	< 0.01	< 0.01	0.09	0.08	0.09	0.02	0.17	0.20	0.22	0.19	0.21	0.08	0.22	< 0.01	0.11	
	PO4-P	(りん酸態りん) mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤) mg/L	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	< 0.02	0.02	0.03	0.04	< 0.02	0.03	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(溶解性化学的酸素要求量) mg/L																
	D-TOC	(溶存態全有機炭素) mg/L																
	P-TOC	(粒子態全有機炭素) mg/L																
	TOC	(全有機炭素) mg/L																
油分	mg/L																	
EC	μS/cm	150	200	200	180	200	150	170	130	150	160	150	150	200	130	170		

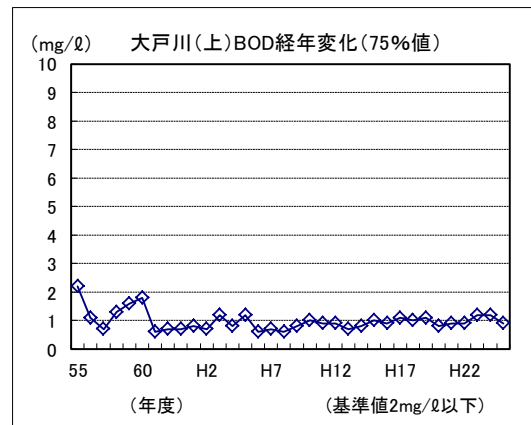
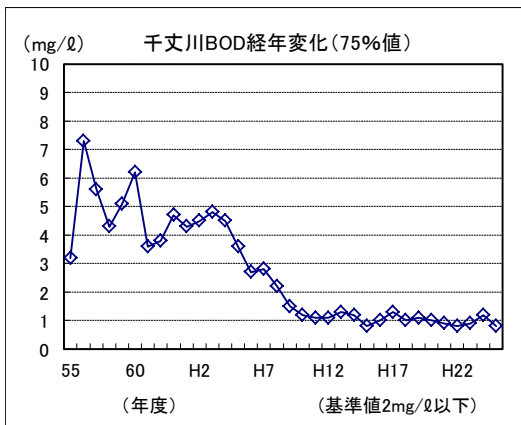
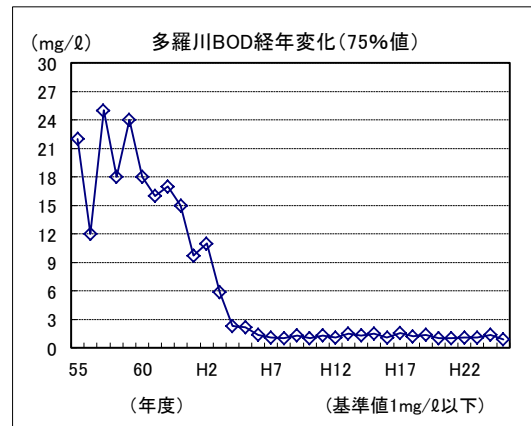
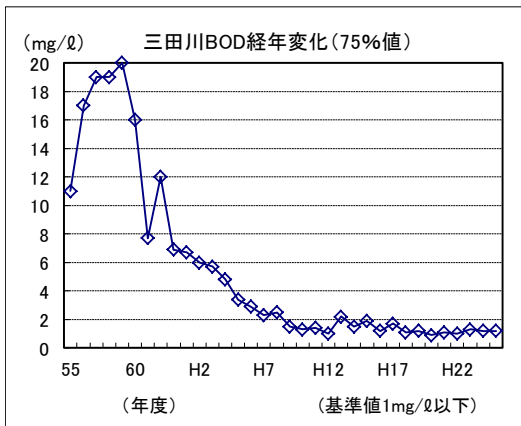
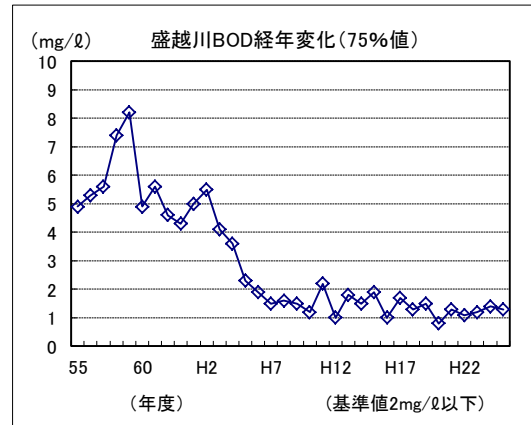
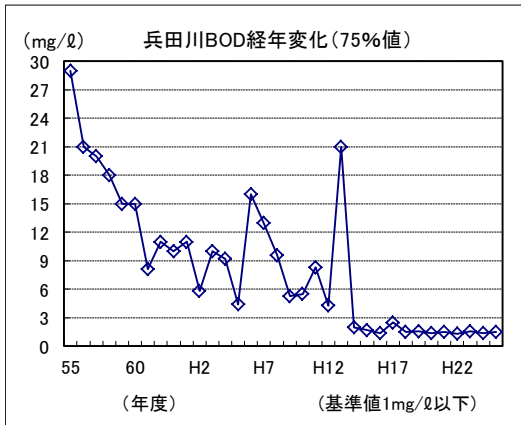
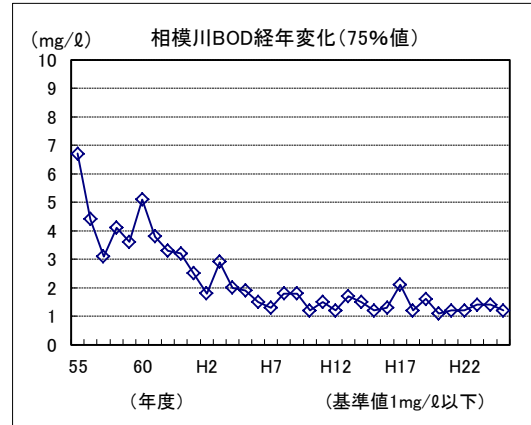
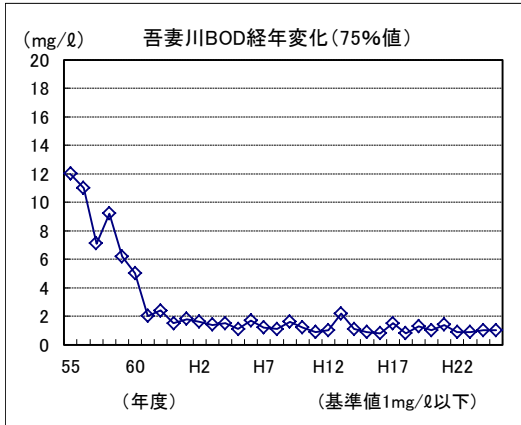
	採水月日	0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値	
																	採水時刻
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	19.7	24.9	25.7	31.1	31.1	26.8	20.0	15.2	7.2	3.8	4.9	5.6	31.1	3.8	18.0
	水温	℃	12.8	18.9	19.6	27.4	27.5	23.9	18.6	15.1	9.1	5.3	7.9	6.9	27.5	5.3	16.1
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.044	0.013	0.039	0.067	0.090	0.058	0.072	0.174	0.066	0.045	0.069	0.065	0.174	0.013	0.067
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.1	6.9	7.1	6.9	8.5	7.4	7.1	7.9	7.2	7.8	7.5	7.6	8.5	6.9	7.5
	DO (溶解酸素)	mg/L	10	9.6	9.2	8.2	7.9	8.6	9.1	10	11	12	12	12	12	7.9	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	0.9	1.1	0.8	0.8	0.9	1.1	< 0.5	0.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	2.0	2.4	3.0	1.8	2.4	2.0	1.9	1.5	1.0	1.5	1.5	3.0	1.0	1.9
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	470	2700	3300	11000	11000	14000	3300	2200	2800	2800	390	330	14000	330	4500
	T-N (全窒素)	mg/L	0.67	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	0.69	0.96	0.79	0.88	0.87	0.76	1.2	0.67	0.92
