

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成17年 1月12日	平成17年 2月14日	平成17年 3月2日	平成17年 5月26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	雪	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	15:25	10:58	11:46	13:00
	A 6	全水深	m	0.53	0.98	0.55	0.30
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	2.5	6.5	6.8	26.1
	A 9	水温	℃	7.0	5.7	6.8	19.4
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.6 (9)	7.4 (11)	7.4 (11)	7.7 (16)	
	B 2	DO	mg/l	12	12	12	10
	B 3	BOD	mg/l	1.4	< 0.5	< 0.5	2.2
	B 4	COD	mg/l	1.8	1.0	1.0	1.6
	B 5	SS	mg/l	1	1	< 1	1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml	79	130	490	460
	B 7	総窒素	mg/l	0.59	0.51	0.56	0.49
	B 8	総リン	mg/l	0.009	0.005	0.005	0.014
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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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			160010-57	160010-64	160010-69	170010-1

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成17年 6月9日	平成17年 7月21日	平成17年 8月3日	平成17年 9月26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	14:05	15:06	12:51	13:15
	A 6	全水深	m	0.40	0.80	0.60	0.74
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	28.5	32.6	31.4	25.0
	A 9	水温	℃	22.0	23.5	24.8	21.4
	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 (16)	7.6 (17)	7.6 (26)	7.6 (22)	
	B 2	DO	mg/l	9.5	8.5	8.8	9.1
	B 3	BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.5	0.8
	B 4	COD	mg/l	1.7	1.6	1.7	1.6
	B 5	SS	mg/l	< 1	1	1	1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml	1,300	2,400	4,900	1,400
	B 7	総窒素	mg/l	0.45	0.48	0.55	0.58
	B 8	総リン	mg/l	0.012	0.012	0.011	0.008
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	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	ふっ素	mg/l	< 0.1	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	< 0.1	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	< 0.004	—	< 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	0.002	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.29	—	—	—
	計量証明番号			170010-4	170010-13	170010-18	170010-26

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成17年 10月12日	平成17年 11月17日	平成17年 12月19日	平成18年 1月12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	11:09	12:25	13:05	12:16
	A 6	全水深	m	0.50	0.62	0.40	0.40
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	27.2	10.0	4.2	10.0
	A 9	水温	°C	21.2	12.0	5.8	5.7
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
生活環境	B 1	pH (水温:°C)	7.6 (24)	7.5 (15)	7.6 (14)	7.6 (10)	
	B 2	DO	mg/l	9.8	11	13	13
	B 3	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
	B 4	COD	mg/l	1.7	1.2	1.4	1.2
	B 5	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml	7,900	270	490	49
	B 7	総窒素	mg/l	0.54	0.43	0.55	0.51
	B 8	総リン	mg/l	0.007	0.005	0.005	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	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	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	ふっ素	mg/l	0.1	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	< 0.1	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	< 0.05	—
D 2		銅	mg/l	—	< 0.004	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	< 0.004	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	< 0.03	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	0.021	—	—
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	0.003	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.21	—	—	—
計量証明番号			170010-31	170010-36	170010-41	170010-44	

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成18年 2月2日	平成18年 3月8日	
計量対象					
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	
	A 2	天候	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	10:10	11:25
	A 6	全水深	m	0.58	0.70
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	9.4	13.5
	A 9	水温	°C	7.0	9.4
	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)	7.6 (13)	7.4 (15)	
	B 2	DO	mg/l	12	12
	B 3	BOD	mg/l	< 0.5	0.6
	B 4	COD	mg/l	1.4	1.2
	B 5	SS	mg/l	< 1	1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml	330	230
	B 7	総窒素	mg/l	0.65	0.63
	B 8	総リン	mg/l	0.005	0.004
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	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	ふっ素	mg/l	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—
D 2		銅	mg/l	—	—
D 3		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			170010-47	170010-52

調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成17年 1月12日	平成17年 2月14日	平成17年 3月2日	平成17年 5月26日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	雪	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	15:35	10:50	11:57	13:20
	A 4	水位	m	0.54	0.63	0.73	0.71
	A 6	全水深	m	0.63	1.32	0.89	0.72
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	2.9	6.5	6.8	26.5
	A 9	水温	℃	5.0	5.7	6.8	19.1
	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	c m	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.8 (9)	7.4 (11)	7.6 (13)	7.9 (15)
		B 2	DO	mg/l	12	13	13
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.0	1.7
B 4		COD	mg/l	1.3	0.9	1.3	1.7
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	490	230	790	230
B 7		総窒素	mg/l	0.55	0.62	0.64	0.52
B 8		総リン	mg/l	0.008	0.005	0.007	0.018
計量証明番号			160010-57	160010-64	160010-69	170010-1	

