

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成18年 1月12日	平成18年 2月2日	平成18年 3月8日	平成18年 4月27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	12:16	10:10	11:25	12:45
	A 6	全水深	m	0.40	0.58	0.70	0.83
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	10.0	9.4	13.5	23.0
	A 9	水温	℃	5.7	7.0	9.4	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 (水温:℃)	7.6 (10)	7.6 (13)	7.4 (15)	7.4 (18)	
	B 2	DO	mg/l	13	12	12	11
	B 3	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
	B 4	COD	mg/l	1.2	1.4	1.2	1.4
	B 5	SS	mg/l	1	< 1	1	1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml	49	330	230	230
	B 7	総窒素	mg/l	0.51	0.65	0.63	0.52
	B 8	総リン	mg/l	0.006	0.005	0.004	0.008
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	< 0.004	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—	—
D 8		n-ヘキサン抽出物質	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			170010-44	170010-47	170010-52	180010-1

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成18年 5月9日	平成18年 6月7日	平成18年 7月12日	平成18年 8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	曇	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	12:55	11:57	13:35	13:50
	A 6	全水深	m	0.68	0.30	0.98	0.84
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	26.7	26.3	27.0	33.5
	A 9	水温	°C	15.6	19.5	22.3	24.6
	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 (20)	7.5 (22)	7.4 (24)	7.5 (26)	
	B 2	DO	mg/l	10	9.2	9.3	8.8
	B 3	BOD	mg/l	1.0	0.6	< 0.5	0.5
	B 4	COD	mg/l	1.5	1.6	2.3	1.5
	B 5	SS	mg/l	2	< 1	2	< 1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml	1,700	1,100	2,400	1,300
	B 7	総窒素	mg/l	0.51	0.48	0.49	0.44
	B 8	総リン	mg/l	0.009	0.008	0.011	0.011
健康	C 1	カドミウム	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	< 0.1	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	< 0.005	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	< 0.005	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	0.002	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	< 0.0005	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	< 0.0005	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	< 0.0006	—	—	< 0.0006
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	< 0.0003	—	—	< 0.0003
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	< 0.001	—	—	< 0.001
	C 23	ベンゼン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	< 0.002	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	< 0.1	—	—	—
	C 26	ホウ素	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		亜鉛	mg/l	0.003	—	—	0.011
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—	—
D 8		n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	—	—	—
富栄養化		E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.35	—	—	—
	計量証明番号			180010-4	180010-14	180010-18	180010-22

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成18年 9月6日	平成18年 10月5日	平成18年 11月7日	平成18年 12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	曇	曇	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	11:20	11:35	12:10	12:10
	A 6	全水深	m	0.60	0.30	0.74	0.70
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	22.7	23.6	12.1	7.3
	A 9	水温	°C	22.0	19.2	14.5	9.9
	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)	7.5 (23)	7.6 (22)	7.6 (16)	7.4 (13)	
	B 2	DO	mg/l	8.7	9.7	10	12
	B 3	BOD	mg/l	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5
	B 4	COD	mg/l	1.8	1.5	1.6	1.2
	B 5	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml	2,200	1,700	2,800	230
	B 7	総窒素	mg/l	0.51	0.54	0.49	0.45
	B 8	総リン	mg/l	0.011	0.007	0.007	0.006
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	< 0.1	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	< 0.005	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	< 0.005	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	< 0.0005	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	< 0.0005	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	< 0.0005	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	< 0.0002	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	< 0.0004	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	< 0.0006	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	< 0.0002	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	< 0.002	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	< 0.1	—	—
	C 26	ホウ素	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		亜鉛	mg/l	—	—	< 0.003	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	< 0.03	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	< 0.005	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	< 0.05	—
D 8		n-ヘキサン抽出物質	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	—	0.48	—	—
計量証明番号			180010-31	180010-35	180010-41	180010-48	

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成19年 1月5日	平成19年 2月6日	平成19年 3月2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	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	10:55	12:00	12:05
	A 6	全水深	m	0.70	0.65	0.58
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	5.5	14.6	19.7
	A 9	水温	°C	7.7	4.5	10.5
	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)	7.5 (11)	7.5 (14)	7.6 (15)	
	B 2	DO	mg/l	12	12	12
	B 3	BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5
	B 4	COD	mg/l	1.2	0.9	1.3
	B 5	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml	330	490	49
	B 7	総窒素	mg/l	0.47	0.44	0.57
	B 8	総リン	mg/l	0.007	0.006	0.007
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	< 0.003	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		n-ヘキサン抽出物質	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			180010-52	180010-59	180010-65	

調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成18年 1月12日	平成18年 2月2日	平成18年 3月8日	平成18年 4月27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	12:45	10:35	11:10	13:05
	A 4	水位	m	0.53	0.56	0.62	0.77
	A 6	全水深	m	1.20	1.04	0.82	1.55
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	11.7	9.4	13.0	23.0
	A 9	水温	℃	6.2	7.4	9.8	14.9
	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 (10)	7.7 (13)	7.5 (14)	7.4 (17)
		B 2	DO	mg/l	13	12	12
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.0	1.1	1.0	1.1
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	130	170	460	330
B 7		総窒素	mg/l	0.58	0.66	0.63	0.55
B 8		総リン	mg/l	0.006	0.006	0.005	0.007
計量証明番号			170010-44	170010-47	170010-52	180010-1	

計量対象		調査年月日	平成18年 5月9日	平成18年 6月7日	平成18年 7月12日	平成18年 8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	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	13:20	12:15	13:49	14:00
	A 4	水位	m	0.78	0.70	0.89	0.76
	A 6	全水深	m	1.10	1.45	1.10	0.41
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	28.7	26.0	27.0	34.5
	A 9	水温	℃	16.5	19.6	22.4	25.4
	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:℃)	7.7 (19)	7.6 (23)	7.4 (24)	7.7 (26)
		B 2	DO	mg/l	10	9.5	9.4
B 3		BOD	mg/l	1.4	< 0.5	0.7	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.2	1.8	1.5	1.2
B 5		SS	mg/l	1	1	1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	700	2,200	2,200	3,500
B 7		総窒素	mg/l	0.67	0.51	0.49	0.44
B 8		総リン	mg/l	0.008	0.009	0.012	0.013
計量証明番号			180010-4	180010-14	180010-18	180010-22	

調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成18年 9月6日	平成18年 10月5日	平成18年 11月7日	平成18年 12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	曇	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	11:35	11:50	12:25	12:25
	A 4	水位	m	0.57	0.70	0.66	0.62
	A 6	全水深	m	1.02	1.45	0.86	0.82
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	22.2	24.5	13.0	8.1
	A 9	水温	℃	22.0	19.5	14.3	8.9
	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 (23)	7.8 (22)	7.8 (16)	7.4 (12)
		B 2	DO	mg/l	8.6	9.7	10
B 3		BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.6	1.4	1.3	0.9
B 5		SS	mg/l	1	1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	13,000	1,300	3,500	330
B 7		総窒素	mg/l	0.51	0.55	0.48	0.47
B 8		総リン	mg/l	0.012	0.008	0.009	0.007
計量証明番号			180010-31	180010-35	180010-41	180010-48	

計量対象		調査年月日	平成19年 1月5日	平成19年 2月6日	平成19年 3月2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	11:10	12:10	12:15
	A 4	水位	m	0.61	0.56	0.56
	A 6	全水深	m	0.81	0.75	0.75
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	4.8	16.6	20.5
	A 9	水温	℃	7.5	4.5	11.0
	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 (11)	7.7 (14)	7.7 (15)
		B 2	DO	mg/l	13	12
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.1	1.1	1.2
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	490	330	230
B 7		総窒素	mg/l	0.49	0.47	0.62
B 8		総リン	mg/l	0.007	0.006	0.008
計量証明番号			180010-52	180010-59	180010-65	

