

調査地点: 八坂

計量対象			調査年月日	平成22年 1月6日	平成22年 2月4日	平成22年 3月3日	平成22年 4月26日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	11:58	11:47	11:22	14:25
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	晴	晴	曇
	A 4	水位	m	-0.10	-0.03	-0.01	-0.04
	A 6	全水深	m	0.40	0.40	0.49	0.46
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	3.1	3.8	13.0	20.5
	A 9	水温	°C	6.0	5.3	10.1	16.0
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	
生活環境	B 1	pH		7.6	7.4	7.5	7.4
		(水温:°C)		(9)	(10)	(15)	(20)
	B 2	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7
	B 3	COD	mg/L	1.5	1.2	1.6	0.8
	B 4	SS	mg/L	< 1	< 1	2	1
	B 5	DO	mg/L	13	13	12	11
	B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	490	230	230	130
	B 8	総窒素	mg/L	0.46	0.46	0.46	0.35
B 10	総リン	mg/L	0.006	0.005	0.009	0.006	
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—
	排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—
D 3		銅	mg/L	—	—	—	—
D 4		亜鉛	mg/L	—	< 0.003	—	—
D 5		溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—
D 6		溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—
D 7		(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	—	—	—	—
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—
計量証明番号				210010-1	210010-1	210010-1	W100998

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成22年 5月26日	平成22年 6月8日	平成22年 7月6日	平成22年 8月10日	
計量対象							
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	9:40	9:00	10:25	9:15
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	晴	曇	曇
	A 4	水位	m	0.65	0.30	0.27	0.03
	A 6	全水深	m	1.15	0.80	0.77	0.53
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	14.0	20.0	24.0	26.0
	A 9	水温	°C	14.0	18.0	21.5	23.0
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	B 1	pH		7.3	7.3	7.3	7.3
		(水温:°C)		(21)	(23)	(25)	(24)
	B 2	BOD	mg/L	1.1	0.8	1.0	0.5
	B 3	COD	mg/L	1.5	1.3	1.3	0.9
	B 4	SS	mg/L	3	< 1	3	1
	B 5	DO	mg/L	10	9.8	9.1	9.1
	B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	7,900	1,700	7,000	13,000
	B 8	総窒素	mg/L	0.34	0.39	0.39	0.59
B 10	総リン	mg/L	0.012	0.010	0.013	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 3	鉛	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	< 0.005	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	< 0.0005	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	< 0.0005	—	—	—
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	—	—	—
	C 10	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	—	—	—
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	—	—	—
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	—	—	—
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	< 0.0006	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	< 0.0003	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 25	ふっ素	mg/L	< 0.08	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/L	< 0.01	—	—	—
	排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	< 0.02	—	—
D 3		銅	mg/L	< 0.005	—	—	—
D 4		亜鉛	mg/L	0.002	—	—	0.001
D 5		溶解性鉄	mg/L	< 0.03	—	—	—
D 6		溶解性マンガン	mg/L	< 0.005	—	—	—
D 7		(全)クロム	mg/L	< 0.01	—	—	—
富栄養化		E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.009	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.26	—	—	—
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	—	—	—
計量証明番号				W101281	W101418	W101681	W101926

調査地点： 八坂

計量対象		調査年月日	平成22年 9月7日	平成22年 10月5日	平成22年 11月16日	平成22年 12月14日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	8:20	9:00	8:55	10:08
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	晴	晴	曇
	A 4	水位	m	-0.11	-0.10	-0.16	-0.23
	A 6	全水深	m	0.39	0.40	0.34	0.27
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	28.0	18.0	4.5	13.0
	A 9	水温	°C	25.0	18.0	11.0	14.0
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	
生活環境	B 1	pH		7.5	7.5	7.5	7.5
		(水温:°C)		(25)	(22)	(17)	(19)
	B 2	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.5	1.0
	B 3	COD	mg/L	0.8	0.7	0.9	2.0
	B 4	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1
	B 5	DO	mg/L	7.0	9.4	11	11
	B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	13,000	7,900	2,300	4,900
	B 8	総窒素	mg/L	0.42	0.42	0.37	0.59
B 10	総リン	mg/L	0.011	0.012	0.010	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 3	鉛	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	< 0.005	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	0.002	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	< 0.0005	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—
	排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	< 0.02	—
D 3		銅	mg/L	—	< 0.005	—	—
D 4		亜鉛	mg/L	—	—	0.003	—
D 5		溶解性鉄	mg/L	—	0.09	—	—
D 6		溶解性マンガン	mg/L	—	< 0.005	—	—
D 7		(全)クロム	mg/L	—	< 0.01	—	—
富栄養化		E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.009
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.30	—
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	< 0.005	—	—
計量証明番号				W102194	W102375	W102766	W110020

調査地点: 八坂

		調査年月日	平成23年 1月18日	平成23年 2月10日	平成23年 3月2日	
計量対象						
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	9:17	9:13	10:30
	A 2	採水位置		流心	流心	流心
	A 3	天候		晴	晴	曇
	A 4	水位	m	-0.20	-0.20	-0.05
	A 6	全水深	m	0.30	0.30	0.45
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	2.0	4.0	7.0
	A 9	水温	°C	5.0	6.0	9.0
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100
生活環境	B 1	pH		7.2	7.3	7.4
		(水温:°C)		(18)	(20)	(19)
	B 2	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	1.0
	B 3	COD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5
	B 4	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1
	B 5	DO	mg/L	13	13	12
	B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	330	170	230
	B 8	総窒素	mg/L	0.66	0.73	0.69
B 10	総リン	mg/L	0.088	0.006	0.008	
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—
	排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—
D 3		銅	mg/L	—	—	—
D 4		亜鉛	mg/L	—	0.005	—
D 5		溶解性鉄	mg/L	—	—	—
D 6		溶解性マンガン	mg/L	—	—	—
D 7		(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	—	—	—
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—
計量証明番号			W110276	W110593	W110712	

