

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目										生活環境項目														
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	流量		透視度 度	流況	潮位※ TPcm	pH		DO		BOD		COD		SS		大腸菌群数		n- ヘキサ ン抽出物質 mg/L		
						m <sup>3</sup> /s	平均				平均	mg/L	平均	mg/L	平均	mg/L	平均	mg/L	平均	MPN/100mL	平均				
下限値													0.5		0.5			0.5			1		2		0.5
2014/4/9 9:50	快晴	18.0	16.2	淡灰黄色	微腐敗臭	1.79	2.37	>50	通常	118	7.5	7.6	7.2	7.5	3.9	3.7	4.8	5.1	2	3					
13:45	晴	20.0	16.9	淡灰黄色	微腐敗臭	2.95		>50	通常	122	7.6		7.8		3.4		5.3		3						
2014/5/9 9:58	快晴	25.5	20.0	淡灰黄色	微腐敗臭	0.30	1.24	>50	通常	109	7.5	7.6	5.9	6.3	3.3	2.7	4.2	4.2	3	3					
13:38	快晴	22.0	20.8	淡灰黄色	微腐敗臭	2.17		>50	通常	131	7.6		6.7		2.1		4.1		3						
2014/6/4 9:35	晴	28.0	24.6	淡灰黄色	微腐敗臭	2.20	3.98	>50	通常	138	7.6	7.7	5.0	5.8	2.9	3.2	4.2	4.5	2	3	33000	140000	<0.5		
13:20	晴	29.5	23.9	淡灰黄色	微カビ臭	5.76		>50	通常	76	7.7		6.5		3.5		4.7		3		240000				
2014/7/16 9:38	快晴	29.5	25.2	淡灰黄色	微腐敗臭	3.91	2.54	>50	通常	132	7.5	7.6	5.7	5.7	1.8	1.7	4.6	4.8	2	3					
13:45	快晴	31.5	28.3	淡灰黄色	微魚貝臭	1.16		>50	二枚潮	36	7.6		5.7		1.6		4.9		3						
2014/8/5 9:40	快晴	29.5	28.0	淡灰黄色	微カビ臭	-1.66	0.14	32	逆流	132	7.6	7.7	5.9	5.6	1.8	1.5	6.2	5.9	4	3	17000	33000	<0.5		
13:00	快晴	33.0	28.0	淡灰黄色	微腐敗臭	1.93		>50	通常	144	7.7		5.3		1.2		5.5		2		49000				
2014/9/3 9:40	晴	26.0	23.1	中灰黄色	微腐敗臭	0.79	1.30	>50	通常	140	7.6	7.6	4.0	4.5	1.3	1.7	5.6	5.8	3	4					
13:33	薄曇り	27.5	24.0	淡灰黄色	微腐敗臭	1.80		>50	通常	141	7.6		4.9		2.1		5.9		4						
2014/10/2 9:35	晴	21.8	21.5	淡灰黄色	微腐敗臭	0.28	0.52	>50	二枚潮	148	7.6	7.6	3.9	4.7	1.2	1.4	5.3	5.4	2	3					
13:30	曇	24.5	21.6	淡灰黄色	微腐敗臭	0.76		>50	通常	152	7.6		5.5		1.5		5.5		3						
2014/11/5 9:36	曇	11.8	16.4	淡灰黄色	微腐敗臭	0.39	0.30	>50	二枚潮	79	7.6	7.6	5.4	6.1	1.3	1.8	4.8	5.3	2	2					
13:36	曇	17.0	17.0	淡灰黄色	微腐敗臭	0.21		>50	二枚潮	176	7.6		6.7		2.3		5.7		2						
2014/12/3 9:42	快晴	9.5	11.5	淡灰黄色	微魚貝臭	0.18	-1.06	>50	憩流	114	7.6	7.6	6.9	7.2	2.8	2.8	5.5	5.7	2	2	240000	160000	<0.5		
13:25	快晴	12.0	12.5	淡灰黄色	微魚貝臭	-2.30		>50	逆流	171	7.6		7.4		2.8		5.9		2		79000				
2015/1/6 9:39	曇	11.0	10.8	淡灰黄色	微腐敗臭	2.77	0.05	>50	通常	110	7.4	7.5	7.0	7.1	2.6	2.1	4.2	3.7	1	1					
13:32	曇	12.0	11.4	淡灰黄色	無臭	-2.67		>50	逆流	128	7.5		7.2		1.6		3.2		<1						
2015/2/4 9:29	快晴	5.5	7.8	淡灰黄色	微腐敗臭	3.10	1.63	>50	通常	114	7.5	7.6	7.4	8.2	2.5	2.5	5.4	5.3	2	2	17000	10000	<0.5		
13:50	晴	9.0	10.3	淡灰黄色	微魚貝臭	0.16		>50	二枚潮	123	7.6		9.0		2.4		5.2		2		3300				
2015/3/3 9:44	曇	5.5	9.8	淡灰黄色	微腐敗臭	1.23	0.80	>50	通常	81	7.5	7.6	7.4	7.9	3.8	3.3	5.3	5.5	3	4					
13:33	曇	7.0	10.0	淡灰黄色	無臭	0.36		>50	二枚潮	146	7.6		8.4		2.8		5.7		4						
最大		33.0	28.3			5.76	3.98	>50		176	7.7	7.7	9.0	8.2	3.9	3.7	6.2	5.9	4	4	240000	160000	<0.5		
最小		5.5	7.8			-2.67	-1.06	32		36	7.4	7.5	3.9	4.5	1.2	1.4	3.2	3.7	<1	1	3300	10000	<0.5		
平均		19.4	18.3			1.15	1.15	49		123	7.6	7.6	6.4	6.4	2.4	2.4	5.1	5.1	3	3	85000	86000	<0.5		
生活環境の保全に関する環境基準E類型											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								
m/n											0/24	0/12	0/24	0/12	0/24	0/12	-/24	-/12	0/24	0/12	-/24	-/12	-/12		

