

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	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 13:35	晴	24.5	17.3	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.3	6.0	3.3	4.8	4			7.3	0.50					
2014/6/11 9:13	薄曇り	25.0	21.7	淡灰黄色	中腐敗臭	47	7.3	3.9	3.5	5.2	9	130000	<0.5	5.9	0.30	0.003	<0.00006	0.017	3000	
2014/8/6 14:05	快晴	35.5	28.8	淡灰黄色	中腐敗臭	>50	7.8	6.5	3.4	5.2	6	46000	<0.5	3.7	0.31	0.005	0.00013	<0.0001	950	
2014/10/3 13:35	晴	29.0	23.8	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.8	8.0	3.8	4.8	7			4.3	0.35					
2014/12/8 14:18	快晴	9.0	12.0	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.5	6.4	4.3	5.2	3	13000	<0.5	8.1	0.54	0.020	0.00006	0.015	1200	
2015/2/13 13:57	晴	10.0	10.2	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.6	7.6	3.5	6.9	4	23000	<0.5	7.1	0.53	0.012	0.00007	0.011	1100	
最大		35.5	28.8			>50	7.8	8.0	4.3	6.9	9	130000	<0.5	8.1	0.54	0.020	0.00013	0.017	3000	
最小		9.0	10.2			47	7.3	3.9	3.3	4.8	3	13000	<0.5	3.7	0.30	0.003	<0.00006	<0.0001	950	
平均		22.2	19.0			50	7.6	6.4	3.6	5.4	6	53000	<0.5	6.1	0.42	0.010	0.00008	0.011	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】	【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	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 13:35												3.5		
2014/6/11 9:13	<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
2014/8/6 14:05	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.3	0.08	
2014/10/3 13:35												3.6		
2014/12/8 14:18	<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 13:57	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.3	0.08	
最大	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.2	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	2.3	<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	3.6	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 13:35						2.28	3.28	0.22	0.382	246	114	0.19	3
2014/6/11 9:13	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.61	3.40	0.25	0.245	181	94	<0.05	4
2014/8/6 14:05	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.76	2.13	0.25	0.297	51	40	<0.05	4
2014/10/3 13:35						<0.03	3.47	0.16	0.254	110	63	<0.05	4
2014/12/8 14:18	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.00	4.87	0.33	0.501	320	141	<0.05	5
2015/2/13 13:57	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.74	3.09	0.20	0.494	1550	527	<0.05	5
最大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.74	4.87	0.33	0.501	1550	527	0.19	5
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	2.13	0.16	0.245	51	40	<0.05	3
平均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.57	3.37	0.24	0.362	410	163	0.07	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