

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成20年 1月9日	平成20年 2月6日	平成20年 3月6日	平成20年 4月30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	10:40	10:07	9:56	11:10
	A 6	全水深	m	0.58	0.48	0.84	0.51
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	9.0	4.5	6.5	26.5
	A 9	水温	℃	7.0	6.5	6.0	15.0
	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	7.3	7.5	7.4	7.6	
		(水温:℃)	(15)	(14)	(15)	(21)	
	B 2	DO	mg/L	12.3	9.7	12.4	11
	B 3	BOD	mg/L	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	B 4	COD	mg/L	1.0	1.2	1.2	1.5
	B 5	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	230	130	1,300
	B 7	総窒素	mg/L	0.61	0.66	0.76	0.52
	B 8	総リン	mg/L	0.007	0.008	0.008	0.014
B 9	亜鉛	mg/L	—	0.001	—	—	
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	

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成20年 5月8日	平成20年 6月5日	平成20年 7月2日	平成20年 8月5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	晴	雨	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	11:55	11:20	11:20	13:35
	A 6	全水深	m	0.65	0.73	0.94	0.84
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	25.9	26.0	22.7	35.0
	A 9	水温	°C	16.0	17.8	18.7	25.7
	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:°C)	7.8 (22)	7.5 (22)	7.4 (21)	7.7 (26)	
	B 2	DO	mg/L	10	9.7	9.6	8.9
	B 3	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	B 4	COD	mg/L	1.6	1.8	2.4	1.8
	B 5	SS	mg/L	< 1	1	2	< 1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100mL	1,700	1,100	5,400	7,900
	B 7	総窒素	mg/L	0.54	0.48	0.50	0.41
	B 8	総リン	mg/L	0.012	0.012	0.012	0.010
	B 9	亜鉛	mg/L	0.005	—	—	< 0.003
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	—	< 0.0006
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	< 0.0003	—	< 0.0003
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	< 0.001	—	< 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	0.002	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.46	—	—	—
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	200010-1	

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成20年 9月3日	平成20年 10月2日	平成20年 11月13日	平成20年 12月11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	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	12:10	13:00	10:23	11:00
	A 6	全水深	m	0.60	0.51	0.58	0.70
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	28.5	22.9	17.5	10.2
	A 9	水温	℃	22.5	20.4	13.5	10.2
	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	7.6	7.8	7.4	7.6	
		(水温:℃)	(27)	(22)	(18)	(16)	
	B 2	DO	mg/L	9.4	9.3	11	12
	B 3	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	B 4	COD	mg/L	1.8	1.7	1.3	2.1
	B 5	SS	mg/L	2	< 1	< 1	< 1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100mL	7,000	1,300	330	110
	B 7	総窒素	mg/L	0.49	0.45	0.34	0.48
	B 8	総リン	mg/L	0.009	0.010	0.006	0.006
B 9	亜鉛	mg/L	—	—	< 0.003	—	
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	—	—	—	—
	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	—	< 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	—	< 0.005	—	—
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	< 0.05	—	—
富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.003	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	0.42	—	—
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	200010-1	

調査地点: 八坂

		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	
計量対象						
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	10:15	10:45	10:37
	A 6	全水深	m	0.81	0.58	0.68
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	3.2	8.5	3.7
	A 9	水温	°C	6.0	8.2	7.7
	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	7.3	7.8	7.5	
		(水温:°C)	(11)	(13)	(11)	
	B 2	DO	mg/L	13	12	12
	B 3	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	1.0
	B 4	COD	mg/L	1.2	1.4	1.7
	B 5	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100mL	490	330	330
	B 7	総窒素	mg/L	0.54	0.58	0.51
	B 8	総リン	mg/L	0.005	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	

調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成20年 1月9日	平成20年 2月6日	平成20年 3月6日	平成20年 4月30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	11:00	10:53	10:36	10:50
	A 4	水位	m	0.50	0.58	0.62	0.64
	A 6	全水深	m	0.94	1.03	1.31	1.20
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	9.0	5.0	7.0	28.5
	A 9	水温	℃	7.5	7.0	6.5	16.0
	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:℃)	7.4 (15)	7.5 (14)	7.5 (14)	7.8 (21)
		B 2	DO	mg/L	12.2	9.5	12.6
B 3		BOD	mg/L	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	0.8	0.8	1.1	1.4
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	490	490	330	330
B 7		総窒素	mg/L	0.72	0.76	0.87	0.56
B 8		総リン	mg/L	0.007	0.008	0.007	0.010
計量証明番号						200010-1	

計量対象		調査年月日	平成20年 5月8日	平成20年 6月5日	平成20年 7月2日	平成20年 8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	雨	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	12:30	11:45	11:58	12:35
	A 4	水位	m	0.57	0.82	0.87	0.69
	A 6	全水深	m	0.75	1.15	1.30	1.40
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	27.4	27.5	23.1	32.7
	A 9	水温	℃	17.5	18.1	19.0	25.0
	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:℃)	8.4 (22)	7.7 (22)	7.4 (21)	7.9 (26)
		B 2	DO	mg/L	11	9.8	9.4
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	1.6	1.9	2.4	1.8
B 5		SS	mg/L	< 1	2	3	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	230	5,400	13,000	7,900
B 7		総窒素	mg/L	0.56	0.52	0.54	0.44
B 8		総リン	mg/L	0.013	0.018	0.016	0.012
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	200010-1	