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成18年 1月12日	平成18年 2月2日	平成18年 3月8日	平成18年 4月27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	12:55	10:45	10:50	13:15
	A 4	水位	m	1.11	1.15	1.28	1.23
	A 6	全水深	m	1.30	1.10	1.18	1.10
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	12.0	9.5	13.0	23.5
	A 9	水温	℃	5.6	7.8	9.8	15.5
	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:℃)	7.6 (9)	7.5 (13)	7.4 (14)	7.5 (17)
		B 2	DO	mg/l	13	12	12
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	1.3	0.9	< 0.5
B 4		COD	mg/l	0.9	1.5	1.2	1.4
B 5		SS	mg/l	< 1	1	1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	240	490	790	1,400
B 7		総窒素	mg/l	0.65	0.74	0.76	0.65
B 8		総リン	mg/l	0.009	0.009	0.012	0.013
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	< 0.004	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—	—
D 8		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	0.10
	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	糞便性大腸菌群数	個/100ml	500	74	140	35
	F 23	塩化物イオン	mg/l	14	14	13	11
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.020	—	—
計量証明番号			170010-44	170010-47	170010-52	180010-1	

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成18年 5月9日	平成18年 6月7日	平成18年 7月12日	平成18年 8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	曇	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	13:30	12:35	14:00	14:10
	A 4	水位	m	1.45	1.26	1.50	1.30
	A 6	全水深	m	0.85	0.60	1.30	1.00
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	27.7	26.0	27.3	34.5
	A 9	水温	℃	17.5	20.9	22.0	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:℃)	7.5 (20)	7.7 (24)	7.3 (24)	7.5 (26)
		B 2	DO	mg/l	10	10	9.5
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7
B 4		COD	mg/l	1.4	2.0	1.8	1.4
B 5		SS	mg/l	2	1	2	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	2,800	2,200	4,900	7,900
B 7		総窒素	mg/l	0.63	0.52	0.59	0.47
B 8		総リン	mg/l	0.011	0.017	0.021	0.021
健康	C 1	カドミウム	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	< 0.1	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	< 0.005	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	< 0.005	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	0.002	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	< 0.0005	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	< 0.0005	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	< 0.0006	—	—	< 0.0006
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	< 0.0003	—	—	< 0.0003
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	< 0.001	—	—	< 0.001
	C 23	ベンゼン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	< 0.002	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	0.1	—	—	—
	C 26	ホウ素	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		亜鉛	mg/l	< 0.003	—	—	0.011
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—	—
D 8		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	< 0.05
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.41	—	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	40	38	260	260
	F 23	塩化物イオン	mg/l	12	11	11	11
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—	< 5
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—	< 5
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.034	—	—	0.034
計量証明番号			180010-4	180010-14	180010-18	180010-22	

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成18年 9月6日	平成18年 10月5日	平成18年 11月7日	平成18年 12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	雨	曇	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	11:50	12:05	12:40	12:40
	A 4	水位	m	1.28	1.20	1.11	1.11
	A 6	全水深	m	0.70	1.07	1.30	1.30
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	22.1	24.3	14.4	8.8
	A 9	水温	℃	22.0	19.8	14.5	8.5
	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:℃)	7.5 (23)	7.3 (22)	7.6 (16)	7.4 (12)
		B 2	DO	mg/l	8.8	9.8	11
B 3		BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.4	1.5	1.5	1.2
B 5		SS	mg/l	2	1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	35,000	3,300	7,900	1,700
B 7		総窒素	mg/l	0.54	0.55	0.55	0.54
B 8		総リン	mg/l	0.020	0.016	0.016	0.012
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	< 0.1	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	< 0.005	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	< 0.005	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	0.002	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	< 0.0005	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	< 0.0005	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	< 0.0005	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	< 0.0002	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	< 0.0004	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	< 0.0006	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	< 0.0002	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	< 0.002	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	0.1	—	—
	C 26	ホウ素	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		亜鉛	mg/l	—	—	< 0.003	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	< 0.03	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	< 0.005	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	< 0.05	—
D 8		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	< 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	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	1,200	150	300	80
	F 23	塩化物イオン	mg/l	12	11	12	12
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	0.040	—
計量証明番号			180010-31	180010-35	180010-41	180010-48	

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成19年 1月5日	平成19年 2月6日	平成19年 3月2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	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	11:25	12:20	12:30
	A 4	水位	m	1.08	1.03	1.04
	A 6	全水深	m	1.27	1.20	1.20
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	7.5	15.7	22.9
	A 9	水温	℃	8.0	9.5	10.5
	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 (10)	7.6 (14)	7.6 (15)
		B 2	DO	mg/l	13	13
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.0	1.3	1.4
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	170	790	230
B 7		総窒素	mg/l	0.58	0.52	0.60
B 8		総リン	mg/l	0.013	0.012	0.011
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	0.003	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	34	120	64
	F 23	塩化物イオン	mg/l	11	15	12
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.027	—
計量証明番号			180010-52	180010-59	180010-65	

調査地点: 漆尾(透視度)

計量対象		調査年月日	平成18年 1月11日	平成18年 1月12日	平成18年 1月12日	平成18年 1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	17:56	0:40	6:23	12:55
	A 4	水位	m	1.12	1.12	1.12	1.11
	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18年 2月1日	平成18年 2月2日	平成18年 2月2日	平成18年 2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	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:38	0:19	6:03	10:45
	A 4	水位	m	1.14	1.16	1.16	1.15
	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18年 3月7日	平成18年 3月8日	平成18年 3月8日	平成18年 3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	17:05	0:40	6:38	10:50
	A 4	水位	m	1.28	1.28	1.28	1.28
	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18年 4月26日	平成18年 4月27日	平成18年 4月27日	平成18年 4月27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	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:40	0:53	6:49	13:15
	A 4	水位	m	1.31	1.31	1.31	1.15
	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18年 5月8日	平成18年 5月9日	平成18年 5月9日	平成18年 5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	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:33	0:40	6:05	13:30
	A 4	水位	m	1.50	1.50	1.45	1.45
	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18年 6月6日	平成18年 6月7日	平成18年 6月7日	平成18年 6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	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:25	0:45	6:14	12:35
	A 4	水位	m	1.29	1.29	1.28	1.26
	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18年 7月11日	平成18年 7月12日	平成18年 7月12日	平成18年 7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	曇	曇	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	18:30	1:00	6:16	14:00
	A 4	水位	m	1.50	1.56	1.50	1.50
	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18年 8月1日	平成18年 8月1日	平成18年 8月2日	平成18年 8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	23:55	6:00	14:10
	A 4	水位	m	1.28	1.28	1.28	1.30
	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18年 9月5日	平成18年 9月6日	平成18年 9月6日	平成18年 9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	雨	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	17:12	0:00	5:51	11:50
	A 4	水位	m	1.23	1.23	1.23	1.28
	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18年 10月4日	平成18年 10月5日	平成18年 10月5日	平成18年 10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	曇	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	18:20	0:10	6:00	12:05
	A 4	水位	m	1.18	1.20	1.20	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

計量対象		調査年月日	平成18年 11月6日	平成18年 11月7日	平成18年 11月7日	平成18年 11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	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:10	12:40
	A 4	水位	m	1.14	1.11	1.11	1.11
	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18年 12月4日	平成18年 12月5日	平成18年 12月5日	平成18年 12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	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	18:55	0:59	6:00	12:40
	A 4	水位	m	1.11	1.11	1.11	1.11
	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19年 1月4日	平成19年 1月4日	平成19年 1月5日	平成19年 1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	18:30	23:50	6:15	11:25
	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19年 2月5日	平成19年 2月6日	平成19年 2月6日	平成19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		晴	晴	晴	晴
	A 3	採水時刻	時:分	18:10	0:30	6:10	12:20
	A 4	水位	m	1.05	1.03	1.03	1.03
	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19年 3月1日	平成19年 3月2日	平成19年 3月2日	平成19年 3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	0:01	6:23	12:30
	A 4	水位	m	1.04	1.05	1.05	1.04
	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