調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成22年 1月6日	平成22年 2月4日	平成22年 3月3日	平成22年 4月26日
現地観測	A 1	採水時刻 時:分	12:36	13:11	12:35	14:00
	A 2	採水位置	流心	流心	流心	流心
	A 3	天候	曇	晴	晴	曇
	A 4	水位 m	0.66	0.68	0.78	0.60
	A 6	全水深 m	1.42	1.44	1.54	1.36
	A 7	採水水深 m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温 °C	4.0	6.1	12.4	21.0
	A 9	水温 °C	5.9	5.8	10.6	15.0
	A 10	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 15	透視度 cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	B 1	pH (水温:°C)	7.5 (9)	7.4 (10)	7.6 (14)	7.4 (19)
	B 2	BOD mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
	B 3	COD mg/L	1.3	1.0	1.5	0.7
	B 4	SS mg/L	< 1	< 1	2	1
	B 5	DO mg/L	13	13	12	11
	B 7	大腸菌群数 MPN/100mL	2,400	220	330	3,300
	B 9	総窒素 mg/L	0.47	0.49	0.50	0.36
	B 10	総リン mg/L	0.005	0.005	0.007	0.008
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	W100997

計量対象		調査年月日	平成22年 9月7日	平成22年 10月5日	平成22年 11月16日	平成22年 12月14日
現地観測	A 1	採水時刻 時:分	8:35	9:20	9:12	10:35
	A 2	採水位置	流心	流心	流心	流心
	A 3	天候	曇	晴	晴	曇
	A 4	水位 m	0.58	0.50	0.60	0.57
	A 6	全水深 m	1.34	1.26	1.36	1.33
	A 7	採水水深 m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温 °C	27.0	18.0	5.0	13.0
	A 9	水温 °C	25.0	20.0	11.0	14.0
	A 10	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 15	透視度 cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	B 1	pH (水温:°C)	7.5 (24)	7.5 (22)	7.4 (17)	7.6 (22)
	B 2	BOD mg/L	< 0.5	0.6	0.7	0.7
	B 3	COD mg/L	0.9	0.8	0.8	1.8
	B 4	SS mg/L	1	< 1	< 1	1
	B 5	DO mg/L	7.6	9.2	11	11
	B 7	大腸菌群数 MPN/100mL	13,000	2,300	2,300	2,400
	B 9	総窒素 mg/L	0.34	0.43	0.38	0.68
	B 10	総リン mg/L	0.016	0.012	0.012	0.014
計量証明番号			W102193	W102374	W102765	W110019

調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成22年 5月26日	平成22年 6月8日	平成22年 7月6日	平成22年 8月10日
現地観測	A 1	採水時刻 時:分	10:05	9:17	10:07	9:30
	A 2	採水位置	流心	流心	流心	流心
	A 3	天候	曇	晴	曇	曇
	A 4	水位 m	0.79	0.64	0.79	0.64
	A 6	全水深 m	1.55	1.40	1.55	1.40
	A 7	採水水深 m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温 °C	18.2	20.0	24.5	27.0
	A 9	水温 °C	14.0	19.0	21.0	24.0
	A 10	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
A 15	透視度 cm	>100	>100	>100	>100	
生活環境	B 1	pH (水温:°C)	7.3 (18)	7.4 (23)	7.3 (25)	7.5 (24)
	B 2	BOD mg/L	1.1	< 0.5	0.5	0.9
	B 3	COD mg/L	1.5	1.2	1.2	1.0
	B 4	SS mg/L	2	1	3	< 1
	B 5	DO mg/L	10	9.7	9.2	8.6
	B 7	大腸菌群数 MPN/100mL	3,300	1,700	1,300	1,700
	B 9	総窒素 mg/L	0.40	0.38	0.43	0.36
B 10	総リン mg/L	0.017	0.011	0.018	0.012	
計量証明番号			W101280	W101417	W101680	W101925

計量対象		調査年月日	平成23年 1月18日	平成23年 2月10日	平成23年 3月2日
現地観測	A 1	採水時刻 時:分	9:35	9:31	10:55
	A 2	採水位置	流心	流心	流心
	A 3	天候	晴	晴	曇
	A 4	水位 m	0.57	0.54	0.56
	A 6	全水深 m	1.33	1.30	1.32
	A 7	採水水深 m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温 °C	0.0	4.0	7.0
	A 9	水温 °C	5.0	7.0	10.0
	A 10	外観	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気	無臭	無臭	無臭
A 15	透視度 cm	>100	>100	>100	
生活環境	B 1	pH (水温:°C)	7.5 (18)	7.5 (19)	7.5 (19)
	B 2	BOD mg/L	1.2	1.1	1.4
	B 3	COD mg/L	0.5	1.1	0.6
	B 4	SS mg/L	< 1	< 1	1
	B 5	DO mg/L	13	13	12
	B 7	大腸菌群数 MPN/100mL	330	490	790
	B 9	総窒素 mg/L	0.74	0.89	0.73
B 10	総リン mg/L	0.009	0.012	0.008	
計量証明番号			W110275	W110592	W110711

