

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目							健康項目	その他項目								
	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	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								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	2	
2014/4/9 11:49	晴	18.0	17.1	淡灰黄色	微腐敗臭	30	7.7	8.6	5.2	6.8	19	8.8	0.43	6.4	0.69	6.14	0.30	0.277	28	43	<0.05	3	
2014/5/9 11:35	快晴	22.5	20.7	淡灰黄色	微腐敗臭	36	7.8	8.1	4.3	6.5	16	4.8	0.33	3.7	<0.03	3.65	0.05	0.233	19	33	<0.05	2	
2014/6/4 11:35	晴	29.0	22.5	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.8	7.4	4.8	6.6	9	5.9	0.32	4.5	<0.03	4.14	0.41	0.245	30	42	<0.05	4	
2014/7/16 11:00	快晴	31.0	24.8	淡灰黄色	微腐敗臭	46	7.8	8.0	3.2	5.6	12	5.9	0.31	5.5	0.36	5.18	0.34	0.290	27	40	<0.05	2	
2014/8/5 11:26	快晴	30.5	26.3	淡灰色	微芳香臭	43	7.9	7.7	2.4	5.3	14	4.4	0.28	4.1	0.23	3.88	0.30	0.279	19	34	<0.05	2	
2014/9/3 10:55	薄曇り	26.0	22.6	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.8	7.7	2.0	5.7	9	6.7	0.21	5.6	<0.03	5.46	0.21	0.157	26	42	<0.05	3	
2014/10/2 10:31	曇	24.0	21.1	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.9	8.5	2.1	4.9	5	8.9	0.43	7.5	<0.03	7.17	0.32	0.378	33	43	<0.05	4	
2014/11/5 10:59	曇	13.0	15.4	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.8	9.0	2.0	4.0	4	8.8	0.26	7.9	0.40	7.62	0.28	0.229	29	43	<0.05	5	
2014/12/3 11:38	快晴	11.0	12.0	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.8	9.6	1.7	3.7	2	7.7	0.22	7.1	0.46	6.88	0.26	0.186	31	45	<0.05	3	
2015/1/6 10:55	曇	11.0	10.7	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.6	8.7	5.9	3.9	3	9.8	0.33	7.9	1.26	7.63	0.35	0.268	32	49	<0.05	4	
2015/2/4 11:25	快晴	7.0	8.4	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.7	9.9	3.4	4.2	3	9.2	0.30	7.7	1.08	7.51	0.23	0.261	32	44	0.05	4	
2015/3/3 11:18	曇	6.0	10.0	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7.7	10.0	3.9	4.3	3	7.8	0.23	5.9	0.66	5.80	0.16	0.142	27	41	0.06	2	
最大		31.0	26.3			>50	7.9	10.0	5.9	6.8	19	9.8	0.43	7.9	1.26	7.63	0.41	0.378	33	49	0.06	5	
最小		6.0	8.4			30	7.6	7.4	1.7	3.7	2	4.4	0.21	3.7	<0.03	3.65	0.05	0.142	19	33	<0.05	2	
平均		19.1	17.6			46	7.8	8.6	3.4	5.1	8	7.4	0.30	6.2	0.44	5.92	0.27	0.245	28	42	0.05	3	
生活環境の保全に関する環境基準E類型 《人の健康の保護に関する環境基準》							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			10以下									
m/n							0/12	0/12	0/12	-/12	0/12	-/12	-/12	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/24	-/12	-/12	-/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