

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 10:30	快晴	14.5	15.2	暗灰黄緑色	無臭	2.2	8.9	0.5	8.4	12.1	3.1		検出せず	0.77	0.049	0.003			
2014/5/8 9:14	晴	19.5	19.4	暗褐色	微魚貝臭	1.5	7.0	0.5	8.5	10.0	4.9			1.0	0.094				
2014/6/3 10:30	薄曇り	27.8	25.7	暗灰色	無臭	3.1	8.8	0.5	8.5	11.6	3.9	23	検出せず	0.72	0.039	0.001	<0.00006	<0.0001	<1
2014/7/15 10:10	晴	32.5	27.0	暗灰黄緑色	無臭	1.5	9.0	0.5	8.5	9.5	5.9			1.1	0.10				
2014/8/19 9:40	晴	28.0	27.8	黄緑色	無臭	2.0	10.3	0.5	8.4	7.5	5.3	490	検出せず	0.61	0.084	0.003	0.00007	<0.0001	5
2014/9/4 10:05	晴	27.5	24.7	暗灰黄緑色	微魚貝臭	1.9	10.3	0.5	8.4	12.8	4.2			0.23	0.059				
2014/10/1 9:34	曇	22.0	22.7	暗褐色	微魚貝臭	2.3	9.2	0.5	8.2	7.5	4.3		検出せず	0.63	0.11	0.009			
2014/11/4 9:34	晴	14.0	19.0	暗灰黄緑色	無臭	4.0	7.0	0.5	7.9	5.3	2.2			0.70	0.076				
2014/12/8 10:28	快晴	7.5	12.9	暗灰黄緑色	無臭	6.5	7.0	0.5	7.9	8.1	2.0	7	検出せず	0.95	0.068	0.003	<0.00006	0.0001	<1
2015/1/13 10:27	快晴	5.0	8.9	暗灰黄緑色	無臭	3.4	9.1	0.5	8.0	10.1	2.5			0.66	0.058				
2015/2/3 10:23	晴	7.5	8.9	暗灰黄緑色	無臭	2.8	7.5	0.5	8.1	11.2	2.9	<2	検出せず	0.52	0.039	0.006	<0.00006	<0.0001	<1
2015/3/18 10:11	晴	14.5	15.2	暗灰色	無臭	2.0	6.5	0.5	8.5	15.3	4.8			0.69	0.063				
最大		32.5	27.8			6.5	10.3	0.5	8.5	15.3	5.9	490	検出せず	1.1	0.11	0.009	0.00007	0.0001	5
最小		5.0	8.9			1.5	6.5	0.5	7.9	5.3	2.0	<2	検出せず	0.23	0.039	0.001	<0.00006	<0.0001	<1
平均		18.4	19.0			2.8	8.4	0.5	8.3	10.1	3.8	130	検出せず	0.72	0.070	0.004	0.00006	0.0001	2
生活環境の保全に関する環境基準B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]									7.8 8.3	5以上	3以下		検出され ないこと	[1.0以下]	[0.09以下]	[0.02以下]	[0.001以下]	[0.01以下]	
m/n									7/12	0/12	8/12	-/4	0/6	1/12	3/12	0/6	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	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 10:30	0.37	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.34	0.031	0.012	29.09	<2	<2	35	2.1
2014/5/8 9:14	0.20						0.56	0.18	0.024	0.036	28.75	4	2	58	3.1
2014/6/3 10:30	0.28	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.29	0.25	0.032	0.011	26.51	2	2	3.7	3.0
2014/7/15 10:10	0.54						0.14	0.48	0.055	0.017	21.80	3	2	32	3.8
2014/8/19 9:40	0.21	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.21	0.19	0.023	0.003	24.26	3	<2	28	3.1
2014/9/4 10:05	<0.012						0.11	<0.01	<0.002	0.004	31.00	2	<2	22	1.4
2014/10/1 9:34	0.095	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.08	0.011	0.027	30.24	<2	<2	14	2.4
2014/11/4 9:34	0.32						0.16	0.30	0.022	0.057	30.71	2	2	2.9	2.0
2014/12/8 10:28	0.51	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.24	0.44	0.067	0.059	30.52	3	2	1.5	1.6
2015/1/13 10:27	0.47						0.08	0.42	0.054	0.031	31.31	<2	<2	20	2.0
2015/2/3 10:23	0.38	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.33	0.040	0.012	31.80	2	<2	27	1.8
2015/3/18 10:11	0.32						0.04	0.29	0.028	<0.003	30.51	2	<2	31	2.3
最大	0.54	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.56	0.48	0.067	0.059	31.80	4	2	58	3.8
最小	<0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.01	<0.002	<0.003	21.80	<2	<2	1.5	1.4
平均	0.31	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.16	0.28	0.032	0.023	28.88	2	2	23	2.4
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 10:40	快晴	14.5	13.6	無臭	8.9	7.9	8.2	6.6	4.0	0.73	0.059	0.004			0.24	0.16	0.21	0.025	0.020	31.39	<2	<2	3.6	
2014/5/8 9:24	晴	19.5	18.6	微魚貝臭	7.0	6.0	8.4	8.3	4.1	0.92	0.079				0.24	0.41	0.21	0.025	0.034	29.10	3	2	2.6	