調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成20年 9月3日	平成20年 10月2日	平成20年 11月13日	平成20年 12月11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	13:10	14:04	10:45	11:26
	A 4	水位	m	0.54	0.60	0.65	0.65
	A 6	全水深	m	0.96	1.20	1.40	0.81
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	29.9	24.8	19.0	12.1
	A 9	水温	℃	23.5	20.4	13.5	11.0
	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:℃)	7.6 (26)	8.0 (22)	7.5 (18)	7.8 (16)
		B 2	DO	mg/L	9.4	9.3	11
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	1.8	1.7	1.6	1.6
B 5		SS	mg/L	2	1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	7,000	790	490	230
B 7		総窒素	mg/L	0.53	0.52	0.38	0.62
B 8		総リン	mg/L	0.012	0.013	0.007	0.007
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	200010-1	

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	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	10:38	11:05	11:15
	A 4	水位	m	0.66	0.68	0.74
	A 6	全水深	m	1.37	1.13	1.50
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	5.4	10.6	5.4
	A 9	水温	℃	6.4	8.2	7.7
	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)	7.7 (14)	7.8 (14)
		B 2	DO	mg/L	13	13
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.0
B 4		COD	mg/L	1.1	1.1	1.5
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	790	490	330
B 7		総窒素	mg/L	0.68	0.61	0.52
B 8		総リン	mg/L	0.005	0.008	0.008
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成20年 1月9日	平成20年 2月6日	平成20年 3月6日	平成20年 4月30日	平成20年 5月8日	
計量対象								
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	流心	流心	
	A 2	天候	晴	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	10:05	8:55	11:32	10:40	12:45
	A 4	水位	m	1.05	1.08	1.18	1.27	1.16
	A 6	全水深	m	0.92	1.02	0.77	1.18	1.10
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	5.0	1.5	9.0	26.2	27.3
	A 9	水温	℃	7.5	6.5	7.5	15.5	20.0
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.2 (16)	7.2 (13)	7.5 (14)	7.8 (21)	7.2 (23)
		B 2	DO	mg/L	12.0	12.1	12.9	11
B 3		BOD	mg/L	0.9	0.9	1.7	< 0.5	0.5
B 4		COD	mg/L	1.3	1.1	1.3	1.4	1.7
B 5		SS	mg/L	2	< 1	< 1	1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	1,100	490	170	1,700	790
B 7		総窒素	mg/L	0.74	0.77	0.91	0.59	0.52
B 8		総リン	mg/L	0.014	0.010	0.013	0.016	0.019
D 3		亜鉛	mg/L	—	< 0.001	—	—	0.003
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	< 0.0002
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	< 0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態	mg/L	—	—	—	—	0.52
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	0.21
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	アンモニウム態窒素	mg/L	< 0.05	< 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	—	—	—	—	0.47
地球環境	F 5	糞便性大腸菌	個/100mL	200	78	37	44	52
	F 23	塩化物イオン	mg/L	9.7	10	8.9	6	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						200010-1	200010-1	

調査地点： 漆尾

		調査年月日	平成20年 6月5日	平成20年 7月2日	平成20年 8月5日	平成20年 9月3日	平成20年 10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	流心	
	A 2	天候	晴	雨	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	12:30	12:05	13:53	13:25	14:30
	A 4	水位	m	1.40	1.53	1.19	1.27	1.31
	A 6	全水深	m	0.80	1.36	0.77	1.15	1.19
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	27.0	22.8	32.7	29.8	21.4
	A 9	水温	℃	19.3	19.5	26.1	24.0	20.4
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.5 (22)	7.4 (21)	7.8 (26)	7.5 (26)	7.8 (22)
		B 2	DO	mg/L	10	9.8	9.1	9.1
B 3		BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
B 4		COD	mg/L	1.9	2.2	1.7	1.7	1.8
B 5		SS	mg/L	2	3	< 1	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	3,500	35,000	17,000	11,000	7,900
B 7		総窒素	mg/L	0.53	0.61	0.39	0.55	0.59
B 8		総リン	mg/L	0.028	0.026	0.021	0.018	0.022
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	—	—	—	—	< 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	—	< 0.0006	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	< 0.0002	—	< 0.0002	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	< 0.0001	—	< 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	—	—	—	—	0.64
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	0.14
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	—	—	—	—	0.02
	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	アンモニウム態窒素	mg/L	< 0.05	< 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	—	—	—	—	0.57
地球環境	F 5	糞便性大腸菌	個/100mL	180	470	210	160	800
	F 23	塩化物イオン	mg/L	6	5	7	8	6
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	—	—	0.022	—	—
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	200010-1	200010-1	