	T-P (全りん)	mg/L	0.019	0.032	0.032	0.032	0.034	0.037	0.017	0.020	0.014	0.012	0.014	0.007	0.037	0.007	0.023
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	< 0.001	0.001	0.001	0.005	0.006	< 0.001	0.003
	健康	ｶﾞﾀﾞﾐ	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全ｼﾝ		mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ﾌﾙｷﾙ水銀		mg/L															
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ｼｸﾞﾛﾓﾀﾝ		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
項目	1,2-ｼｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	
	ｼｽ-1,2-ｼｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-ﾄﾘｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	
	ﾄﾘｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.003					< 0.003			< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	
	1,3-ｼｸﾞﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
	ｸﾞｱﾑ	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ｼﾞﾏｼﾞﾝ	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
項目	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.69	1.1	0.95	0.95	0.87	0.82	0.59	0.78	0.64	0.79	0.77	0.73	1.1	0.59	0.81
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.001	0.002
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.69	1.1	0.95	0.95	0.87	0.82	0.59	0.78	0.64	0.79	0.77	0.73	1.1	0.59	0.81
	ふっ素	mg/L		0.17			0.19							0.18	0.19	0.16	0.18
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ｼﾞｮｷﾞﾝ	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
	要人の健康関係項目	p-ｼｸﾞﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ	mg/L					< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02
ｱﾝﾄﾞﾓﾝ		mg/L															
塩化ビニルモノマー		mg/L															
エジクロロトリン		mg/L															
全マンガン		mg/L															
保水全関係生項目	ｸﾚﾝ	mg/L															