調査地点: 真尾

		調査年月日	平成18年 1月12日	平成18年 2月2日	平成18年 3月8日	平成18年 4月27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	13:20	11:07	10:30	13:45
	A 4	水位	m	0.24	0.26	0.38	0.42
	A 6	全水深	m	1.70	2.30	1.62	1.90
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	12.9	9.5	12.9	24.0
	A 9	水温	°C	6.5	9.3	10.8	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 (水温:°C)	7.8 (10)	7.8 (14)	7.5 (15)	7.6 (17)
		B 2	DO	mg/l	13	12	11
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
B 4		COD	mg/l	1.2	1.4	1.4	1.4
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	2	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	23	1,100	330	230
B 7		総窒素	mg/l	0.55	0.66	0.66	0.67
B 8		総リン	mg/l	0.008	0.008	0.011	0.011
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	< 0.004	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—
D 6		(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			170010-44	170010-47	170010-52	180010-1	

調査地点: 真尾

		調査年月日	平成18年 5月9日	平成18年 6月7日	平成18年 7月12日	平成18年 8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	曇	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	13:25	12:52	14:15	14:40
	A 4	水位	m	0.53	0.45	0.58	0.42
	A 6	全水深	m	2.80	1.80	2.10	1.70
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	27.0	27.0	27.3	34.5
	A 9	水温	°C	17.8	21.6	21.5	27.5
	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:°C)	7.8 (20)	7.9 (23)	7.4 (23)	8.0 (26)
		B 2	D0	mg/l	10	9.6	9.3
B 3		BOD	mg/l	1.1	0.8	0.6	0.8
B 4		COD	mg/l	1.7	1.8	1.8	1.5
B 5		SS	mg/l	2	2	2	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1,700	1,300	7,900	3,300
B 7		総窒素	mg/l	0.59	0.55	0.50	0.44
B 8		総リン	mg/l	0.011	0.017	0.018	0.018
健康	C 1	カドミウム	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	< 0.1	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	< 0.005	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	< 0.005	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	0.002	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	< 0.0005	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	< 0.0005	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	< 0.0006	—	—	< 0.0006
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	< 0.0003	—	—	< 0.0003
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	< 0.001	—	—	< 0.001
	C 23	ベンゼン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	< 0.002	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	0.1	—	—	—
	C 26	ホウ素	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		亜鉛	mg/l	< 0.003	—	—	< 0.003
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—
D 6		(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	0.39	—	—	—
計量証明番号			180010-4	180010-14	180010-18	180010-22	

調査地点: 真尾

		調査年月日	平成18年 9月6日	平成18年 10月5日	平成18年 11月7日	平成18年 12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	雨	曇	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	12:10	12:30	13:00	13:00
	A 4	水位	m	0.38	0.35	0.29	0.28
	A 6	全水深	m	1.88	1.85	2.33	1.52
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	22.6	26.3	13.5	10.9
	A 9	水温	°C	23.2	21.4	15.0	9.1
	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 (23)	7.9 (22)	7.8 (16)	7.5 (12)
		B 2	DO	mg/l	8.6	9.5	11
B 3		BOD	mg/l	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.9	1.5	1.7	1.1
B 5		SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	22,000	490	3,500	460
B 7		総窒素	mg/l	0.53	0.48	0.54	0.49
B 8		総リン	mg/l	0.018	0.013	0.014	0.011
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	< 0.1	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	< 0.005	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	< 0.005	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	0.002	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	< 0.0005	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	< 0.0005	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	< 0.0005	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	< 0.0002	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	< 0.0004	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	< 0.0006	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	< 0.0002	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	< 0.002	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	< 0.1	—	—
	C 26	ホウ素	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		亜鉛	mg/l	—	—	< 0.003	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	< 0.03	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	< 0.005	—
D 6		(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	—	0.35	—	—
計量証明番号			180010-31	180010-35	180010-41	180010-48	

調査地点: 真尾

		調査年月日	平成19年 1月5日	平成19年 2月6日	平成19年 3月2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	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	11:45	12:50	12:50
	A 4	水位	m	0.26	0.23	0.25
	A 6	全水深	m	1.50	1.50	1.50
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	6.2	17.7	18.6
	A 9	水温	°C	8.5	8.2	11.5
	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)	7.6 (11)	7.7 (14)	7.6 (15)
		B 2	DO	mg/l	13	13
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.2	1.0	1.4
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	110	330	79
B 7		総窒素	mg/l	0.55	0.43	0.57
B 8		総リン	mg/l	0.011	0.007	0.010
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	< 0.003	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(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			180010-52	180010-59	180010-65	

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成18年			
			1月11日 (18:00)	1月12日 (0:00)	1月12日 (6:00)	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:30	0:14	5:58
	A 4	水位	m	-0.04	-0.04	-0.04
	A 6	全水深	m	0.46	0.46	0.46
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	6.2	0.2	-1.2
	A 9	水温	℃	7.2	6.4	5.4
	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:℃)	8.2 (10)	8.3 (12)	8.4 (10)
		B 2	DO	mg/l	14	14
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	33
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—
B 8		総リン	mg/l	—	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	—	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—
	F 3	導電率	mS/m	—	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成18年			
			1月11日 (18:00)	1月12日 (0:00)	1月12日 (6:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号			170010-44			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成			
			1月12日	2月1日 (18:00)	2月1日 (0:00)	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	曇	左岸	
	A 2	天候	晴	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	13:40	17:13	23:45
	A 4	水位	m	-0.04	-0.02	0.00
	A 6	全水深	m	0.46	0.48	0.50
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	10.4	9.2	7.3
	A 9	水温	℃	7.4	11.0	10.0
	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:℃)	7.9 (10)	8.1 (17)	8.1 (16)
		B 2	DO	mg/l	14	13
B 3		BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.6
B 4		COD	mg/l	1.3	—	—
B 5		SS	mg/l	< 1	1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	23	240	540
B 7		総窒素	mg/l	0.55	—	—
B 8		総リン	mg/l	0.006	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	0.39	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	0.2	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	0.005	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	0.6	—	—
	F 3	導電率	mS/m	8.0	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	28	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	14	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成			
			1月12日	2月1日 (18:00)	2月1日 (0:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号						1700

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日 18年			
		2月2日 (6:00)	2月2日		
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	5:40	11:24
	A 4	水位	m	0.00	-0.01
	A 6	全水深	m	0.50	0.49
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	3.5	9.7
	A 9	水温	℃	9.4	9.7
	A 11	外観		無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	8.1 (17)	7.7 (13)
		B 2	DO	mg/l	12
B 3		BOD	mg/l	0.9	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	1.5
B 5		SS	mg/l	1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	350	220
B 7		総窒素	mg/l	—	0.65
B 8		総リン	mg/l	—	0.009
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—
D 2		銅	mg/l	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	< 0.004
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—
D 8		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	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	0.005
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	0.53
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	0.1
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	0.004
地球環境	F 2	濁度	度	—	0.9
	F 3	導電率	mS/m	—	7.8
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	42
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	13
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—
		フェノール	mg/l	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日 18年		
		2月2日 (6:00)	2月2日	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—
	イソキサチオン	mg/l	—	—
	ダイアジノン	mg/l	—	—
	フェニトロチオン	mg/l	—	—
	イソプロチオラン	mg/l	—	—
	オキシ銅	mg/l	—	—
	クロロタロニル	mg/l	—	—
	プロミザミド	mg/l	—	—
	EPN	mg/l	—	—
	ジクロロボス	mg/l	—	—
	フェノブカルブ	mg/l	—	—
	イプロベンホス	mg/l	—	—
G 16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—
	トルエン	mg/l	—	—
	キシレン	mg/l	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—
	ニッケル	mg/l	—	—
	モリブデン	mg/l	—	—
	アンチモン	mg/l	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—
	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—
	全マンガン	mg/l	—	—
	ウラン	mg/l	—	—
水道関連	H 8 2-MIB	ng/l	—	—
	H 9 ジオスミン	ng/l	—	—
	H 18 総トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.018
計量証明番号			0-47	

