

調査地点: 八坂

計量対象		調査年月日	平成21年 1月20日	平成21年 2月10日	平成21年 3月3日	平成21年 4月24日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	雨	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	10:15	10:45	10:37	10:32
	A 4	水位	m	-	-	-	-0.01
	A 6	全水深	m	0.81	0.58	0.68	0.49
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	3.2	8.5	3.7	17.1
	A 9	水温	℃	6.0	8.2	7.7	12.3
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.3 (11)	7.8 (13)	7.5 (11)	7.5 (18)
		B 2	DO	mg/L	13	12	12
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	0.5	1.0	0.6
B 4		COD	mg/L	1.2	1.4	1.7	1.2
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	490	330	330	330
B 7		総窒素	mg/L	0.54	0.58	0.51	0.44
B 8		総リン	mg/L	0.005	0.007	0.007	0.007
B 9		亜鉛	mg/L	-	< 0.003	-	-
健康	C 1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	C 2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-
	C 3	鉛	mg/L	-	-	-	-
	C 4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-
	C 5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-
	C 6	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	C 7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-
	C 8	PCB	mg/L	-	-	-	-
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	C 11	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	C 19	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	C 22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
	C 23	セレン	mg/L	-	-	-	-
	C 24	ふっ素	mg/L	-	-	-	-
	C 25	ほう素	mg/L	-	-	-	-
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	-	-	-	-
	D 2	銅	mg/L	-	-	-	-
	D 3	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-
	D 5	(全)クロム	mg/L	-	-	-	-
富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	210010-1	

調査地点: 八坂

計量対象		調査年月日	平成21年 5月12日	平成21年 6月2日	平成21年 7月7日	平成21年 8月4日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	9:45	11:00	9:37	9:29
	A 4	水位	m	-0.06	0.01	0.24	0.30
	A 6	全水深	m	0.44	0.51	0.74	0.80
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	25.6	25.9	26.0	29.2
	A 9	水温	℃	15.8	17.6	19.4	21.5
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色濁
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	61
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.4 (24)	7.7 (21)	7.7 (22)	7.3 (25)
		B 2	DO	mg/L	11	10	9.5
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	0.8	0.8	0.9
B 4		COD	mg/L	2.0	2.0	2.1	2.8
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	3	10
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	2,400	3,500	4,900	35,000
B 7		総窒素	mg/L	0.57	0.42	0.41	0.41
B 8		総リン	mg/L	0.019	0.012	0.012	0.020
B 9		亜鉛	mg/L	< 0.003	—	—	0.005
健康	C 1	カドミウム	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	< 0.1	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	< 0.005	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	< 0.005	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	< 0.0005	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	< 0.0005	—	—	—
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 11	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	—	—	—
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	< 0.0006	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	< 0.0003	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	< 0.002	—	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	< 0.1	—	—	—
	C 25	ほう素	mg/L	< 0.1	—	—	—
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	—
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—
富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.46	—	—	—
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	210010-1	

調査地点: 八坂

計量対象		調査年月日	平成21年 9月2日	平成21年 10月6日	平成21年 11月5日	平成21年 12月2日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	10:00	10:01	10:14	11:50
	A 4	水位	m	0.01	-0.11	-0.16	-0.08
	A 6	全水深	m	0.51	0.39	0.34	0.42
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	28.3	20.3	16.2	16.0
	A 9	水温	℃	22.0	15.3	13.5	12.2
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.5 (26)	7.5 (21)	7.5 (18)	7.6 (15)
		B 2	DO	mg/L	9.2	10	11
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	1.6	1.4	1.5	1.1
B 5		SS	mg/L	2	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	24,000	13,000	2,700	490
B 7		総窒素	mg/L	0.34	0.39	0.33	0.42
B 8		総リン	mg/L	0.010	0.009	0.009	0.006
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	0.004	—
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	< 0.1	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	< 0.005	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	< 0.005	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	< 0.0005	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	< 0.0005	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	< 0.0005	—	—
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	< 0.0004	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	< 0.0006	—	—
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	< 0.0006	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	< 0.0003	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	< 0.002	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	—	0.1	—	—
	C 25	ほう素	mg/L	—	< 0.1	—	—
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	< 0.05	—	—
	D 2	銅	mg/L	—	< 0.004	—	—
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	0.03	—	—
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	0.009	—	—
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	< 0.05	—	—
富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.002	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	0.34	—	—
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	210010-1	

調査地点: 八坂

計量対象		調査年月日	平成22年 1月6日	平成22年 2月4日	平成22年 3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	
	A 2	天候	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	11:58	11:47	11:22
	A 4	水位	m	-0.10	-0.03	-0.01
	A 6	全水深	m	0.40	0.40	0.49
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	3.1	3.8	13.0
	A 9	水温	℃	6.0	5.3	10.1
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.6 (9)	7.4 (10)	7.5 (15)
		B 2	DO	mg/L	13	13
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6
B 4		COD	mg/L	1.5	1.2	1.6
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	490	230	230
B 7		総窒素	mg/L	0.46	0.46	0.46
B 8		総リン	mg/L	0.006	0.005	0.009
B 9		亜鉛	mg/L	—	< 0.003	—
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—
	C 25	ほう素	mg/L	—	—	—
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—
	D 2	銅	mg/L	—	—	—
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—
富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	

調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成21年 1月20日	平成21年 2月10日	平成21年 3月3日	平成21年 4月24日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	雨	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	10:38	11:05	11:15	10:48
	A 4	水位	m	0.66	0.68	0.74	0.61
	A 6	全水深	m	1.37	1.13	1.50	1.37
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	5.4	10.6	5.4	17.9
	A 9	水温	℃	6.4	8.2	7.7	12.8
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.3 (11)	7.7 (14)	7.8 (14)	7.2 (18)
		B 2	DO	mg/L	13	13	12
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5
B 4		COD	mg/L	1.1	1.1	1.5	1.7
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	790	490	330	110
B 7		総窒素	mg/L	0.68	0.61	0.52	0.50
B 8		総リン	mg/L	0.005	0.008	0.008	0.007
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	210010-1	

計量対象		調査年月日	平成21年 5月12日	平成21年 6月2日	平成21年 7月7日	平成21年 8月4日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	12:27	10:39	11:52	10:15
	A 4	水位	m	0.53	0.68	0.87	0.93
	A 6	全水深	m	1.29	1.44	1.63	1.69
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	29.3	21.6	27.1	31.5
	A 9	水温	℃	20.0	17.0	20.2	21.8
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色濁
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	68
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	8.3 (22)	7.8 (21)	7.8 (22)	7.2 (26)
		B 2	DO	mg/L	11	10	9.7
B 3		BOD	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.9
B 4		COD	mg/L	1.7	1.7	2.2	3.4
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	3	10
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	490	1,700	4,900	54,000
B 7		総窒素	mg/L	0.54	0.49	0.41	0.49
B 8		総リン	mg/L	0.017	0.017	0.015	0.028
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	210010-1	