計量対象		調査年月日	平成17年 6月9日	平成17年 7月21日	平成17年 8月3日	平成17年 9月26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	14:40	14:52	13:13	13:43
	A 4	水位	m	0.70	0.72	0.65	0.70
	A 6	全水深	m	0.60	1.28	0.70	1.01
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	30.3	32.3	31.6	25.0
	A 9	水温	℃	22.5	25.5	25.5	21.7
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	c m	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.7 (15)	7.6 (17)	7.7 (26)	7.8 (23)
		B 2	DO	mg/l	9.3	8.6	8.8
B 3		BOD	mg/l	1.4	< 0.5	0.6	0.6
B 4		COD	mg/l	1.8	1.6	1.5	1.4
B 5		SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	490	1,700	4,600	1,700
B 7		総窒素	mg/l	0.47	0.59	0.45	0.58
B 8		総リン	mg/l	0.016	0.016	0.013	0.010
計量証明番号			170010-4	170010-13	170010-18	170010-26	

調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成17年 10月12日	平成17年 11月17日	平成17年 12月19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	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	10:51	12:38	12:45	
	A 4	水位	m	0.64	0.54	0.50	
	A 6	全水深	m	1.20	0.74	0.90	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	27.2	10.0	5.9	
	A 9	水温	℃	20.4	12.2	5.7	
	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	c m	100 <	100 <	100 <	
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.7 (24)	7.5 (16)	7.8 (14)	7.7 (10)
		B 2	DO	mg/l	9.6	11	13
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	
B 4		COD	mg/l	1.5	1.0	1.0	
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	5,400	490	330	
B 7		総窒素	mg/l	0.49	0.52	0.63	
B 8		総リン	mg/l	0.007	0.006	0.005	
計量証明番号			170010-31	170010-36	170010-41	170010-44	

計量対象		調査年月日	平成18年 2月2日	平成18年 3月8日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	
	A 2	天候	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	10:35	
	A 4	水位	m	0.56	
	A 6	全水深	m	1.04	
	A 7	採水水深	m	0.10	
	A 8	気温	℃	9.4	
	A 9	水温	℃	7.4	
	A 11	外観		無色透明	
	A 12	臭気		無臭	
	A 13	透視度	c m	100 <	
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.7 (13)	7.5 (14)
		B 2	DO	mg/l	12
B 3		BOD	mg/l	0.7	
B 4		COD	mg/l	1.1	
B 5		SS	mg/l	< 1	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	170	
B 7		総窒素	mg/l	0.66	
B 8		総リン	mg/l	0.006	
計量証明番号			170010-47	170010-52	

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成17年 1月12日	平成17年 2月14日	平成17年 3月2日	平成17年 5月26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	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	16:00	10:35	12:07	14:00
	A 4	水位	m	1.16	1.29	1.17	1.15
	A 6	全水深	m	0.74	1.54	0.93	0.29
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	4.5	6.8	7.0	28.0
	A 9	水温	℃	6.5	5.6	6.8	20.0
	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 (9)	7.4 (13)	7.4 (10)	8.3 (16)
		B 2	DO	mg/l	12	13	13
B 3		BOD	mg/l	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6
B 4		COD	mg/l	0.9	0.9	1.2	1.9
B 5		SS	mg/l	2	< 1	< 1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	230	330	1,100	460
B 7		総窒素	mg/l	0.58	0.56	0.63	0.55
B 8		総リン	mg/l	0.013	0.006	0.008	0.029
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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	< 0.05
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	90	62	160	200
	F 23	塩化物イオン	mg/l	14	10	10	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	—	0.016	—	—
計量証明番号			160010-57	160010-64	160010-69	170010-1	

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成17年 6月9日	平成17年 7月21日	平成17年 8月3日	平成17年 9月26日	
計量対象							
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	15:30	14:45	13:24	13:56
	A 4	水位	m	1.30	1.30	1.19	1.18
	A 6	全水深	m	1.30	1.15	1.04	0.80
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	31.6	29.6	32.5	25.0
	A 9	水温	℃	23.5	25.0	25.0	21.3
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	8.4 (16)	7.6 (17)	8.0 (26)	7.6 (22)
		B 2	DO	mg/l	9.7	9.1	9.3
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	1.5	< 0.5	0.9
B 4		COD	mg/l	1.9	1.5	1.5	1.9
B 5		SS	mg/l	1	< 1	< 1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	330	13,000	3,300	3,300
B 7		総窒素	mg/l	0.52	0.53	0.48	0.63
B 8		総リン	mg/l	0.026	0.024	0.020	0.014
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	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	ふっ素	mg/l	0.2	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	< 0.1	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	< 0.004	—	< 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	0.002	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.32	—	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	160	780	160	500
	F 23	塩化物イオン	mg/l	11	12	11	13
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	0.020	—	0.059	—
計量証明番号			170010-4	170010-13	170010-18	170010-26	

