

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目						
	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	全窒素 mg/L	全りん mg/L
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003
2014/4/9 11:22	晴	19.0	17.6	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.7	7.6	7.3	9.5	4	8.3	1.2
2014/6/4 11:08	晴	29.0	25.9	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.8	6.1	9.7	9.0	4	7.8	1.4
2014/8/5 11:03	快晴	32.0	29.5	淡灰黄色	微腐敗臭	32	7.9	7.7	14	10	17	6.2	1.2
2014/10/2 11:06	曇	21.8	22.1	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.6	5.9	9.8	8.2	6	7.2	1.1
2014/12/3 11:13	快晴	12.5	11.8	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.6	6.3	4.1	6.6	2	7.2	0.64
2015/2/4 10:58	快晴	7.5	8.9	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.7	8.0	3.6	7.1	2	8.2	0.84
最大		32.0	29.5			>50	7.9	8.0	14	10	17	8.3	1.4
最小		7.5	8.9			32	7.6	5.9	3.6	6.6	2	6.2	0.64
平均		20.3	19.3			47	7.7	6.9	8.1	8.4	6	7.5	1.1
m/n							-/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

項目 採水 年月日・時分	健康項目					その他項目							
	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	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 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	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	2
2014/4/9 11:22	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	1.8	5.19	1.57	0.25	1.05	36	47	0.06	5
2014/6/4 11:08	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.3	4.31	0.91	0.40	1.24	40	48	<0.05	7
2014/8/5 11:03	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	2.5	3.22	1.51	1.05	1.18	38	47	0.07	7
2014/10/2 11:06	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	2.5	2.44	1.96	0.61	1.05	44	48	0.05	8
2014/12/3 11:13	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	3.7	3.14	3.40	0.36	0.604	36	49	<0.05	8
2015/2/4 10:58	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	2.7	5.44	2.52	0.19	0.830	41	50	0.24	7
最大	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	3.7	5.44	3.40	1.05	1.24	44	50	0.24	8
最小	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.3	2.44	0.91	0.19	0.604	36	47	<0.05	5
平均	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	2.4	3.96	1.98	0.48	0.992	39	48	0.09	7
人の健康の保護に関する環境基準	0.002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	10以下								
m/n	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	-/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