調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成21年 9月2日	平成21年 10月6日	平成21年 11月5日	平成21年 12月2日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	12:22	10:21	10:30	12:30
	A 4	水位	m	0.64	0.50	0.64	0.55
	A 6	全水深	m	1.40	1.26	1.40	1.31
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	32.5	20.6	17.9	16.8
	A 9	水温	℃	22.8	17.5	13.7	12.3
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.6 (26)	7.5 (21)	7.5 (18)	7.7 (14)
		B 2	DO	mg/L	9.5	9.5	11
B 3		BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	1.2	1.9	1.1	1.3
B 5		SS	mg/L	2	5	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	6,300	28,000	3,300	2,200
B 7		総窒素	mg/L	0.37	0.45	0.35	0.40
B 8		総リン	mg/L	0.012	0.015	0.010	0.006
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	210010-1	

計量対象		調査年月日	平成22年 1月6日	平成22年 2月4日	平成22年 3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	
	A 2	天候	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	12:36	13:11	12:35
	A 4	水位	m	0.66	0.68	0.78
	A 6	全水深	m	1.42	1.44	1.54
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	4.0	6.1	12.4
	A 9	水温	℃	5.9	5.8	10.6
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.5 (9)	7.4 (10)	7.6 (14)
		B 2	DO	mg/L	13	13
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	1.3	1.0	1.5
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	2,400	220	330
B 7		総窒素	mg/L	0.47	0.49	0.50
B 8		総リン	mg/L	0.005	0.005	0.007
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	

調査地点: 漆尾

計量対象		調査年月日	平成21年 1月20日	平成21年 2月10日	平成21年 3月3日	平成21年 4月24日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	雨	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	10:47	11:15	11:30	11:02
	A 4	水位	m	1.17	1.21	1.37	1.27
	A 6	全水深	m	0.76	0.80	1.25	1.15
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	6.0	10.6	4.7	17.8
	A 9	水温	℃	6.6	8.5	7.9	13.5
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	6.8 (13)	7.6 (14)	7.8 (13)	7.0 (19)
		B 2	DO	mg/L	13	13	12
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.8	0.7
B 4		COD	mg/L	1.2	1.3	1.6	1.6
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	1,700	490	3,500	490
B 7		総窒素	mg/L	0.69	0.59	0.56	0.54
B 8		総リン	mg/L	0.009	0.010	0.011	0.013
D 3		亜鉛	mg/L	—	< 0.003	—	—
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—
		硝酸態窒素及び亜硝酸態	mg/L	—	—	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—	—
C 25	ほう素	mg/L	—	—	—	—	
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	—
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌	個/100mL	130	140	120	41
	F 23	塩化物イオン	mg/L	9	9	13	8
水道関連	H 4	2-MIB	ng/L	—	—	—	—
	H 5	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—
	H 6	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	210010-1	

調査地点: 漆尾

計量対象		調査年月日	平成21年 5月12日	平成21年 6月2日	平成21年 7月7日	平成21年 8月4日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	12:42	10:20	12:46	10:30
	A 4	水位	m	1.13	1.16	1.46	1.83
	A 6	全水深	m	1.01	1.04	1.34	1.71
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	30.1	25.7	27.4	29.7
	A 9	水温	℃	19.7	17.5	20.6	21.9
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色濁
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	43
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	8.6 (23)	7.4 (22)	7.7 (22)	7.3 (25)
		B 2	DO	mg/L	11	10	9.7
B 3		BOD	mg/L	0.7	1.1	0.9	1.2
B 4		COD	mg/L	1.8	2.0	2.1	3.4
B 5		SS	mg/L	< 1	1	2	20
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	5,400	24,000	540,000
B 7		総窒素	mg/L	0.53	0.50	0.41	0.51
B 8		総リン	mg/L	0.022	0.029	0.024	0.056
D 3		亜鉛	mg/L	< 0.003	—	—	0.007
健康		C 1	カドミウム	mg/L	< 0.0005	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	< 0.01	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	< 0.002	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	0.002	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	< 0.0001	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	< 0.0001	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	< 0.0005	—	—	—
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 11	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	< 0.0006	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	< 0.0001	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	< 0.001	—	—	—
		硝酸態窒素及び亜硝酸態	mg/L	0.44	—	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	0.17	—	—	—
C 25	ほう素	mg/L	< 0.01	—	—	—	
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	—
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.43	—	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌	個/100mL	34	32	180	810
	F 23	塩化物イオン	mg/L	8	9	7	10
水道関連	H 4	2-MIB	ng/L	—	—	—	< 5
	H 5	ジオスミン	ng/L	—	—	—	< 5
	H 6	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	0.037
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	210010-1	



調査地点: 漆尾

計量対象		調査年月日	平成21年 9月2日	平成21年 10月6日	平成21年 11月5日	平成21年 12月2日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	13:14	10:41	10:40	12:40
	A 4	水位	m	1.19	1.10	1.07	1.07
	A 6	全水深	m	1.07	0.98	0.95	0.95
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	31.4	21.1	19.5	16.8
	A 9	水温	℃	24.7	17.7	14.0	12.3
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.7 (26)	7.4 (21)	7.4 (19)	7.5 (15)
		B 2	DO	mg/L	9.8	9.6	12
B 3		BOD	mg/L	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	1.9	1.9	1.3	1.5
B 5		SS	mg/L	2	4	1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	4,900	22,000	3,300	2,400
B 7		総窒素	mg/L	0.41	0.46	0.46	0.44
B 8		総リン	mg/L	0.023	0.028	0.019	0.014
D 3		亜鉛	mg/L	—	—	< 0.003	—
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	< 0.0005	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	< 0.01	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	< 0.002	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	0.001	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	< 0.0001	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	< 0.0001	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	< 0.0005	—	—
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	< 0.0006	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	< 0.0001	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	< 0.001	—	—
		硝酸態窒素及び亜硝酸態	mg/L	—	0.47	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	—	0.29	—	—
C 25	ほう素	mg/L	—	0.01	—	—	
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	< 0.005	—	—
	D 2	銅	mg/L	—	< 0.01	—	—
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	0.03	—	—
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	< 0.01	—	—
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	< 0.002	—	—
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.002	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	0.40	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌	個/100mL	80	360	120	100
	F 23	塩化物イオン	mg/L	7	13	10	8
水道関連	H 4	2-MIB	ng/L	—	—	—	—
	H 5	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—
	H 6	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	210010-1	