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成17年 10月12日	平成17年 11月17日	平成17年 12月19日	平成18年 1月12日	
計量対象							
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	10:33	13:00	12:25	12:55
	A 4	水位	m	1.12	1.08	1.08	1.11
	A 6	全水深	m	0.82	0.98	0.90	1.30
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	26.5	10.0	7.8	12.0
	A 9	水温	℃	20.9	12.2	5.9	5.6
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.5 (24)	7.4 (15)	7.3 (14)	7.6 (9)
		B 2	DO	mg/l	9.7	11	13
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.5	1.3	1.1	0.9
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	7,900	7,900	1,300	240
B 7		総窒素	mg/l	0.56	0.68	0.67	0.65
B 8		総リン	mg/l	0.012	0.013	0.009	0.009
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	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	ふっ素	mg/l	0.1	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	< 0.1	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	< 0.05	—
D 2		銅	mg/l	—	< 0.004	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	< 0.004	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	< 0.03	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	0.093	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	< 0.05	—	—
D 8		n-ヘキササン抽出物質	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	0.002	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.20	—	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	300	330	33	500
	F 23	塩化物イオン	mg/l	14	16	14	14
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	—	0.022	—	—
計量証明番号			170010-31	170010-36	170010-41	170010-44	

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成18年 2月2日	平成18年 3月8日	
計量対象					
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	
	A 2	天候	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	10:45	10:50
	A 4	水位	m	1.15	1.28
	A 6	全水深	m	1.10	1.18
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	9.5	13.0
	A 9	水温	℃	7.8	9.8
	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:℃)	7.5 (13)	7.4 (14)
		B 2	DO	mg/l	12
B 3		BOD	mg/l	1.3	0.9
B 4		COD	mg/l	1.5	1.2
B 5		SS	mg/l	1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	490	790
B 7		総窒素	mg/l	0.74	0.76
B 8		総リン	mg/l	0.009	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	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	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	ふっ素	mg/l	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—
D 2		銅	mg/l	—	—
D 3		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	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	74	140
	F 23	塩化物イオン	mg/l	14	13
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			170010-47	170010-52	

調査地点: 漆尾(透視度)

計量対象		調査年月日	平成17年 1月11日	平成17年 1月12日	平成17年 1月12日	平成17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	曇	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:00	0:16	6:05	16:00
	A 4	水位	m	1.18	1.18	1.16	1.16
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成17年 2月14日	平成17年 2月14日	平成17年 2月15日	平成17年 2月15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	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	10:35	18:13	0:29	6:40
	A 4	水位	m	1.29	1.20	1.18	1.18
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成17年 3月1日	平成17年 3月2日	平成17年 3月2日	平成17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	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	16:44	0:15	6:24	12:07
	A 4	水位	m	1.18	1.18	1.18	1.17
	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17年 5月25日	平成17年 5月25日	平成17年 5月26日	平成17年 5月26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	17:13	23:46	6:51	14:00
	A 4	水位	m	1.16	1.16	1.16	1.15
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成17年 6月8日	平成17年 6月9日	平成17年 6月9日	平成17年 6月9日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:50	0:23	6:35	15:30
	A 4	水位	m	1.16	1.16	1.16	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17年 7月20日	平成17年 7月21日	平成17年 7月21日	平成17年 7月21日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	0:15	6:45	14:35
	A 4	水位	m	1.32	1.30	1.30	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 <

調査地点: 漆尾(透視度)

計量対象		調査年月日	平成17年 8月2日	平成17年 8月2日	平成17年 8月3日	平成17年 8月3日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:36	23:25	6:47	13:24
	A 4	水位	m	1.20	1.19	1.20	1.19
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成17年 9月25日	平成17年 9月26日	平成17年 9月26日	平成17年 9月26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	17:08	0:21	6:40	13:56
	A 4	水位	m	1.18	1.18	1.18	1.18
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成17年 10月11日	平成17年 10月12日	平成17年 10月12日	平成17年 10月12日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:16	0:33	6:52	10:33
	A 4	水位	m	1.12	1.12	1.12	1.12
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成17年 11月16日	平成17年 11月17日	平成17年 11月17日	平成17年 11月17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	17:55	0:42	6:39	13:00
	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17年 12月19日	平成17年 12月19日	平成17年 12月20日	平成17年 12月20日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	12:25	17:35	0:30	6:24
	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17年 1月12日	平成17年 2月14日	平成17年 3月2日	平成17年 5月26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	雪	晴	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	15:43	10:18	12:25	13:40
	A 4	水位	m	0.29	0.39	0.30	0.33
	A 6	全水深	m	1.04	1.65	1.54	0.30
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	2.8	6.8	7.2	26.8
	A 9	水温	°C	6.6	5.8	7.5	18.9
	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)	7.9 (9)	7.4 (12)	7.5 (13)	7.9 (18)
		B 2	DO	mg/l	12	13	12
B 3		BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.5	1.4
B 4		COD	mg/l	1.4	1.0	1.1	1.9
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	490	330	790	1,100
B 7		総窒素	mg/l	0.59	0.59	0.60	0.60
B 8		総リン	mg/l	0.012	0.006	0.009	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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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			160010-57	160010-64	160010-69	170010-1	

