

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	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 10:48	快晴	21.5	20.1	淡灰黄色	微カビ臭	0.10	>50	7.7	11.8	3.5	4.8	6			9.9	0.39				
2014/6/5 10:21	一時雨	21.5	22.4	中灰黄色	微カビ臭	0.06	47	7.8	7.2	4.2	7.8	25	49000	<0.5	2.7	0.22	0.013	<0.00006	0.0001	160
2014/8/6 10:49	快晴	34.0	29.9	中灰黄色	微腐敗臭	0.07	34	8.1	9.2	4.4	7.1	16	33000	<0.5	5.3	0.23	0.015	0.00006	<0.0001	420
2014/10/3 10:31	晴	28.0	25.3	中黄緑色	微腐敗臭	0.03	20	8.2	10.9	9.3	13	36			7.5	0.54				
2014/12/4 10:49	小雨	12.0	12.4	中灰黄色	微腐敗臭	0.06	>50	7.6	10.5	3.2	4.7	6	4900	<0.5	5.8	0.17	0.040	<0.00006	0.0007	410
2015/2/13 10:54	快晴	8.0	12.2	中灰黄色	微腐敗臭	0.06	>50	7.8	12.5	4.3	6.2	9	2300	<0.5	6.4	0.21	0.014	<0.00006	0.0018	950
最大		34.0	29.9			0.10	>50	8.2	12.5	9.3	13	36	49000	<0.5	9.9	0.54	0.040	0.00006	0.0018	950
最小		8.0	12.2			0.03	20	7.6	7.2	3.2	4.7	6	2300	<0.5	2.7	0.17	0.013	<0.00006	<0.0001	160
平均		20.8	20.4			0.06	42	7.9	10.4	4.8	7.3	16	22000	<0.5	6.3	0.29	0.021	0.00006	0.0007	490
m/n	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/4	-/4	-/4	-/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	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 10:48												6.4		
2014/6/5 10:21	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	1.9	0.10	<0.005
2014/8/6 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	4.6	0.09	
2014/10/3 10:31												5.7		
2014/12/4 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	5.3	<0.08	<0.005
2015/2/13 10:54	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.8	<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	6.4	0.10	<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	1.9	<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	4.8	0.09	<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 10:48						0.34	6.36	0.10	0.229	30	41	0.10	<2
2014/6/5 10:21	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.27	1.84	0.10	0.147	28	36	<0.05	4
2014/8/6 10:49	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	4.50	0.18	0.226	39	45	<0.05	6
2014/10/3 10:31						1.38	5.59	0.10	0.287	55	52	0.07	7
2014/12/4 10:49	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.17	5.26	0.10	0.115	42	46	<0.05	4
2015/2/13 10:54	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.46	4.77	0.11	0.207	46	47	<0.05	2
最大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.38	6.36	0.18	0.287	55	52	0.10	7
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	1.84	0.10	0.115	28	36	<0.05	<2
平均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.46	4.72	0.12	0.202	40	45	0.06	4
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