調査地点: 漆尾

計量対象		調査年月日	平成22年 1月6日	平成22年 2月4日	平成22年 3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	12:44	13:18	12:44
	A 4	水位	m	1.07	1.14	1.48
	A 6	全水深	m	0.95	1.02	1.36
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	4.7	6.1	12.7
	A 9	水温	℃	6.0	6.1	10.1
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.3 (11)	7.4 (13)	7.4 (14)
		B 2	DO	mg/L	13	13
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.9
B 4		COD	mg/L	1.2	1.6	2.2
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	4
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	790	230	1,300
B 7		総窒素	mg/L	0.49	0.57	0.69
B 8		総リン	mg/L	0.011	0.012	0.023
D 3		亜鉛	mg/L	—	0.003	—
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—
		硝酸態窒素及び亜硝酸態	mg/L	—	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—
C 25	ほう素	mg/L	—	—	—	
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—
	D 2	銅	mg/L	—	—	—
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌	個/100mL	40	160	37
	F 23	塩化物イオン	mg/L	10	9	7
水道関連	H 4	2-MIB	ng/L	—	—	—
	H 5	ジオスミン	ng/L	—	—	—
	H 6	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	

調査地点: 漆尾(透視度)

計量対象			調査年月日	平成21年 1月19日	平成21年 1月19日	平成21年 1月20日	平成21年 1月20日
現地観測	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		晴	晴	曇	晴
	A 3	採水時刻	時:分	18:07	11:35	6:05	10:47
	A 4	水位	m	1.18	1.18	1.18	1.17
	A 11	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 2月9日	平成21年 2月9日	平成21年 2月10日	平成21年 2月10日
現地観測	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		雨	曇	曇	晴
	A 3	採水時刻	時:分	17:50	23:35	5:30	11:15
	A 4	水位	m	1.22	1.22	1.22	1.21
	A 11	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 3月2日	平成21年 3月2日	平成21年 3月3日	平成21年 3月3日
現地観測	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		曇	曇	雨	雨
	A 3	採水時刻	時:分	17:35	23:35	5:30	11:30
	A 4	水位	m	1.36	1.35	1.35	1.37
	A 11	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 4月23日	平成21年 4月23日	平成21年 4月24日	平成21年 4月24日
現地観測	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴
	A 3	採水時刻	時:分	17:57	23:25	5:20	11:02
	A 4	水位	m	1.29	1.28	1.27	1.27
	A 11	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 5月11日	平成21年 5月11日	平成21年 5月12日	平成21年 5月12日
現地観測	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴
	A 3	採水時刻	時:分	17:48	23:30	5:40	12:42
	A 4	水位	m	1.13	1.12	1.12	1.13
	A 11	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 6月1日	平成21年 6月1日	平成21年 6月2日	平成21年 6月2日
現地観測	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴
	A 3	採水時刻	時:分	17:15	23:25	5:40	10:20
	A 4	水位	m	1.14	1.14	1.16	1.16
	A 11	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

調査地点: 漆尾(透視度)

計量対象			調査年月日	平成21年 7月6日	平成21年 7月6日	平成21年 7月7日	平成21年 7月7日
現地観測	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		晴	晴	曇	曇
	A 3	採水時刻	時:分	17:20	23:40	5:35	12:46
	A 4	水位	m	1.48	1.47	1.47	1.46
	A 11	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 8月3日	平成21年 8月3日	平成21年 8月4日	平成21年 8月4日
現地観測	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		曇	曇	曇	晴
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	23:10	5:55	10:30
	A 4	水位	m	1.51	1.52	1.71	1.83
	A 11	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色濁
	A 13	透視度	cm	>100	>100	96	43

計量対象			調査年月日	平成21年 9月1日	平成21年 9月1日	平成21年 9月2日	平成21年 9月2日
現地観測	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴
	A 3	採水時刻	時:分	17:55	23:20	5:55	13:14
	A 4	水位	m	1.19	1.19	1.19	1.19
	A 11	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 10月5日	平成21年 10月5日	平成21年 10月6日	平成21年 10月6日
現地観測	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		晴	晴	曇	曇
	A 3	採水時刻	時:分	17:55	23:00	6:20	10:41
	A 4	水位	m	1.12	1.10	1.10	1.10
	A 11	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 11月4日	平成21年 11月4日	平成21年 11月5日	平成21年 11月5日
現地観測	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		晴	晴	曇	晴
	A 3	採水時刻	時:分	17:25	23:25	5:40	10:40
	A 4	水位	m	1.05	1.07	1.07	1.07
	A 11	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 12月1日	平成21年 12月1日	平成21年 12月2日	平成21年 12月2日
現地観測	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴
	A 3	採水時刻	時:分	17:20	23:30	5:40	12:40
	A 4	水位	m	1.08	1.08	1.08	1.07
	A 11	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

調査地点: 漆尾(透視度)

計量対象		調査年月日	平成22年 1月5日	平成22年 1月5日	平成22年 1月6日	平成22年 1月6日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	曇	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:45	23:30	5:20	12:44
	A 4	水位	m	1.07	1.07	1.07	1.07
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成22年 2月3日	平成22年 2月3日	平成22年 2月4日	平成22年 2月4日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:40	23:35	6:30	13:18
	A 4	水位	m	1.15	1.15	1.15	1.14
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成22年 3月2日	平成22年 3月2日	平成22年 3月3日	平成22年 3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:35	23:30	6:00	12:44
	A 4	水位	m	1.52	1.52	1.50	1.48
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

調査地点: 真尾

計量対象		調査年月日	平成21年 1月20日	平成21年 2月10日	平成21年 3月3日	平成21年 4月24日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	雨	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	11:03	11:30	11:42	11:40
	A 4	水位	m	0.30	0.32	0.42	0.42
	A 6	全水深	m	1.55	1.80	1.77	1.77
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	7.7	11.3	5.2	17.9
	A 9	水温	℃	7.2	8.5	8.4	14.5
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.2 (11)	8.2 (13)	7.5 (11)	7.5 (18)
		B 2	DO	mg/L	13	13	12
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.8	0.6
B 4		COD	mg/L	1.5	1.4	1.6	1.7
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	230	490	170	330
B 7		総窒素	mg/L	0.65	0.61	0.55	0.41
B 8		総リン	mg/L	0.024	0.007	0.010	0.010
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	210010-1	

