

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	ノニル フェノール mg/L	L A S 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	0.00006	0.0001	1
2014/4/10 10:17	快晴	21.0	16.9	淡灰黄色	無臭	0.19	>50	7.8	14.5	0.9	2.4	1			8.0	0.10				
2014/6/5 9:44	一時雨	21.5	20.6	淡灰黄色	微腐敗臭	0.17	>50	8.0	11.3	0.7	2.7	3	2400	<0.5	5.4	0.12	0.005	<0.00006	0.0001	14
2014/8/6 10:12	快晴	34.0	26.5	淡灰黄色	微腐敗臭	0.21	>50	8.1	11.0	0.8	2.6	2	3300	<0.5	5.4	0.11	0.006	0.00014	0.0006	25
2014/10/3 10:06	晴	27.5	20.8	淡灰黄色	微土臭	0.22	>50	8.1	11.9	1.3	2.7	3			6.7	0.20				
2014/12/4 10:00	曇	12.0	12.1	淡灰黄色	微腐敗臭	0.25	>50	7.7	10.3	0.7	2.0	<1	780	<0.5	5.8	0.12	0.037	<0.00006	0.0011	52
2015/2/13 10:20	快晴	9.0	10.7	淡灰黄色	微腐敗臭	0.13	>50	7.8	9.9	1.0	2.8	1	780	<0.5	6.2	0.15	0.021	<0.00006	0.0005	28
最大		34.0	26.5			0.25	>50	8.1	14.5	1.3	2.8	3	3300	<0.5	8.0	0.20	0.037	0.00014	0.0011	52
最小		9.0	10.7			0.13	>50	7.7	9.9	0.7	2.0	<1	780	<0.5	5.4	0.10	0.005	<0.00006	0.0001	14
平均		20.8	17.9			0.20	>50	7.9	11.5	0.9	2.5	2	1800	<0.5	6.3	0.13	0.017	0.00008	0.0006	30
m/n							-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/4	-/4	-/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
2014/4/10 10:17												5.2		
2014/6/5 9:44	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.7	<0.08	<0.005
2014/8/6 10:12	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.1	<0.08	
2014/10/3 10:06												6.5		
2014/12/4 10:00	<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	<0.08	<0.005
2015/2/13 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	5.4	<0.08	
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	6.5	<0.08	<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	3.7	<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	<0.08	<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	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	0/6	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
2014/4/10 10:17						0.05	5.21	0.05	0.083	21	39	<0.05	<2
2014/6/5 9:44	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	3.75	0.03	0.103	22	40	<0.05	2
2014/8/6 10:12	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	5.12	<0.03	0.101	23	40	<0.05	<2
2014/10/3 10:06						0.03	6.57	<0.03	0.165	28	41	<0.05	3
2014/12/4 10:00	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.09	5.20	0.06	0.113	21	40	<0.05	<2
2015/2/13 10:20	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.10	5.33	0.07	0.120	26	41	<0.05	<2
最大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.10	6.57	0.07	0.165	28	41	<0.05	3
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	3.75	<0.03	0.083	21	39	<0.05	<2
平均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	5.20	0.05	0.114	24	40	<0.05	2
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

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