

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 大腸 菌数 個/100mL		
	天候	気温	水温	色相	臭氣	透明度	水深	採取 水深	p H	DO	COD	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		
下限値									0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.001	0.00006	0.0001	1	
2014/4/8 9:40	快晴	14.8	15.3	暗灰黄緑色	無臭	2.0	16.1	0.5	8.3	10.5	4.0	<0.5	1.1	0.091	0.002		<0.0001		
2014/5/8 10:22	晴	19.2	19.2	暗灰黄緑色	無臭	2.2	11.2	0.5	8.3	8.3	4.8		0.97	0.075					
2014/6/3 9:50	薄曇り	26.5	24.4	暗灰色	無臭	2.0	12.8	0.5	8.3	8.8	4.1	170	<0.5	1.3	0.087	0.004	<0.00006	0.0017	4
2014/7/15 9:45	晴	32.0	28.3	緑褐色	微魚貝臭	1.2	16.3	0.5	8.7	14.2	7.5		1.1	0.13					
2014/8/19 11:30	晴	28.5	28.7	黄緑色	無臭	1.8	16.9	0.5	8.2	6.7	4.7	23	<0.5	0.73	0.081	0.004	<0.00006	<0.0001	3
2014/9/4 9:38	晴	27.0	24.5	緑褐色	微魚貝臭	1.7	13.5	0.5	7.9	7.0	5.0		1.2	0.21					
2014/10/1 10:59	曇	20.0	22.7	暗褐色	無臭	2.5	14.4	0.5	8.0	6.3	3.6		<0.5	1.1	0.15	0.002		0.0004	
2014/11/4 11:20	晴	15.5	19.5	暗灰黄緑色	無臭	5.0	12.3	0.5	7.8	5.3	2.3		0.78	0.095					
2014/12/8 9:45	快晴	6.5	12.6	暗灰黄緑色	無臭	7.5	11.0	0.5	7.8	8.3	2.2	70	<0.5	1.1	0.10	0.006	<0.00006	0.0002	6
2015/1/13 9:50	快晴	5.0	8.3	暗灰黄緑色	無臭	4.0	12.2	0.5	8.0	10.2	2.9		1.1	0.077					
2015/2/3 9:30	晴	8.0	8.4	暗灰黄緑色	無臭	3.4	11.0	0.5	8.1	11.2	3.4	49	<0.5	0.61	0.051	0.006	<0.00006	<0.0001	<1
2015/3/18 9:34	晴	14.0	15.2	緑褐色	無臭	1.9	11.0	0.5	8.4	15.2	5.1		1.4	0.097					
最大		32.0	28.7		7.5	16.9	0.5	8.7	15.2	7.5	170	<0.5	1.4	0.21	0.006	<0.00006	0.0017	6	
最小		5.0	8.3		1.2	11.0	0.5	7.8	5.3	2.2	23	<0.5	0.61	0.051	0.002	<0.00006	<0.0001	<1	
平均		18.1	18.9		2.9	13.2	0.5	8.2	9.3	4.1	78	<0.5	1.0	0.10	0.004	<0.00006	0.0004	4	
生 活 環 境 の 保 全 に 関 す る 環 境 基 準 C 類 型	【 水 生 物 の 保 全 に 係 る 環 境 基 準 生 物 A 類 型 】							7.0 8.3	2以上	8以下			[1.0以下]	[0.09以下]	[0.02以下]	[0.001以下]	[0.01以下]		
m / n								2/12	0/12	0/12	-/4	-/6	8/12	7/12	0/6	0/4	0/6	-/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 硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	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	塩分 ‰	T O C mg/L	D O C mg/L	クロロフィルa μg/L	溶解性 C O D mg/L
下限値	0.012	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.01	0.002	0.003	0.01	2	2	0.1	0.5
2014/4/8 9:40	0.56	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.53	0.035	0.029	27.77	<2	<2	26	2.6
2014/5/8 10:22	0.27						0.40	0.24	0.028	0.036	28.89	2	<2	21	2.5
2014/6/3 9:50	0.71	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.24	0.66	0.047	0.051	24.44	2	2	5.9	3.7
2014/7/15 9:45	0.47						0.20	0.40	0.065	0.021	21.44	4	2	66	4.5
2014/8/19 11:30	0.26	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.23	0.22	0.040	0.021	24.13	2	<2	20	3.1
2014/9/4 9:38	0.25						0.78	0.21	0.042	0.115	29.16	3	<2	31	1.5
2014/10/1 10:59	0.30	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.20	0.27	0.025	0.080	29.21	2	<2	17	2.3
2014/11/4 11:20	0.37						0.20	0.34	0.025	0.077	30.52	2	<2	2.1	1.9
2014/12/8 9:45	0.66	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.27	0.60	0.065	0.078	29.91	2	2	1.2	1.8
2015/1/13 9:50	0.82						0.18	0.76	0.063	0.049	29.43	<2	<2	13	2.6
2015/2/3 9:30	0.47	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.43	0.038	0.022	31.12	<2	<2	17	2.0
2015/3/18 9:34	0.86						0.16	0.80	0.053	0.016	26.55	3	<2	26	3.5
最大	0.86	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.78	0.80	0.065	0.115	31.12	4	2	66	4.5
最小	0.25	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.21	0.025	0.016	21.44	<2	<2	1.2	1.5
平均	0.50	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.25	0.46	0.044	0.050	27.71	2	2	21	2.7
人の健康の保護に 関する環境基準	10以下														
m / n	0/12	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/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

