

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成16年 1月14日	平成16年 2月10日	平成16年 3月3日	平成16年 5月7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	12:35	14:40	10:46	11:45
	A 4	水位	m	1.07	1.05	1.10	1.50
	A 6	全水深	m	1.21	1.04	0.92	1.32
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	5.4	9.8	12.1	26.5
	A 9	水温	℃	6.4	6.7	11.7	15.6
	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:℃)	7.3 (12)	7.6 (13)	7.4 (14)	7.3 (22)
		B 2	DO	mg/l	13	14	12
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
B 4		COD	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.4
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	330	230	490	2,400
B 7		総窒素	mg/l	0.54	0.51	0.53	0.62
B 8		総リン	mg/l	0.006	0.007	0.006	0.019
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	< 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	260	160	460	120
	F 23	塩化物イオン	mg/l	14	13	9	8
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	—	0.015	—	—
計量証明番号			150010-56	150010-68	150010-73	160010-2	

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成16年 5月25日	平成16年 6月16日	平成16年 7月14日	平成16年 8月10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	11:24	11:59	11:00	12:30
	A 4	水位	m	1.41	1.18	0.16	1.24
	A 6	全水深	m	1.02	0.85	0.75	1.45
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	19.3	30.6	31.5	28.0
	A 9	水温	℃	16.7	20.8	24.8	26.4
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.4 (22)	7.7 (24)	7.7 (24)	7.5 (26)
		B 2	DO	mg/l	10	9.6	8.4
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
B 4		COD	mg/l	1.8	1.7	2.1	2.3
B 5		SS	mg/l	1	1	1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	5,400	3,500	13,000	3,300
B 7		総窒素	mg/l	0.58	0.49	0.93	0.66
B 8		総リン	mg/l	0.018	0.024	0.024	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	0.001	—	—	—
	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	< 0.1	—	—	—
	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	—	—	0.011
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	< 0.001	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.54	—	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	49	210	100	120
	F 23	塩化物イオン	mg/l	7	9	7	12
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	0.010	—	—	0.002
計量証明番号			160010-7	160010-13	160010-18	160010-31	

調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成16年 9月17日	平成16年 10月13日	平成16年 11月8日	平成16年 12月8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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	14:35	10:40	10:30	10:30
	A 4	水位	m	1.43	1.32	1.18	1.28
	A 6	全水深	m	1.05	1.00	0.94	1.03
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	29.0	20.3	16.1	13.3
	A 9	水温	℃	21.9	18.1	15.3	11.3
	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:℃)	7.5 (24)	7.6 (20)	7.2 (22)	6.9 (15)
		B 2	DO	mg/l	9.5	10	11
B 3		BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.7	0.6
B 4		COD	mg/l	2.1	1.6	1.2	1.2
B 5		SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	79,000	13,000	3,300	1,100
B 7		総窒素	mg/l	0.50	0.53	0.47	0.55
B 8		総リン	mg/l	0.015	0.013	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	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	—	—	0.005	—
D 3		亜鉛	mg/l	—	—	0.005	—
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	< 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	—	0.53	—	—
地球環境	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	480	660	570	350
	F 23	塩化物イオン	mg/l	7	7	7	8
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	—	—	0.017	—
計量証明番号			160010-34	160010-40	160010-48	160010-53	

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	
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	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	16:00	10:35	12:07
	A 4	水位	m	1.16	1.29	1.17
	A 6	全水深	m	0.74	1.54	0.93
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	4.5	6.8	7.0
	A 9	水温	℃	6.5	5.6	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:℃)	7.6 (9)	7.4 (13)	7.4 (10)
		B 2	DO	mg/l	12	13
B 3		BOD	mg/l	1.0	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	0.9	0.9	1.2
B 5		SS	mg/l	2	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	230	330	1,100
B 7		総窒素	mg/l	0.58	0.56	0.63
B 8		総リン	mg/l	0.013	0.006	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	< 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
	F 23	塩化物イオン	mg/l	14	10	10
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	

調査地点: 漆尾(透視度)

計量対象		調査年月日	平成16年 1月13日	平成16年 1月13日	平成16年 1月14日	平成16年 1月14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	17:42	23:01	5:28	12:35
	A 4	水位	m	1.08	1.08	1.07	1.07
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成16年 2月9日	平成16年 2月9日	平成16年 2月10日	平成16年 2月10日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	16:49	23:01	5:17	14:30
	A 4	水位	m	1.06	1.06	1.06	1.05
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成16年 3月2日	平成16年 3月3日	平成16年 3月3日	平成16年 3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:25	0:05	7:20	10:46
	A 4	水位	m	1.11	1.11	1.11	1.10
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成16年 5月6日	平成16年 5月6日	平成16年 5月7日	平成16年 5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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:52	23:33	6:32	11:26
	A 4	水位	m	1.55	1.54	1.51	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16年 5月24日	平成16年 5月24日	平成16年 5月25日	平成16年 5月25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	17:03	22:55	5:30	11:24
	A 4	水位	m	1.44	1.42	1.42	1.41
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成16年 6月15日	平成16年 6月15日	平成16年 6月16日	平成16年 6月16日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:45	23:48	6:35	11:59
	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 <