調査地点: 真尾

		調査年月日	平成17年 6月9日	平成17年 7月21日	平成17年 8月3日	平成17年 9月26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	14:50	14:45	13:44	14:17
	A 4	水位	m	0.32	0.44	0.33	0.34
	A 6	全水深	m	0.60	2.00	2.00	1.80
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	29.9	31.5	32.0	25.4
	A 9	水温	℃	22.8	25.0	27.1	22.4
	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:℃)	7.8 (17)	7.9 (16)	8.2 (27)	7.7 (23)
		B 2	D0	mg/l	9.3	9.1	9.4
B 3		BOD	mg/l	1.6	< 0.5	< 0.5	1.1
B 4		COD	mg/l	2.0	1.5	1.7	1.7
B 5		SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1,300	7,900	1,100	13,000
B 7		総窒素	mg/l	0.53	0.53	0.47	0.52
B 8		総リン	mg/l	0.031	0.022	0.017	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	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	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	ふっ素	mg/l	0.3	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	< 0.1	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	< 0.004	—	< 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	0.002	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.35	—	—	—
計量証明番号			170010-4	170010-13	170010-18	170010-26	

調査地点: 真尾

		調査年月日	平成17年 10月12日	平成17年 11月17日	平成17年 12月19日	平成18年 1月12日	
計量対象							
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	曇	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	10:00	13:42	11:50	13:20
	A 4	水位	m	0.30	0.25	0.20	0.24
	A 6	全水深	m	1.41	1.51	1.25	1.70
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	26.4	10.0	6.8	12.9
	A 9	水温	℃	21.5	12.0	6.4	6.5
	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 (25)	7.5 (16)	7.5 (14)	7.8 (10)
		B 2	D0	mg/l	9.6	11	13
B 3		BOD	mg/l	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	2.1	1.3	1.4	1.2
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	13,000	930	230	23
B 7		総窒素	mg/l	0.64	0.57	0.62	0.55
B 8		総リン	mg/l	0.012	0.010	0.006	0.008
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	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	ふっ素	mg/l	0.1	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	< 0.1	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	< 0.05	—
D 2		銅	mg/l	—	< 0.004	—	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	< 0.004	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	< 0.03	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	0.014	—	—
D 6		(全)クロム	mg/l	—	< 0.05	—	—
富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.17	—	—	—
計量証明番号			170010-31	170010-36	170010-41	170010-44	

調査地点: 真尾

		調査年月日	平成18年 2月2日	平成18年 3月8日	
計量対象					
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	
	A 2	天候	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	11:07	10:30
	A 4	水位	m	0.26	0.38
	A 6	全水深	m	2.30	1.62
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	9.5	12.9
	A 9	水温	℃	9.3	10.8
	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:℃)	7.8 (14)	7.5 (15)
		B 2	DO	mg/l	12
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.4	1.4
B 5		SS	mg/l	< 1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1,100	330
B 7		総窒素	mg/l	0.66	0.66
B 8		総リン	mg/l	0.008	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	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	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	ふっ素	mg/l	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—
D 2		銅	mg/l	—	—
D 3		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			170010-47	170010-52	

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成17年				
			1月11日 (18:00)	1月11日 (0:00)	1月12日 (6:00)	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	曇	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:28	23:53	5:40	16:12
	A 4	水位	m	0.04	0.06	0.06	0.05
	A 6	全水深	m	0.54	0.56	0.56	0.55
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	7.0	5.0	3.5	5.5
	A 9	水温	℃	8.0	7.5	7.0	7.0
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.4 (14)	7.5 (14)	7.6 (14)	7.7 (10)
		B 2	DO	mg/l	13	13	13
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.5
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	330	170	170	130
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.54
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	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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	—	—	—	0.45
	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	—	—	—	1.3
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	5.3
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	40
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	13
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	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	—	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象	調査年月日	平成17年			
		1月11日 (18:00)	1月11日 (0:00)	1月12日 (6:00)	1月12日
	計量証明番号	160010-57			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成17年				
			2月14日 (18:00)	2月15日 (0:00)	2月15日 (6:00)	2月14日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	曇	雨	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:13	0:05	6:17	9:55
	A 4	水位	m	0.16	0.08	0.06	0.22
	A 6	全水深	m	0.66	0.58	0.56	0.72
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	9.0	6.0	6.5	6.7
	A 9	水温	℃	7.5	7.4	7.2	6.4
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.6 (11)	7.6 (11)	7.4 (11)	7.4 (12)
		B 2	DO	mg/l	12	14	13
B 3		BOD	mg/l	1.2	0.9	0.8	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.0
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	330	220	790	790
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.59
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	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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	—	—	—	0.51
	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	—	—	—	< 0.003
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	0.7
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	7.2
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	72
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	12
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	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	—	—	—	0.019