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成18年			
			3月7日 (18:00)	3月8日 (0:00)	3月8日 (6:00)	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:59	0:14	6:08
	A 4	水位	m	0.16	0.16	0.16
	A 6	全水深	m	0.66	0.66	0.66
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	12.7	6.4	5.5
	A 9	水温	℃	11.3	10.2	9.5
	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:℃)	8.0 (16)	7.8 (17)	7.7 (16)
		B 2	DO	mg/l	12	12
B 3		BOD	mg/l	1.2	1.1	1.4
B 4		COD	mg/l	—	—	—
B 5		SS	mg/l	2	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	79	170	70
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—
B 8		総リン	mg/l	—	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	—	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—
	F 3	導電率	mS/m	—	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成18年			
			3月7日 (18:00)	3月8日 (0:00)	3月8日 (6:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号			170010-52			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成			
			3月8日	4月26日 (18:00)	4月27日 (0:00)	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	曇	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	10:00	18:10	0:21
	A 4	水位	m	0.18	0.18	0.18
	A 6	全水深	m	0.68	0.68	0.68
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	12.8	13.5	11.0
	A 9	水温	℃	10.4	12.4	12.4
	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:℃)	7.4 (15)	7.4 (18)	7.3 (18)
		B 2	DO	mg/l	12	11
B 3		BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.5	—	—
B 5		SS	mg/l	2	1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	330	220	2,200
B 7		総窒素	mg/l	0.68	—	—
B 8		総リン	mg/l	0.010	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	0.56	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	0.1	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	0.004	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	1.2	—	—
	F 3	導電率	mS/m	7.5	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	31	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	14	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成			
			3月8日	4月26日 (18:00)	4月27日 (0:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号						1800

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日 18年			
		4月27日 (6:00)	4月27日		
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	6:18	14:00
	A 4	水位	m	0.19	0.20
	A 6	全水深	m	0.69	0.70
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	12.0	24.0
	A 9	水温	℃	12.0	15.6
	A 11	外観		無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.3 (18)	7.5 (18)
		B 2	DO	mg/l	10
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	1.5
B 5		SS	mg/l	1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	790	490
B 7		総窒素	mg/l	—	0.62
B 8		総リン	mg/l	—	0.010
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—
D 2		銅	mg/l	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—
D 8		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	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	0.003
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	0.61
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	< 0.1
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	0.004
地球環境	F 2	濁度	度	—	1.0
	F 3	導電率	mS/m	—	6.7
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	24
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	12
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—
		フェノール	mg/l	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日		
		18年 4月27日 (6:00)	4月27日	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—
	イソキサチオン	mg/l	—	—
	ダイアジノン	mg/l	—	—
	フェニトロチオン	mg/l	—	—
	イソプロチオラン	mg/l	—	—
	オキシ銅	mg/l	—	—
	クロタロニル	mg/l	—	—
	プロミザミド	mg/l	—	—
	EPN	mg/l	—	—
	ジクロロボス	mg/l	—	—
	フェノカルブ	mg/l	—	—
	イプロベンホス	mg/l	—	—
G 16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—
	トルエン	mg/l	—	—
	キシレン	mg/l	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—
	ニッケル	mg/l	—	—
	モリブデン	mg/l	—	—
	アンチモン	mg/l	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—
	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—
	全マンガン	mg/l	—	—
	ウラン	mg/l	—	—
水道関連	H 8 2-MIB	ng/l	—	—
	H 9 ジオスミン	ng/l	—	—
	H 18 総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—
計量証明番号			10-1	

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成18年			
			5月8日 (18:00)	5月9日 (0:00)	5月9日 (6:00)	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:50	0:05	6:40
	A 4	水位	m	0.40	0.40	0.36
	A 6	全水深	m	0.90	0.90	0.86
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	20.9	18.4	15.9
	A 9	水温	℃	17.2	17.3	17.2
	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 (21)	7.3 (20)	7.2 (20)
		B 2	DO	mg/l	11	9.4
B 3		BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—
B 5		SS	mg/l	3	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1,700	4,900	1,300
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—
B 8		総リン	mg/l	—	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	—	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—
	F 3	導電率	mS/m	—	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成18年			
			5月8日 (18:00)	5月9日 (0:00)	5月9日 (6:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号			180010-4			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成			
			5月9日	6月6日 (18:00)	6月7日 (0:00)	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	14:20	17:55	0:14
	A 4	水位	m	0.36	0.10	0.10
	A 6	全水深	m	0.86	0.60	0.60
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	28.0	25.0	22.0
	A 9	水温	℃	18.5	22.5	20.0
	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 (20)	7.6 (23)	7.2 (23)
		B 2	DO	mg/l	10	9.3
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	1.2	0.7
B 4		COD	mg/l	1.6	—	—
B 5		SS	mg/l	2	1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	2,200	1,300	3,300
B 7		総窒素	mg/l	0.66	—	—
B 8		総リン	mg/l	0.010	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	< 0.001	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	< 0.1	—	—
	C 4	鉛	mg/l	< 0.005	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	< 0.005	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	0.002	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	< 0.0005	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	—	—
	C 9	PCB	mg/l	< 0.0005	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	< 0.0006	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	< 0.0003	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	< 0.001	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	< 0.001	—	—
	C 24	セレン	mg/l	< 0.002	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	0.1	—	—
	C 26	ホウ素	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		亜鉛	mg/l	< 0.003	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	0.51	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	0.1	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	0.009	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	1.6	—	—
	F 3	導電率	mS/m	6.4	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	40	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	11	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成			
			5月9日	6月6日 (18:00)	6月7日 (0:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.029	—	—
計量証明番号						1800

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日 18年			
		6月7日 (6:00)	6月7日		
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	6:45	13:08
	A 4	水位	m	0.09	0.09
	A 6	全水深	m	0.59	0.59
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	21.0	26.0
	A 9	水温	℃	19.0	21.5
	A 11	外観		無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.2 (23)	7.7 (24)
		B 2	DO	mg/l	8.9
B 3		BOD	mg/l	0.6	0.5
B 4		COD	mg/l	—	1.9
B 5		SS	mg/l	2	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	2,700	1,300
B 7		総窒素	mg/l	—	0.50
B 8		総リン	mg/l	—	0.018
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—
D 2		銅	mg/l	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—
D 8		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	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	0.003
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	0.44
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	0.1
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	0.009
地球環境	F 2	濁度	度	—	1.4
	F 3	導電率	mS/m	—	6.9
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	31
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	10
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—
		フェノール	mg/l	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日 18年		
		6月7日 (6:00)	6月7日	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—
	イソキサチオン	mg/l	—	—
	ダイアジノン	mg/l	—	—
	フェニトロチオン	mg/l	—	—
	イソプロチオラン	mg/l	—	—
	オキシ銅	mg/l	—	—
	クロタロニル	mg/l	—	—
	プロミザミド	mg/l	—	—
	EPN	mg/l	—	—
	ジクロロボス	mg/l	—	—
	フェノカルブ	mg/l	—	—
	イプロベンホス	mg/l	—	—
G 16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—
	トルエン	mg/l	—	—
	キシレン	mg/l	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—
	ニッケル	mg/l	—	—
	モリブデン	mg/l	—	—
	アンチモン	mg/l	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—
	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—
	全マンガン	mg/l	—	—
	ウラン	mg/l	—	—
水道関連	H 8 2-MIB	ng/l	—	—
	H 9 ジオスミン	ng/l	—	—
	H 18 総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—
計量証明番号		0-14		

