

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	透明度 m	水深 m	採取 水深 m	pH	DO mg/L	COD 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	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 【水生生物の保全に係る環境基準A類型】 〔東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準IV類型〕									7.0 5 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

採水 年月日・時分	項目	健康項目	特殊項目				その他項目									
		硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	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 ‰	TOC mg/L	DOC mg/L	クロロフィルa μg/L	溶解性 COD 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	その他項目									
	天候	気温 ℃	水温 ℃	臭気	水深 m	採取 水深 m	pH	DO mg/L	COD 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	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	塩分 ‰	TOC mg/L	DOC mg/L	溶解性 COD 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

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 プロペン 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						0.002	
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						<0.001	
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	0/6	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/6	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	ニッケル	アンチモン	モリブデン	トランス -1,2- ジクロロ エチレン	1,2-ジクロロ ロパン	p-ジクロロ ベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロ チオン	イソプロ チオラン	オキシ銅	クロロ タロニル	プロピザミド	ジクロロボス
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	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	<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	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	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 カルブ	イプロ ベンホス	クロ ニトロ フェン	トル エン	キシ レン	塩化ビ ニル モノ マー	エビ クロ ロ ヒ ド リン	全マン ガン	ウ ラン	クロ ロ ホル ム	フェ ノ ール	ホル ム アル デ ヒ ド	4-t- オク チ ル フェ ノ ール	アニ リン	2,4- ジ クロ ロ フェ ノ ール
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