調査地点： 漆尾

		調査年月日	平成22年 1月6日	平成22年 2月4日	平成22年 3月3日		
計量対象							
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	12:44	13:18	12:44	
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	
	A 3	天候		晴	晴	晴	
	A 4	水位	m	1.07	1.14	1.48	
	A 6	全水深	m	0.95	1.02	1.36	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	4.7	6.1	12.7	
	A 9	水温	℃	6.0	6.1	10.1	
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.3 (11)	7.4 (13)	7.4 (14)	
		B 2	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.9
		B 3	COD	mg/L	1.2	1.6	2.2
		B 4	SS	mg/L	< 1	< 1	4
B 5		DO	mg/L	13	13	12	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	790	230	1,300	
B 9		総窒素	mg/L	0.49	0.57	0.69	
B 10		総リン	mg/L	0.011	0.012	0.023	
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—
		C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	
	C 20	シマジン (CAT)	mg/L	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	0.003	—	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	
	D 6	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	
その他	X 28	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	
	X 42	塩化物イオン	mg/L	10	9	7	
	X 62	糞便性大腸菌	個/100mL	40	160	37	
利用しやすい水質の確保	30022	2-MIB	μg/L	—	—	—	
	30032	ジオスミン	μg/L	—	—	—	
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1		

調査地点： 漆尾

		調査年月日	平成22年 4月26日	平成22年 5月26日	平成22年 6月8日		
計量対象							
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	13:40	10:37	9:30	
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	
	A 3	天候		曇	曇	晴	
	A 4	水位	m	1.81	1.85	1.34	
	A 6	全水深	m	1.69	1.73	1.22	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	21.0	16.8	20.0	
	A 9	水温	℃	15.0	14.0	18.0	
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)		7.5 (19)	7.3 (17)	7.4 (23)
		B 2	BOD	mg/L	0.7	1.3	0.6
		B 3	COD	mg/L	1.0	1.5	1.2
		B 4	SS	mg/L	1	3	1
B 5		DO	mg/L	11	10	10	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	1,100	7,000	7,900	
B 9		総窒素	mg/L	0.43	0.45	0.40	
B 10		総リン	mg/L	0.019	0.024	0.018	
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	< 0.0005	—
		C 2	(全)シアン	mg/L	—	< 0.01	—
	C 3	鉛	mg/L	—	< 0.001	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	< 0.002	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	0.001	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	< 0.0001	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	
	C 20	シマジン (CAT)	mg/L	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.38	—	
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	0.005	—	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	
	D 6	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.011	—	
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	0.36	—	
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	< 0.005	—	
その他	X 28	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	0.045	—	
	X 42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	
	X 62	糞便性大腸菌	個/100mL	—	90	—	
利用しやすい水質の確保	30022	2-MIB	μg/L	—	< 0.005	—	
	30032	ジオスミン	μg/L	—	< 0.005	—	
計量証明番号			W100992	W101276	W101412		



調査地点： 漆尾

		調査年月日	平成22年 7月6日	平成22年 8月10日	平成22年 9月7日		
計量対象							
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	9:56	9:45	8:47	
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	
	A 3	天候		曇	曇	曇	
	A 4	水位	m	1.48	1.05	0.73	
	A 6	全水深	m	1.36	0.93	0.61	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	25.0	28.0	27.0	
	A 9	水温	℃	22.0	24.0	26.0	
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)		7.2 (25)	7.5 (24)	7.4 (23)
		B 2	BOD	mg/L	0.9	1.0	0.8
		B 3	COD	mg/L	1.3	1.5	1.3
		B 4	SS	mg/L	3	1	1
B 5		DO	mg/L	9.4	9.2	8.1	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	4,900	1,700	4,900	
B 9		総窒素	mg/L	0.47	0.38	0.31	
B 10		総リン	mg/L	0.020	0.023	0.022	
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—
		C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	
	C 20	シマジン (CAT)	mg/L	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	0.002	—	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	
	D 6	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	
その他	X 28	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	
	X 42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	
	X 62	糞便性大腸菌	個/100mL	—	360	—	
利用しやすい水質の確保	30022	2-MIB	μg/L	—	—	—	
	30032	ジオスミン	μg/L	—	—	—	
計量証明番号			W101675	W101921	W102190		

調査地点： 漆尾

		調査年月日	平成22年 10月5日	平成22年 11月16日	平成22年 12月14日		
計量対象							
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	9:45	9:55	10:50	
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	
	A 3	天候		晴	晴	曇	
	A 4	水位	m	1.10	1.22	1.34	
	A 6	全水深	m	0.98	1.10	1.22	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	20.0	10.0	13.0	
	A 9	水温	℃	19.5	12.0	13.0	
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)		7.4 (22)	7.5 (18)	7.4 (20)
		B 2	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.8
		B 3	COD	mg/L	0.7	0.9	2.8
		B 4	SS	mg/L	1	1	2
B 5		DO	mg/L	9.3	9.4	11	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	700	3,300	3,300	
B 9		総窒素	mg/L	0.43	0.37	0.71	
B 10		総リン	mg/L	0.018	0.014	0.027	
健康		C 1	カドミウム	mg/L	< 0.0005	—	—
		C 2	(全)シアン	mg/L	< 0.01	—	—
	C 3	鉛	mg/L	< 0.001	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	< 0.002	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	0.002	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	< 0.0001	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	< 0.0005	—	—	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	—	—	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	—	—	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	—	—	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	—	—	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	—	—	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	—	—	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	< 0.0006	—	—	
	C 20	シマジン (CAT)	mg/L	< 0.0002	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	< 0.0001	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	< 0.001	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	—	—	
	C 25	ふっ素	mg/L	0.15	—	—	
	C 26	ほう素	mg/L	0.02	—	—	
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	< 0.005	—	—	
	D 3	銅	mg/L	< 0.01	—	—	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	0.006	—	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	0.03	—	—	
	D 6	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	< 0.002	—	—	
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.012	—	
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	0.32	—	
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	—	—	
その他	X 28	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	
	X 42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	
	X 62	糞便性大腸菌	個/100mL	—	190	—	
利用しやすい水質の確保	30022	2-MIB	μg/L	—	—	—	
	30032	ジオスミン	μg/L	—	—	—	
計量証明番号			W102371	W102761	W110016		