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成18年			
			7月11日 (18:00)	7月12日 (0:00)	7月12日 (6:00)	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:55	0:15	6:45
	A 4	水位	m	0.40	0.46	0.40
	A 6	全水深	m	0.90	0.96	0.90
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	26.5	25.0	25.0
	A 9	水温	℃	22.2	21.0	22.0
	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:℃)	7.0 (25)	7.0 (25)	7.1 (24)
		B 2	DO	mg/l	8.0	7.9
B 3		BOD	mg/l	1.0	0.9	0.8
B 4		COD	mg/l	—	—	—
B 5		SS	mg/l	2	4	3
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	35,000	17,000	9,400
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—
B 8		総リン	mg/l	—	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	—	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—
	F 3	導電率	mS/m	—	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成18年			
			7月11日 (18:00)	7月12日 (0:00)	7月12日 (6:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号			180010-18			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日		平成		
		7月12日	8月1日 (18:00)	8月2日 (0:00)		
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	14:30	18:35	0:18
	A 4	水位	m	0.37	0.08	0.10
	A 6	全水深	m	0.87	0.58	0.60
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	27.3	26.0	25.0
	A 9	水温	℃	22.5	26.2	25.8
	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 (24)	7.3 (26)	7.2 (26)
		B 2	DO	mg/l	9.1	8.6
B 3		BOD	mg/l	1.3	0.8	0.9
B 4		COD	mg/l	1.9	—	—
B 5		SS	mg/l	3	1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	3,500	4,900	4,900
B 7		総窒素	mg/l	0.59	—	—
B 8		総リン	mg/l	0.021	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	0.06	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.41	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	0.2	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	0.012	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	1.9	—	—
	F 3	導電率	mS/m	6.6	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	260	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	10	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成			
			7月12日	8月1日 (18:00)	8月2日 (0:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号						1800

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日 18年			
		8月2日 (6:00)	8月2日		
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	6:25	15:00
	A 4	水位	m	0.11	0.13
	A 6	全水深	m	0.61	0.63
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	25.0	34.5
	A 9	水温	℃	26.0	28.1
	A 11	外観		無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.2 (26)	7.6 (27)
		B 2	DO	mg/l	8.1
B 3		BOD	mg/l	0.8	0.9
B 4		COD	mg/l	—	1.6
B 5		SS	mg/l	1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	3,300	3,300
B 7		総窒素	mg/l	—	0.49
B 8		総リン	mg/l	—	0.018
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	< 0.0006
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	< 0.0003
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	< 0.001
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—
D 2		銅	mg/l	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	0.009
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—
D 8		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	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	0.004
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	0.39
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	< 0.1
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	0.010
地球環境	F 2	濁度	度	—	1.0
	F 3	導電率	mS/m	—	7.3
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	120
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	10
要監視		クロロホルム	mg/l	—	< 0.001
		フェノール	mg/l	—	< 0.001
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	< 0.03
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日 18年		
		8月2日 (6:00)	8月2日	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	< 0.001
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	< 0.001
	イソキサチオン	mg/l	—	< 0.0008
	ダイアジノン	mg/l	—	< 0.0005
	フェニトロチオン	mg/l	—	< 0.0003
	イソプロチオラン	mg/l	—	< 0.001
	オキシ銅	mg/l	—	< 0.001
	クロタロニル	mg/l	—	< 0.001
	プロミザミド	mg/l	—	< 0.0008
	EPN	mg/l	—	< 0.0006
	ジクロロボス	mg/l	—	< 0.001
	フェノカルブ	mg/l	—	< 0.001
	イプロベンホス	mg/l	—	< 0.0008
G 16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	< 0.0005
	トルエン	mg/l	—	< 0.001
	キシレン	mg/l	—	< 0.001
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	< 0.006
	ニッケル	mg/l	—	< 0.01
	モリブデン	mg/l	—	< 0.007
	アンチモン	mg/l	—	< 0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	< 0.0002
	エピクロロヒドリン	mg/l	—	< 0.00004
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	< 0.005
	全マンガン	mg/l	—	< 0.005
	ウラン	mg/l	—	< 0.0002
水道関連	H 8 2-MIB	ng/l	—	< 5
	H 9 ジオスミン	ng/l	—	< 5
	H 18 総トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.028
計量証明番号			0-22	

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成18年			
			9月5日 (18:00)	9月6日 (0:00)	9月6日 (6:00)	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	17:55	23:35	6:20
	A 4	水位	m	0.03	0.01	0.01
	A 6	全水深	m	0.53	0.51	0.51
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	25.8	23.4	22.0
	A 9	水温	℃	25.4	24.0	23.0
	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 (24)	7.2 (24)	7.2 (24)
		B 2	DO	mg/l	9.3	7.7
B 3		BOD	mg/l	1.0	0.8	0.7
B 4		COD	mg/l	—	—	—
B 5		SS	mg/l	< 1	1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	3,300	3,300	3,300
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—
B 8		総リン	mg/l	—	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	—	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—
	F 3	導電率	mS/m	—	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成18年			
			9月5日 (18:00)	9月6日 (0:00)	9月6日 (6:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号			180010-31			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日		平成			
		9月6日	10月4日 (18:00)	10月5日 (0:00)			
現地観測	A 1	採水位置		左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候		曇	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	12:25	17:45	23:35	
	A 4	水位	m	0.04	-0.01	-0.01	
	A 6	全水深	m	0.54	0.49	0.49	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	23.9	25.0	20.0	
	A 9	水温	℃	23.7	22.4	21.5	
	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 (23)	7.2 (24)	7.3 (24)
		B 2	DO	mg/l	8.9	8.9	8.4
B 3		BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	
B 4		COD	mg/l	1.7	—	—	
B 5		SS	mg/l	1	< 1	< 1	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	4,600	330	1,700	
B 7		総窒素	mg/l	0.51	—	—	
B 8		総リン	mg/l	0.015	—	—	
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—	
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—	
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—	
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—	
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—	
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—	
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—	
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—	
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—	
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—	
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—	
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—	
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—	
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—	
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—	
D 8		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	0.1	—	—	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	0.007	—	—	
地球環境	F 2	濁度	度	0.9	—	—	
	F 3	導電率	mS/m	7.9	—	—	
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	300	—	—	
	F 23	塩化物イオン	mg/l	10	—	—	
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—	
		フェノール	mg/l	—	—	—	
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—	
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成			
			9月6日	10月4日 (18:00)	10月5日 (0:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号						1800

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日 18年			
		10月5日 (6:00)	10月5日		
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	6:40	12:50
	A 4	水位	m	-0.01	-0.02
	A 6	全水深	m	0.49	0.48
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	19.5	26.6
	A 9	水温	°C	20.4	21.5
	A 11	外観		無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:°C)	7.3 (24)	7.5 (22)
		B 2	DO	mg/l	8.5
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.5
B 4		COD	mg/l	—	1.5
B 5		SS	mg/l	1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1,300	1,300
B 7		総窒素	mg/l	—	0.50
B 8		総リン	mg/l	—	0.012
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	< 0.001
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	< 0.1
	C 4	鉛	mg/l	—	< 0.005
	C 5	六価クロム	mg/l	—	< 0.005
	C 6	ヒ素	mg/l	—	0.002
	C 7	総水銀	mg/l	—	< 0.0005
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	< 0.0005
	C 9	PCB	mg/l	—	< 0.0005
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	< 0.0002
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	< 0.001
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	< 0.0004
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	< 0.001
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	< 0.0006
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	< 0.0002
	C 20	チウラム	mg/l	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	< 0.001
	C 24	セレン	mg/l	—	< 0.002
	C 25	フッ素	mg/l	—	< 0.1
	C 26	ホウ素	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		亜鉛	mg/l	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—
D 8		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	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	0.002
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	0.46
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	< 0.1
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	0.005
地球環境	F 2	濁度	度	—	0.7
	F 3	導電率	mS/m	—	7.4
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	44
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	10
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—
		フェノール	mg/l	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日 18年		
		10月5日 (6:00)	10月5日	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—
	イソキサチオン	mg/l	—	—
	ダイアジノン	mg/l	—	—
	フェニトロチオン	mg/l	—	—
	イソプロチオラン	mg/l	—	—
	オキシ銅	mg/l	—	—
	クロロタロニル	mg/l	—	—
	プロミザミド	mg/l	—	—
	EPN	mg/l	—	—
	ジクロロボス	mg/l	—	—
	フェノブカルブ	mg/l	—	—
	イプロベンホス	mg/l	—	—
G 16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—
	トルエン	mg/l	—	—
	キシレン	mg/l	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—
	ニッケル	mg/l	—	—
	モリブデン	mg/l	—	—
	アンチモン	mg/l	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—
	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—
	全マンガン	mg/l	—	—
	ウラン	mg/l	—	—
水道関連	H 8 2-MIB	ng/l	—	—
	H 9 ジオスミン	ng/l	—	—
	H 18 総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—
計量証明番号		0-35		