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成20年 11月13日	平成20年 12月11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	
計量対象								
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	10:53	11:38	10:47	11:15	11:30
	A 4	水位	m	1.08	1.20	1.17	1.21	1.37
	A 6	全水深	m	1.29	1.35	0.76	0.80	1.25
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	19.3	12.3	6.0	10.6	4.7
	A 9	水温	℃	13.5	11.2	6.6	8.5	7.9
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.5 (18)	7.5 (15)	6.8 (13)	7.6 (14)	7.8 (13)
		B 2	DO	mg/L	11	12	13	13
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8
B 4		COD	mg/L	1.5	1.8	1.2	1.3	1.6
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	490	490	1,700	490	3,500
B 7		総窒素	mg/L	0.39	0.69	0.69	0.59	0.56
B 8		総リン	mg/L	0.009	0.013	0.009	0.010	0.011
D 3		亜鉛	mg/L	< 0.003	—	—	< 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	—	—	—	—	—
富栄養化	E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	< 0.05	< 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	62	94	130	140	120
	F 23	塩化物イオン	mg/L	8	9	9	9	13
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	200010-1	200010-1	

調査地点: 漆尾(透視度)

計量対象			調査年月日	平成20年 1月8日	平成20年 1月9日	平成20年 1月9日	平成20年 1月9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	19:00	3:50	10:05	14:45
	A 4	水位	m	1.05	1.05	1.05	1.05
	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20年 2月5日	平成20年 2月6日	平成20年 2月6日	平成20年 2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	曇
	A 3	採水時刻	時:分	18:42	1:00	8:55	13:06
	A 4	水位	m	1.08	1.08	1.08	1.08
	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20年 3月5日	平成20年 3月6日	平成20年 3月6日	平成20年 3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	晴	晴
	A 3	採水時刻	時:分	17:45	0:05	6:05	11:32
	A 4	水位	m	1.18	1.18	1.18	1.18
	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20年 4月29日	平成20年 4月29日	平成20年 4月30日	平成20年 4月30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	17:30	23:00	6:30	10:40
	A 4	水位	m	1.29	1.28	1.28	1.27
	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20年 5月7日	平成20年 5月7日	平成20年 5月8日	平成20年 5月8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	17:50	23:37	5:30	12:45
	A 4	水位	m	1.13	1.15	1.16	1.16
	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20年 6月4日	平成20年 6月4日	平成20年 6月5日	平成20年 6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		曇	晴	曇	晴
	A 3	採水時刻	時:分	17:32	23:38	5:50	12:30
	A 4	水位	m	1.37	1.37	1.39	1.40
	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: 漆尾(透視度)

計量対象		調査年月日	平成20年 7月1日	平成20年 7月1日	平成20年 7月2日	平成20年 7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	曇	曇	雨	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	18:40	23:36	5:30	12:05
	A 4	水位	m	1.47	1.47	1.47	1.53
	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20年 8月4日	平成20年 8月4日	平成20年 8月5日	平成20年 8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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:10	23:45	6:00	13:53
	A 4	水位	m	1.22	1.20	1.19	1.19
	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20年 9月2日	平成20年 9月2日	平成20年 9月3日	平成20年 9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	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:55	23:45	6:00	13:25
	A 4	水位	m	1.30	1.28	1.27	1.27
	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20年 10月1日	平成20年 10月1日	平成20年 10月2日	平成20年 10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	18:20	23:40	6:10	14:30
	A 4	水位	m	1.38	1.35	1.33	1.31
	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20年 11月12日	平成20年 11月12日	平成20年 11月13日	平成20年 11月13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	23:30	6:00	10:53
	A 4	水位	m	1.09	1.09	1.09	1.08
	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20年 12月10日	平成20年 12月10日	平成20年 12月11日	平成20年 12月11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	17:50	23:45	6:05	11:38
	A 4	水位	m	1.21	1.21	1.21	1.20
	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: 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

調査地点: 真尾

計量対象		調査年月日	平成20年 1月9日	平成20年 2月6日	平成20年 3月6日	平成20年 4月30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	9:38	11:30	11:07	10:25
	A 4	水位	m	0.08	0.52	0.58	0.37
	A 6	全水深	m	1.47	2.02	1.98	1.85
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	5.0	7.0	9.0	24.1
	A 9	水温	°C	8.0	7.5	7.5	16.6
	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:°C)	7.6 (14)	7.6 (13)	7.6 (13)	7.8 (23)
		B 2	DO	mg/L	11.7	9.3	12.9
B 3		BOD	mg/L	1.1	1.0	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	1.1	1.1	1.4	1.6
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	330	230	1,700	1,300
B 7		総窒素	mg/L	0.64	0.68	0.79	0.54
B 8		総リン	mg/L	0.009	0.008	0.008	0.013
計量証明番号						200010-1	

計量対象		調査年月日	平成20年 5月8日	平成20年 6月5日	平成20年 7月2日	平成20年 8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	雨	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	13:10	12:58	12:25	14:15
	A 4	水位	m	0.29	0.45	0.54	閉局
	A 6	全水深	m	1.52	1.80	2.14	1.98
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	27.5	27.8	23.5	32.4
	A 9	水温	°C	19.0	19.4	19.7	26.7
	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:°C)	8.1 (22)	7.9 (22)	7.4 (21)	8.7 (27)
		B 2	DO	mg/L	11	10	9.6
B 3		BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	1.8	1.8	2.0	2.0
B 5		SS	mg/L	1	2	3	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	330	1,700	7,900	7,900
B 7		総窒素	mg/L	0.53	0.56	0.56	0.40
B 8		総リン	mg/L	0.015	0.025	0.023	0.015
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	200010-1	