調査地点: 新橋

計量対象	調査年月日	平成17年			
		2月14日 (18:00)	2月15日 (0:00)	2月15日 (6:00)	2月14日
	計量証明番号	160010-64			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成17年				
			3月1日 (18:00)	3月1日 (0:00)	3月2日 (6:00)	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	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:06	23:53	6:03	12:53
	A 4	水位	m	0.08	0.08	0.08	0.07
	A 6	全水深	m	0.58	0.58	0.58	0.57
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	9.8	0.0	-0.2	7.0
	A 9	水温	℃	9.0	8.0	6.8	8.0
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.5 (10)	7.5 (9)	7.5 (8)	7.5 (11)
		B 2	DO	mg/l	12	12	12
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.8	1.1
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.4
B 5		SS	mg/l	2	2	2	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	2,400	490	490	170
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.70
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	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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	—	—	—	0.55
	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	—	—	—	0.007
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	0.8
	F 3	導電率	ms/m	—	0.0	—	7.1
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	17
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	12
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	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	—	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象	調査年月日	平成17年			
		3月1日 (18:00)	3月1日 (0:00)	3月2日 (6:00)	3月2日
	計量証明番号	160010-69			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成17年				
			5月25日 (18:00)	5月25日 (0:00)	5月26日 (6:00)	5月26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	17:40	23:19	6:25	14:30
	A 4	水位	m	0.02	0.02	0.02	0.01
	A 6	全水深	m	0.52	0.52	0.52	0.51
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	21.0	14.7	12.2	30.0
	A 9	水温	℃	22.0	19.9	17.9	22.3
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	8.0 (23)	7.6 (23)	7.4 (23)	8.3 (17)
		B 2	DO	mg/l	12	9.5	10
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.5	1.9
B 4		COD	mg/l	—	—	—	2.0
B 5		SS	mg/l	2	2	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	23	270	330	230
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.58
B 8		総リン	mg/l	—	—	—	0.027
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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	—	—	—	0.37
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—	0.20
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—	0.012
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	2.0
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	6.0
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	42
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	10
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	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	—	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象	調査年月日	平成17年			
		5月25日 (18:00)	5月25日 (0:00)	5月26日 (6:00)	5月26日
	計量証明番号	170010-1			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成17年				
			6月8日 (18:00)	6月9日 (0:00)	6月9日 (6:00)	6月9日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:25	23:58	6:10	15:45
	A 4	水位	m	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07
	A 6	全水深	m	0.40	0.40	0.40	0.30
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	25.9	19.8	18.5	29.6
	A 9	水温	℃	24.2	21.8	20.0	22.3
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.8 (24)	7.8 (24)	7.9 (23)	7.9 (16)
		B 2	DO	mg/l	10	11	11
B 3		BOD	mg/l	0.8	1.1	< 0.5	1.3
B 4		COD	mg/l	—	—	—	2.1
B 5		SS	mg/l	1	1	1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	170	79	110	230
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.62
B 8		総リン	mg/l	—	—	—	0.026
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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	0.2
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	< 0.1
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	—	—	—	0.37
	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	—	—	—	0.009
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	1.9
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	11
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	220
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	12
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—	< 0.0005
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	—	—	—	0.025

調査地点: 新橋

計量対象	調査年月日	平成17年			
		6月8日 (18:00)	6月9日 (0:00)	6月9日 (6:00)	6月9日
	計量証明番号	170010-4			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成17年				
			7月20日 (18:00)	7月20日 (0:00)	7月21日 (6:00)	7月21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	17:11	23:51	6:17	13:55
	A 4	水位	m	0.18	0.18	0.16	0.20
	A 6	全水深	m	0.68	0.68	0.66	0.70
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	32.5	26.8	23.8	32.1
	A 9	水温	℃	26.5	24.8	23.7	26.1
	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:℃)	7.5 (18)	7.5 (17)	7.6 (18)	7.6 (17)
		B 2	DO	mg/l	9.0	9.3	9.1
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.6
B 5		SS	mg/l	1	1	1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	490	2,400	3,500	7,900
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.56
B 8		総リン	mg/l	—	—	—	0.023
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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	—	—	—	0.23
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—	0.3
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—	0.009
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	1.5
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	7.6
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	700
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	11
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	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	—	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象	調査年月日	平成17年			
		7月20日 (18:00)	7月20日 (0:00)	7月21日 (6:00)	7月21日
	計量証明番号	170010-13			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成17年				
			8月2日 (18:00)	8月3日 (0:00)	8月3日 (6:00)	8月3日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:36	23:00	6:30	14:02
	A 4	水位	m	0.06	0.05	0.06	0.02
	A 6	全水深	m	0.56	0.55	0.56	0.52
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	29.8	27.5	29.0	32.3
	A 9	水温	℃	25.5	24.8	24.1	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:℃)	7.7 (18)	7.4 (20)	7.3 (21)	8.0 (27)
		B 2	DO	mg/l	9.5	8.8	8.2
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.9
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	7,900	1,100	3,300	680
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	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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	—	—	—	0.16
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—	0.3
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—	0.010
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	0.8
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	8.6
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	130
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	9.6
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	mg/l	—	—	—	< 0.0005
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	—	—	—	0.041

