

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 9:10	快晴	14.8	15.2	暗灰黄緑色	微魚貝臭	2.0	10.9	0.0	8.2	10.4	3.6		<0.5	1.8	0.15	0.005			
2014/5/8 10:51	晴	18.3	19.9	灰茶色	無臭	1.1	9.6	0.0	8.5	11.7	6.2			1.3	0.17				
2014/6/3 9:30	薄曇り	27.5	24.7	暗灰色	無臭	2.0	10.3	0.0	8.4	8.6	5.8	330	<0.5	1.2	0.12	0.005	<0.00006	<0.0001	11
2014/7/15 9:28	晴	32.0	28.3	暗灰黄緑色	微魚貝臭	1.6	10.8	0.0	8.4	10.3	5.4			1.6	0.12				
2014/8/19 12:00	晴	28.0	28.7	黄茶色	微魚貝臭	1.6	13.8	0.0	8.4	8.9	5.9	240	<0.5	0.86	0.10	0.003	0.00006	<0.0001	56
2014/9/4 9:20	晴	27.0	24.0	緑褐色	微魚貝臭	1.5	8.8	0.0	7.8	6.3	3.0			1.0	0.21				
2014/10/1 10:38	曇	20.0	22.0	暗褐色	微魚貝臭	2.0	11.0	0.0	8.0	5.7	3.7		<0.5	0.77	0.13	0.007			
2014/11/4 10:58	晴	15.0	19.3	暗灰黄緑色	微魚貝臭	4.5	9.1	0.0	7.8	7.5	2.7			1.0	0.11				
2014/12/8 9:26	快晴	6.5	13.3	暗緑色	微魚貝臭	6.7	10.7	0.0	7.9	7.8	2.0	140	<0.5	0.99	0.072	0.002	<0.00006	0.0004	10
2015/1/13 9:27	快晴	7.8	8.8	暗灰黄緑色	無臭	4.0	9.0	0.0	8.0	10.0	3.4			0.82	0.070				
2015/2/3 9:10	晴	7.8	8.8	暗灰黄緑色	無臭	2.7	9.3	0.0	8.0	10.9	3.0	17	<0.5	0.93	0.081	0.007	<0.00006	<0.0001	1
2015/3/18 9:10	晴	13.8	14.7	緑褐色	無臭	1.9	8.5	0.0	8.4	15.1	5.1			1.1	0.099				
最大		32.0	28.7			6.7	13.8	0.0	8.5	15.1	6.2	330	<0.5	1.8	0.21	0.007	0.00006	0.0004	56
最小		6.5	8.8			1.1	8.5	0.0	7.8	5.7	2.0	17	<0.5	0.77	0.070	0.002	<0.00006	<0.0001	1
平均		18.2	19.0			2.6	10.2	0.0	8.2	9.4	4.2	180	<0.5	1.1	0.12	0.005	0.00006	0.0002	20
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】 〔東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準IV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									5/12	0/12	0/12	-/4	-/6	5/12	9/12	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

採水 年月日・時分	項目	健康項目								
		健康項目 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	0.012	0.01	0.01	0.002	0.003	0.01	2	2	0.5
2014/4/8	9:10	1.0	0.25	1.00	0.051	0.100	24.39	2	<2	2.8
2014/5/8	10:51	0.29	0.78	0.26	0.027	0.053	28.39	4	2	3.3
2014/6/3	9:30	0.38	0.61	0.34	0.040	0.040	26.18	3	2	3.7
2014/7/15	9:28	1.1	0.16	1.11	0.045	0.065	19.41	3	2	4.4
2014/8/19	12:00	0.36	0.23	0.31	0.045	0.008	23.47	3	2	3.6
2014/9/4	9:20	0.29	0.64	0.26	0.032	0.135	29.12	3	<2	1.4
2014/10/1	10:38	0.18	0.18	0.16	0.020	0.073	29.92	2	<2	2.5
2014/11/4	10:58	0.54	0.17	0.51	0.027	0.094	29.46	2	<2	2.3
2014/12/8	9:26	0.53	0.32	0.46	0.069	0.060	30.66	3	2	1.9
2015/1/13	9:27	0.55	0.15	0.49	0.062	0.039	31.00	<2	<2	2.0
2015/2/3	9:10	0.74	0.05	0.69	0.041	0.055	29.73	2	<2	2.3
2015/3/18	9:10	0.66	0.11	0.61	0.041	0.007	27.54	3	<2	2.8
	最大	1.1	0.78	1.11	0.069	0.135	31.00	4	2	4.4
	最小	0.18	0.05	0.16	0.020	0.007	19.41	<2	<2	1.4
	平均	0.55	0.30	0.52	0.042	0.061	27.44	3	2	2.8
	人の健康の保護に 関する環境基準	10以下								
	m/n	0/12	-/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