調査地点: 真尾

計量対象		調査年月日	平成20年 9月3日	平成20年 10月2日	平成20年 11月13日	平成20年 12月11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	13:44	14:52	11:10	11:57
	A 4	水位	m	0.36	0.47	0.25	0.30
	A 6	全水深	m	1.85	1.80	1.50	1.55
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	28.4	21.8	20.7	14.8
	A 9	水温	℃	24.4	21.0	14.6	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:℃)	8.3 (26)	8.3 (22)	8.0 (18)	8.0 (15)
		B 2	DO	mg/L	9.3	9.7	11
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
B 4		COD	mg/L	1.9	2.2	1.2	1.9
B 5		SS	mg/L	2	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	4,900	1,300	230	49
B 7		総窒素	mg/L	0.50	0.57	0.35	0.65
B 8		総リン	mg/L	0.015	0.020	0.007	0.011
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	200010-1	

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	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	11:03	11:30	11:42
	A 4	水位	m	0.30	0.32	0.42
	A 6	全水深	m	1.55	1.80	1.77
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	7.7	11.3	5.2
	A 9	水温	℃	7.2	8.5	8.4
	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:℃)	7.2 (11)	8.2 (13)	7.5 (11)
		B 2	DO	mg/L	13	13
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.8
B 4		COD	mg/L	1.5	1.4	1.6
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	230	490	170
B 7		総窒素	mg/L	0.65	0.61	0.55
B 8		総リン	mg/L	0.024	0.007	0.010
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			1月8日	1月9日	1月9日	1月9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	19:25	3:20	8:53	14:12
	A 4	水位	m	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
	A 6	全水深	m	0.29	0.29	0.29	0.29
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	9.0	4.0	3.0	11.0
	A 9	水温	℃	8.0	8.0	5.0	9.5
	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:℃)	7.3 (15)	7.2 (15)	7.3 (15)	7.6 (15)
		B 2	DO	mg/L	11.5	11.1	11.6
B 3		BOD	mg/L	1.6	1.5	1.1	1.2
B 4		COD	mg/L	—	—	1.0	—
B 5		SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	330	700	700	220
B 7		総窒素	mg/L	—	—	0.62	—
B 8		総リン	mg/L	—	—	0.009	—
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	—	—	—	—
		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	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.006	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.55	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	< 0.05	—
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.009	—
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	0.8	—
	F 2	導電率	mS/m	—	—	10	—
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	57	—
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	8.9	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			1月8日	1月9日	1月9日	1月9日	
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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							

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			2月5日	2月6日	2月6日	2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	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	19:17	1:28	8:15	13:48
	A 4	水位	m	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09
	A 6	全水深	m	0.42	0.42	0.42	0.41
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	4.0	0.0	1.0	6.5
	A 9	水温	℃	8.0	7.0	6.5	8.0
	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:℃)	7.4 (12)	7.2 (14)	7.2 (14)	7.4 (14)
		B 2	DO	mg/L	11.7	11.1	12.0
B 3		BOD	mg/L	0.9	0.5	0.8	0.7
B 4		COD	mg/L	—	—	1.1	—
B 5		SS	mg/L	3	2	1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	230	330	330	230
B 7		総窒素	mg/L	—	—	0.66	—
B 8		総リン	mg/L	—	—	0.010	—
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	< 0.001	—
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	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.005	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.62	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	< 0.05	—
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.006	—
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	1.2	—
	F 2	導電率	mS/m	—	—	9.5	—
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	18	—
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	9.1	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日		平成20年			
				2月5日	2月6日	2月6日	2月6日
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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							

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			3月5日	3月6日	3月6日	3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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:10	0:32	6:30	12:00
	A 4	水位	m	0.03	0.01	0.02	0.02
	A 6	全水深	m	0.53	0.51	0.52	0.52
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	6.0	-0.5	-1.5	8.5
	A 9	水温	℃	8.0	6.5	5.5	8.0
	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:℃)	7.5 (14)	7.4 (13)	7.3 (13)	7.5 (13)
		B 2	DO	mg/L	12.3	11.5	12.0
B 3		BOD	mg/L	1.0	0.9	1.0	< 0.5
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.6
B 5		SS	mg/L	2	2	1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	330	790	790	490
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.77
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.011
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	—	—	—	—
		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
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.004
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.73
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	< 0.05
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.010
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	0.8
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	8.8
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	19
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	8.3

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			3月5日	3月6日	3月6日	3月6日	
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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							

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			4月29日	4月29日	4月30日	4月30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	23:30	6:00	10:10
	A 4	水位	m	0.13	0.12	0.11	0.15
	A 6	全水深	m	0.63	0.62	0.61	0.65
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	20.9	15.7	13.8	24.1
	A 9	水温	℃	17.8	16.2	15.2	16.6
	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 (20)	7.2 (20)	7.2 (19)	7.9 (21)
		B 2	DO	mg/L	11	9.2	9.5
B 3		BOD	mg/L	1.0	< 0.5	0.5	0.5
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.7
B 5		SS	mg/L	2	2	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	1,100	1,100	790
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.55
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.014
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	—	—	—	—
		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
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.003
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.52
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	< 0.05
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.006
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	1.0
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	9.4
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	72
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	6