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 硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒 素 mg/L	その他項目										
	天候	気温 ℃	水温 ℃	臭気	水深 m	採取 水深 m	p H	D O	C O D	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	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	塩分 ‰	T O C mg/L	D O C mg/L	溶解性 C O D mg/L		
下限値								0.5	0.5	0.03	0.003	0.001	0.00006	0.0001	0.012	0.01	0.01	0.002	0.003	0.01	2	2	0.5	
2014/4/8 9:50	快晴	14.8	13.4	無臭	16.1	15.1	7.9	3.3	2.8	0.98	0.11	0.003		<0.0001	0.18	0.47	0.16	0.022	0.075	30.49	<2	<2	2.3	
2014/5/8 10:33	晴	19.2	17.7	微魚貝臭	11.2	10.2	7.9	3.3	3.2	0.98	0.15				0.077	0.77	0.05	0.018	0.118	31.46	<2	<2	1.9	
2014/6/3 10:00	薄曇り	26.5	22.4	微腐敗臭	12.8	11.8	7.9	1.3	5.4	1.2	0.12	0.004	<0.00006	0.0046	0.013	0.80	<0.01	0.003	0.055	30.34	3	2	4.3	
2014/7/15 9:53	晴	32.0	22.3	中腐敗臭	16.3	15.3	7.8	1.9	3.9	0.99	0.16				0.013	0.70	<0.01	0.003	0.151	30.45	2	<2	2.2	
2014/8/19 11:40	晴	28.5	25.9	強腐敗臭	16.9	15.9	8.0	<0.5	4.3	0.77	0.13	0.005	<0.00006	<0.0001	0.057	0.57	0.04	0.010	0.116	28.55	<2	<2	2.6	
2014/9/4 9:43	晴	27.0	22.4	強腐敗臭	13.5	12.5	7.6	<0.5	2.5	0.72	0.18				0.015	0.67	0.01	0.003	0.158	32.60	<2	<2	<0.5	
2014/10/1 11:06	曇	20.0	22.1	強腐敗臭	14.4	13.4	7.8	2.8	3.8	0.80	0.17	0.005		0.0002	<0.012	0.47	<0.01	<0.002	0.131	30.52	<2	<2	2.3	
2014/11/4 11:28	晴	15.5	19.4	微植物臭	12.3	11.3	7.8	4.5	2.3	0.77	0.10				0.28	0.26	0.26	0.021	0.080	30.97	2	2	2.1	
2014/12/8 9:56	快晴	6.5	13.4	無臭	11.0	10.0	7.9	7.4	1.7	0.93	0.070	0.004	<0.00006	0.0002	0.46	0.25	0.39	0.069	0.059	31.06	2	<2	1.5	
2015/1/13 9:55	快晴	5.0	9.0	中植物臭	12.2	11.2	8.0	8.7	2.5	0.74	0.063				0.46	0.20	0.41	0.054	0.046	31.44	<2	<2	1.9	
2015/2/3 9:50	晴	8.0	8.8	無臭	11.0	10.0	8.0	9.5	2.2	0.53	0.050	0.003	<0.00006	<0.0001	0.36	0.06	0.33	0.033	0.025	32.07	2	<2	1.5	
2015/3/18 9:42	晴	14.0	12.6	微植物臭	11.0	10.0	8.0	7.7	3.1	0.78	0.10				0.28	0.25	0.25	0.026	0.048	31.50	<2	<2	2.1	
最大		32.0	25.9		16.9	15.9	8.0	9.5	5.4	1.2	0.18	0.005	<0.00006	0.0046	0.46	0.80	0.41	0.069	0.158	32.60	3	2	4.3	
最小		5.0	8.8		11.0	10.0	7.6	<0.5	1.7	0.53	0.050	0.003	<0.00006	<0.0001	<0.012	0.06	<0.01	<0.002	0.025	28.55	<2	<2	<0.5	
平均		18.1	17.5		13.2	12.2	7.9	4.3	3.1	0.85	0.12	0.004	<0.00006	0.0009	0.18	0.46	0.16	0.022	0.089	30.95	2	2	2.1	
生活環境の保全に関する環境基準C類型 【水生生物の保全に係る環境基準生物A類型】 《人の健康の保護に関する環境基準》		7.0 ↓ 8.3	2以上	8以下				【0.02以下】	【0.001以下】	【0.01以下】	《10以下》													
m/n		0/12	4/12	0/12	-/12	-/12	0/6	0/4	0/6	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/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

