

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目							生活環境項目										要測定指標
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	流量 m ³ /s	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌群数 MPN/100mL	n- ヘキサン 抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L	大腸 菌数 個/100mL
下限値									0.5	0.5	0.5	1	2	0.5	0.03	0.003	0.001	1
2014/4/9 11:07	晴	17.8	16.6	淡灰黄色	微腐敗臭	0.92	>50	7.7	8.3	5.2	6.2	4			8.6	0.54		
2014/5/9 11:16	快晴	25.0	20.0	淡灰黄色	微腐敗臭	0.74	27	7.7	7.8	5.3	5.3	16			5.3	0.47		
2014/6/4 10:49	晴	27.5	23.3	淡灰黄色	微腐敗臭	0.94	>50	7.8	7.1	5.0	4.9	4	130000	<0.5	5.7	0.56	0.007	1100
2014/7/16 10:45	快晴	30.0	24.9	淡灰黄色	微腐敗臭	0.97	>50	7.7	7.2	4.0	5.1	6			5.6	0.39		
2014/8/5 10:45	快晴	32.0	26.1	淡灰黄色	微腐敗臭	0.24	>50	7.8	7.1	3.7	4.8	4	110000	<0.5	4.8	0.38	0.008	2100
2014/9/3 10:41	晴	27.0	23.2	淡灰黄色	微腐敗臭	0.98	>50	7.6	6.5	2.5	5.8	5			6.3	0.31		
2014/10/2 10:50	曇	24.0	21.1	淡灰黄色	微腐敗臭	0.00	>50	7.6	6.5	4.5	6.0	3			8.0	0.56		
2014/11/5 10:41	曇	13.5	15.7	淡灰黄色	微腐敗臭	0.83	>50	7.7	7.8	2.5	4.5	3			8.1	0.39		
2014/12/3 10:50	快晴	12.0	11.4	淡灰黄色	微カビ臭	-0.21	>50	7.7	8.1	2.5	4.6	2	49000	<0.5	7.6	0.37	0.019	1700
2015/1/6 10:38	曇	11.5	10.7	淡灰黄色	微腐敗臭	1.51	>50	7.4	6.0	4.4	4.1	4			9.6	0.49		
2015/2/4 10:35	快晴	7.5	8.9	淡灰黄色	微腐敗臭	0.67	>50	7.6	9.1	3.4	5.5	3	7900	<0.5	8.3	0.41	0.017	1500
2015/3/3 11:05	曇	6.0	10.2	淡灰黄色	微腐敗臭	0.69	>50	7.7	9.2	5.5	5.4	7			7.5	0.28		
最大		32.0	26.1			1.51	>50	7.8	9.2	5.5	6.2	16	130000	<0.5	9.6	0.56	0.019	2100
最小		6.0	8.9			-0.21	27	7.4	6.0	2.5	4.1	2	7900	<0.5	4.8	0.28	0.007	1100
平均		19.5	17.7			0.69	48	7.7	7.6	4.0	5.2	5	74000	<0.5	7.1	0.43	0.013	1600
生活環境の保全に関する環境基準 E 類型 【水生生物の保全に係る環境基準生物 B 類型】								6.0 ~ 8.5	2以上	10以下		ゴミ等の浮遊 が認められ ないこと					【0.03以下】	
m/n								0/12	0/12	0/12	-/12	0/12	-/4	-/4	-/12	-/12	0/4	-/4

m ; 水質環境基準に適合しない検体数

n ; 調査実施総検体数

項目 採水 年月日・時分	健康項目													
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,1,1- トリクロロ エタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラ クロロ エチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 mg/L	1,4- ジオキサン mg/L
下限値	0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08	0.005
2014/4/9 11:07												5.5		
2014/5/9 11:16												3.6		
2014/6/4 10:49	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.0	<0.08	<0.005
2014/7/16 10:45												4.9		
2014/8/5 10:45	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.8	<0.08	
2014/9/3 10:41												4.8		
2014/10/2 10:50												5.0		
2014/11/5 10:41												6.9		
2014/12/3 10:50	<0.0005	検出せず	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.1	<0.08	<0.005
2015/1/6 10:38												6.0		
2015/2/4 10:35	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.4	0.27	
2015/3/3 11:05												5.6		
最大	<0.0005	検出せず	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.9	0.27	<0.005
最小	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.6	<0.08	<0.005
平均	<0.0005	検出せず	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.2	0.13	<0.005
人の健康の保護に関する環境基準 【水生生物の保全に係る環境基準 生物B類型】	0.003以下	検出されない こと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	0.05以下
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	0/2

m；水質環境基準に適合しない検体数

n；調査実施総検体数

項目 採水 年月日・時分	特殊項目					その他項目							
	フェノール類 mg/L	銅 mg/L	鉄 (溶解性) mg/L	マンガン (溶解性) mg/L	クロム mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	亜硝酸性 窒素 mg/L	りん酸性 りん mg/L	塩化物イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L
下限値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	2
2014/4/9 11:07						1.89	5.19	0.30	0.408	32	45	0.09	4
2014/5/9 11:16						<0.03	3.59	0.05	0.392	22	38	0.06	3
2014/6/4 10:49	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	<0.03	3.66	0.37	0.414	34	43	<0.05	3
2014/7/16 10:45						0.68	4.58	0.36	0.388	38	49	0.06	2
2014/8/5 10:45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.94	3.37	0.43	0.327	25	38	<0.05	2
2014/9/3 10:41						<0.03	4.61	0.27	0.264	35	45	0.05	3
2014/10/2 10:50						<0.03	4.61	0.47	0.556	122	74	<0.05	6
2014/11/5 10:41						1.01	6.55	0.39	0.368	530	199	<0.05	4
2014/12/3 10:50	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.37	5.84	0.33	0.326	37	49	<0.05	5
2015/1/6 10:38						3.01	5.72	0.34	0.431	1200	423	<0.05	6
2015/2/4 10:35	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.72	6.21	0.24	0.376	785	279	0.07	6
2015/3/3 11:05						1.01	5.47	0.18	0.182	34	45	0.06	3
最大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.01	6.55	0.47	0.556	1200	423	0.09	6
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	3.37	0.05	0.182	22	38	<0.05	2
平均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.98	4.95	0.31	0.369	241	111	0.06	4
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m；水質環境基準に適合しない検体数

n；調査実施総検体数