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日		平成20年			
				4月29日	4月29日	4月30日	4月30日
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			5月7日	5月7日	5月8日	5月8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	18:20	23:55	6:00	13:30
	A 4	水位	m	-0.03	-0.06	-0.04	-0.04
	A 6	全水深	m	0.47	0.44	0.46	0.46
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	22.0	14.8	12.9	27.5
	A 9	水温	℃	20.7	17.2	16.2	20.4
	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 (22)	7.3 (23)	7.2 (22)	7.7 (23)
		B 2	DO	mg/L	10	8.7	9.6
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.8
B 5		SS	mg/L	2	2	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	330	3,500	1,100	230
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.49
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.016
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	—	0.008
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	—	—	—	—
	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	—	—	—	< 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	—	—	—	0.43
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—	0.18
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
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.003
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.39
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	0.10
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.008
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	1.1
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	7.5
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	21
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	5

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			5月7日	5月7日	5月8日	5月8日	
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			6月4日	6月5日	6月5日	6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	曇	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	0:05	6:10	13:25
	A 4	水位	m	0.13	0.13	0.15	0.20
	A 6	全水深	m	0.63	0.63	0.65	0.70
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	22.5	20.7	20.5	27.9
	A 9	水温	℃	20.0	19.0	18.3	20.4
	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:℃)	7.4 (24)	7.2 (23)	7.2 (23)	8.1 (22)
		B 2	DO	mg/L	9.6	9.0	9.0
B 3		BOD	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.8
B 5		SS	mg/L	2	2	2	3
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	490	1,400	1,300	1,300
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.52
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.026
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	—	—	—	< 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	—	—	—	—
	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
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.003
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.48
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	< 0.05
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.014
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	2.3
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	13
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	51
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	6

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			6月4日	6月5日	6月5日	6月5日	
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			7月1日	7月2日	7月2日	7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	曇	曇	雨	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	18:10	0:00	6:00	12:40
	A 4	水位	m	0.29	0.28	0.29	0.38
	A 6	全水深	m	0.79	0.78	0.79	0.88
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	24.1	23.0	21.8	23.2
	A 9	水温	℃	20.8	20.5	20.3	20.5
	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:℃)	7.1 (23)	7.1 (23)	7.1 (22)	7.3 (21)
		B 2	DO	mg/L	9.0	8.5	8.5
B 3		BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.8
B 5		SS	mg/L	2	2	3	3
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	7,900	13,000	54,000
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.58
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.021
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	—	—	—	—
		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
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.002
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.49
	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	—	—	—	0.013
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	1.9
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	6.7
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	300
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	5

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			7月1日	7月2日	7月2日	7月2日	
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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			200010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			8月4日	8月5日	8月5日	8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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:30	0:10	6:30	14:30
	A 4	水位	m	-0.03	-0.04	-0.05	-0.12
	A 6	全水深	m	0.47	0.46	0.45	0.38
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	30.9	27.1	25.4	32.9
	A 9	水温	℃	28.3	26.5	25.5	29.5
	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:℃)	7.7 (25)	7.3 (25)	7.3 (25)	8.1 (28)
		B 2	DO	mg/L	8.8	7.0	6.6
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.8
B 5		SS	mg/L	1	1	1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	13,000	13,000	13,000	3,300
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.40
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.016
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	—	—	—	< 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	—	—	—	—
	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
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.003
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.30
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	0.10
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.010
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	1.2
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	9.0
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	58
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	7

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			8月4日	8月5日	8月5日	8月5日	
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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	—	—	—	< 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	—	—	—	0.019
計量証明番号			200010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			9月2日	9月3日	9月3日	9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	18:25	0:10	6:25	14:04
	A 4	水位	m	0.08	0.07	0.07	0.03
	A 6	全水深	m	0.58	0.57	0.57	0.53
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	25.3	23.8	24.6	30.7
	A 9	水温	℃	25.0	24.0	23.0	26.0
	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:℃)	7.4 (26)	7.4 (26)	7.3 (26)	7.8 (27)
		B 2	DO	mg/L	8.5	8.0	8.2
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	—	—	—	2.0
B 5		SS	mg/L	2	2	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	54,000	24,000	4,900	13,000
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.52
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.017
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	—	—	—	—
		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
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.002
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.40
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	0.12
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.009
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	1.4
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	7.9
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	70
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	9