調査地点: 新橋

計量対象	調査年月日	平成17年			
		8月2日 (18:00)	8月3日 (0:00)	8月3日 (6:00)	8月3日
	計量証明番号	170010-18			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成17年				
			9月25日 (18:00)	9月26日 (0:00)	9月26日 (6:00)	9月26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	17:33	23:51	6:16	14:30
	A 4	水位	m	0.02	0.02	0.02	0.02
	A 6	全水深	m	0.52	0.52	0.52	0.52
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	22.8	18.2	15.3	26.0
	A 9	水温	℃	23.7	21.8	20.5	23.0
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.7 (22)	7.7 (22)	7.7 (22)	7.6 (23)
		B 2	DO	mg/l	9.5	9.2	9.9
B 3		BOD	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.7
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.6
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	7,900	2,200	1,700	1,700
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.51
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	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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	—	—	—	0.17
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—	0.3
	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	—	—	—	10
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	90
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	11
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	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	—	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象	調査年月日	平成17年			
		9月25日 (18:00)	9月26日 (0:00)	9月26日 (6:00)	9月26日
	計量証明番号	170010-26			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成17年				
			10月11日 (18:00)	10月12日 (0:00)	10月12日 (6:00)	10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	17:51	0:09	6:28	9:35
	A 4	水位	m	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06
	A 6	全水深	m	0.46	0.46	0.46	0.44
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	23.5	19.7	18.2	26.4
	A 9	水温	℃	23.0	21.8	20.6	21.6
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.7 (24)	7.8 (24)	7.8 (24)	7.5 (24)
		B 2	DO	mg/l	10	9.9	10
B 3		BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.6
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	3,400	3,500	2,400	5,400
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.49
B 8		総リン	mg/l	—	—	—	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	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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	0.1
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	< 0.1
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	—	—	—	0.18
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—	0.3
	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	—	—	—	8.0
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	140
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	15
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	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	—	—	—	—

調査地点: 新橋

		平成17年			
		10月11日 (18:00)	10月12日 (0:00)	10月12日 (6:00)	10月12日
調査年月日	計量対象	計量証明番号			
		170010-31			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成17年				
			11月16日 (18:00)	11月17日 (0:00)	11月17日 (6:00)	11月17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	17:30	0:17	6:15	13:53
	A 4	水位	m	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
	A 6	全水深	m	0.46	0.46	0.46	0.46
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	10.6	7.8	9.6	11.2
	A 9	水温	℃	14.2	13.3	12.8	14.0
	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:℃)	7.9 (15)	7.9 (15)	7.8 (17)	7.8 (16)
		B 2	DO	mg/l	11	11	12
B 3		BOD	mg/l	0.9	1.0	0.5	1.0
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.4
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	49	79	93	790
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.55
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	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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	< 0.004
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	—	< 0.004
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	—	—	—	0.22
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—	0.3
	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	—	—	—	7.2
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	350
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	12
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	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	—	—	—	0.020

調査地点: 新橋

	調査年月日	平成17年			
計量対象		11月16日 (18:00)	11月17日 (0:00)	11月17日 (6:00)	11月17日
	計量証明番号	170010-36			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成17年				
			12月19日 (18:00)	12月20日 (0:00)	12月20日 (6:00)	12月19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	0:06	6:00	11:30
	A 4	水位	m	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07
	A 6	全水深	m	0.44	0.44	0.44	0.43
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	4.0	-0.4	0.0	6.2
	A 9	水温	℃	6.6	6.2	5.6	7.0
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	8.0 (10)	8.0 (10)	8.0 (10)	7.6 (14)
		B 2	DO	mg/l	14	14	13
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.3
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	350	350	130	1,300
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.53
B 8		総リン	mg/l	—	—	—	0.003
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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	—	—	—	0.001
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	0.42
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—	0.10
	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	—	—	—	9.6
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	30
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	17
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	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	—	—	—	—

調査地点: 新橋

調査年月日		平成17年			
		12月19日 (18:00)	12月20日 (0:00)	12月20日 (6:00)	12月19日
計量対象	計量証明番号	170010-41			

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 6	全水深	m	0.46	0.46	0.46	0.46
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	6.2	0.2	-1.2	10.4
	A 9	水温	℃	7.2	6.4	5.4	7.4
	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:℃)	8.2 (10)	8.3 (12)	8.4 (10)	7.9 (10)
		B 2	DO	mg/l	14	14	14
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.3
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	33	23
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	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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	—	—	—	0.39
	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	個/100ml	—	—	—	28
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	14
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	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	—	—	—	—

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月12日
	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18年				
			2月1日 (18:00)	2月1日 (0:00)	2月2日 (6:00)	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 6	全水深	m	0.48	0.50	0.50	0.49
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	9.2	7.3	3.5	9.7
	A 9	水温	℃	11.0	10.0	9.4	9.7
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	8.1 (17)	8.1 (16)	8.1 (17)	7.7 (13)
		B 2	DO	mg/l	13	12	12
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.5
B 5		SS	mg/l	1	1	1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	240	540	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	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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	個/100ml	—	—	—	42
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	13
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	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

調査地点: 新橋

調査年月日		平成18年			
		2月1日 (18:00)	2月1日 (0:00)	2月2日 (6:00)	2月2日
計量対象	計量証明番号	170010-47			