調査地点: 漆尾(透視度)

計量対象		調査年月日	平成16年 7月13日	平成16年 7月14日	平成16年 7月14日	平成16年 7月14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	17:58	0:01	5:56	11:00
	A 4	水位	m	1.16	1.15	1.15	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16年 8月9日	平成16年 8月10日	平成16年 8月10日	平成16年 8月10日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:00	0:03	6:18	12:30
	A 4	水位	m	1.24	1.23	1.23	1.24
	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16年 9月16日	平成16年 9月16日	平成16年 9月17日	平成16年 9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	雨	雨	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:01	23:46	6:01	14:35
	A 4	水位	m	1.42	1.46	1.42	1.43
	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16年 10月12日	平成16年 10月13日	平成16年 10月13日	平成16年 10月13日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:22	0:28	6:30	10:40
	A 4	水位	m	1.32	1.32	1.32	1.32
	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16年 11月8日	平成16年 11月8日	平成16年 11月9日	平成16年 11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	10:30	17:50	0:18	6:38
	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16年 12月7日	平成16年 12月8日	平成16年 12月8日	平成16年 12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	曇	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:06	0:23	6:26	10:30
	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: 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 <

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成16年				
			1月13日 (18:00)	1月13日 (0:00)	1月14日 (6:00)	1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	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	16:52	23:24	5:50	12:00
	A 4	水位	m	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05
	A 6	全水深	m	0.48	0.48	0.47	0.45
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	6.6	4.5	3.7	5.7
	A 9	水温	℃	8.3	7.0	5.5	6.7
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.6 (16)	7.8 (16)	7.4 (15)	7.6 (13)
		B 2	DO	mg/l	13	13	12
B 3		BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.2
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	230	130	330	130
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.49
B 8		総リン	mg/l	—	—	—	0.005
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	—	—	—	0.21
	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	—	—	—	< 0.003
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	1.3
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	8.8
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	86
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	9
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16年			
		1月13日 (18:00)	1月13日 (0:00)	1月14日 (6:00)	1月14日
	計量証明番号	150010-56			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成16年				
			2月9日 (18:00)	2月9日 (0:00)	2月10日 (6:00)	2月10日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	16:24	23:28	5:46	13:00
	A 4	水位	m	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
	A 6	全水深	m	0.42	0.42	0.42	0.42
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	11.0	5.6	0.0	12.0
	A 9	水温	℃	9.0	7.3	4.5	9.8
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	8.0 (15)	8.2 (15)	7.4 (15)	7.8 (14)
		B 2	DO	mg/l	14	14	12
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 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	33	130	170	33
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.47
B 8		総リン	mg/l	—	—	—	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	—	—	—	—
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	—	—	—	0.30
	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	—	—	—	1.1
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	9.2
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	10
	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	—	—	—	0.009

調査地点: 新橋

計量対象	調査年月日	平成16年			
		2月9日 (18:00)	2月9日 (0:00)	2月10日 (6:00)	2月10日
	計量証明番号	150010-68			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成16年				
			3月2日 (18:00)	3月2日 (0:00)	3月3日 (6:00)	3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:45	23:45	7:00	11:12
	A 4	水位	m	0.04	0.03	0.01	0.02
	A 6	全水深	m	0.54	0.53	0.51	0.52
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	4.1	3.5	3.0	13.0
	A 9	水温	℃	6.9	7.2	6.5	13.5
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.5 (10)	7.4 (10)	7.4 (11)	7.4 (14)
		B 2	DO	mg/l	12	12	12
B 3		BOD	mg/l	0.6	0.7	< 0.5	0.6
B 4		COD	mg/l	—	—	—	2.0
B 5		SS	mg/l	< 1	3	2	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	790	330	490	230
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.71
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	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	—	—	—	0.004
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	0.24
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—	0.5
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—	0.003
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	1.8
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	8.4
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	190
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	9
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16年			
		3月2日 (18:00)	3月2日 (0:00)	3月3日 (6:00)	3月3日
	計量証明番号	150010-73			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成16年				
			5月6日 (18:00)	5月6日 (0:00)	5月7日 (6:00)	5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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:30	23:59	7:27	11:26
	A 4	水位	m	0.61	0.60	0.57	0.55
	A 6	全水深	m	1.11	1.10	1.07	1.05
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	21.2	15.2	15.3	25.6
	A 9	水温	℃	16.5	15.7	14.5	15.7
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.2 (18)	7.2 (19)	7.2 (18)	7.4 (23)
		B 2	DO	mg/l	10	10	11
B 3		BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5
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	1,100	3,500	1,700	3,500
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.56
B 8		総リン	mg/l	—	—	—	0.017
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	—	—	—	0.46
	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	—	—	—	0.007
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	1.5
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	6.5
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	440
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	8
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16年			
		5月6日 (18:00)	5月6日 (0:00)	5月7日 (6:00)	5月7日
計量対象	計量証明番号	160010-2			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成16年				
			5月24日 (18:00)	5月24日 (0:00)	5月25日 (6:00)	5月25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	16:46	23:13	5:50	10:46
	A 4	水位	m	0.46	0.44	0.43	0.43
	A 6	全水深	m	0.96	0.94	0.93	0.93
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	20.5	19.8	16.0	18.2
	A 9	水温	℃	19.2	17.5	16.2	17.4
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.4 (22)	7.3 (22)	7.3 (22)	7.4 (23)
		B 2	DO	mg/l	11	10	9.8
B 3		BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.8
B 5		SS	mg/l	1	2	1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	490	1,700	1,700	5,400
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.44
B 8		総リン	mg/l	—	—	—	0.020
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	—	—	—	< 0.1
	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	—	—	—	0.001
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	0.36
	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	—	—	—	0.012
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	1.8
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	7.0
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	16
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	7
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	—	—	—	0.010