計量対象		調査年月日	平成21年 5月12日	平成21年 6月2日	平成21年 7月7日	平成21年 8月4日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	13:03	9:56	13:23	10:51
	A 4	水位	m	0.27	0.29	0.43	0.58
	A 6	全水深	m	1.62	1.64	1.78	1.93
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	30.3	26.8	28.0	31.3
	A 9	水温	℃	21.5	18.4	21.5	22.3
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色濁
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	83
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	8.5 (23)	8.0 (21)	8.0 (22)	7.3 (25)
		B 2	DO	mg/L	11	10	9.7
B 3		BOD	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.9
B 4		COD	mg/L	1.8	2.0	2.1	1.9
B 5		SS	mg/L	< 1	2	2	11
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	330	5,400	13,000	79,000
B 7		総窒素	mg/L	0.40	0.51	0.44	0.52
B 8		総リン	mg/L	0.014	0.024	0.020	0.045
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	210010-1	

調査地点: 真尾

計量対象		調査年月日	平成21年 9月2日	平成21年 10月6日	平成21年 11月5日	平成21年 12月2日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	13:35	11:01	10:57	13:00
	A 4	水位	m	0.29	0.04	0.06	0.06
	A 6	全水深	m	1.64	1.39	1.41	1.41
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	31.6	24.4	19.5	17.7
	A 9	水温	℃	25.6	19.4	15.0	12.7
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.6 (26)	7.7 (21)	7.8 (18)	7.7 (14)
		B 2	DO	mg/L	9.2	9.4	11
B 3		BOD	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6
B 4		COD	mg/L	1.7	1.6	1.5	1.0
B 5		SS	mg/L	3	2	< 1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	24,000	17,000	2,300	790
B 7		総窒素	mg/L	0.41	0.50	0.32	0.43
B 8		総リン	mg/L	0.020	0.019	0.009	0.011
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	210010-1	

計量対象		調査年月日	平成22年 1月6日	平成22年 2月4日	平成22年 3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	13:00	13:35	13:01
	A 4	水位	m	0.06	0.09	0.24
	A 6	全水深	m	1.41	1.44	1.59
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	4.7	5.8	15.4
	A 9	水温	℃	5.7	6.0	11.1
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.6 (9)	7.4 (11)	7.9 (15)
		B 2	DO	mg/L	12	13
B 3		BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.8
B 4		COD	mg/L	1.2	1.4	1.9
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	3
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	170	330	330
B 7		総窒素	mg/L	0.47	0.52	0.58
B 8		総リン	mg/L	0.009	0.008	0.015
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成21年				平成21年				
			1月19日	1月20日	1月20日	1月20日	2月9日	2月10日	2月10日	2月10日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:35	0:00	6:30	11:22	18:20	0:00	6:00	13:00
	A 4	水位	m	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	0.02	0.03	0.03	0.03
	A 6	全水深	m	0.47	0.47	0.47	0.46	0.52	0.53	0.53	0.53
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	10.3	3.5	1.5	9.6	9.0	8.4	4.7	12.1
	A 9	水温	℃	8.0	7.0	1.5	7.5	8.8	8.3	8.0	9.0
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	6.4 (15)	7.2 (14)	6.8 (15)	7.0 (14)	7.7 (16)	7.4 (14)	7.4 (15)	8.1 (13)
		B 2	DO	mg/L	12	12	13	12	11	11	13
B 3		BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.7	—	—	1.6	
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	230	220	490	330	130	170	270	
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.55	—	—	0.57	
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.007	—	—	0.010	
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.003	
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
C 25	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 6	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
富栄養化	E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.001	—	—	—	0.003	
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.50	—	—	—	0.53	
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.007	—	—	—	0.003	
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	0.3	—	—	—	1.5	
	F 2	導電率	mS/m	—	—	12	—	—	—	10	
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	52	—	—	—	4	
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	12	—	—	—	9	
	要監視	G 1	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
G 2		フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 3		ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 4		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 5		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 6		p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 7		イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 8		ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 9		フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 10		イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 11		オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 12		クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 13		プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 14		EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 15		ジクロルボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 16		フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 17		イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 18		クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 19		トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 20		キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 21		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 22		ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 23		モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 24		アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 25		塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 26		エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 27		1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 28		全マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 29		ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
水道関連	H 4	2-MIB	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	
	H 5	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	
	H 6	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
計量証明番号			200010-1				200010-1				