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)	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 6	全水深	m	0.66	0.66	0.66	0.68
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	12.7	6.4	5.5	12.8
	A 9	水温	℃	11.3	10.2	9.5	10.4
	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:℃)	8.0 (16)	7.8 (17)	7.7 (16)	7.4 (15)
		B 2	DO	mg/l	12	12	12
B 3		BOD	mg/l	1.2	1.1	1.4	0.7
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.5
B 5		SS	mg/l	2	2	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	79	170	70	330
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	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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	—	—	—	0.56
	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	個/100ml	—	—	—	31
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	14
要監視	G 16	クロルニトルフェン(CNP)	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	—	—	—	—

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)	3月8日
	計量証明番号	170010-52			

調査地点: 新橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成17年 1月11日	平成17年 1月11日	平成17年 1月12日	平成17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	曇	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:28	23:53	5:40	16:12
	A 4	水位	m	0.04	0.06	0.06	0.05
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成17年 2月14日	平成17年 2月14日	平成17年 2月15日	平成17年 2月15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	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	9:55	17:13	0:05	6:17
	A 4	水位	m	0.22	0.16	0.08	0.06
	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17年 3月1日	平成17年 3月1日	平成17年 3月2日	平成17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	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:06	23:53	6:03	12:53
	A 4	水位	m	0.08	0.08	0.08	0.07
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成17年 5月25日	平成17年 5月25日	平成17年 5月26日	平成17年 5月26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	17:40	23:19	6:25	14:30
	A 4	水位	m	0.02	0.02	0.02	0.01
	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17年 6月8日	平成17年 6月8日	平成17年 6月9日	平成17年 6月9日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:25	23:58	6:10	15:45
	A 4	水位	m	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成17年 7月20日	平成17年 7月21日	平成17年 7月21日	平成17年 7月21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	17:11	23:51	6:17	13:55
	A 4	水位	m	0.18	0.18	0.16	0.20
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

調査地点: 新橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成17年 8月2日	平成17年 8月3日	平成17年 8月3日	平成17年 8月3日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:31	23:00	6:30	14:02
	A 4	水位	m	0.06	0.05	0.06	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17年 9月25日	平成17年 9月25日	平成17年 9月26日	平成17年 9月26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	17:33	23:51	6:16	14:30
	A 4	水位	m	0.02	0.02	0.02	0.02
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成17年 10月11日	平成17年 10月12日	平成17年 10月12日	平成17年 10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	17:51	0:09	6:28	9:35
	A 4	水位	m	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06
	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17年 11月16日	平成17年 11月17日	平成17年 11月17日	平成17年 11月17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	17:30	0:17	6:15	13:53
	A 4	水位	m	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成17年 12月19日	平成17年 12月19日	平成17年 12月20日	平成17年 12月20日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	11:30	17:59	0:06	6:00
	A 4	水位	m	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06
	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 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 <