調査地点: 新橋

計量対象	調査年月日	平成16年			
		5月24日 (18:00)	5月24日 (0:00)	5月25日 (6:00)	5月25日
	計量証明番号	160010-7			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成16年				
			6月15日 (18:00)	6月15日 (0:00)	6月16日 (6:00)	6月16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	16:48	23:20	6:10	12:34
	A 4	水位	m	0.03	0.04	0.03	0.00
	A 6	全水深	m	0.53	0.54	0.53	0.50
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	28.0	20.5	18.0	30.7
	A 9	水温	℃	23.8	21.8	19.8	23.5
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.7 (25)	7.3 (25)	7.3 (25)	7.6 (25)
		B 2	DO	mg/l	11	9.5	8.8
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.7	0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.8
B 5		SS	mg/l	1	1	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	130	1,100	3,500	700
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.65
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	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	—	—	—	—
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	—	—	—	0.29
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—	0.4
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—	0.003
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	1.4
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	8.3
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	100
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	9
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	—	—	—	—

調査地点: 新橋

計量対象	調査年月日	平成16年			
		6月15日 (18:00)	6月15日 (0:00)	6月16日 (6:00)	6月16日
	計量証明番号	160010-13			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成16年				
			7月13日 (18:00)	7月13日 (0:00)	7月14日 (6:00)	7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	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:05	23:33	5:26	12:15
	A 4	水位	m	0.06	0.04	0.03	0.00
	A 6	全水深	m	0.56	0.54	0.53	0.50
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	32.8	25.0	23.8	31.8
	A 9	水温	℃	28.3	26.0	24.0	26.5
	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 (26)	7.2 (25)	7.2 (25)	7.4 (24)
		B 2	DO	mg/l	8.1	7.9	9.6
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
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	610	2,200	4,900	3,300
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.92
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	—	—	—	—
	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	—	—	—	0.27
	E 4	有機態窒素(ON)	mg/l	—	—	—	0.6
	E 9	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—	0.013
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	1.0
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	8.8
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	110
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	7
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16年			
		7月13日 (18:00)	7月13日 (0:00)	7月14日 (6:00)	7月14日
	計量証明番号	160010-18			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成16年				
			8月9日 (18:00)	8月9日 (0:00)	8月10日 (6:00)	8月10日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:08	23:40	5:50	10:50
	A 4	水位	m	0.14	0.13	0.13	0.15
	A 6	全水深	m	0.64	0.63	0.63	0.65
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	31.2	26.3	24.0	29.4
	A 9	水温	℃	28.5	26.4	25.3	27.6
	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:℃)	7.6 (26)	7.3 (26)	7.3 (26)	7.6 (26)
		B 2	DO	mg/l	9.8	8.2	8.1
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 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	220	4,600	14,000	7,000
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	—	—	—	0.35
	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	—	—	—	1.6
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	7.8
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	60
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	7
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	—	—	—	0.010