調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成21年				平成21年				
			3月2日	3月3日	3月3日	3月3日	4月23日	4月23日	4月24日	4月24日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:05	0:00	6:05	12:00	18:23	23:45	6:00	11:55
	A 4	水位	m	0.17	0.16	0.17	0.18	0.09	0.08	0.07	0.10
	A 6	全水深	m	0.67	0.66	0.67	0.68	0.59	0.58	0.57	0.60
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	10.2	6.6	4.0	6.9	16.0	11.5	10.0	18.4
	A 9	水温	℃	9.8	9.1	8.4	8.7	16.8	15.0	14.0	14.9
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.8 (16)	7.5 (15)	7.4 (15)	7.5 (12)	7.0 (19)	7.2 (18)	7.2 (18)	7.2 (18)
		B 2	DO	mg/L	12	11	12	11	9.5	9.7	11
B 3		BOD	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.5	—	—	—	
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	490	700	1,300	790	790	230	230	
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.69	—	—	—	
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.010	—	—	—	
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
B 10		銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 25	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 6	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
富栄養化	E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	0.002	
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.57	—	—	—	0.40	
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	0.12	—	—	—	< 0.05	
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	0.003	
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	0.5	—	—	—	1.2	
	F 2	導電率	mS/m	—	—	7.6	—	—	—	7.3	
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	42	—	—	—	
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	10	—	—	—	
要監視	G 1	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 2	フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 3	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 4	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 5	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 6	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 7	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 8	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 9	フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 10	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 11	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 12	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 13	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 15	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 16	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 17	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 18	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 19	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 20	キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 21	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 22	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 23	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 24	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 26	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 27	1,4-ジオキサソ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 28	全マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	G 29	ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
水道関連	H 4	2-MIB	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	
	H 5	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	
	H 6	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
計量証明番号			200010-1				210010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成21年				平成21年				
			5月11日	5月11日	5月12日	5月12日	6月1日	6月1日	6月2日	6月2日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	18:10	23:55	6:05	13:32	17:45	23:55	6:10	
	A 4	水位	m	-0.09	-0.09	-0.09	-0.19	-0.28	-0.25	-0.21	
	A 6	全水深	m	0.41	0.41	0.41	0.31	0.22	0.25	0.29	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	24.0	15.1	13.4	28.2	29.5	16.0	13.6	
	A 9	水温	℃	21.7	18.5	15.5	25.4	22.3	19.5	16.5	
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.9 (23)	6.9 (24)	7.0 (24)	7.9 (24)	7.7 (22)	7.2 (21)	7.2 (21)	7.5 (21)
		B 2	DO	mg/L	10	8.8	9.3	10	8.0	8.3	10
B 3		BOD	mg/L	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.9	—	—	1.8	
B 5		SS	mg/L	1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	490	9,200	1,300	2,400	3,500	1,400	2,400	
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.43	—	—	0.48	
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.018	—	—	0.024	
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	—	< 0.003	—	—	—	
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	< 0.0005	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	< 0.01	—	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	< 0.002	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	< 0.0006	—	—	—	
	C 20	シマジン (CAT)	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.31	—	—	—	
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—	0.16	—	—	—	
C 25	ほう素	mg/L	—	—	—	< 0.01	—	—	—		
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 6	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	< 0.05		
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.003		
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.28	—	—	0.38		
	E 4	有機態窒素 (ON)	mg/L	—	—	0.15	—	—	0.10		
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.014		
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	1.1	—	—	1.4		
	F 2	導電率	mS/m	—	—	8.1	—	—	8.9		
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	36	—	—	50		
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	7	—	—	8		
	要監視	G 1	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	
G 2		フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 3		ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 4		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 5		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 6		p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 7		イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 8		ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 9		フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 10		イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 11		オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 12		クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 13		プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 14		EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 15		ジクロルボス	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 16		フェノブカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 17		イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 18		クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.0005		
G 19		トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 20		キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 21		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 22		ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 23		モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 24		アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 25		塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 26		エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 27		1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 28		全マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
G 29		ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—		
水道関連	H 4	2-MIB	ng/L	—	—	—	—	—	—		
	H 5	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—		
	H 6	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—		
計量証明番号			210010-1				210010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成21年				平成21年				
			7月6日	7月7日	7月7日	7月7日	8月3日	8月3日	8月4日	8月4日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:45	0:05	6:00	13:38	17:25	23:40	6:25	13:30
	A 4	水位	m	0.27	0.27	0.26	0.23	0.33	0.35	0.36	0.58
	A 6	全水深	m	0.77	0.77	0.76	0.73	0.83	0.85	0.86	1.08
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	27.8	24.8	22.5	28.2	31.2	23.5	24.0	30.6
	A 9	水温	℃	22.2	21.2	20.8	21.5	22.5	22.0	22.0	23.9
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色濁
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	81
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.0 (24)	7.0 (24)	7.0 (24)	7.7 (23)	7.2 (24)	7.1 (23)	7.1 (23)	7.3 (24)
		B 2	DO	mg/L	9.3	9.3	8.3	9.3	9.0	8.5	8.3
B 3		BOD	mg/L	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	1.3	0.7	1.0
B 4		COD	mg/L	—	—	—	2.3	—	—	—	2.4
B 5		SS	mg/L	2	2	3	3	5	4	5	10
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	7,900	17,000	17,000	11,000	2,600	17,000	54,000	130,000
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.45	—	—	—	0.52
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.022	—	—	—	0.034
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.012
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
		C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
		C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
		C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
C 25	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 6	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
富栄養化	E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	0.002	
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.43	—	—	—	0.47	
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	0.05	
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.012	—	—	—	0.015	
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	1.5	—	—	—	4.7	
	F 2	導電率	mS/m	—	—	8.3	—	—	—	7.1	
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	140	—	—	—	1,100	
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	7	—	—	—	6	
	要監視	G 1	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
G 2		フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 3		ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 4		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 5		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 6		p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 7		イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 8		ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 9		フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 10		イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 11		オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 12		クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 13		プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 14		EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 15		ジクロルボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 16		フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 17		イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 18		クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 19		トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 20		キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 21		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 22		ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 23		モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 24		アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 25		塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 26		エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 27		1,4-ジオキサソ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 28		全マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 29		ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
水道関連	H 4	2-MIB	ng/L	—	—	—	—	—	—	< 5	
	H 5	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	< 5	
	H 6	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.023	
計量証明番号			210010-1				210010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成21年				平成21年				
			9月1日	9月1日	9月2日	9月2日	10月5日	10月5日	10月6日	10月6日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	18:25	23:50	6:20	14:08	17:26	23:35	6:40	11:34
	A 4	水位	m	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.12	-0.11	-0.15	-0.14
	A 6	全水深	m	0.43	0.43	0.43	0.42	0.38	0.39	0.35	0.36
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	27.4	21.7	20.2	32.4	22.6	20.9	20.0	22.7
	A 9	水温	℃	26.0	23.3	22.7	27.4	21.0	20.9	20.1	18.1
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.7 (25)	7.3 (25)	7.3 (25)	7.5 (26)	7.5 (22)	7.3 (23)	7.3 (23)	7.5 (21)
		B 2	DO	mg/L	9.0	7.9	8.2	9.5	9.7	9.3	8.6
B 3		BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.9	—	—	—	1.8
B 5		SS	mg/L	2	3	3	2	1	2	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	1,100	3,300	3,300	3,300	5,400	13,000	13,000	4,900
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.44	—	—	—	0.46
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.016	—	—	—	0.024
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
B 10		カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005
健康	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0001