調査地点： 漆尾

計量対象		調査年月日	平成23年 1月18日	平成23年 2月10日	平成23年 3月2日		
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	9:46	9:45	11:10	
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	
	A 3	天候		晴	晴	曇	
	A 4	水位	m	1.01	1.32	1.34	
	A 6	全水深	m	0.89	1.20	1.22	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	-1.0	4.0	8.0	
	A 9	水温	℃	5.0	7.0	10.0	
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)	7.4 (17)	7.4 (20)	7.5 (22)	
		B 2	BOD	mg/L	1.3	1.2	0.8
		B 3	COD	mg/L	0.7	1.2	0.8
		B 4	SS	mg/L	< 1	< 1	1
B 5		DO	mg/L	13	13	12	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	230	790	490	
B 9		総窒素	mg/L	0.68	0.80	0.75	
B 10		総リン	mg/L	0.013	0.012	0.012	
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—
		C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	
	C 20	シマジン (CAT)	mg/L	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	0.002	—	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	
	D 6	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	
	D 5	(全)クロム	mg/L	—	—	—	
富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	—	
	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	
その他	X 28	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	
	X 42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	
	X 62	糞便性大腸菌	個/100mL	—	72	—	
利用しやすい水質の確保	30022	2-MIB	μg/L	—	—	—	
	30032	ジオスミン	μg/L	—	—	—	
計量証明番号			W110272	W110589	W110708		

調査地点: 漆尾(透視度)

計量対象			調査年月日	平成22年 1月5日	平成22年 1月5日	平成22年 1月6日	平成22年 1月6日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	17:45	23:30	5:20	12:44
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	曇	曇	晴
	A 4	水位	m	1.07	1.07	1.07	1.07
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成22年 2月3日	平成22年 2月3日	平成22年 2月4日	平成22年 2月4日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	17:40	23:35	6:30	13:18
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		晴	晴	晴	晴
	A 4	水位	m	1.15	1.15	1.15	1.14
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成22年 3月2日	平成22年 3月2日	平成22年 3月3日	平成22年 3月3日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	17:35	23:30	6:00	12:44
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	晴	晴	晴
	A 4	水位	m	1.52	1.52	1.50	1.48
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成22年 4月26日	平成22年 5月26日	平成22年 6月8日	平成22年 7月6日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	13:40	10:37	9:30	9:56
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	曇	晴	曇
	A 4	水位	m	1.81	1.85	1.34	1.48
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成22年 8月10日	平成22年 9月7日	平成22年 10月5日	平成22年 11月16日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	9:45	8:47	9:45	9:55
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	曇	晴	晴
	A 4	水位	m	1.05	0.73	1.10	1.22
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成22年 12月14日	平成22年 1月18日	平成22年 2月10日	平成22年 3月2日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	10:50	9:46	9:45	11:10
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	晴	晴	曇
	A 4	水位	m	1.34	1.01	1.32	1.34
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

調査地点: 真尾

計量対象		調査年月日	平成22年 1月6日	平成22年 2月4日	平成22年 3月3日	平成22年 4月26日
現地観測	A 1	採水時刻 時:分	13:00	13:35	13:01	11:10
	A 2	採水位置	流心	流心	流心	流心
	A 3	天候	晴	晴	晴	晴
	A 4	水位 m	0.06	0.09	0.24	0.22
	A 6	全水深 m	1.41	1.44	1.59	1.57
	A 7	採水水深 m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温 °C	4.7	5.8	15.4	19.0
	A 9	水温 °C	5.7	6.0	11.1	13.0
	A 10	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 15	透視度 cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	B 1	pH (水温:°C)	7.6 (9)	7.4 (11)	7.9 (15)	7.5 (19)
	B 2	BOD mg/L	0.5	< 0.5	0.8	0.9
	B 3	COD mg/L	1.2	1.4	1.9	0.9
	B 4	SS mg/L	< 1	< 1	3	1
	B 5	DO mg/L	12	13	12	11
	B 7	大腸菌群数 MPN/100mL	170	330	330	790
	B 9	総窒素 mg/L	0.47	0.52	0.58	0.41
	B 10	総リン mg/L	0.009	0.008	0.015	0.012
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	W100996