調査地点: 新橋

計量対象	調査年月日	平成16年			
		8月9日 (18:00)	8月9日 (0:00)	8月10日 (6:00)	8月10日
	計量証明番号	160010-31			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成16年				
			9月16日 (18:00)	9月16日 (0:00)	9月17日 (6:00)	9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	雨	雨	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:27	23:21	5:40	15:33
	A 4	水位	m	0.38	0.42	0.34	0.32
	A 6	全水深	m	0.88	0.92	0.84	0.82
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	23.4	24.0	24.7	29.0
	A 9	水温	℃	24.5	23.4	22.6	23.6
	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:℃)	7.4 (25)	7.2 (25)	7.2 (24)	7.3 (24)
		B 2	DO	mg/l	9.4	8.6	8.7
B 3		BOD	mg/l	1.1	0.8	0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—	2.3
B 5		SS	mg/l	2	3	3	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	17,000	14,000	11,000	2,300
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.48
B 8		総リン	mg/l	—	—	—	0.016
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	—	—	—	0.27
	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	—	—	—	0.008
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	2.6
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	6.7
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	570
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	7
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16年			
		9月16日 (18:00)	9月16日 (0:00)	9月17日 (6:00)	9月17日
	計量証明番号	160010-34			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成16年				
			10月12日 (18:00)	10月13日 (0:00)	10月13日 (6:00)	10月13日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:28	0:05	6:10	9:40
	A 4	水位	m	0.25	0.25	0.24	0.24
	A 6	全水深	m	0.75	0.75	0.74	0.74
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	24.4	16.3	18.2	19.0
	A 9	水温	℃	20.5	19.2	18.7	18.6
	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:℃)	7.6 (22)	7.5 (23)	7.4 (22)	7.5 (20)
		B 2	DO	mg/l	10	9.4	9.1
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	1.2
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.7
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	3,300	3,300	17,000	4,900
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.57
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	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	—	—	—	0.001
	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	—	—	—	0.003
地球環境	F 2	濁度	度	—	—	—	0.2
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	6.3
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	410
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	7
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16年			
		10月12日 (18:00)	10月13日 (0:00)	10月13日 (6:00)	10月13日
調査年月日					
計量対象					
	計量証明番号	160010-40			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成16年				
			11月8日 (18:00)	11月8日 (0:00)	11月9日 (6:00)	11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	17:29	23:53	6:12	10:00
	A 4	水位	m	0.08	0.08	0.08	0.09
	A 6	全水深	m	0.58	0.58	0.58	0.59
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	19.5	14.2	13.0	16.3
	A 9	水温	℃	17.3	16.0	15.8	15.4
	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:℃)	7.9 (18)	7.8 (18)	7.7 (18)	7.1 (21)
		B 2	DO	mg/l	12	10	9.8
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	—	—	—	1.7
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1,300	2,600	1,400	2,700
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.53
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	—	—	—	< 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	—	—	—	0.36
	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	—	—	—	0.2
	F 3	導電率	ms/m	—	—	—	7.2
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	400
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	7
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

調査年月日		平成16年			
		11月8日 (18:00)	11月8日 (0:00)	11月9日 (6:00)	11月8日
計量対象	計量証明番号	160010-48			

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成16年				
			12月7日 (18:00)	12月8日 (0:00)	12月8日 (6:00)	12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	曇	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:45	0:02	6:03	9:30
	A 4	水位	m	0.19	0.18	0.20	0.19
	A 6	全水深	m	0.69	0.68	0.70	0.69
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	11.2	7.0	5.3	11.0
	A 9	水温	℃	12.1	11.6	11.2	10.5
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.2 (17)	7.2 (17)	7.2 (17)	7.0 (14)
		B 2	DO	mg/l	12	11	11
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	< 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	2,200	2,300	2,400	790
B 7		総窒素	mg/l	—	—	—	0.57
B 8		総リン	mg/l	—	—	—	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	—	—	—	—
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	—	—	—	0.50
	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	—	—	—	5.7
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	—	—	—	370
	F 23	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	7
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16年			
		12月7日 (18:00)	12月8日 (0:00)	12月8日 (6:00)	12月8日
	計量証明番号	160010-53			

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	—	—	—	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(透視度)

計量対象		調査年月日	平成16年 1月13日	平成16年 1月13日	平成16年 1月14日	平成16年 1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	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	16:52	23:24	5:50	12:00
	A 4	水位	m	-0.02	-0.02	-0.03	-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16年 2月9日	平成16年 2月9日	平成16年 2月10日	平成16年 2月10日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	16:24	23:28	5:46	12:40
	A 4	水位	m	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成16年 3月2日	平成16年 3月2日	平成16年 3月3日	平成16年 3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:45	23:45	7:00	11:12
	A 4	水位	m	0.04	0.03	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16年 5月6日	平成16年 5月6日	平成16年 5月7日	平成16年 5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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:30	23:59	7:07	12:00
	A 4	水位	m	0.61	0.60	0.57	0.51
	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16年 5月24日	平成16年 5月24日	平成16年 5月25日	平成16年 5月25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	16:46	23:13	5:50	10:46
	A 4	水位	m	0.44	0.43	0.42	0.43
	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16年 6月15日	平成16年 6月15日	平成16年 6月16日	平成16年 6月16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	16:48	23:20	6:10	12:34
	A 4	水位	m	0.04	0.04	0.03	0.02
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