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006
	C 20	シマジン (CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0001
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.46
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.23
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.03
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002
	D 6	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	—	< 0.05
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.005	—	—	—	—	0.002
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.35	—	—	—	—	0.45
	E 4	有機態窒素 (ON)	mg/L	—	—	0.08	—	—	—	—	< 0.05
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.007	—	—	—	—	0.009
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	1.4	—	—	—	—	1.5
	F 2	導電率	mS/m	—	—	8.7	—	—	—	—	9.8
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	38	—	—	—	—	110
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	7	—	—	—	—	7
	要監視	G 1	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
G 2		フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005
G 3		ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.003
G 4		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
G 5		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
G 6		p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
G 7		イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
G 8		ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0001
G 9		フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
G 10		イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0001
G 11		オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002
G 12		クロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0001
G 13		プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0001
G 14		EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005
G 15		ジクロルボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0001
G 16		フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0001
G 17		イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0001
G 18		クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0001
G 19		トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.0006
G 20		キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.0010
G 21		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005
G 22		ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001
G 23		モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005
G 24		アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.0002
G 25		塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
G 26		エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00004
G 27		1,4-ジオキサソ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005
G 28		全マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02
G 29		ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002
水道関連	H 4	2-MIB	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	H 5	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	H 6	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
計量証明番号			210010-1				210010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成21年				平成21年				
			11月4日	11月4日	11月5日	11月5日	12月1日	12月2日	12月2日	12月2日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:55	23:50	6:10	11:14	17:50	0:00	6:10	13:12
	A 4	水位	m	-0.24	-0.25	-0.23	-0.22	-0.17	-0.16	-0.17	-0.18
	A 6	全水深	m	0.26	0.25	0.27	0.28	0.33	0.34	0.33	0.32
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	14.7	13.0	9.5	22.7	12.2	8.0	5.9	17.2
	A 9	水温	℃	14.7	13.0	12.5	16.0	12.0	10.7	9.6	13.4
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.5 (20)	7.3 (19)	7.2 (19)	7.6 (19)	7.6 (20)	7.4 (18)	7.4 (17)	7.7 (15)
		B 2	DO	mg/L	11	10	10	11	12	11	12
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.4	—	—	1.2	
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	330	1,300	790	490	330	1,100	700	330
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.33	—	—	0.43	
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.010	—	—	0.009	
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	—	< 0.003	—	—	—	
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
C 25	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 6	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
富栄養化	E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	0.002	
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.30	—	—	—	0.42	
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	0.009	
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	1.1	—	—	—	1.0	
	F 2	導電率	mS/m	—	—	8.3	—	—	—	7.7	
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	25	—	—	—	19	
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	11	—	—	—	8	
	要監視	G 1	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
G 2		フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 3		ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 4		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 5		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 6		p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 7		イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 8		ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 9		フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 10		イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 11		オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 12		クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 13		プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 14		EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 15		ジクロルボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 16		フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 17		イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 18		クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 19		トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 20		キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 21		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 22		ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 23		モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 24		アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 25		塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 26		エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 27		1,4-ジオキサソ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 28		全マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 29		ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
水道関連	H 4	2-MIB	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	
	H 5	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	
	H 6	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
計量証明番号			210010-1				210010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成22年				平成22年				
			1月5日	1月6日	1月6日	1月6日	2月3日	2月4日	2月4日	2月4日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:15	0:00	6:00	13:17	18:00	0:00	6:50	15:02
	A 4	水位	m	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09
	A 6	全水深	m	0.30	0.30	0.29	0.29	0.43	0.42	0.42	0.41
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	3.2	3.4	1.9	5.7	2.2	0.3	1.3	6.4
	A 9	水温	℃	6.5	6.3	5.3	7.2	8.0	6.3	5.5	7.5
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	8.0 (14)	7.6 (12)	7.5 (12)	7.5 (10)	7.5 (12)	7.4 (11)	7.3 (11)	7.5 (10)
		B 2	DO	mg/L	13	11	12	13	12	12	14
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.2	—	—	1.4	
B 5		SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1	2	4	1	
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	230	330	790	230	700	460	33	
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.45	—	—	0.50	
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.008	—	—	0.009	
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.003	
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
C 25	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	D 6	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	< 0.001	
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.43	—	—	—	0.46	
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.005	—	—	—	0.006	
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	0.8	—	—	—	1.6	
	F 2	導電率	mS/m	—	—	10	—	—	—	8.5	
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	20	—	—	—	26	
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	9	—	—	—	7	
	要監視	G 1	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
G 2		フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 3		ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 4		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 5		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 6		p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 7		イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 8		ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 9		フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 10		イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 11		オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 12		クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 13		プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 14		EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 15		ジクロルボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 16		フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 17		イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 18		クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 19		トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 20		キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 21		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 22		ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 23		モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 24		アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 25		塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 26		エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 27		1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 28		全マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
G 29		ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
水道関連	H 4	2-MIB	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	
	H 5	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	
	H 6	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
計量証明番号			210010-1				210010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成22年				
			3月2日	3月3日	3月3日	3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:20	14:00
	A 4	水位	m	0.38	0.36	0.35	0.35
	A 6	全水深	m	0.88	0.86	0.85	0.85
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	12.0	8.9	9.4	15.4
	A 9	水温	℃	11.0	10.4	10.2	12.0
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.3 (16)	7.2 (16)	7.3 (17)	7.4 (14)
		B 2	DO	mg/L	11	11	11
B 3		BOD	mg/L	0.7	0.6	0.6	
B 4		COD	mg/L	—	—	—	
B 5		SS	mg/L	11	5	5	
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	1,400	790	790	
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	—	
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	
	D 6	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.002	
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.50	
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	0.09	
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.007	
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	11	
	F 2	導電率	mS/m	—	—	5.8	
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	70	
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	7	
要監視	G 1	クロロホルム	mg/L	—	—	—	
	G 2	フェノール	mg/L	—	—	—	
	G 3	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	
	G 4	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	G 5	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	
	G 6	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	
	G 7	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	
	G 8	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	
	G 9	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	
	G 10	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	
	G 11	オキシ銅	mg/L	—	—	—	
	G 12	クロタロニル	mg/L	—	—	—	
	G 13	プロピザミド	mg/L	—	—	—	
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	
	G 15	ジクロロポス	mg/L	—	—	—	
	G 16	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	
	G 17	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	
	G 18	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	
	G 19	トルエン	mg/L	—	—	—	
	G 20	キシレン	mg/L	—	—	—	
	G 21	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	
	G 22	ニッケル	mg/L	—	—	—	
	G 23	モリブデン	mg/L	—	—	—	
	G 24	アンチモン	mg/L	—	—	—	
	G 25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	
	G 26	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	
	G 27	1,4-ジオキサソ	mg/L	—	—	—	
	G 28	全マンガン	mg/L	—	—	—	
	G 29	ウラン	mg/L	—	—	—	
水道関連	H 4	2-MIB	ng/L	—	—	—	
	H 5	ジオスミン	ng/L	—	—	—	
	H 6	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	