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			9月2日	9月3日	9月3日	9月3日	
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			10月1日	10月2日	10月2日	10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	18:50	0:05	6:35	15:43
	A 4	水位	m	0.29	0.25	0.13	0.16
	A 6	全水深	m	0.79	0.75	0.63	0.66
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	22.4	17.5	14.4	25.1
	A 9	水温	℃	21.2	19.5	19.5	21.8
	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:℃)	7.1 (22)	7.2 (22)	7.1 (22)	7.7 (22)
		B 2	DO	mg/L	9.7	8.7	8.2
B 3		BOD	mg/L	0.8	0.5	0.6	< 0.5
B 4		COD	mg/L	—	—	—	2.3
B 5		SS	mg/L	4	3	2	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	11,000	11,000	4,600	3,300
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.55
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.022
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	—	—
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	—	—	—	—
	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	—	—	—	< 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	—	—	—	0.57
	C 24	ふっ素	mg/L	—	—	—	0.12
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	—	—	—	0.02
	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	—	—	—	—
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	—	—	—	0.003
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.53
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	< 0.05
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.014
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	0.9
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	7.4
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	800
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	6

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			10月1日	10月2日	10月2日	10月2日	
要監視	G 1	クロロホルム	mg/L	—	—	—	< 0.0002
	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	フェニトロチオン	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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	< 0.0001
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	< 0.0001
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	< 0.0005
	G 15	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	< 0.0001
	G 16	フェノブカルブ	mg/L	—	—	—	< 0.0001
	G 17	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	< 0.0001
	G 18	クロルニトルフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	< 0.0001
	G 19	トルエン	mg/L	—	—	—	< 0.0002
	G 20	キシレン	mg/L	—	—	—	< 0.0002
	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	—	—	—	< 0.0001
	G 25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	< 0.0002
	G 26	エピクロロヒドリン	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			200010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			11月12日	11月13日	11月13日	11月13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	0:00	6:20	11:25
	A 4	水位	m	-0.15	-0.15	-0.16	-0.15
	A 6	全水深	m	0.35	0.35	0.34	0.35
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	17.5	10.0	8.8	20.0
	A 9	水温	℃	14.2	13.5	11.5	15.2
	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:℃)	7.6 (19)	7.5 (19)	7.4 (19)	7.7 (18)
		B 2	DO	mg/L	11	9.8	10
B 3		BOD	mg/L	0.9	0.6	< 0.5	0.5
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.4
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	330	790	230	490
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.33
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.008
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	—	0.005
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
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.003
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.28
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	< 0.05
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.004
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	0.6
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	8.3
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	28
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	7

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			11月12日	11月13日	11月13日	11月13日	
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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			200010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			12月10日	12月11日	12月11日	12月11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	18:20	0:10	6:30	12:10
	A 4	水位	m	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02
	A 6	全水深	m	0.49	0.49	0.49	0.48
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	11.0	7.1	5.0	15.5
	A 9	水温	℃	12.3	11.2	10.2	11.8
	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:℃)	7.2 (19)	7.3 (19)	7.3 (19)	7.6 (16)
		B 2	DO	mg/L	11	11	11
B 3		BOD	mg/L	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	—	—	—	2.4
B 5		SS	mg/L	10	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	230	490	330	170
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.59
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.010
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	—	—	—	—
		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
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.002
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.57
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	< 0.05
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.007
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	0.6
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	8.1
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	67
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	8

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成20年				
			12月10日	12月11日	12月11日	12月11日	
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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			200010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成21年				
			1月19日	1月20日	1月20日	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 6	全水深	m	0.47	0.47	0.47	0.46
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	10.3	3.5	1.5	9.6
	A 9	水温	℃	8.0	7.0	1.5	7.5
	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:℃)	6.4 (15)	7.2 (14)	6.8 (15)	7.0 (14)
		B 2	DO	mg/L	12	12	12
B 3		BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.7
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	230	220	490	330
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.55
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.007
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	—	—	—	—
		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
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.001
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.50
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	< 0.05
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.007
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	0.3
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	12
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	52
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	12

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成21年				
			1月19日	1月20日	1月20日	1月20日	
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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			200010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成21年				
			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	
	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 6	全水深	m	0.52	0.53	0.53	0.53
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	9.0	8.4	4.7	12.1
	A 9	水温	℃	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
	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 (16)	7.4 (14)	7.4 (15)	8.1 (13)
		B 2	DO	mg/L	12	11	11
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.6
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	130	170	270	170
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.57
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	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	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	< 0.05
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.003
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.53
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	< 0.05
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.003
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	1.5
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	10
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	4
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	9

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成21年				
			2月9日	2月10日	2月10日	2月10日	
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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			200010-1				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成21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	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 6	全水深	m	0.67	0.66	0.67	0.68
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	10.2	6.6	4.0	6.9
	A 9	水温	℃	9.8	9.1	8.4	8.7
	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:℃)	7.8 (16)	7.5 (15)	7.4 (15)	7.5 (12)
		B 2	DO	mg/L	12	11	11
B 3		BOD	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.9
B 4		COD	mg/L	—	—	—	1.5
B 5		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	490	700	1,300	790
B 7		総窒素	mg/L	—	—	—	0.69
B 8		総リン	mg/L	—	—	—	0.010
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	—	—	—	—
		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
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.003
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.57
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	0.12
	E 7	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.003
地球環境	F 1	濁度	度	—	—	—	0.5
	F 2	導電率	mS/m	—	—	—	7.6
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	42
	F 12	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	10