	ｸﾞﾙｺﾙ	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	ﾌﾞﾙ	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.04	0.01	0.01	0.04	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	< 0.01	0.07	0.01	0.13	0.12	0.26	0.09	0.17	0.14	0.05	0.11	0.02	0.26	< 0.01	0.10
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L															
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.03	0.03	0.02	< 0.02	0.03	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
油分	mg/L																
EC	μS/cm	110	160	160	140	150	150	120	120	110	110	120	110	160	110	130	

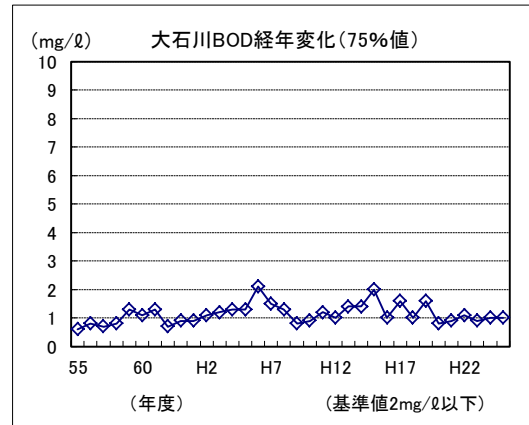
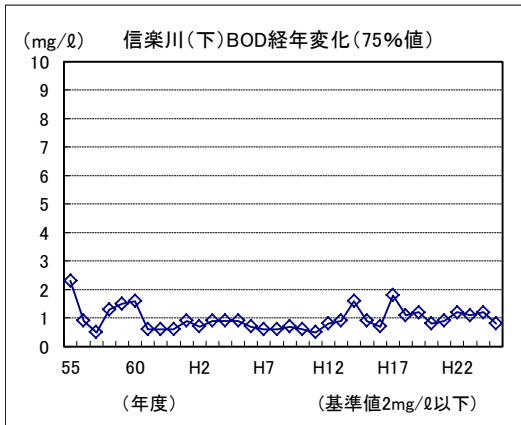
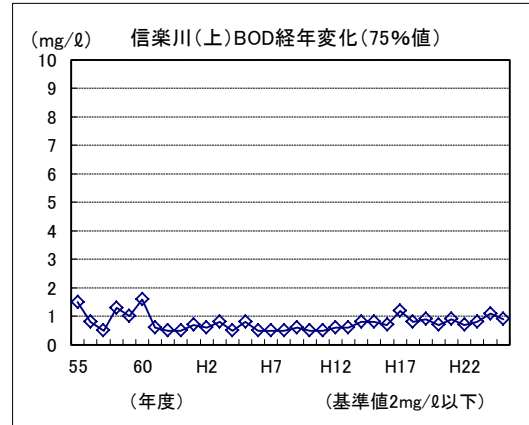
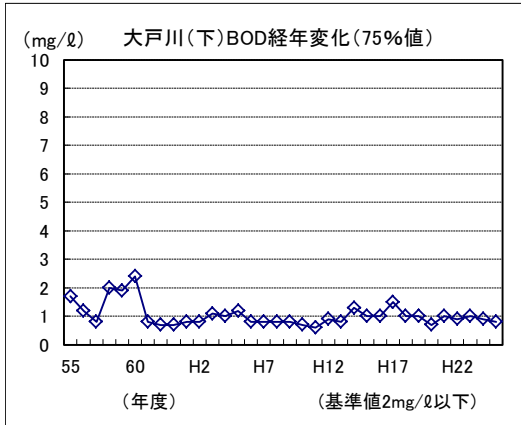
		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日	0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304					
	採水時刻	開始時	1103	0952	0952	0949	0955	0949	0923	0928	0928	0949	0936	0940				
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
生活環境項目	気温	℃	18.7	24.4	25.0	29.9	30.2	26.5	19.9	15.1	6.1	4.4	4.9	5.4	30.2	4.4	17.5	
	水温	℃	10.6	17.4	19.9	23.9	25.4	22.1	17.0	14.9	6.4	3.0	6.5	5.0	25.4	3.0	14.3	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.402	0.202	0.234	0.783	0.573	0.779	0.189	0.978	0.508	0.220	0.271	0.995	0.995	0.189	0.511	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	21	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	21	48	
	pH	(水系イオン濃度)	8.1	7.2	8.1	7.6	7.7	7.6	7.3	7.8	6.9	7.8	7.6	7.6	8.1	6.9	7.6	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	10	9.6	9.7	8.3	8.9	8.5	9.3	10	12	11	12	12	12	8.3	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	0.7	1.0	0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.8	1.0	0.9	1.0	1.2	1.2	< 0.5	0.8
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	2.6	2.8	2.7	2.8	2.6	2.4	2.3	2.0	1.4	2.0	2.7	2.8	1.4	2.3