計量証明番号

210010-1

調査地点： 新橋(透視度)

計量対象			調査年月日	平成21年 1月19日	平成21年 1月20日	平成21年 1月20日	平成21年 1月20日
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		晴	晴	曇	晴
	A 3	採水時刻	時:分	18:35	0:00	6:30	11:22
	A 4	水位	m	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 2月9日	平成21年 2月10日	平成21年 2月10日	平成21年 2月10日
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		雨	曇	曇	晴
	A 3	採水時刻	時:分	18:20	0:00	6:00	13:00
	A 4	水位	m	0.02	0.03	0.03	0.03
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 3月2日	平成21年 3月3日	平成21年 3月3日	平成21年 3月3日
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		曇	曇	雨	雨
	A 3	採水時刻	時:分	18:05	0:00	6:05	12:00
	A 4	水位	m	0.17	0.16	0.17	0.18
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 4月23日	平成21年 4月23日	平成21年 4月24日	平成21年 4月24日
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴
	A 3	採水時刻	時:分	18:23	23:45	6:00	11:55
	A 4	水位	m	0.09	0.08	0.07	0.10
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 5月11日	平成21年 5月11日	平成21年 5月12日	平成21年 5月12日
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴
	A 3	採水時刻	時:分	18:10	23:55	6:05	13:32
	A 4	水位	m	-0.09	-0.09	-0.09	-0.19
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 6月1日	平成21年 6月1日	平成21年 6月2日	平成21年 6月2日
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		晴	晴	晴	曇
	A 3	採水時刻	時:分	17:45	23:55	6:10	9:11
	A 4	水位	m	-0.28	-0.25	-0.21	-0.20
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100



調査地点: 新橋(透視度)

計量対象			調査年月日	平成21年 7月6日	平成21年 7月7日	平成21年 7月7日	平成21年 7月7日
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		晴	晴	曇	曇
	A 3	採水時刻	時:分	17:45	0:05	6:00	13:38
	A 4	水位	m	0.27	0.27	0.26	0.23
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 8月3日	平成21年 8月3日	平成21年 8月4日	平成21年 8月4日
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		曇	曇	曇	曇
	A 3	採水時刻	時:分	17:25	23:40	6:25	13:30
	A 4	水位	m	0.33	0.35	0.36	0.58
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色濁
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	81

計量対象			調査年月日	平成21年 9月1日	平成21年 9月1日	平成21年 9月2日	平成21年 9月2日
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴
	A 3	採水時刻	時:分	18:25	23:50	6:20	14:08
	A 4	水位	m	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 10月5日	平成21年 10月5日	平成21年 10月6日	平成21年 10月6日
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		晴	晴	曇	曇
	A 3	採水時刻	時:分	17:26	23:35	6:40	11:34
	A 4	水位	m	-0.12	-0.11	-0.15	-0.14
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 11月4日	平成21年 11月4日	平成21年 11月5日	平成21年 11月5日
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		晴	晴	曇	晴
	A 3	採水時刻	時:分	17:55	23:50	6:10	11:14
	A 4	水位	m	-0.24	-0.25	-0.23	-0.22
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成21年 12月1日	平成21年 12月2日	平成21年 12月2日	平成21年 12月2日
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴
	A 3	採水時刻	時:分	17:50	0:00	6:10	13:12
	A 4	水位	m	-0.17	-0.16	-0.17	-0.18
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

調査地点: 新橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成22年 1月5日	平成22年 1月6日	平成22年 1月6日	平成22年 1月6日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:15	0:00	6:00	13:17
	A 4	水位	m	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成22年 2月3日	平成22年 2月4日	平成22年 2月4日	平成22年 2月4日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:50	15:02
	A 4	水位	m	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成22年 3月2日	平成22年 3月3日	平成22年 3月3日	平成22年 3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:20	14:00
	A 4	水位	m	0.38	0.36	0.35	0.35
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

調査地点: 佐波川大橋

計量対象		調査年月日	平成21年 1月19日	平成21年 2月10日	平成21年 3月3日	平成21年 4月24日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	雨	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:55	14:50	6:13	13:36
	A 6	全水深	m	1.60	1.30	1.45	0.81
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	10.0	12.8	4.0	21.0
	A 9	水温	℃	8.3	10.3	8.6	15.7
	A 101	干潮時刻	時:分	21:27	15:36	6:14	14:12
	A 102	満潮時刻	時:分	14:06	9:35	0:28	7:54
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	6.5 (14)	8.3 (14)	7.4 (14)	7.4 (18)
B 2		DO	mg/L	12	13	11	10
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8
B 4		COD	mg/L	2.8	2.6	1.9	1.8
B 5		SS	mg/L	5	4	4	3
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	490	230	790	230
B 7		総窒素	mg/L	0.56	0.51	0.59	0.48
B 8		総リン	mg/L	0.020	0.014	0.015	0.019
B 9		亜鉛	mg/L	—	< 0.003	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—	—
C 25	ほう素	mg/L	—	—	—	—	
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	—
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—
	D 6	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—
地球環境	F 2	導電率	mS/m	320	200	13	120
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	60	24	70	53
	F 12	塩化物イオン	mg/L	1,000	2,700	30	380
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	210010-1	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成21年 5月12日	平成21年 6月2日	平成21年 7月7日	平成21年 8月4日	
計量対象							
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	曇	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	16:00	9:35	13:51	13:54
	A 6	全水深	m	0.82	1.54	1.05	1.17
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	26.3	23.2	28.2	30.6
	A 9	水温	℃	24.8	20.6	23.8	25.4
	A 101	干潮時刻	時:分	16:17	10:46	14:47	14:00
	A 102	満潮時刻	時:分	9:43	4:07	8:09	7:24
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色濁
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	45
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.9 (23)	7.8 (22)	7.7 (23)	7.4 (24)
B 2		DO	mg/L	10	8.0	9.0	8.8
B 3		BOD	mg/L	1.7	0.9	0.6	1.0
B 4		COD	mg/L	3.8	3.0	3.1	2.9
B 5		SS	mg/L	4	4	4	15
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	490	490	13,000	79,000
B 7		総窒素	mg/L	0.42	0.40	0.50	0.51
B 8		総リン	mg/L	0.043	0.041	0.029	0.035
B 9		亜鉛	mg/L	0.004	—	—	0.004
健康	C 1	カドミウム	mg/L	< 0.0005	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	< 0.01	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	< 0.002	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	0.001	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	< 0.0001	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	< 0.0001	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	< 0.0005	—	—	—
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 11	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	< 0.0006	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	< 0.0001	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	< 0.001	—	—	—
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	—	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	0.22	—	—	—
C 25	ほう素	mg/L	0.58	—	—	—	
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—
	D 2	銅	mg/L	—	—	—	—
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—
	D 6	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.23	—	—	—
地球環境	F 2	導電率	mS/m	200	200	59	8.7
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	5	44	550	480
	F 12	塩化物イオン	mg/L	3,000	7,400	220	9
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	210010-1	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成21年 9月2日	平成21年 10月6日	平成21年 11月5日	平成21年 12月2日		
計量対象								
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心		
	A 2	天候	晴	曇	晴	晴		
	A 3	採水時刻	時:分	14:35	14:20	14:44	14:00	
	A 6	全水深	m	1.36	1.70	1.94	1.67	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	31.8	24.6	18.7	18.6	
	A 9	水温	℃	28.5	21.6	18.5	14.7	
	A 101	干潮時刻	時:分	13:41	15:45	16:11	14:42	
	A 102	満潮時刻	時:分	20:11	9:45	10:18	8:47	
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.8 (26)	7.3 (22)	7.8 (18)	8.1 (15)	
B 2		DO	mg/L	9.7	8.2	9.9	11	
B 3		BOD	mg/L	0.5	0.6	0.7	1.0	
B 4		COD	mg/L	3.0	3.6	2.4	2.3	
B 5		SS	mg/L	8	7	2	2	
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	1,100	24,000	460	790	
B 7		総窒素	mg/L	0.45	0.61	0.37	0.40	
B 8		総リン	mg/L	0.033	0.037	0.025	0.026	
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	< 0.003	—	
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	< 0.0005	—	—	
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	< 0.01	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	< 0.001	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	< 0.002	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	0.001	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	< 0.0001	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	< 0.0001	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	< 0.0005	—	—	
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	—	—	
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	—	—	
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	< 0.0002	—	—	
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	< 0.0002	—	—	
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	< 0.0002	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	< 0.0002	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	< 0.0002	—	—	
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	—	—	
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	< 0.0002	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	< 0.0006	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	< 0.0002	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	< 0.0001	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	< 0.0002	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	< 0.001	—	—	
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.46	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	—	0.30	—	—	
C 25	ほう素	mg/L	—	0.81	—	—		
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	< 0.005	—	—	
	D 2	銅	mg/L	—	< 0.01	—	—	
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	0.02	—	—	
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	0.01	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	< 0.002	—	—	
	D 6	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.005	—	—	
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	0.44	—	—	
地球環境	F 2	導電率	mS/m	680	120	1,900	200	
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	110	360	24	28	
	F 12	塩化物イオン	mg/L	2,200	3,800	7,700	9,400	
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	210010-1		