計量対象		調査年月日	平成22年 9月7日	平成22年 10月5日	平成22年 11月16日	平成22年 12月14日
現地観測	A 1	採水時刻 時:分	9:05	10:12	10:16	11:13
	A 2	採水位置	流心	流心	流心	流心
	A 3	天候	曇	晴	晴	曇
	A 4	水位 m	0.32	0.30	0.26	0.32
	A 6	全水深 m	1.67	1.65	1.61	1.67
	A 7	採水水深 m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温 °C	27.0	20.0	12.0	13.0
	A 9	水温 °C	25.5	21.0	13.0	13.0
	A 10	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
	A 15	透視度 cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	B 1	pH (水温:°C)	7.4 (24)	7.2 (23)	7.4 (18)	7.5 (23)
	B 2	BOD mg/L	< 0.5	0.5	0.5	1.0
	B 3	COD mg/L	1.1	1.0	1.1	1.7
	B 4	SS mg/L	1	1	< 1	1
	B 5	DO mg/L	7.9	9.2	11	9.6
	B 7	大腸菌群数 MPN/100mL	4,900	3,300	3,300	2,400
	B 9	総窒素 mg/L	0.28	0.41	0.32	0.54
	B 10	総リン mg/L	0.016	0.016	0.009	0.018
計量証明番号			W102192	W102373	W102764	W110018

調査地点: 真尾

計量対象		調査年月日	平成22年 5月26日	平成22年 6月8日	平成22年 7月6日	平成22年 8月10日
現地観測	A 1	採水時刻 時:分	11:15	9:50	9:30	10:10
	A 2	採水位置	流心	流心	流心	流心
	A 3	天候	晴	晴	曇	曇
	A 4	水位 m	0.50	0.44	0.45	0.36
	A 6	全水深 m	1.85	1.79	1.80	1.71
	A 7	採水水深 m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温 °C	16.0	21.5	25.5	28.5
	A 9	水温 °C	14.5	20.0	21.5	26.0
	A 10	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
A 15	透視度 cm	>100	>100	>100	>100	
生活環境	B 1	pH (水温:°C)	7.3 (18)	7.5 (22)	7.3 (26)	7.4 (24)
	B 2	BOD mg/L	1.0	< 0.5	0.6	1.0
	B 3	COD mg/L	1.5	1.2	1.2	1.2
	B 4	SS mg/L	4	1	3	2
	B 5	DO mg/L	10	9.7	9.1	8.5
	B 7	大腸菌群数 MPN/100mL	1,300	11,000	24,000	1,300
	B 9	総窒素 mg/L	0.45	0.54	0.45	0.42
B 10	総リン mg/L	0.021	0.025	0.024	0.015	
計量証明番号			W101279	W101416	W101679	W101924

計量対象		調査年月日	平成23年 1月18日	平成23年 2月10日	平成23年 3月2日
現地観測	A 1	採水時刻 時:分	10:10	10:07	11:40
	A 2	採水位置	流心	流心	流心
	A 3	天候	晴	晴	曇
	A 4	水位 m	0.26	0.30	0.34
	A 6	全水深 m	1.61	1.65	1.69
	A 7	採水水深 m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温 °C	3.0	5.0	8.0
	A 9	水温 °C	6.0	8.0	10.0
	A 10	外観	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気	無臭	無臭	無臭
A 15	透視度 cm	>100	>100	>100	
生活環境	B 1	pH (水温:°C)	7.5 (18)	7.4 (19)	7.5 (19)
	B 2	BOD mg/L	1.1	0.9	1.2
	B 3	COD mg/L	0.9	1.1	1.0
	B 4	SS mg/L	< 1	< 1	1
	B 5	DO mg/L	13	9.2	11
	B 7	大腸菌群数 MPN/100mL	220	790	490
	B 9	総窒素 mg/L	0.63	0.66	0.73
B 10	総リン mg/L	0.011	0.008	0.013	
計量証明番号			W110274	W110591	W110710

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成22年				平成22年					
			1月5日	1月6日	1月6日	1月6日	2月3日	2月4日	2月4日	2月4日		
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:15	0:00	6:00	13:17	18:00	0:00	6:50	15:02	
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 3	天候		曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	A 4	水位	m	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	
	A 6	全水深	m	0.30	0.30	0.29	0.29	0.43	0.42	0.42	0.41	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	3.2	3.4	1.9	5.7	2.2	0.3	1.3	6.4	
	A 9	水温	℃	6.5	6.3	5.3	7.2	8.0	6.3	5.5	7.5	
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH		8.0	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5
			(水温:℃)		(14)	(12)	(10)	(12)	(11)	(11)	(10)	(10)
		B 2	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		B 3	COD	mg/L	—	—	—	1.2	—	—	—	1.4
B 4		SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1	2	4	1	1	
B 5		DO	mg/L	13	11	12	13	12	12	12	14	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	230	330	790	330	230	700	460	33	
B 8		n-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 9		総窒素	mg/L	—	—	—	0.45	—	—	—	0.50	
B 10		総リン	mg/L	—	—	—	0.008	—	—	—	0.009	
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—		
C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—		
C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—		
C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—		
C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—		
C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—		
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.003	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 6	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 7	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
E 2		亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	< 0.001		
E 3		硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.43	—	—	—	0.46		
E 4		有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05		
E 11		オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.005	—	—	—	0.006		
要監視		F 1	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	F 2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 5	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 6	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 7	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 8	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 9	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 10	クロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 11	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 12	EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 13	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 14	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 15	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 17	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 18	キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 20	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 21	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 22	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 26	マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 28	エビクロヒドリ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	水道関連	G 2	濁度	度	—	—	0.8	—	—	—	1.6	
		G 22	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	その他	X 2	導電率	mS/m	—	—	10	—	—	—	8.5	
X 28		総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
X 42		塩化物イオン	mg/L	—	—	9	—	—	—	7		
X 62		糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	20	—	—	—	26		
別添しやすい検査の値	30022	2-MIB	μg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	30032	ジオスミン	μg/L	—	—	—	—	—	—	—		
計量証明番号			210010-1				210010-1					