m；水質環境基準に適合しない検体数

※気象庁発表の潮位(東京都中央区晴海5丁目)

n；調査実施総検体数

TP表示(東京湾平均海面を基準とした高さ)にて示した。

測定地点名；八千代橋

項目 採水 年月日・時分	生活環境項目							要測定指標 大腸 菌数 個/100mL	健康項目											
	全窒素		全りん		全亜鉛	ノニル フェノール	L A S		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	P C B	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
	mg/L	平均	mg/L	平均																
下限値	0.03		0.003		0.001	0.00006	0.0001	1	0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.002	0.0002	0.0004	0.01	0.004
2014/4/9 9:50	8.7	8.9	0.46	0.49	0.007		0.025		<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002				
13:45	9.0		0.51																	
2014/5/9 9:58	6.5	6.1	0.61	0.56																
13:38	5.6		0.50																	
2014/6/4 9:35	5.8	6.4	0.53	0.58	0.005	<0.00006	<0.0001	660	<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
13:20	7.0		0.62																	
2014/7/16 9:38	5.5	5.3	0.40	0.40																
13:45	5.0		0.39																	
2014/8/5 9:40	6.1	5.9	0.47	0.45	0.009	0.00017	<0.0001	820	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
13:00	5.6		0.43																	
2014/9/3 9:40	5.5	5.8	0.30	0.32																
13:33	6.0		0.34																	
2014/10/2 9:35	6.9	7.2	0.43	0.46	0.008		<0.0001		<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.0002				
13:30	7.4		0.49																	
2014/11/5 9:36	7.5	7.3	0.37	0.36																
13:36	7.0		0.34																	
2014/12/3 9:42	7.3	7.3	0.33	0.33	0.019	0.00006	0.027	3500	<0.0005	検出せず	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
13:25	7.2		0.33																	
2015/1/6 9:39	9.1	8.5	0.44	0.42																
13:32	7.9		0.40																	
2015/2/4 9:29	7.9	7.4	0.41	0.39	0.019	0.00008	0.023	3100	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
13:50	6.9		0.36																	
2015/3/3 9:44	7.2	6.9	0.31	0.31																
13:33	6.6		0.30																	
最大	9.1	8.9	0.62	0.58	0.019	0.00017	0.027	3500	<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
最小	5.0	5.3	0.30	0.31	0.005	<0.00006	<0.0001	660	<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
平均	6.9	6.9	0.42	0.42	0.011	0.00009	0.013	2000	<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
人の健康の保護に関する環境 基準 【水生生物の保全に係る環境 基準生物B類型】					0.03以下	0.002以下	0.05以下		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
m/n	-/24	-/12	-/24	-/12	0/6	0/4	0/6	-/4	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/1	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6