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成22年 1月6日	平成22年 2月4日	平成22年 3月3日	
計量対象						
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	
	A 2	天候	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	6:20	5:58	15:21
	A 6	全水深	m	0.94	1.05	0.94
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	1.9	1.5	14.7
	A 9	水温	℃	4.8	5.0	11.8
	A 101	干潮時刻	時:分	6:24	5:58	16:38
	A 102	満潮時刻	時:分	0:08	23:53	10:23
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.5 (12)	7.4 (12)	7.6 (14)
B 2		DO	mg/L	12	10	12
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7
B 4		COD	mg/L	2.4	1.8	2.2
B 5		SS	mg/L	2	2	7
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	2,200	1,700	790
B 7		総窒素	mg/L	0.53	0.54	0.61
B 8		総リン	mg/L	0.017	0.016	0.024
B 9		亜鉛	mg/L	—	0.004	—
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—
	C 9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 11	四塩化炭素	mg/L	—	—	—
	C 12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—
	C 13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—
C 25	ほう素	mg/L	—	—	—	
排水規制	D 1	フェノール類	mg/L	—	—	—
	D 2	銅	mg/L	—	—	—
	D 3	溶解性鉄	mg/L	—	—	—
	D 4	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—
	D 6	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5
富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—
地球環境	F 2	導電率	mS/m	200	200	26
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	530	700	18
	F 12	塩化物イオン	mg/L	3,300	1,700	88
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	

調査地点： 佐波川大橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成21年 1月19日	平成21年 1月20日	平成21年 1月20日	平成21年 1月20日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:55	0:15	6:45	13:00
		潮位	cm	125	127	194	195
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成21年 2月9日	平成21年 2月10日	平成21年 2月10日	平成21年 2月10日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	雨	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:40	0:15	6:15	14:50
		潮位	cm	232	100	133	82
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成21年 3月2日	平成21年 3月3日	平成21年 3月3日	平成21年 3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	曇	雨	雨	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	18:30	0:20	6:13	13:00
		潮位	cm	35	269	109	244
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成21年 4月23日	平成21年 4月24日	平成21年 4月24日	平成21年 4月24日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:35	0:04	6:25	13:36
		潮位	cm	269	119	254	33
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成21年 5月11日	平成21年 5月12日	平成21年 5月12日	平成21年 5月12日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:30	0:10	6:20	16:00
		潮位	cm	113	266	158	34
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成21年 6月1日	平成21年 6月2日	平成21年 6月2日	平成21年 6月2日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	0:10	6:25	9:35
		潮位	cm	194	160	219	106
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

調査地点： 佐波川大橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成21年 7月6日	平成21年 7月7日	平成21年 7月7日	平成21年 7月7日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	18:05	0:20	6:15	13:51
		潮位	cm	206	215	234	57
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成21年 8月3日	平成21年 8月3日	平成21年 8月4日	平成21年 8月4日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	曇	曇	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:08	23:55	6:40	13:54
		潮位	cm	213	197	224	69
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色濁
	A 13	透視度	cm	53	63	>100	45

計量対象		調査年月日	平成21年 9月1日	平成21年 9月2日	平成21年 9月2日	平成21年 9月2日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:45	0:15	6:45	14:35
		潮位	cm	289	165	273	88
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成21年 10月5日	平成21年 10月5日	平成21年 10月6日	平成21年 10月6日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:05	23:25	6:55	14:20
		潮位	cm	137	224	216	122
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	56	>100	66	>100

計量対象		調査年月日	平成21年 11月4日	平成21年 11月5日	平成21年 11月5日	平成21年 11月5日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:15	0:05	6:30	14:44
		潮位	cm	177	176	128	146
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成21年 12月1日	平成21年 12月2日	平成21年 12月2日	平成21年 12月2日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	0:15	6:30	14:00
		潮位	cm	258	54	233	119
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100



調査地点： 佐波川大橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成22年 1月5日	平成22年 1月6日	平成22年 1月6日	平成22年 1月6日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	曇	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:35	0:25	6:20	14:00
		潮位	cm	77	266	46	268
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成22年 2月3日	平成22年 2月4日	平成22年 2月4日	平成22年 2月4日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:20	0:20	5:58	15:15
		潮位	cm	47	278	57	159
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成22年 3月2日	平成22年 3月3日	平成22年 3月3日	平成22年 3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:20	0:20	6:40	15:21
		潮位	cm	97	223	112	46
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100