健康項目	SS	(浮遊物質)	mg/L	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	390	470	2200	2600	2700	7000	1700	1300	1400	610	170	1300	7000	170	1800	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.66	0.78	0.76	0.77	0.82	0.77	0.67	0.81	0.68	0.67	0.76	0.82	0.66	0.74	
	T-P	(全りん)	mg/L	0.029	0.037	0.062	0.035	0.036	0.038	0.030	0.029	0.024	0.041	0.036	0.062	0.022	0.035	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.004	0.006	0.002	0.005	0.003	0.009	0.004	0.003	< 0.001	0.008	0.002	0.009	< 0.001	0.004	
	ｶﾞﾀﾞﾏ	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全ｼﾝ	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価ｸﾛﾓ	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
環境項目	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ｱﾙｷﾙ水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ｼｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ｼｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ｼｽ-1,2-ｼｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,1,1,2-ﾄﾘｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	ﾄﾘｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.003					< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	テトラｸﾞﾛﾓﾀﾝ	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ｼｸﾞﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ｸﾞﾗﾌﾞ	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	ｼﾞﾏｼﾞﾝ	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ゼレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
環境項目	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.63	0.63	0.63	0.55	0.67	0.70	0.55	0.62	0.57	0.61	0.66	0.63	0.70	0.55	0.62
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.63	0.63	0.63	0.55	0.67	0.70	0.55	0.62	0.57	0.61	0.66	0.63	0.70	0.55	0.62
	ふっ素	mg/L		< 0.08			< 0.08				< 0.08		< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ｼﾞｮｷﾞﾝ	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	p-ｸﾞﾞﾞﾞ	mg/L					< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ｱﾝﾁﾓﾝ	mg/L																
	塩化ﾍﾞﾈﾙﾓﾉﾏｰ	mg/L																