調査地点: 新橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成16年 7月13日	平成16年 7月13日	平成16年 7月14日	平成16年 7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	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:05	23:33	5:26	12:15
	A 4	水位	m	0.04	0.04	0.03	0.00
	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16年 8月9日	平成16年 8月9日	平成16年 8月10日	平成16年 8月10日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:08	23:40	5:50	10:50
	A 4	水位	m	0.14	0.13	0.13	0.15
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成16年 9月16日	平成16年 9月16日	平成16年 9月17日	平成16年 9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	雨	雨	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:27	23:21	5:40	15:33
	A 4	水位	m	0.38	0.42	0.34	0.32
	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16年 10月12日	平成16年 10月13日	平成16年 10月13日	平成16年 10月13日	
現地観測	A 1	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:28	0:05	6:10	9:40
	A 4	水位	m	0.25	0.25	0.24	0.24
	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16年 11月8日	平成16年 11月8日	平成16年 11月8日	平成16年 11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	10:00	17:29	23:53	6:12
	A 4	水位	m	0.09	0.08	0.08	0.08
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成16年 12月7日	平成16年 12月8日	平成16年 12月8日	平成16年 12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	曇	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:45	0:02	6:03	9:30
	A 4	水位	m	0.19	0.18	0.20	0.19
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

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 <

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成16年 1月14日	平成16年 2月10日	平成16年 3月3日	平成16年 5月7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	6:18	16:30	13:09	15:20
	A 6	全水深	m	1.40	1.00	1.92	1.81
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	2.0	9.8	13.0	24.1
	A 9	水温	℃	4.8	9.8	14.5	17.8
	A 101	干潮時刻	時:分	6:40	17:29	13:33	16:19
	A 102	満潮時刻	時:分	13:09	11:20	7:32	9:42
	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)	8.7 (12)	8.2 (14)	7.2 (21)
B 2		DO	mg/l	12	16	12	11
B 3		BOD	mg/l	0.7	0.7	0.7	1.0
B 4		COD	mg/l	2.6	2.4	3.0	2.2
B 5		SS	mg/l	1	1	2	3
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1,300	8	700	310
B 7		総窒素	mg/l	0.65	0.41	0.64	0.74
B 8		総リン	mg/l	0.027	0.016	0.017	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	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	200	2,100	980	7.7
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	880	7	420	25
	F 23	塩化物イオン	mg/l	670	9,100	3,500	14
計量証明番号			150010-56	150010-68	150010-73	160010-2	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成16年 5月25日	平成16年 6月16日	平成16年 7月14日	平成16年 8月10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	6:16	13:36	12:30	10:25
	A 6	全水深	m	1.08	1.02	1.10	1.50
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	16.5	31.2	31.8	29.1
	A 9	水温	℃	16.5	25.1	29.8	28.0
	A 101	干潮時刻	時:分	6:22	13:53	12:52	10:16
	A 102	満潮時刻	時:分	11:33	7:19	6:09	17:46
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.2 (22)	7.6 (25)	7.7 (24)	7.4 (27)
B 2		DO	mg/l	9.6	9.2	9.1	7.7
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
B 4		COD	mg/l	1.9	2.7	2.3	2.4
B 5		SS	mg/l	3	3	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	5,400	2,400	4,900	11,000
B 7		総窒素	mg/l	0.46	0.69	0.92	0.65
B 8		総リン	mg/l	0.022	0.040	0.039	0.027
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	< 0.1	—	—	—
	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	—	—	0.008
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	0.002	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	0.32	—	—	—
地球環境	F 3	導電率	ms/m	29	610	10	390
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	8	180	20	10
	F 23	塩化物イオン	mg/l	65	1,700	20	1,200
計量証明番号			160010-7	160010-13	160010-18	160010-31	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成16年 9月17日	平成16年 10月13日	平成16年 11月8日	平成16年 12月8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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	15:55	13:10	11:40	11:10
	A 6	全水深	m	0.57	1.79	1.02	1.03
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	29.0	22.0	16.7	15.5
	A 9	水温	℃	23.9	19.5	16.0	12.0
	A 101	干潮時刻	時:分	16:18	14:14	11:33	11:37
	A 102	満潮時刻	時:分	10:09	8:04	5:30	5:43
	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)	7.3 (21)	7.1 (21)	7.1 (14)
B 2		DO	mg/l	9.4	9.0	9.7	11
B 3		BOD	mg/l	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	2.6	1.7	1.4	1.4
B 5		SS	mg/l	2	2	2	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	7,900	13,000	1,700	490
B 7		総窒素	mg/l	0.53	0.54	0.49	0.57
B 8		総リン	mg/l	0.021	0.019	0.011	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	—	0.001	—	—
	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	—	0.2	—	—
	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	—	—	< 0.005	—
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	—	0.002	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	0.39	—	—
地球環境	F 3	導電率	ms/m	13	190	7.1	54
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	1,100	520	330	490
	F 23	塩化物イオン	mg/l	25	930	7	170
計量証明番号			160010-34	160010-40	160010-48	160010-53	