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成18年			
			11月6日 (18:00)	11月7日 (0:00)	11月7日 (6:00)	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:35	0:35	6:40
	A 4	水位	m	-0.02	-0.03	-0.06
	A 6	全水深	m	0.48	0.47	0.44
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	14.5	13.0	11.5
	A 9	水温	℃	16.5	15.2	14.7
	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:℃)	7.5 (19)	7.4 (19)	7.3 (19)
		B 2	DO	mg/l	9.6	9.1
B 3		BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	7,900	5,400	2,200
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—
B 8		総リン	mg/l	—	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	—	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—
	F 3	導電率	mS/m	—	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成18年			
			11月6日 (18:00)	11月7日 (0:00)	11月7日 (6:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号			180010-41			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日		平成		
		11月7日	12月4日 (18:00)	12月5日 (0:00)		
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	13:15	17:55	0:23
	A 4	水位	m	-0.09	-0.13	-0.13
	A 6	全水深	m	0.41	0.37	0.37
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	14.5	8.5	3.0
	A 9	水温	℃	15.5	10.3	8.9
	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:℃)	7.7 (16)	7.3 (10)	7.3 (9)
		B 2	DO	mg/l	11	12
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.6	—	—
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	2,200	1,700	330
B 7		総窒素	mg/l	0.52	—	—
B 8		総リン	mg/l	0.012	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	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		亜鉛	mg/l	< 0.003	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	< 0.03	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	< 0.005	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	< 0.05	—	—
D 8		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	0.07	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.44	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	< 0.1	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	0.6	—	—
	F 3	導電率	mS/m	7.8	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	62	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	11	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成			
			11月7日	12月4日 (18:00)	12月5日 (0:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.039	—	—
計量証明番号						1800

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日 18年			
		12月5日 (6:00)	12月5日		
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	6:40	13:15
	A 4	水位	m	-0.13	-0.12
	A 6	全水深	m	0.37	0.38
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	3.0	11.2
	A 9	水温	℃	8.0	9.3
	A 11	外観		無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.3 (10)	7.8 (14)
		B 2	DO	mg/l	12
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	1.2
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	490	490
B 7		総窒素	mg/l	—	0.49
B 8		総リン	mg/l	—	0.008
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—
D 2		銅	mg/l	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—
D 8		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	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	0.002
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	0.48
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	< 0.1
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	0.007
地球環境	F 2	濁度	度	—	0.4
	F 3	導電率	mS/m	—	11
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	46
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	13
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—
		フェノール	mg/l	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日 18年		
		12月5日 (6:00)	12月5日	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—
	イソキサチオン	mg/l	—	—
	ダイアジノン	mg/l	—	—
	フェニトロチオン	mg/l	—	—
	イソプロチオラン	mg/l	—	—
	オキシ銅	mg/l	—	—
	クロタロニル	mg/l	—	—
	プロミザミド	mg/l	—	—
	EPN	mg/l	—	—
	ジクロロボス	mg/l	—	—
	フェノブカルブ	mg/l	—	—
	イプロベンホス	mg/l	—	—
G 16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—
	トルエン	mg/l	—	—
	キシレン	mg/l	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—
	ニッケル	mg/l	—	—
	モリブデン	mg/l	—	—
	アンチモン	mg/l	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—
	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—
	全マンガン	mg/l	—	—
	ウラン	mg/l	—	—
水道関連	H 8 2-MIB	ng/l	—	—
	H 9 ジオスミン	ng/l	—	—
	H 18 総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—
計量証明番号			0-48	

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成19年			
			1月4日 (18:00)	1月5日 (0:00)	1月5日 (6:00)	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:50	0:24	6:55
	A 4	水位	m	-0.18	-0.17	-0.17
	A 6	全水深	m	0.32	0.33	0.33
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	9.9	9.8	4.9
	A 9	水温	℃	7.6	7.4	6.8
	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:℃)	8.5 (13)	7.8 (13)	7.6 (13)
		B 2	DO	mg/l	12	11
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—
B 5		SS	mg/l	< 1	1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	230	170	130
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—
B 8		総リン	mg/l	—	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	—	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—
	F 3	導電率	mS/m	—	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成19年			
			1月4日 (18:00)	1月5日 (0:00)	1月5日 (6:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号			180010-52			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成			
			1月5日	2月5日 (18:00)	2月6日 (0:00)	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	12:00	17:30	0:00
	A 4	水位	m	-0.16	-0.25	-0.25
	A 6	全水深	m	0.34	0.25	0.25
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	6.9	13.5	7.3
	A 9	水温	℃	9.2	9.8	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:℃)	7.3 (11)	7.8 (14)	7.4 (13)
		B 2	DO	mg/l	13	12
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.8
B 4		COD	mg/l	1.4	—	—
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	230	330	130
B 7		総窒素	mg/l	0.61	—	—
B 8		総リン	mg/l	0.010	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	0.47	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	0.1	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	0.006	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	0.5	—	—
	F 3	導電率	mS/m	8.0	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	17	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	12	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成			
			1月5日	2月5日 (18:00)	2月6日 (0:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号						1800

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日 19年			
		2月6日 (6:00)	2月6日		
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	6:45	13:05
	A 4	水位	m	-0.24	-0.28
	A 6	全水深	m	0.26	0.22
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	4.6	16.5
	A 9	水温	℃	7.2	8.0
	A 11	外観		無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	>100	>100
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.3 (13)	7.9 (15)
		B 2	DO	mg/l	11
B 3		BOD	mg/l	0.8	0.8
B 4		COD	mg/l	—	1.3
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	490	23
B 7		総窒素	mg/l	—	0.47
B 8		総リン	mg/l	—	0.007
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—
D 2		銅	mg/l	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	< 0.003
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—
D 8		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	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	0.004
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	0.31
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	0.2
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	< 0.003
地球環境	F 2	濁度	度	—	0.4
	F 3	導電率	mS/m	—	9.4
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	49
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	13
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—
		フェノール	mg/l	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日			
		19年	2月6日 (6:00)	2月6日	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—
		クロタロニル	mg/l	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—
		EPN	mg/l	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—
		トルエン	mg/l	—	—
		キシレン	mg/l	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—
		ウラン	mg/l	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.014
計量証明番号				0-59	

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成19年			
			3月1日 (18:00)	3月2日 (0:00)	3月2日 (6:00)	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:51	0:35	6:55
	A 4	水位	m	-0.26	-0.29	-0.28
	A 6	全水深	m	0.24	0.21	0.22
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	14.0	6.0	3.0
	A 9	水温	℃	12.0	8.9	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:℃)	7.5 (17)	7.2 (17)	7.2 (17)
		B 2	DO	mg/l	14	11
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	230
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—
B 8		総リン	mg/l	—	—	—
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	六価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		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	—	—
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—
	F 3	導電率	mS/m	—	—	—
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—
要監視		クロロホルム	mg/l	—	—	—
		フェノール	mg/l	—	—	—
		ホルムアルデヒド	mg/l	—	—	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成19年			
			3月1日 (18:00)	3月2日 (0:00)	3月2日 (6:00)	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	—	—
		イソキサチオン	mg/l	—	—	—
		ダイアジノン	mg/l	—	—	—
		フェニトロチオン	mg/l	—	—	—
		イソプロチオラン	mg/l	—	—	—
		オキシ銅	mg/l	—	—	—
		クロロタロニル	mg/l	—	—	—
		プロミザミド	mg/l	—	—	—
		EPN	mg/l	—	—	—
		ジクロロボス	mg/l	—	—	—
		フェノブカルブ	mg/l	—	—	—
		イプロベンホス	mg/l	—	—	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—
		トルエン	mg/l	—	—	—
		キシレン	mg/l	—	—	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—
		ニッケル	mg/l	—	—	—
		モリブデン	mg/l	—	—	—
		アンチモン	mg/l	—	—	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—
		全マンガン	mg/l	—	—	—
		ウラン	mg/l	—	—	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—	—	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—	—	—
	H 18	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—
計量証明番号			180010-65			