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	P C B mg/L	ジクロロ メタン mg/L	四塩化炭素 mg/L	1, 2- ジクロロ エタン mg/L	1, 1- ジクロロ エチレン mg/L	シス-1, 2- ジクロロ エチレン mg/L	1, 1, 1- トリクロロ エタン mg/L	1, 1, 2- 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	1, 3- ジクロロ プロパン mg/L	チウラム mg/L	シマジン mg/L	チオベン カルブ mg/L	ベンゼン mg/L	セレン 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	0.0005	0.002	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.1	0.0006	0.003	0.001	0.0002	0.0006	0.0003	0.002	0.001	0.001	0.005
2014/4/8 9:50	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0002				<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2014/5/8 10:33																							
2014/6/3 10:00	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
2014/7/15 9:53																							
2014/8/19 11:40	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
2014/9/4 9:43																							
2014/10/1 11:06	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0002				<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2014/11/4 11:28																							
2014/12/8 9:56	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
2015/1/13 9:55																							
2015/2/3 9:50	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.004	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
2015/3/18 9:42																							
最大	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.004	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	0.002	<0.005
最小	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
平均	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	0.001	<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	検出されな いこと	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下
m/n	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/1	0/4	0/6	0/4	0/4	0/4	0/6	0/4	0/6	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	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	要監視項目													
	フタル酸 ジエチル ヘキシル mg/L	ニッケル mg/L	アンチモン mg/L	モリブデン mg/L	トランス -1,2- ジクロロ エチレン mg/L	1,2-ジクロロブ ロバン mg/L	p-ジクロロ ベンゼン mg/L	イソキサチオン mg/L	ダイアジノン mg/L	フェニトロ チオン mg/L	イソブロ チオラン mg/L	オキシン銅 mg/L	クロロ タロニル mg/L	プロピザミド ジクロルボス mg/L
下限値	0.006	0.001	0.002	0.007	0.004	0.006	0.02	0.0008	0.0005	0.0003	0.004	0.004	0.005	0.0008
H26. 6. 3 10:00	<0.006	0.001	<0.002	0.009	<0.004	<0.006	<0.02	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008
指針値	0.06以下		0.02以下	0.07以下	0.04以下	0.06以下	0.2以下	0.008以下	0.005以下	0.003以下	0.04以下	0.04以下	0.05以下	0.008以下
m/n	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

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	要監視項目														
	フェノブ カルブ mg/L	イプロ ベンホス mg/L	クロル ニトロフェン mg/L	トルエン mg/L	キシレン mg/L	塩化ビニル モノマー mg/L	エピクロロ ヒドリン mg/L	全マンガン mg/L	ウラン mg/L	クロロホルム mg/L	フェノール mg/L	ホルム アルデヒド mg/L	4-t- オクチル フェノール mg/L	アニリン mg/L	2,4- ジクロロ フェノール mg/L
下限値	0.003	0.0008	0.0001	0.06	0.04	0.0002	0.00004	0.02	0.0002	0.008	0.02	0.003	0.00003	0.002	0.0003
H26. 6. 3 10:00	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	0.09	0.0015	<0.008	<0.02	0.030	<0.00003	<0.002	<0.0003
指針値 【水生生物の保全に係る環境基準 生物B類型】	0.03以下	0.008以下		0.6以下	0.4以下	0.002以下	0.0004以下	0.2以下	0.002以下	0.06以下 【0.8以下】	【2以下】	【0.3以下】	【0.004以下】	【0.02以下】	【0.03以下】
m/n	0/1	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

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