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	
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	曇	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	16:25	17:38	5:43
	A 6	全水深	m	1.03	1.06	1.00
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	4.5	8.8	0.0
	A 9	水温	℃	7.0	9.2	7.2
	A 101	干潮時刻	時:分	16:27	18:35	6:02
	A 102	満潮時刻	時:分	10:32	12:06	11:54
	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 (9)	7.3 (12)	8.2 (8)
B 2		DO	mg/l	14	12	13
B 3		BOD	mg/l	0.8	< 0.5	1.0
B 4		COD	mg/l	1.5	1.2	1.6
B 5		SS	mg/l	3	1	3
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	330	49,000	490
B 7		総窒素	mg/l	0.64	0.62	0.67
B 8		総リン	mg/l	0.020	0.012	0.016
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
D 8		n-ヘキサン抽出物質	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5
富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—
地球環境	F 3	導電率	ms/m	320	118	80
	F 5	糞便性大腸菌	個/100ml	66	1,600	38
	F 23	塩化物イオン	mg/l	1,500	320	230
計量証明番号			160010-57	160010-64	160010-69	

調査地点: 佐波川大橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成16年 1月13日	平成16年 1月13日	平成16年 1月14日	平成16年 1月14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	17:07	23:40	6:18	11:50
		潮位	cm	123	240	65	255
	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16年 2月9日	平成16年 2月9日	平成16年 2月10日	平成16年 2月10日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	16:05	23:49	6:02	12:30
		潮位	cm	73	277	26	77
	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16年 3月2日	平成16年 3月2日	平成16年 3月3日	平成16年 3月3日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:55	23:30	6:40	13:09
		潮位	cm	196	84	250	140
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <

計量対象		調査年月日	平成16年 5月6日	平成16年 5月7日	平成16年 5月7日	平成16年 5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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:46	#####	7:27	12:18
		潮位	cm	160	279	261	192
	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16年 5月24日	平成16年 5月24日	平成16年 5月25日	平成16年 5月25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	16:30	23:30	6:16	10:35
		潮位	cm	72	269	152	231
	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16年 6月15日	平成16年 6月15日	平成16年 6月16日	平成16年 6月16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	17:04	23:00	5:52	13:36
		潮位	cm	201	221	247	49
	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16年 7月13日	平成16年 7月13日	平成16年 7月14日	平成16年 7月14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	17:21	23:15	5:12	12:30
		潮位	cm	250	194	246	78
	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16年 8月9日	平成16年 8月9日	平成16年 8月10日	平成16年 8月10日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:24	23:21	5:28	10:25
		潮位	cm	239	211	205	120
	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16年 9月16日	平成16年 9月16日	平成16年 9月17日	平成16年 9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	雨	雨	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	17:43	23:05	5:17	15:55
		潮位	cm	102	315	93	77
	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16年 10月12日	平成16年 10月12日	平成16年 10月13日	平成16年 10月13日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	17:44	23:43	5:51	13:10
		潮位	cm	245	164	244	79
	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16年 11月8日	平成16年 11月8日	平成16年 11月8日	平成16年 11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	11:40	17:12	23:31	5:50
		潮位	cm	108	273	107	260
	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16年 12月7日	平成16年 12月7日	平成16年 12月8日	平成16年 12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	曇	曇	曇	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	18:38	23:40	5:40	11:10
		潮位	cm	228	91	276	116
	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 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 <

調査地点: 真尾

		調査年月日	平成16年 1月14日	平成16年 2月10日	平成16年 3月3日	平成16年 5月7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	12:20	14:20	11:02	11:22
	A 4	水位	m	0.27	0.27	0.30	0.58
	A 6	全水深	m	1.55	1.50	1.02	1.24
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	5.4	12.1	12.2	24.8
	A 9	水温	℃	6.7	9.8	12.5	15.7
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.7 (10)	7.6 (14)	7.6 (14)	7.4 (22)
		B 2	DO	mg/l	12	13	12
B 3		BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.8	0.5
B 4		COD	mg/l	1.2	1.3	1.8	1.6
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	490	130	330	3,500
B 7		総窒素	mg/l	0.60	0.47	0.77	0.40
B 8		総リン	mg/l	0.004	0.004	0.007	0.017
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	—	—	—	—
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			150010-56	150010-68	150010-73	160010-2	