調査地点: 新橋

		調査年月日		
計量対象			3月2日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	
	A 2	天候	晴	
	A 3	採水時刻	時:分 13:02	
	A 4	水位	m -0.16	
	A 6	全水深	m 0.34	
	A 7	採水水深	m 0.10	
	A 8	気温	°C 18.0	
	A 9	水温	°C 14.0	
	A 11	外観	無色透明	
	A 12	臭気	無臭	
	A 13	透視度	cm >100	
	生活環境	B 1	pH (水温:°C)	7.8 (16)
		B 2	DO	mg/l 13
B 3		BOD	mg/l 0.7	
B 4		COD	mg/l 1.8	
B 5		SS	mg/l 1	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml 49	
B 7		総窒素	mg/l 0.58	
B 8		総リン	mg/l 0.012	
健康	C 1	カドミウム	mg/l -	
	C 2	(全)シアン	mg/l -	
	C 4	鉛	mg/l -	
	C 5	六価クロム	mg/l -	
	C 6	ヒ素	mg/l -	
	C 7	総水銀	mg/l -	
	C 8	アルキル水銀	mg/l -	
	C 9	PCB	mg/l -	
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l -	
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l -	
	C 12	四塩化炭素	mg/l -	
	C 13	ジクロロメタン	mg/l -	
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l -	
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l -	
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l -	
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l -	
	C 18	シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l -	
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l -	
	C 20	チウラム	mg/l -	
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l -	
	C 22	チオベンカルブ	mg/l -	
	C 23	ベンゼン	mg/l -	
	C 24	セレン	mg/l -	
	C 25	フッ素	mg/l -	
	C 26	ホウ素	mg/l -	
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l -
D 2		銅	mg/l -	
D 3		亜鉛	mg/l -	
D 4		溶解性鉄	mg/l -	
D 5		溶解性マンガン	mg/l -	
D 6		(全)クロム	mg/l -	
D 8		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 0.010	
	E 3	硝酸態窒素	mg/l 0.54	
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l < 0.1	
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l 0.005	
地球環境	F 2	濁度	度 1.8	
	F 3	導電率	mS/m 8.3	
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml 4	
	F 23	塩化物イオン	mg/l 12	
要監視		クロロホルム	mg/l -	
		フェノール	mg/l -	
		ホルムアルデヒド	mg/l -	
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l -	

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日		
		3月2日		
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	—
		イソキサチオン	mg/l	—
		ダイアジノン	mg/l	—
		フェニトロチオン	mg/l	—
		イソプロチオラン	mg/l	—
		オキシ銅	mg/l	—
		クロロタロニル	mg/l	—
		プロミザミド	mg/l	—
		EPN	mg/l	—
		ジクロルボス	mg/l	—
		フェノブカルブ	mg/l	—
		イプロベンホス	mg/l	—
G	16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—
		トルエン	mg/l	—
		キシレン	mg/l	—
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—
		ニッケル	mg/l	—
		モリブデン	mg/l	—
		アンチモン	mg/l	—
		塩化ビニルモノマー	mg/l	—
		エピクロロヒドリン	mg/l	—
		1,4-ジオキサン	mg/l	—
		全マンガン	mg/l	—
		ウラン	mg/l	—
水道関連	H 8	2-MIB	ng/l	—
	H 9	ジオスミン	ng/l	—
	H 18	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(透視度)

計量対象		調査年月日	平成18年 1月11日	平成18年 1月12日	平成18年 1月12日	平成18年 1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	17:30	0:14	5:58	13:40
	A 4	水位	m	-0.04	-0.04	-0.04	-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18年 2月1日	平成18年 2月1日	平成18年 2月2日	平成18年 2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	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:13	23:45	5:40	11:24
	A 4	水位	m	-0.02	0.00	0.00	-0.01
	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18年 3月7日	平成18年 3月8日	平成18年 3月8日	平成18年 3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	17:59	0:14	6:08	10:00
	A 4	水位	m	0.16	0.16	0.16	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

計量対象		調査年月日	平成18年 4月26日	平成18年 4月27日	平成18年 4月27日	平成18年 4月27日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	雨	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:10	0:21	6:18	14:00
	A 4	水位	m	0.18	0.18	0.19	0.20
	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18年 5月8日	平成18年 5月9日	平成18年 5月9日	平成18年 5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	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:50	0:05	6:40	14:20
	A 4	水位	m	0.40	0.40	0.36	0.36
	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18年 6月6日	平成18年 6月7日	平成18年 6月7日	平成18年 6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	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:55	0:14	6:45	13:08
	A 4	水位	m	0.10	0.10	0.09	0.09
	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: 新橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成18年 7月11日	平成18年 7月12日	平成18年 7月12日	平成18年 7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	曇	曇	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:55	0:15	6:45	14:30
	A 4	水位	m	0.40	0.46	0.40	0.37
	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18年 8月1日	平成18年 8月2日	平成18年 8月2日	平成18年 8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	18:35	0:18	6:25	15:00
	A 4	水位	m	0.08	0.10	0.11	0.13
	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18年 9月5日	平成18年 9月5日	平成18年 9月6日	平成18年 9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	雨	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:55	23:35	6:20	12:25
	A 4	水位	m	0.03	0.01	0.01	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18年 10月4日	平成18年 10月5日	平成18年 10月5日	平成18年 10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	曇	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:45	0:45	6:40	12:50
	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

計量対象		調査年月日	平成18年 11月6日	平成18年 11月7日	平成18年 11月7日	平成18年 11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	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:35	0:35	6:40	13:15
	A 4	水位	m	-0.02	-0.03	-0.06	-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18年 12月4日	平成18年 12月5日	平成18年 12月5日	平成18年 12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	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:55	0:23	6:40	13:15
	A 4	水位	m	-0.13	-0.13	-0.13	-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

調査地点: 新橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成19年 1月4日	平成19年 1月5日	平成19年 1月5日	平成19年 1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	17:50	0:24	6:55	12:00
	A 4	水位	m	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16
	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

計量対象		調査年月日	平成19年 2月5日	平成19年 2月6日	平成19年 2月6日	平成19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	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:30	0:00	6:45	13:05
	A 4	水位	m	-0.25	-0.25	-0.24	-0.28
	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19年 3月1日	平成19年 3月2日	平成19年 3月2日	平成19年 3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	17:51	0:35	6:55	13:02
	A 4	水位	m	-0.26	-0.29	-0.28	-0.16
	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: 佐波川大橋