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成22年				平成22年					
			3月2日	3月3日	3月3日	3月3日	4月25日	4月26日	4月26日	4月26日		
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:20	14:00	18:30	0:30	6:30	12:30	
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 3	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	A 4	水位	m	0.38	0.36	0.35	0.35	-0.10	-0.20	-0.20	-0.14	
	A 6	全水深	m	0.88	0.86	0.85	0.85	0.40	0.30	0.30	0.36	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	12.0	8.9	9.4	15.4	18.0	10.0	7.0	18.0	
	A 9	水温	℃	11.0	10.4	10.2	12.0	14.0	11.0	10.0	14.0	
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH		7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3
			(水温:℃)		(16)	(16)	(17)	(14)	(19)	(18)	(18)	(19)
		B 2	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.7	1.8	1.2	0.6	0.8
		B 3	COD	mg/L	—	—	—	2.4	—	—	—	0.9
B 4		SS	mg/L	11	5	5	14	1	2	2	2	
B 5		DO	mg/L	11	11	11	12	10	11	11	11	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	1,400	790	790	790	490	2,300	4,900	490	
B 8		n-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 9		総窒素	mg/L	—	—	—	0.59	—	—	—	0.44	
B 10		総リン	mg/L	—	—	—	0.028	—	—	—	0.012	
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 6	溶解性マンガ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 7	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
E 2		亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.002	—	—	—	0.002		
E 3		硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.50	—	—	—	0.36		
E 4		有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	0.09	—	—	—	0.06		
E 11		オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.007	—	—	—	0.005		
要監視		F 1	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	F 2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 5	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 6	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 7	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 8	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 9	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 10	クロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 11	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 12	EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 13	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 14	フェノブカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 15	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 17	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 18	キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 20	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 21	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 22	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 26	マンガ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 28	エビクロヒドリ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	水道関連	G 2	濁度	度	—	—	—	11	—	—	—	1.3
		G 22	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	その他	X 2	導電率	mS/m	—	—	—	5.8	—	—	—	6.8
X 28		総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.028	
X 42		塩化物イオン	mg/L	—	—	—	7	—	—	—	5.0	
X 62		糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	70	—	—	—	14	
別添しやすい検査の値	30022	2-MIB	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	30032	ジオスミン	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
計量証明番号				210010-1				W100993, W100994				