	ｴﾃﾞｸﾞﾞﾞ	mg/L																
	全ﾏﾝｶﾞﾝ	mg/L																
環境項目	ｸﾞﾞ	mg/L																
	ｸﾞ	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	ﾌﾞ	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ﾉﾙﾑｱﾙﾃｯﾄﾞ	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
環境項目	NH4-N	(ｱﾝﾓﾆｱ態窒素)	mg/L	< 0.01	0.03	0.03	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.10	0.01	0.10	0.02	
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.02	0.12	0.10	0.20	0.14	0.06	0.11	0.17	0.10	0.05	0.20	0.04	0.20	0.02	0.11
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(溶解性化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC	(溶解性全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC	(粒子性全有機炭素)	mg/L															
	TOC	(全有機炭素)	mg/L															
油分	mg/L																	
EC	μS/cm	110	120	130	110	110	110	110	93	100	120	110	100	130	93	110		

### (3) BOD75%値の経年変化









## 9 照会課一覧(所属対照表)

番号	部 課 名	番号	部 課 名
1	政策調整部 企画調整課	31	都市計画部 開発調整課
2	総務部 総務課	32	都市計画部 建築指導課
3	総務部 財政課	33	建設部 交通・建設監理課
4	総務部 管財課	34	建設部 広域事業調整課
5	総務部 契約検査課	35	建設部 道路建設課
6	市民部 自治協働課	36	建設部 道路管理課
7	市民部 文化・青少年課	37	建設部 建築課
8	市民部 消費生活センター	38	建設部 河川課
9	福祉子ども部 福祉政策課	39	出納室
10	福祉子ども部 児童クラブ課	40	市民病院 病院総務課
11	福祉子ども部 幼児政策課	41	企業局 企業総務課
12	健康保険部 健康長寿課	42	企業局 料金収納課
13	健康保険部 保健所 衛生課	43	企業局 お客様設備課
14	産業観光部 商工労働政策課	44	企業局 営業推進課
15	産業観光部 観光振興課	45	企業局 水道計画管理課
16	産業観光部 農林水産課	46	企業局 下水道計画管理課
17	産業観光部 田園づくり振興課	47	企業局 下水道整備課(下水道雨水対策室)
18	産業観光部 公設地方卸売市場	48	企業局 水再生センター
19	環境部 環境政策課	49	教育委員会 教育総務課
20	環境部 廃棄物減量推進課	50	教育委員会 学校教育課
21	環境部 産業廃棄物対策課	51	教育委員会 生涯学習課
22	環境部 不法投棄対策課	52	教育委員会 学校保健体育課
23	環境部 施設整備課	53	市民部 市民スポーツ課
24	環境部 環境美化センター	54	教育委員会 文化財保護課
25	環境部 北部クリーンセンター	55	教育委員会 歴史博物館
26	環境部 大津クリーンセンター	56	教育委員会 生涯学習センター
27	環境部 衛生プラント	57	教育委員会 科学館
28	都市計画部 都市計画課	58	教育委員会 教育センター
29	都市計画部 市街地整備課	59	教育委員会 葛川少年自然の家
30	都市計画部 公園緑地課	60	消防局 消防総務課

(平成26年4月1日現在)

※環境基本計画に基づく施策推進所属名を表示していますが、本年度実施事業のないところも番号付番しています。文章最後に施策所属名を番号で示しています。