		調査年月日	平成18年 1月12日	平成18年 2月2日	平成18年 3月8日	平成18年 4月27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	13:55	5:21	9:40	14:20
	A 6	全水深	m	2.00	2.02	1.67	1.10
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	10.0	3.6	12.0	24.0
	A 9	水温	℃	7.8	9.5	10.9	16.0
	A 101	干潮時刻	時:分	14:06	5:09	9:50	14:23
	A 102	満潮時刻	時:分	8:13	11:31	4:07	8:03
	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:℃)	8.5 (11)	7.9 (16)	7.4 (15)	7.5 (17)
B 2		DO	mg/l	14	12	11	11
B 3		BOD	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6
B 4		COD	mg/l	2.0	2.5	1.9	1.7
B 5		SS	mg/l	2	3	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	14	350	1,300	700
B 7		総窒素	mg/l	0.36	0.76	0.73	0.77
B 8		総リン	mg/l	0.015	0.025	0.014	0.018
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—	—
	C 5	6価クロム	mg/l	—	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	< 0.004	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—	—
D 8		n-ヘキサン抽出物質	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
D 8		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 3	導電率	mS/m	2,900	770	17	20
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	4	52	50	18
	F 23	塩化物イオン	mg/l	10,000	2,400	42	48
計量証明番号			170010-44	170010-47	170010-52	180010-1	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成18年 5月9日	平成18年 6月7日	平成18年 7月12日	平成18年 8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	曇	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	14:35	13:27	15:20	6:50
	A 6	全水深	m	1.40	1.80	1.80	0.98
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	28.0	26.0	27.3	26.5
	A 9	水温	℃	19.0	24.3	23.3	25.2
	A 101	干潮時刻	時:分	12:47	11:50	15:36	7:27
	A 102	満潮時刻	時:分	18:54	18:18	8:55	0:49
	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 (20)	7.5 (25)	7.3 (24)	7.1 (26)
B 2		DO	mg/l	11	9.3	9.3	7.2
B 3		BOD	mg/l	0.9	0.6	1.2	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.8	2.6	2.1	2.3
B 5		SS	mg/l	3	4	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1,100	2,400	35,000	7,000
B 7		総窒素	mg/l	0.70	0.65	0.62	0.70
B 8		総リン	mg/l	0.015	0.028	0.023	0.023
健康	C 1	カドミウム	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	< 0.1	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	< 0.005	—	—	—
	C 5	6価クロム	mg/l	< 0.005	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	0.002	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	< 0.0005	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	< 0.0005	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	< 0.0006	—	—	< 0.0006
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	< 0.0003	—	—	< 0.0003
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	< 0.001	—	—	< 0.001
	C 23	ベンゼン	mg/l	< 0.001	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	< 0.002	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	< 0.1	—	—	—
	C 26	ホウ素	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		亜鉛	mg/l	< 0.003	—	—	< 0.003
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—	—
D 8		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	0.004	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.41	—	—	—
地球環境	F 3	導電率	mS/m	11	72	10	120
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	32	60	370	260
	F 23	塩化物イオン	mg/l	28	200	18	380
計量証明番号			180010-4	180010-14	180010-18	180010-22	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成18年 9月6日	平成18年 10月5日	平成18年 11月7日	平成18年 12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	曇	曇	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	13:50	13:10	15:45	14:45
	A 6	全水深	m	2.01	2.00	1.71	1.65
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	23.7	26.8	14.5	10.8
	A 9	水温	℃	24.6	22.4	15.3	10.3
	A 101	干潮時刻	時:分	13:42	13:19	15:43	14:53
	A 102	満潮時刻	時:分	20:19	6:58	9:47	8:59
	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 (24)	7.5 (23)	8.0 (16)	8.1 (12)
B 2		DO	mg/l	8.2	8.8	10	11
B 3		BOD	mg/l	0.6	0.6	< 0.5	0.6
B 4		COD	mg/l	2.4	2.0	2.2	2.4
B 5		SS	mg/l	2	2	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	4,900	1,700	3,300	490
B 7		総窒素	mg/l	0.52	0.53	0.49	0.41
B 8		総リン	mg/l	0.027	0.026	0.026	0.024
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	< 0.1	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	< 0.005	—	—
	C 5	6価クロム	mg/l	—	< 0.005	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	0.001	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	< 0.0005	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	< 0.0005	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	< 0.0005	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	< 0.0002	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	< 0.0004	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	< 0.0006	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	< 0.0002	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	< 0.002	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	0.2	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	0.5	—	—
	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		亜鉛	mg/l	—	—	< 0.003	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	< 0.03	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	0.005	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	< 0.05	—
D 8		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	—	0.004	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	0.37	—	—
地球環境	F 3	導電率	mS/m	440	660	740	1,800
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	470	66	330	30
	F 23	塩化物イオン	mg/l	1,400	2,100	2,500	6,500
計量証明番号			180010-31	180010-35	180010-41	180010-48	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成19年 1月5日	平成19年 2月6日	平成19年 3月2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	15:55	7:00	14:20
	A 6	全水深	m	1.65	1.55	1.65
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	7.5	5.0	19.5
	A 9	水温	℃	10.2	7.2	14.3
	A 101	干潮時刻	時:分	16:08	4:53	14:34
	A 102	満潮時刻	時:分	10:15	11:09	8:34
	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:℃)	7.9 (13)	7.3 (14)	8.2 (15)
B 2		DO	mg/l	12	11	12
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.7	1.9
B 4		COD	mg/l	2.0	2.9	2.7
B 5		SS	mg/l	1	1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	8
B 7		総窒素	mg/l	0.60	0.59	0.48
B 8		総リン	mg/l	0.026	0.026	0.035
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	—	—
	C 4	鉛	mg/l	—	—	—
	C 5	6価クロム	mg/l	—	—	—
	C 6	ヒ素	mg/l	—	—	—
	C 7	総水銀	mg/l	—	—	—
	C 8	アルキル水銀	mg/l	—	—	—
	C 9	PCB	mg/l	—	—	—
	C 10	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 11	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 12	四塩化炭素	mg/l	—	—	—
	C 13	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—
	C 14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—
	C 17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—
	C 19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—
	C 20	チウラム	mg/l	—	—	—
	C 21	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—
	C 22	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—
	C 23	ベンゼン	mg/l	—	—	—
	C 24	セレン	mg/l	—	—	—
	C 25	フッ素	mg/l	—	—	—
	C 26	ホウ素	mg/l	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	0.005	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	—	—
D 8		n-ヘキサン抽出物質	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5
D 7						
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 3	導電率	mS/m	1,600	940	2,500
	F 5	糞便性大腸菌群数	個/100ml	40	50	5
	F 23	塩化物イオン	mg/l	5,700	3,100	8,600
計量証明番号			180010-52	180010-59	180010-65	

調査地点: 佐波川大橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成18年 1月11日	平成18年 1月11日	平成18年 1月12日	平成18年 1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	17:10	23:55	5:41	13:55
		潮位	cm	218	50	212	139
	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18年 2月1日	平成18年 2月1日	平成18年 2月2日	平成18年 2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	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	16:55	23:28	5:21	13:50
		潮位	cm	58	295	2	228
	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18年 3月7日	平成18年 3月7日	平成18年 3月8日	平成18年 3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	17:44	23:58	5:53	9:40
		潮位	cm	116	147	213	187
	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18年 4月26日	平成18年 4月27日	平成18年 4月27日	平成18年 4月27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	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:50	0:10	6:05	14:20
		潮位	cm	241	122	122	13
	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18年 5月8日	平成18年 5月8日	平成18年 5月9日	平成18年 5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	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:40	23:45	6:55	14:35
		潮位	cm	234	113	259	97
	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18年 6月6日	平成18年 6月6日	平成18年 6月7日	平成18年 6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	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:40	23:55	6:58	13:27
		潮位	cm	235	158	225	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18年 7月11日	平成18年 7月12日	平成18年 7月12日	平成18年 7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	曇	曇	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:40	0:00	6:55	15:20
		潮位	cm	187	267	244	13
	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18年 8月1日	平成18年 8月2日	平成18年 8月2日	平成18年 8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	18:55	0:35	6:55	15:20
		潮位	cm	137	283	118	235
	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18年 9月5日	平成18年 9月5日	平成18年 9月6日	平成18年 9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	雨	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	18:08	23:10	6:40	13:50
		潮位	cm	293	192	292	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

計量対象		調査年月日	平成18年 10月4日	平成18年 10月5日	平成18年 10月5日	平成18年 10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	曇	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:30	0:55	6:53	13:10
		潮位	cm	284	109	303	51
	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18年 11月6日	平成18年 11月7日	平成18年 11月7日	平成18年 11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	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:20	0:45	6:55	15:45
		潮位	cm	186	100	100	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18年 12月4日	平成18年 12月5日	平成18年 12月5日	平成18年 12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	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:30	0:10	6:56	14:45
		潮位	cm	236	72	259	117
	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19年 1月4日	平成19年 1月5日	平成19年 1月5日	平成19年 1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	曇
	A 3	採水時刻	時:分	17:30	0:35	7:10	15:55
		潮位	cm	163	111	167	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19年 2月5日	平成19年 2月5日	平成19年 2月6日	平成19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		晴	晴	晴	晴
	A 3	採水時刻	時:分	17:25	23:50	7:00	13:15
		潮位	cm	82	276	96	234
	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19年 3月1日	平成19年 3月2日	平成19年 3月2日	平成19年 3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	17:40	0:50	7:10	14:20
		潮位	cm	210	46	258	96
	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