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成21年				
			3月2日	3月3日	3月3日	3月3日	
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	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—
	G 13	プロミザミド	mg/L	—	—	—	—
	G 14	EPN	mg/L	—	—	—	—
	G 15	ジクロロボス	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	クロルニトルフェン(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				

調査地点: 新橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成20年 1月8日	平成20年 1月9日	平成20年 1月9日	平成20年 1月9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	19:25	3:20	8:53	14:12
	A 4	水位	m	-0.21	-0.21	-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20年 2月5日	平成20年 2月6日	平成20年 2月6日	平成20年 2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	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	19:17	1:28	8:15	13:48
	A 4	水位	m	-0.08	-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20年 3月5日	平成20年 3月6日	平成20年 3月6日	平成20年 3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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:10	0:32	6:30	12:00
	A 4	水位	m	0.03	0.01	0.02	0.02
	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20年 4月29日	平成20年 4月29日	平成20年 4月30日	平成20年 4月30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	23:30	6:00	10:10
	A 4	水位	m	0.13	0.12	0.11	0.15
	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20年 5月7日	平成20年 5月7日	平成20年 5月8日	平成20年 5月8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	18:20	23:55	6:00	13:30
	A 4	水位	m	-0.03	-0.06	-0.04	-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20年 6月4日	平成20年 6月5日	平成20年 6月5日	平成20年 6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	曇	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	0:05	6:10	13:25
	A 4	水位	m	0.13	0.13	0.15	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20年 7月1日	平成20年 7月2日	平成20年 7月2日	平成20年 7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	曇	曇	雨	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	18:10	0:00	6:00	12:40
	A 4	水位	m	0.29	0.28	0.29	0.38
	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20年 8月4日	平成20年 8月5日	平成20年 8月5日	平成20年 8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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:30	0:10	6:30	14:30
	A 4	水位	m	-0.03	-0.04	-0.05	-0.12
	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20年 9月2日	平成20年 9月3日	平成20年 9月3日	平成20年 9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	18:25	0:10	6:25	14:04
	A 4	水位	m	0.08	0.07	0.07	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20年 10月1日	平成20年 10月2日	平成20年 10月2日	平成20年 10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	18:50	0:05	6:35	15:43
	A 4	水位	m	0.29	0.25	0.13	0.16
	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20年 11月12日	平成20年 11月13日	平成20年 11月13日	平成20年 11月13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	0:00	6:20	11:25
	A 4	水位	m	-0.15	-0.15	-0.16	-0.15
	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20年 12月10日	平成20年 12月11日	平成20年 12月11日	平成20年 12月11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	18:20	0:10	6:30	12:10
	A 4	水位	m	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02
	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 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: 佐波川大橋

		調査年月日	平成20年 1月9日	平成20年 2月6日	平成20年 3月6日	平成20年 4月30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	3:00	2:15	14:10	10:00
	A 6	全水深	m	1.18	1.46	1.30	1.28
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	5.0	0.0	11.0	21.1
	A 9	水温	℃	8.0	7.0	9.0	17.5
	A 101	干潮時刻	時:分	3:05	2:19	14:26	10:54
	A 102	満潮時刻	時:分	9:50	9:00	8:27	4:31
	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:℃)	7.4 (15)	7.3 (13)	7.7 (13)	7.5 (22)
B 2		DO	mg/L	10.4	11.3	13.0	10
B 3		BOD	mg/L	1.1	0.8	0.7	< 0.5
B 4		COD	mg/L	1.9	1.6	2.1	2.9
B 5		SS	mg/L	2	2	5	3
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	5,400	790	790	5,400
B 7		総窒素	mg/L	0.76	0.75	0.89	0.57
B 8		総リン	mg/L	0.028	0.021	0.023	0.022
B 9		亜鉛	mg/L	—	0.002	—	—
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	—	—	—	—
	D 6	n-ヘキササン抽出物質	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	980	360	130	240
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	54	23	12	120
	F 12	塩化物イオン	mg/L	3,100	1,000	330	670
計量証明番号						200010-1	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成20年 5月8日	平成20年 6月5日	平成20年 7月2日	平成20年 8月5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	晴	雨	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	15:15	14:00	13:00	15:37
	A 6	全水深	m	1.55	1.10	1.10	1.45
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	28.0	27.7	22.7	33.0
	A 9	水温	°C	21.0	21.5	21.0	30.1
	A 101	干潮時刻	時:分	16:34	15:40	13:55	17:13
	A 102	満潮時刻	時:分	9:55	9:00	7:13	11:00
	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:°C)	8.0 (23)	7.6 (23)	7.3 (22)	7.8 (29)
B 2		D0	mg/L	10	9.2	9.0	7.9
B 3		BOD	mg/L	1.4	0.6	< 0.5	0.6
B 4		COD	mg/L	4.4	1.8	2.0	1.9
B 5		SS	mg/L	5	7	4	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	230	2,400	17,000	2,300
B 7		総窒素	mg/L	0.54	0.50	0.68	0.37
B 8		総リン	mg/L	0.039	0.036	0.031	0.032
B 9		亜鉛	mg/L	0.008	—	—	< 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	0.002	—	—	—
	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	—	< 0.0006
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	< 0.0002	—	< 0.0002
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	< 0.0001	—	< 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	0.37	—	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	0.30	—	—	—
C 25	ほう素	mg/L	1.00	—	—	—	
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	0.31	—	—	—
地球環境	F 2	導電率	mS/m	1,300	570	13	1,200
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	54	110	480	260
	F 12	塩化物イオン	mg/L	4,100	1,800	20	4,100
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	200010-1	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成20年 9月3日	平成20年 10月2日	平成20年 11月13日	平成20年 12月11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	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	15:40	16:08	14:13	13:11
	A 6	全水深	m	1.45	1.59	1.40	1.47
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	28.2	23.6	22.5	16.5
	A 9	水温	℃	26.4	20.6	17.1	12.5
	A 101	干潮時刻	時:分	16:40	16:09	14:34	13:36
	A 102	満潮時刻	時:分	10:35	10:13	8:35	7:41
	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 (22)	8.0 (18)	7.9 (16)
B 2		D0	mg/L	9.1	9.1	10	11
B 3		BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.8	0.6
B 4		COD	mg/L	2.0	2.6	2.8	3.2
B 5		SS	mg/L	3	2	3	3
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	7,900	3,300	1,300	330
B 7		総窒素	mg/L	0.49	0.59	0.37	0.51
B 8		総リン	mg/L	0.029	0.028	0.028	0.022
B 9		亜鉛	mg/L	—	—	0.005	—
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	—	—	—	—
	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	—	< 0.0002	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	< 0.001	—	—
		硝酸態窒素及び亜硝酸態:	mg/L	—	0.61	—	—
	C 24	ふっ素	mg/L	—	0.13	—	—
C 25	ほう素	mg/L	—	0.17	—	—	
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	—	0.57	—	—
地球環境	F 2	導電率	mS/m	460	240	1,500	1,000
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	210	720	65	250
	F 12	塩化物イオン	mg/L	1,500	1,200	5,300	3,600
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	200010-1	