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

測定地点名；八千代橋

項目 採水 年月日・時分	健康項目													
	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	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 mg/L	ほう素 mg/L	1,4- ジオキサン mg/L
下限値	0.1	0.0006	0.003	0.001	0.0002	0.0006	0.0003	0.002	0.001	0.001	0.06	0.08	0.1	0.005
2014/4/9 9:50 13:45	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	5.0	0.12		
2014/5/9 9:58 13:38											4.1			
2014/6/4 9:35 13:20	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	4.0	0.13	0.2	<0.005
2014/7/16 9:38 13:45											4.6			
2014/8/5 9:40 13:00	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001	4.5	0.14		
2014/9/3 9:40 13:33											4.1			
2014/10/2 9:35 13:30	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	5.4	0.21		
2014/11/5 9:36 13:36											5.9			
2014/12/3 9:42 13:25	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	6.0	0.15	0.2	<0.005
2015/1/6 9:39 13:32											6.4			
2015/2/4 9:29 13:50	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001	6.0	0.51		
2015/3/3 9:44 13:33											5.0			
最大	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	6.4	0.51	0.2	<0.005
最小	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	4.0	0.12	0.2	<0.005
平均	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	5.1	0.21	0.2	<0.005
人の健康の保護に関する環境基準	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	10以下	0.8以下	1以下	0.05以下
m/n	0/6	0/4	0/6	0/6	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/6	0/12	0/6	0/2	0/2

測定地点名；八千代橋

採水 年月日・時分	項目	特殊項目					その他項目										
		フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロム	アンモニア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん	塩化物イオン		電気伝導率		MBAS	TOC	
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	平均	mS/m	平均	mg/L	mg/L	平均
下限値		0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5		1		0.05	2	
2014/4/9	9:50	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.19	4.75	0.29	0.348	1380	1190	514	452	<0.05	2	3
	13:45										1000		389			3	
2014/5/9	9:58						0.57	4.03	0.06	0.559	920	806	359	319	<0.05	3	3
	13:38										691		278			2	
2014/6/4	9:35	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.97	3.65	0.39	0.428	982	1010	364	377	<0.05	3	4
	13:20										1040		390			4	
2014/7/16	9:38						0.77	4.30	0.34	0.398	1650	2470	571	801	<0.05	3	3
	13:45										3290		1030			3	
2014/8/5	9:40	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.84	4.01	0.48	0.459	1490	1250	533	634	<0.05	3	3
	13:00										1000		734			3	
2014/9/3	9:40						0.34	3.88	0.22	0.238	2580	2240	810	711	0.05	3	3
	13:33										1890		612			3	
2014/10/2	9:35	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.56	5.04	0.37	0.425	2970	2830	825	785	<0.05	5	6
	13:30										2680		744			6	
2014/11/5	9:36						1.13	5.55	0.36	0.328	3230	2970	1050	975	<0.05	3	3
	13:36										2700		900			3	
2014/12/3	9:42	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.94	5.74	0.31	0.295	733	854	287	326	<0.05	5	5
	13:25										975		365			5	
2015/1/6	9:39						2.08	6.09	0.35	0.376	1550	2680	514	822	<0.05	4	4
	13:32										3810		1130			4	
2015/2/4	9:29	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.81	5.67	0.33	0.393	2830	3130	882	961	0.08	5	5
	13:50										3420		1040			4	
2015/3/3	9:44						1.54	4.84	0.21	0.224	1450	1940	475	608	0.07	3	3
	13:33										2420		741			3	
	最大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.19	6.09	0.48	0.559	3810	3130	1130	975	0.08	6	6
	最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.34	3.65	0.06	0.224	691	806	278	319	<0.05	2	3
	平均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.15	4.80	0.31	0.373	1950	1950	647	648	0.05	4	4
	m/n	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/12	-/12	-/12	-/12	-/24	-/12	-/24	-/12	-/12	-/24	-/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	要監視項目															
	E P N	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	オキシシン銅	クロロ タロニル	プロピザミド	ジクロルボス
下限値	0.0006	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
2014/6/4 9:35 13:20	<0.0006	<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
指針値	0.006以下	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	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	エピクロロ 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	0.0006	0.001	0.1	0.00003	0.002	0.0003	
2014/6/4 9:35 13:20	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	0.05	0.0002	<0.0006	<0.001	<0.1	<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 【3以下】	【0.08以下】	【1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