調査地点: 真尾

		調査年月日	平成16年 5月25日	平成16年 6月16日	平成16年 7月14日	平成16年 8月10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	11:07	12:20	11:40	11:50
	A 4	水位	m	0.58	0.39	0.31	0.36
	A 6	全水深	m	1.23	1.92	1.60	1.37
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	19.3	30.6	31.7	29.6
	A 9	水温	°C	16.7	21.8	25.5	27.2
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:°C)	7.6 (22)	7.8 (24)	7.6 (24)	7.6 (27)
		B 2	D0	mg/l	11	9.2	8.9
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.7	2.4	2.0	1.9
B 5		SS	mg/l	4	1	1	1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	3,500	1,300	9,400	7,000
B 7		総窒素	mg/l	0.42	0.50	0.95	0.48
B 8		総リン	mg/l	0.023	0.021	0.020	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	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	< 0.1	—	—	—
	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	—	—	—	—
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	0.31	—	—	—
計量証明番号			160010-7	160010-13	160010-18	160010-31	

調査地点: 真尾

		調査年月日	平成16年 9月17日	平成16年 10月13日	平成16年 11月8日	平成16年 12月8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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	14:55	10:20	12:10	11:23
	A 4	水位	m	0.50	0.48	0.37	0.42
	A 6	全水深	m	1.65	1.60	1.05	1.04
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	29.0	19.3	16.5	15.4
	A 9	水温	℃	22.3	18.2	15.5	11.2
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.5 (24)	7.6 (20)	7.2 (20)	7.3 (15)
		B 2	DO	mg/l	9.6	10	11
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	2.0	1.4	1.0	1.4
B 5		SS	mg/l	2	1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	17,000	3,300	4,900	4,600
B 7		総窒素	mg/l	0.50	0.46	0.53	0.54
B 8		総リン	mg/l	0.016	0.013	0.012	0.013
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	—	—	0.005	—
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	—
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	—	0.36	—	—
計量証明番号			160010-34	160010-40	160010-48	160010-53	

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	
計量対象						
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	
	A 2	天候	雪	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	15:43	10:18	12:25
	A 4	水位	m	0.29	0.39	0.30
	A 6	全水深	m	1.04	1.65	1.54
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	2.8	6.8	7.2
	A 9	水温	°C	6.6	5.8	7.5
	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)	7.9 (9)	7.4 (12)	7.5 (13)
		B 2	DO	mg/l	12	13
B 3		BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.5
B 4		COD	mg/l	1.4	1.0	1.1
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	490	330	790
B 7		総窒素	mg/l	0.59	0.59	0.60
B 8		総リン	mg/l	0.012	0.006	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	—	—	—
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	

調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成16年 1月14日	平成16年 2月10日	平成16年 3月3日	平成16年 5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	12:47	15:00	10:29	12:00
	A 4	水位	m	0.67	0.62	0.69	0.89
	A 6	全水深	m	0.72	0.72	0.96	1.23
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	5.4	9.8	12.0	26.6
	A 9	水温	℃	6.4	10.4	11.3	15.6
	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	c m	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.6 (11)	7.8 (12)	7.5 (13)	7.3 (22)
		B 2	DO	mg/l	13	14	12
B 3		BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9
B 4		COD	mg/l	1.1	0.9	1.2	1.2
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	330	130	330	2,400
B 7		総窒素	mg/l	0.52	0.44	0.53	0.53
B 8		総リン	mg/l	0.003	0.006	0.008	0.013
計量証明番号			150010-56	150010-68	150010-73	160010-2	

計量対象		調査年月日	平成16年 5月25日	平成16年 6月16日	平成16年 7月14日	平成16年 8月10日	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	晴	晴	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	11:33	11:49	10:30	12:40
	A 4	水位	m	0.86	0.74	0.40	0.74
	A 6	全水深	m	0.74	0.83	0.52	0.90
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	20.0	30.5	31.4	29.3
	A 9	水温	℃	17.2	20.5	24.0	26.0
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.4 (22)	7.7 (24)	7.6 (24)	7.5 (26)
		B 2	DO	mg/l	10	9.7	9.0
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
B 4		COD	mg/l	1.6	1.7	1.7	1.5
B 5		SS	mg/l	1	< 1	< 1	2
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1,300	5,400	2,700	13,000
B 7		総窒素	mg/l	0.40	0.45	0.92	0.51
B 8		総リン	mg/l	0.014	0.016	0.014	0.016
計量証明番号			160010-7	160010-13	160010-18	160010-31	

調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成16年 9月17日	平成16年 10月13日	平成16年 11月8日	平成16年 12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	曇	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	14:15	10:55	12:15	11:35
	A 4	水位	m	0.65	0.66	0.60	0.62
	A 6	全水深	m	0.52	0.72	0.74	0.74
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	29.0	20.4	16.5	15.2
	A 9	水温	℃	21.7	18.1	15.3	11.3
	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	c m	100 <	100 <	100 <	100 <
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.4 (24)	7.6 (20)	7.3 (21)	7.3 (15)
		B 2	DO	mg/l	9.2	9.9	11
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
B 4		COD	mg/l	2.0	1.4	1.1	1.1
B 5		SS	mg/l	3	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	4,900	1,300	490	630
B 7		総窒素	mg/l	0.50	0.51	0.44	0.52
B 8		総リン	mg/l	0.014	0.010	0.007	0.007
計量証明番号			160010-34	160010-40	160010-48	160010-53	

