

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 <sup>3</sup> /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 10:34	快晴	20.0	16.2	淡灰黄色	微腐敗臭	0.13	>50	7.6	6.4	6.5	5.8	2		9.9	0.68			
2014/5/9 10:40	快晴	23.0	19.5	淡灰黄色	微腐敗臭	-0.22	>50	7.6	4.8	6.4	5.6	3		10	0.85			
2014/6/4 10:16	晴	27.5	23.2	淡灰黄色	微腐敗臭	0.46	>50	7.6	4.2	5.1	5.8	4	79000	0.7	9.2	0.78	0.009	740
2014/7/16 10:16	快晴	31.0	24.6	淡灰黄色	微腐敗臭	0.60	>50	7.4	3.6	3.9	5.6	1		8.7	0.68			
2014/8/5 10:17	快晴	32.0	26.5	淡灰黄色	微腐敗臭	0.33	>50	7.6	3.7	3.8	6.4	3	27000	<0.5	8.3	0.67	0.012	2200
2014/9/3 10:13	晴	26.0	22.9	淡灰黄色	微腐敗臭	0.19	>50	7.7	4.9	1.8	5.9	3		7.5	0.39			
2014/10/2 10:22	晴	24.0	22.0	淡灰黄色	微腐敗臭	0.00	>50	7.6	4.5	3.4	5.7	4		9.9	0.73			
2014/11/5 10:12	曇	13.2	16.5	淡灰黄色	微腐敗臭	0.07	>50	7.7	6.2	3.2	5.0	12		9.8	0.47			
2014/12/3 10:20	快晴	11.0	13.4	淡灰黄色	微腐敗臭	-0.18	>50	7.5	5.5	2.7	5.1	1	17000	<0.5	8.8	0.49	0.019	1700
2015/1/6 10:12	曇	11.5	12.4	淡灰黄色	微腐敗臭	0.80	>50	7.4	5.2	4.1	5.2	1		11	0.64			
2015/2/4 10:08	快晴	8.0	10.8	淡灰黄色	微腐敗臭	0.08	>50	7.5	5.7	2.0	5.2	2	13000	<0.5	8.9	0.48	0.015	540
2015/3/3 10:26	曇	5.5	11.2	淡灰黄色	微腐敗臭	0.25	>50	7.6	5.3	7.1	6.1	7		9.7	0.46			
最大		32.0	26.5			0.80	>50	7.7	6.4	7.1	6.4	12	79000	0.7	11	0.85	0.019	2200
最小		5.5	10.8			-0.22	>50	7.4	3.6	1.8	5.0	1	13000	<0.5	7.5	0.39	0.009	540
平均		19.4	18.3			0.21	>50	7.6	5.0	4.2	5.6	4	34000	0.6	9.3	0.61	0.014	1300
m/n							-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/24	-/12	-/4	-/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

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	P C B 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	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08	0.005
2014/4/9 10:34													5.9		
2014/5/9 10:40													5.6		
2014/6/4 10:16	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	検出せず	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.6	<0.08	<0.005
2014/7/16 10:16													7.0		
2014/8/5 10:17	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.2	<0.08	
2014/9/3 10:13													5.7		
2014/10/2 10:22													6.7		
2014/11/5 10:12													8.1		
2014/12/3 10:20	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	7.2	0.09	<0.005
2015/1/6 10:12													7.2		
2015/2/4 10:08	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.3	0.27	
2015/3/3 10:26													6.5		
最大	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	検出せず	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.1	0.27	<0.005
最小	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	検出せず	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.6	<0.08	<0.005
平均	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	検出せず	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.5	0.13	<0.005
人の健康の保護に関する環境基準	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	検出されないこと	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	0/1	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	0/4

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	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 10:34						2.35	5.63	0.34	0.513	308	142	<0.05	3
2014/5/9 10:40						2.35	5.54	0.09	0.731	201	103	0.13	4
2014/6/4 10:16	<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	1.54	4.92	0.72	0.695	320	145	<0.05	4
2014/7/16 10:16						1.58	6.16	0.85	0.675	349	152	0.09	3
2014/8/5 10:17	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.03	5.47	0.80	0.666	181	95	<0.05	4
2014/9/3 10:13						0.07	5.20	0.49	0.356	286	130	0.05	3
2014/10/2 10:22						<0.03	5.91	0.84	0.682	323	134	<0.05	5
2014/11/5 10:12						0.72	7.64	0.47	0.436	252	117	<0.05	4
2014/12/3 10:20	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.21	6.84	0.45	0.486	449	193	<0.05	4
2015/1/6 10:12						2.89	6.78	0.43	0.576	836	307	<0.05	6
2015/2/4 10:08	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.47	5.99	0.35	0.458	3080	898	0.07	2
2015/3/3 10:26						2.22	6.20	0.32	0.389	207	101	0.08	3
最大	<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	2.89	7.64	0.85	0.731	3080	898	0.13	6
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	4.92	0.09	0.356	181	95	<0.05	2
平均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.62	6.02	0.51	0.555	566	210	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