

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目							生活環境項目							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	0.5	1	2	0.5	0.03	0.003	0.001	0.00006	0.0001	1
2014/4/10 11:30	快晴	21.5	19.5	淡灰黄色	微カビ臭	0.33	26	7.7	8.6	4.5	6.6	25			9.7	0.36				
2014/6/5 11:00	一時雨	22.0	20.7	中灰黄色	微腐敗臭	0.25	42	7.8	9.0	4.2	6.9	22	79000	<0.5	6.5	0.28	0.007	<0.00006	<0.0001	1300
2014/8/6 11:30	快晴	34.5	27.5	中灰黄色	微腐敗臭	0.39	25	7.9	7.9	3.6	7.7	28	110000	<0.5	7.1	0.27	0.013	0.00011	<0.0001	2400
2014/10/3 11:06	晴	28.0	23.5	淡灰黄色	微腐敗臭	0.26	46	7.9	8.2	4.5	5.9	15			9.4	0.37				
2014/12/4 11:35	曇	12.5	12.9	中灰黄色	微腐敗臭	0.46	26	7.7	8.6	3.3	4.3	25	49000	<0.5	8.9	0.24	0.021	<0.00006	0.011	5800
2015/2/13 11:45	快晴	9.0	12.9	淡灰黄色	微腐敗臭	0.31	>50	7.9	10.4	3.4	4.6	6	3300	<0.5	9.8	0.27	0.006	0.00006	0.0075	1100
最大		34.5	27.5			0.46	>50	7.9	10.4	4.5	7.7	28	110000	<0.5	9.8	0.37	0.021	0.00011	0.011	5800
最小		9.0	12.9			0.25	25	7.7	7.9	3.3	4.3	6	3300	<0.5	6.5	0.24	0.006	<0.00006	<0.0001	1100
平均		21.3	19.5			0.33	36	7.8	8.8	3.9	6.0	20	60000	<0.5	8.6	0.30	0.012	0.00007	0.0047	2700
生活環境の保全に関する環境基準D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	8以下		100以下					【0.03以下】	【0.002以下】	【0.05以下】	
m/n								0/6	0/6	0/6	-/6	0/6	-/4	-/4	-/6	-/6	0/4	0/4	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	フッ素 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 11:30												7.3		
2014/6/5 11:00	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.4	<0.08	<0.005
2014/8/6 11:30	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.9	<0.08	
2014/10/3 11:06												9.1		
2014/12/4 11:35	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	7.8	<0.08	<0.005
2015/2/13 11:45	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.1	<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	9.1	<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	3.4	<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	6.9	<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 11:30						1.00	7.11	0.25	0.198	26	42	0.11	<2
2014/6/5 11:00	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.19	3.13	0.28	0.193	23	37	<0.05	3
2014/8/6 11:30	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.34	5.65	0.30	0.268	23	38	<0.05	5
2014/10/3 11:06						<0.03	8.82	0.35	0.283	31	40	<0.05	5
2014/12/4 11:35	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.67	7.63	0.21	0.194	26	41	<0.05	4
2015/2/13 11:45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.06	7.97	0.22	0.248	28	42	<0.05	4
最大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.06	8.82	0.35	0.283	31	42	0.11	5
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	3.13	0.21	0.193	23	37	<0.05	2
平均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.55	6.72	0.27	0.231	26	40	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