調査地点: 佐波川大橋

		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	
計量対象						
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	18:55	14:50	6:13
	A 6	全水深	m	1.60	1.30	1.45
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	10.0	12.8	4.0
	A 9	水温	°C	8.3	10.3	8.6
	A 101	干潮時刻	時:分	21:27	15:36	6:14
	A 102	満潮時刻	時:分	14:06	9:35	0:28
	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:°C)	6.5 (14)	8.3 (14)	7.4 (14)
B 2		D0	mg/L	12	13	11
B 3		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7
B 4		COD	mg/L	2.8	2.6	1.9
B 5		SS	mg/L	5	4	4
B 6		大腸菌群数	MPN/100mL	490	230	790
B 7		総窒素	mg/L	0.56	0.51	0.59
B 8		総リン	mg/L	0.020	0.014	0.015
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:	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	320	200	13
	F 4	糞便性大腸菌	個/100mL	60	24	70
	F 12	塩化物イオン	mg/L	1,000	2,700	30
計量証明番号			200010-1	200010-1	200010-1	

調査地点: 佐波川大橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成20年 1月8日	平成20年 1月9日	平成20年 1月9日	平成20年 1月9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	19:50	3:00	9:10	14:05
		潮位	cm	250	20	290	140
	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20年 2月5日	平成20年 2月6日	平成20年 2月6日	平成20年 2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	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	19:40	2:15	8:00	14:01
		潮位	cm	240	20	290	100
	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20年 3月5日	平成20年 3月6日	平成20年 3月6日	平成20年 3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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	20:00	1:55	7:58	14:10
		潮位	cm	240	25	290	80
	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20年 4月29日	平成20年 4月29日	平成20年 4月30日	平成20年 4月30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	18:15	23:40	6:10	10:00
		潮位	cm	144	133	231	143
	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20年 5月7日	平成20年 5月8日	平成20年 5月8日	平成20年 5月8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	0:10	6:10	15:15
		潮位	cm	134	291	73	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20年 6月4日	平成20年 6月5日	平成20年 6月5日	平成20年 6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	曇	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:20	0:20	6:30	14:00
		潮位	cm	177	250	190	41
	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20年 7月1日	平成20年 7月2日	平成20年 7月2日	平成20年 7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	曇	曇	雨	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	0:15	6:40	13:00
		潮位	cm	271	185	282	31
	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20年 8月4日	平成20年 8月5日	平成20年 8月5日	平成20年 8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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:50	0:20	6:50	15:37
		潮位	cm	75	310	143	107
	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20年 9月2日	平成20年 9月3日	平成20年 9月3日	平成20年 9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	18:35	0:25	6:35	15:40
		潮位	cm	151	264	134	110
	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20年 10月1日	平成20年 10月2日	平成20年 10月2日	平成20年 10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	19:10	0:15	6:50	16:08
		潮位	cm	242	212	179	113
	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20年 11月12日	平成20年 11月13日	平成20年 11月13日	平成20年 11月13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	0:10	6:30	14:13
		潮位	cm	286	60	269	101
	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20年 12月10日	平成20年 12月11日	平成20年 12月11日	平成20年 12月11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	18:40	0:25	6:50	13:11
		潮位	cm	320	27	353	135
	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 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