調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成22年				平成22年					
			5月25日	5月26日	5月26日	5月26日	6月7日	6月8日	6月8日	6月8日		
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:30	0:30	6:30	12:35	18:00	0:00	6:00	12:00	
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 3	天候		晴	曇	曇	曇	曇・雨	曇・雨	晴	晴	
	A 4	水位	m	0.20	0.18	0.14	0.05	-0.30	0.10	0.00	-0.05	
	A 6	全水深	m	0.70	0.68	0.64	0.55	0.20	0.60	0.50	0.45	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	°C	18.5	15.5	15.0	20.5	21.0	18.0	18.0	21.0	
	A 9	水温	°C	16.0	15.0	14.0	17.0	18.5	17.0	18.0	20.5	
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH		7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4
			(水温:°C)		(19)	(19)	(19)	(14)	(23)	(23)	(23)	(23)
		B 2	BOD	mg/L	1.0	0.9	1.0	1.4	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
		B 3	COD	mg/L	—	—	—	1.6	—	—	—	1.2
B 4		SS	mg/L	7	5	5	6	2	3	3	1	
B 5		DO	mg/L	10	10	10	10	9.2	9.0	8.9	9.3	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	7,900	2,200	7,900	4,900	7,900	7,000	24,000	3,300	
B 8		n-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 9		総窒素	mg/L	—	—	—	0.45	—	—	—	0.46	
B 10		総リン	mg/L	—	—	—	0.024	—	—	—	0.022	
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	0.001	—	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	< 0.0006	—	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.37	—	—	—	—	
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	0.09	—	—	—	—	
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 6	溶解性マンガ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 7	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05
E 2		亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.011	—	—	—	0.017	
E 3		硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.35	—	—	—	0.35	
E 4		有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	0.07	—	—	—	0.09	
E 11		オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.013	—	—	—	0.010	
要監視		F 1	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
		F 2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
		F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
		F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
		F 5	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
		F 6	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	F 7	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 8	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 9	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 10	クロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 11	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 12	EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 13	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 14	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 15	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 17	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 18	キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 20	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 21	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 22	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 26	マンガ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F 28	エビクロヒドリ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	水道関連	G 2	濁度	度	—	—	—	3.5	—	—	—	2.0
		G 22	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	
	その他	X 2	導電率	mS/m	—	—	—	6.2	—	—	—	7.4
X 28		総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	0.047	—	—	—	0.034	
X 42		塩化物イオン	mg/L	—	—	—	5.0	—	—	—	6.1	
X 62		糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	60	—	—	—	100	
別添しやすい検査の値	30022	2-MIB	μg/L	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	
	30032	ジオスミン	μg/L	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	
計量証明番号				W102039, W102040				W101413, W101414				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成22年				平成22年					
			7月5日	7月6日	7月6日	7月6日	8月9日	8月10日	8月10日	8月10日		
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00	18:30	0:30	6:30	12:30	
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 3	天候		晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	A 4	水位	m	-0.05	-0.05	-0.10	-0.10	0.10	0.15	0.06	0.02	
	A 6	全水深	m	0.45	0.45	0.40	0.40	0.60	0.65	0.56	0.52	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	28.0	24.0	24.5	25.0	27.0	27.0	27.0	32.0	
	A 9	水温	℃	22.5	22.0	22.0	24.0	26.0	25.0	24.5	27.0	
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH		7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5
			(水温:℃)		(24)	(25)	(24)	(24)	(24)	(22)	(22)	(24)
		B 2	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	1.2	0.7	< 0.5
		B 3	COD	mg/L	—	—	—	1.2	—	—	—	1.1
B 4		SS	mg/L	4	5	5	3	4	6	4	2	
B 5		DO	mg/L	8.6	8.0	8.2	9.2	7.6	7.6	7.4	9.0	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	17,000	7,900	4,900	7,900	7,000	490	1,700	230	
B 8		n-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 9		総窒素	mg/L	—	—	—	0.43	—	—	—	0.38	
B 10		総リン	mg/L	—	—	—	0.021	—	—	—	0.016	
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 6	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 7	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
E 2		亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	0.003		
E 3		硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.37	—	—	—	0.26		
E 4		有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	0.10		
E 11		オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.015	—	—	—	0.007		
要監視		F 1	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	F 2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 5	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 6	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 7	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 8	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 9	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 10	クロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 11	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 12	EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 13	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 14	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 15	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 17	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 18	キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 20	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 21	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 22	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 26	マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 28	エビクロヒドリ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	水道関連	G 2	濁度	度	—	—	—	1.2	—	—	—	0.7
		G 22	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	その他	X 2	導電率	mS/m	—	—	—	6.8	—	—	—	8.8
X 28		総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	0.074	—	—	—	0.043	
X 42		塩化物イオン	mg/L	—	—	—	4.8	—	—	—	4.0	
X 62		糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	74	—	—	—	110	
別添しやせり検査の値	30022	2-MIB	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	30032	ジオスミン	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
計量証明番号				W101676, W101677				W102041, W102042				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成22年				平成22年					
			9月6日	9月7日	9月7日	9月7日	10月4日	10月5日	10月5日	10月5日		
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 3	天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	A 4	水位	m	-0.20	-0.16	-0.15	-0.14	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	
	A 6	全水深	m	0.30	0.34	0.35	0.36	0.30	0.28	0.26	0.26	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	29.0	27.0	27.0	28.0	21.0	15.0	14.5	21.0	
	A 9	水温	℃	26.0	25.0	25.5	26.0	21.0	20.0	19.5	22.0	
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
			(水温:℃)		(23)	(23)	(23)	(24)	(17)	(18)	(23)	(23)
		B 2	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.1	0.8	0.7	< 0.5
		B 3	COD	mg/L	—	—	—	0.9	—	—	—	0.8
B 4		SS	mg/L	1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	
B 5		DO	mg/L	7.6	6.7	6.8	8.2	9.3	7.9	7.7	9.4	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	7,900	13,000	4,900	4,900	4,900	17,000	3,300	3,300	
B 8		n-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 9		総窒素	mg/L	—	—	—	0.30	—	—	—	0.38	
B 10		総リン	mg/L	—	—	—	0.024	—	—	—	0.017	
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.001	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0001	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	C 18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0001	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.27	
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.15	
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.02	
	D 6	溶解性マンガ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	
	D 7	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	
	富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
E 2		亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.004	—	—	0.004		
E 3		硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.20	—	—	0.26		
E 4		有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	0.08	—	—	0.10		
E 11		オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.021	—	—	0.012		
要監視		F 1	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
	F 2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0002		
	F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0002		
	F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0002		
	F 5	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0002		
	F 6	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0001		
	F 7	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0002		
	F 8	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0001		
	F 9	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.002		
	F 10	クロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0001		
	F 11	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0001		
	F 12	EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0005		
	F 13	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0001		
	F 14	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0001		
	F 15	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0001		
	F 16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0001		
	F 17	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0002		
	F 18	キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0002		
	F 19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.005		
	F 20	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.001		
	F 21	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.005		
	F 22	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0001		
	F 25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0002		
	F 26	マンガ	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.02		
	F 27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0002		
	F 28	エビクロヒドリ	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.00004		
	水道関連	G 2	濁度	度	—	—	—	0.8	—	—	0.7	
		G 22	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.003	
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.005		
	その他	X 2	導電率	mS/m	—	—	—	9.2	—	—	9.1	
X 28		総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	0.050	—	—	0.033		
X 42		塩化物イオン	mg/L	—	—	—	6.1	—	—	6.3		
X 62		糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	310	—	—	25		
別冊しやせいの検査の値	30022	2-MIB	μg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	30032	ジオスミン	μg/L	—	—	—	—	—	—	—		
計量証明番号				W102188, W102189				W102369, W102370				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成22年				平成22年					
			11月15日	11月16日	11月16日	11月16日	12月13日	12月14日	12月14日	12月14日		
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 3	天候		曇	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	
	A 4	水位	m	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.06	0.07	0.05	-0.06	
	A 6	全水深	m	0.25	0.25	0.25	0.25	0.44	0.57	0.55	0.44	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	°C	10.0	5.0	9.0	14.0	13.5	12.5	11.5	14.0	
	A 9	水温	°C	14.0	11.5	9.0	13.0	11.5	10.5	11.0	13.0	
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH		7.5	7.4	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6
			(水温:°C)		(18)	(18)	(16)	(19)	(20)	(24)	(25)	(25)
		B 2	BOD	mg/L	1.3	0.7	< 0.5	< 0.5	1.3	1.0	0.7	0.9
		B 3	COD	mg/L	—	—	—	0.9	—	—	—	1.2
B 4		SS	mg/L	2	1	< 1	< 1	5	6	3	2	
B 5		DO	mg/L	11	9.6	9.5	12	11	11	11	12	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	2,200	3,300	4,900	330	1,300	3,300	4,900	4,900	
B 8		n-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 9		総窒素	mg/L	—	—	—	0.29	—	—	—	0.48	
B 10		総リン	mg/L	—	—	—	0.009	—	—	—	0.014	
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	0.003	—	—	—	—	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 6	溶解性マンガ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 7	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
E 2		亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.012	—	—	0.004		
E 3		硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.22	—	—	0.40		
E 4		有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	< 0.05	—	—	0.07		
E 11		オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.008	—	—	< 0.003		
要監視		F 1	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	F 2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 5	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 6	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 7	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 8	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 9	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 10	クロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 11	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 12	EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 13	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 14	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 15	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 17	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 18	キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 20	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 21	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 22	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 26	マンガ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 28	エビクロヒドリ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	水道関連	G 2	濁度	度	—	—	< 0.5	—	—	—	0.8	
		G 22	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	その他	X 2	導電率	mS/m	—	—	—	9.2	—	—	8.8	
X 28		総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	0.052	—	—	0.041		
X 42		塩化物イオン	mg/L	—	—	—	5.0	—	—	3.9		
X 62		糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	5	—	—	94		
別冊1や2で示す検査の項目	30022	2-MIB	μg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	30032	ジオスミン	μg/L	—	—	—	—	—	—	—		
計量証明番号				W102759, W102760				W110014, W110015				