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	
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	
	A 2	天候	雪	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	15:35	10:50	11:57
	A 4	水位	m	0.54	0.63	0.73
	A 6	全水深	m	0.63	1.32	0.89
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	2.9	6.5	6.8
	A 9	水温	℃	5.0	5.7	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:℃)	7.8 (9)	7.4 (11)	7.6 (13)
		B 2	DO	mg/l	12	13
B 3		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.0
B 4		COD	mg/l	1.3	0.9	1.3
B 5		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	490	230	790
B 7		総窒素	mg/l	0.55	0.62	0.64
B 8		総リン	mg/l	0.008	0.005	0.007
計量証明番号			160010-57	160010-64	160010-69	

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成16年 1月14日	平成16年 2月10日	平成16年 3月3日	平成16年 5月7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	13:04	15:15	10:20	12:10
	A 6	全水深	m	0.47	0.50	0.65	0.82
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	5.3	9.2	12.0	27.3
	A 9	水温	°C	6.4	9.8	11.3	15.6
	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	7.6	7.6	7.4	7.3	
		(水温:°C)	(11)	(13)	(14)	(22)	
	B 2	DO	mg/l	13	13	12	11
	B 3	BOD	mg/l	< 0.5	1.2	0.5	1.0
	B 4	COD	mg/l	1.2	0.9	1.3	1.4
	B 5	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	2
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml	330	230	130	1,100
	B 7	総窒素	mg/l	0.46	0.45	0.45	0.62
B 8	総リン	mg/l	0.004	0.007	0.005	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-ヘキサン抽出物質	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		150010-56	150010-68	150010-73	160010-2

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成16年 5月25日	平成16年 6月16日	平成16年 7月14日	平成16年 8月10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	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	11:55	11:35	10:00	12:56
	A 6	全水深	m	0.72	0.55	0.44	1.00
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	20.3	30.5	31.4	28.0
	A 9	水温	℃	18.0	20.5	23.5	26.2
	A 11	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 12	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 13	透視度	cm	100 <	100 <	100 <	100 <
生活環境	B 1	pH	7.4	7.6	7.6	7.5	
		(水温:℃)	(22)	(24)	(24)	(26)	
	B 2	DO	mg/l	10	9.0	8.7	8.6
	B 3	BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.6	0.6
	B 4	COD	mg/l	1.7	2.0	1.8	2.0
	B 5	SS	mg/l	1	1	1	2
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml	490	3,500	7,900	4,900
	B 7	総窒素	mg/l	0.35	0.44	1.0	0.51
B 8	総リン	mg/l	0.010	0.011	0.012	0.013	
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	< 0.1	—	—	—
	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	—	—	0.005
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	—	—	—	—
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	0.28	—	—	—
	計量証明番号			160010-7	160010-13	160010-18	160010-31

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成16年 9月17日	平成16年 10月13日	平成16年 11月8日	平成16年 12月8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	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	13:35	11:20	12:25	12:00
	A 6	全水深	m	0.52	0.52	0.53	0.45
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	29.0	20.7	16.5	14.6
	A 9	水温	°C	21.6	18.1	15.2	11.3
	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	7.4	7.6	7.2	7.3	
		(水温:°C)	(24)	(20)	(21)	(14)	
	B 2	DO	mg/l	9.2	9.7	10	11
	B 3	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	B 4	COD	mg/l	1.8	1.4	1.5	1.3
	B 5	SS	mg/l	3	< 1	< 1	< 1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml	3,300	3,300	330	460
	B 7	総窒素	mg/l	0.47	0.51	0.43	0.42
B 8	総リン	mg/l	0.012	0.009	0.006	0.005	
健康	C 1	カドミウム	mg/l	—	< 0.001	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/l	—	< 0.1	—	—
	C 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	—	—	< 0.005	—
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	—	0.34	—	—
計量証明番号			160010-34	160010-40	160010-48	160010-53	

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	
計量対象						
現地観測	A 1	採水位置	流心	流心	流心	
	A 2	天候	雪	晴	曇	
	A 3	採水時刻	時:分	15:25	10:58	11:46
	A 6	全水深	m	0.53	0.98	0.55
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	2.5	6.5	6.8
	A 9	水温	°C	7.0	5.7	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:°C)	7.6 (9)	7.4 (11)	7.4 (11)	
	B 2	DO	mg/l	12	12	12
	B 3	BOD	mg/l	1.4	< 0.5	< 0.5
	B 4	COD	mg/l	1.8	1.0	1.0
	B 5	SS	mg/l	1	1	< 1
	B 6	大腸菌群数	MPN/100ml	79	130	490
	B 7	総窒素	mg/l	0.59	0.51	0.56
	B 8	総リン	mg/l	0.009	0.005	0.005
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	