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成17年 1月12日	平成17年 2月14日	平成17年 3月2日	平成17年 5月26日	
計量対象							
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	16:25	17:38	5:43	16:05
	A 6	全水深	m	1.03	1.06	1.00	1.10
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	4.5	8.8	0.0	27.7
	A 9	水温	℃	7.0	9.2	7.2	23.5
	A 101	干潮時刻	時:分	16:27	18:35	6:02	16:20
	A 102	満潮時刻	時:分	10:32	12:06	11:54	9:36
	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:℃)	7.9 (9)	7.3 (12)	8.2 (8)	7.6 (16)
B 2		DO	mg/l	14	12	13	9.7
B 3		BOD	mg/l	0.8	< 0.5	1.0	2.4
B 4		COD	mg/l	1.5	1.2	1.6	2.8
B 5		SS	mg/l	3	1	3	4
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	330	49,000	490	230
B 7		総窒素	mg/l	0.64	0.62	0.67	0.63
B 8		総リン	mg/l	0.020	0.012	0.016	0.040
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	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	ふっ素	mg/l	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—	—	—
D 2		銅	mg/l	—	—	—	—
D 3		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	320	118	80	83
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	66	1,600	38	41
	F 23	塩化物イオン	mg/l	1,500	320	230	1,800
計量証明番号			160010-57	160010-64	160010-69	170010-1	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成17年 6月9日	平成17年 7月21日	平成17年 8月3日	平成17年 9月26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	16:15	13:44	14:15	8:50
	A 6	全水深	m	1.50	1.00	0.80	0.56
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	32.7	31.6	32.5	22.8
	A 9	水温	℃	27.0	26.7	29.0	21.3
	A 101	干潮時刻	時:分	16:20	14:34	13:53	8:13
	A 102	満潮時刻	時:分	9:36	7:50	7:17	16:29
	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:℃)	7.9 (17)	7.6 (18)	7.7 (27)	7.4 (22)
B 2		DO	mg/l	8.8	9.0	8.8	8.5
B 3		BOD	mg/l	1.0	< 0.5	< 0.5	0.9
B 4		COD	mg/l	3.4	1.7	2.4	2.4
B 5		SS	mg/l	6	2	4	4
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	330	5,400	2,300	7,900
B 7		総窒素	mg/l	0.61	0.65	0.55	0.63
B 8		総リン	mg/l	0.053	0.026	0.029	0.030
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	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	ふっ素	mg/l	0.2	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	0.8	—	—	—
	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	—	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	< 0.5
富栄養化		E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.007	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.33	—	—	—
地球環境	F 3	導電率	ms/m	1,000	19	680	430
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	150	860	100	720
	F 23	塩化物イオン	mg/l	3,200	41	2,100	1,300
計量証明番号			170010-4	170010-13	170010-18	170010-26	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成17年 10月12日	平成17年 11月17日	平成17年 12月19日	平成18年 1月12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	9:23	15:00	17:00	13:55
	A 6	全水深	m	1.50	0.98	1.20	2.00
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	24.2	12.0	5.8	10.0
	A 9	水温	℃	23.0	14.2	6.5	7.8
	A 101	干潮時刻	時:分	9:34	15:28	17:04	14:06
	A 102	満潮時刻	時:分	17:13	9:34	11:14	8:13
	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 (24)	7.6 (16)	8.4 (14)	8.5 (11)
B 2		DO	mg/l	9.2	10	14	14
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5
B 4		COD	mg/l	2.2	2.3	2.1	2.0
B 5		SS	mg/l	2	2	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	7,900	3,300	490	14
B 7		総窒素	mg/l	0.58	0.59	0.66	0.36
B 8		総リン	mg/l	0.025	0.025	0.019	0.015
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	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	ふっ素	mg/l	0.1	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	0.3	—	—	—
	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	—	< 0.004	—	—
D 4		溶解性鉄	mg/l	—	< 0.03	—	—
D 5		溶解性マンガン	mg/l	—	0.010	—	—
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	0.19	—	—	—
地球環境	F 3	導電率	ms/m	400	1,130	790	2,900
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	360	220	43	4
	F 23	塩化物イオン	mg/l	1,200	4,900	2,400	10,000
計量証明番号			170010-31	170010-36	170010-41	170010-44	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成18年 2月2日	平成18年 3月8日	
計量対象					
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	5:21	9:40
	A 6	全水深	m	2.02	1.67
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	3.6	12.0
	A 9	水温	℃	9.5	10.9
	A 101	干潮時刻	時:分	5:09	
	A 102	満潮時刻	時:分	11:31	
	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:℃)	7.9 (16)	7.4 (15)
B 2		DO	mg/l	12	11
B 3		BOD	mg/l	0.6	0.5
B 4		COD	mg/l	2.5	1.9
B 5		SS	mg/l	3	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	350	1,300
B 7		総窒素	mg/l	0.76	0.73
B 8		総リン	mg/l	0.025	0.014
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	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	ふっ素	mg/l	—	—
	C 26	ほう素	mg/l	—	—
	排水規制	D 1	フェノール類	mg/l	—
D 2		銅	mg/l	—	—
D 3		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
D 8					
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	770	17
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	52	50
	F 23	塩化物イオン	mg/l	2,400	42
計量証明番号			170010-47	170010-52	

調査地点: 佐波川大橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成17年 1月11日	平成17年 1月11日	平成17年 1月12日	平成17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	曇	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:48	23:34	5:18	16:25
		潮位	cm	159	194	16	94
	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17年 2月14日	平成17年 2月14日	平成17年 2月14日	平成17年 2月15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	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	9:42	17:38	23:48	6:00
		潮位	cm	214	70	241	109
	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17年 3月1日	平成17年 3月1日	平成17年 3月2日	平成17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	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:22	23:38	5:43	13:15
		潮位	cm	50	267	95	247
	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17年 5月25日	平成17年 5月25日	平成17年 5月26日	平成17年 5月26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	18:02	23:00	6:00	16:05
		潮位	cm	102	328	163	7
	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17年 6月8日	平成17年 6月8日	平成17年 6月9日	平成17年 6月9日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:01	23:39	5:49	16:15
		潮位	cm	65	309	169	36
	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17年 7月20日	平成17年 7月21日	平成17年 7月21日	平成17年 7月21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	17:27	23:35	5:58	13:44
		潮位	cm	203	241	249	27
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

調査地点: 佐波川大橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成17年 8月2日	平成17年 8月3日	平成17年 8月3日	平成17年 8月3日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	22:40	6:15	14:15
		潮位	cm	262	266	254	68
	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	94	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成17年 9月25日	平成17年 9月25日	平成17年 9月26日	平成17年 9月26日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:50	23:31	6:00	8:50
		潮位	cm	220	233	145	126
	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17年 10月11日	平成17年 10月11日	平成17年 10月12日	平成17年 10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	17:29	23:48	6:02	9:23
		潮位	cm	251	207	159	104
	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17年 11月16日	平成17年 11月16日	平成17年 11月17日	平成17年 11月17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	17:09	23:55	5:50	15:00
		潮位	cm	175	137	144	118
	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17年 12月19日	平成17年 12月19日	平成17年 12月19日	平成17年 12月20日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	11:20	18:17	23:45	5:42
		潮位	cm	296	141	231	35
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

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 <

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 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 <