2014/6/3 10:40	薄曇り	27.8	23.0	微魚貝臭	8.8	7.8	8.3	6.3	4.4	0.70	0.071	0.001	<0.00006	<0.0001	0.15	0.32	0.13	0.017	0.027	28.72	2	2	4.3	
2014/7/15 10:14	晴	32.5	24.9	微魚貝臭	9.0	8.0	8.1	5.9	3.6	0.71	0.067				0.17	0.33	0.14	0.023	0.045	26.92	2	<2	3.3	
2014/8/19 9:55	晴	28.0	27.6	無臭	10.3	9.3	8.4	7.0	5.0	0.54	0.069	0.004	<0.00006	<0.0001	0.072	0.20	0.06	0.011	<0.003	26.28	2	<2	3.1	
2014/9/4 10:10	晴	27.5	23.5	微魚貝臭	10.3	9.3	8.0	5.3	2.6	0.48	0.10				0.10	0.25	0.08	0.017	0.057	32.24	2	<2	0.6	
2014/10/1 9:45	曇	22.0	22.1	微魚貝臭	9.2	8.2	8.0	6.5	3.3	0.65	0.12	0.003			0.063	0.22	0.05	0.009	0.065	31.90	<2	<2	2.1	
2014/11/4 9:41	晴	14.0	18.7	微植物臭	7.0	6.0	7.9	5.3	2.3	0.71	0.072				0.32	0.18	0.30	0.022	0.056	31.06	2	2	1.5	
2014/12/8 10:38	快晴	7.5	12.8	微植物臭	7.0	6.0	7.9	7.9	1.7	0.95	0.069	0.006	<0.00006	0.0001	0.51	0.27	0.44	0.067	0.057	30.85	3	2	1.4	
2015/1/13 10:34	快晴	5.0	8.4	微植物臭	9.1	8.1	8.0	10.1	2.9	0.70	0.063				0.48	0.08	0.43	0.053	0.030	31.46	<2	<2	1.8	
2015/2/3 10:33	晴	7.5	9.0	微植物臭	7.5	6.5	8.0	11.0	2.7	0.50	0.042	0.002	<0.00006	<0.0001	0.37	0.02	0.34	0.037	0.015	31.86	2	<2	1.7	
2015/3/18 10:19	晴	14.5	12.6	微植物臭	6.5	5.5	8.3	12.5	4.6	0.60	0.057				0.25	0.06	0.22	0.026	<0.003	31.43	2	<2	1.4	
最大		32.5	27.6		10.3	9.3	8.4	12.5	5.0	0.95	0.12	0.006	<0.00006	0.0001	0.51	0.41	0.44	0.067	0.065	32.24	3	2	4.3	
最小		5.0	8.4		6.5	5.5	7.9	5.3	1.7	0.48	0.042	0.001	<0.00006	<0.0001	0.063	0.02	0.05	0.009	<0.003	26.28	<2	<2	0.6	
平均		18.4	17.9		8.4	7.4	8.1	7.7	3.4	0.68	0.072	0.003	<0.00006	0.0001	0.25	0.21	0.22	0.028	0.034	30.27	2	2	2.3	
生活環境の保全に関する環境基準B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》							7.8 5 8.3	5以上	3以下															
m/n							2/12	0/12	7/12	-/12	-/12	0/6	0/4	0/4	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	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	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 10:40	<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 9:24																							
2014/6/3 10:40	<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 10:14																							
2014/8/19 9:55	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001	
2014/9/4 10:10																							
2014/10/1 9:45	<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 9:41																							
2014/12/8 10:38	<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 10:34																							
2015/2/3 10:33	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<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 10:19																							
最大	<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
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	0.001	<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
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 プロパン	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 10:40	<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														
	フェノブ カルブ	イプロ ベンホス	クロル 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-tt- オクタチル 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	0.0006	0.02	0.003	0.00003	0.002	0.0003
H26.6.3 10:40	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	0.03	0.0021	<0.008	<0.02	0.008	<0.00003	<0.002	<0.0003
指針値 【水生生物の保全に係る環境基準】	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	1/1	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