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成23年				平成23年					
			1月17日	1月18日	1月18日	1月18日	2月9日	2月10日	2月10日	2月10日		
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	A 4	水位	m	-0.24	-0.24	-0.26	-0.24	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	
	A 6	全水深	m	0.26	0.26	0.24	0.26	0.36	0.36	0.36	0.35	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	A 8	気温	℃	2.0	2.0	-2.0	6.0	8.0	4.0	2.0	9.0	
	A 9	水温	℃	3.5	5.0	4.0	7.0	8.0	7.0	6.0	9.0	
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH		7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4	7.5
			(水温:℃)		(17)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(19)	(19)
		B 2	BOD	mg/L	1.7	1.4	1.5	1.4	0.9	1.2	0.9	< 0.5
		B 3	COD	mg/L	—	—	—	1.0	—	—	—	1.2
B 4		SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	
B 5		DO	mg/L	13	12	12	14	12	12	12	13	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	49	330	130	230	110	79	49	79	
B 8		n-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 9		総窒素	mg/L	—	—	—	0.59	—	—	—	0.59	
B 10		総リン	mg/L	—	—	—	0.012	—	—	—	0.011	
健康	C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.001	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 6	溶解性マンガ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D 7	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	
	富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	
E 2		亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.006	—	—	—	0.011		
E 3		硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.53	—	—	—	0.54		
E 4		有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	0.06	—	—	—	< 0.05		
E 11		オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.012	—	—	—	0.006		
要監視		F 1	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
	F 2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 5	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 6	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 7	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 8	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 9	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 10	クロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 11	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 12	EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 13	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 14	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 15	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 17	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 18	キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 20	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 21	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 22	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 26	マンガ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	F 28	エビクロヒドリ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	水道関連	G 2	濁度	度	—	—	0.7	—	—	—	1.0	
		G 22	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	その他	X 2	導電率	mS/m	—	—	9.8	—	—	—	9.3	
X 28		総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	0.047	—	—	—	0.048		
X 42		塩化物イオン	mg/L	—	—	9.6	—	—	—	9.4		
X 62		糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	9	—	—	—	4		
別冊しやせいの検査の値	30022	2-MIB	μg/L	—	—	—	—	—	—	—		
	30032	ジオスミン	μg/L	—	—	—	—	—	—	—		

計量証明番号

W110270, W110271

W110587, W110588

調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成23年					
			3月1日	3月2日	3月2日	3月2日		
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00	
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	
	A 3	天候		曇	曇	曇	曇	
	A 4	水位	m	0.08	0.02	0.00	-0.02	
	A 6	全水深	m	0.58	0.52	0.50	0.48	
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	8.00	
	A 8	気温	°C	11.0	8.0	5.0	10.0	
	A 9	水温	°C	10.0	10.0	9.0		
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	B 1	pH	(水温:°C)	7.4 (20)	7.2 (21)	7.3 (21)	7.3 (22)
		B 2	BOD	mg/L	1.1	1.0	1.2	1.0
		B 3	COD	mg/L	—	—	—	0.9
		B 4	SS	mg/L	2	2	1	2
B 5		DO	mg/L	12	11	11	12	
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	130	490	170	240	
B 8		n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	—	—	—	—	
B 9		総窒素	mg/L	—	—	—	0.71	
B 10		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 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	
	C 18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—	
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—	
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	—	
	D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	
	D 6	溶解性マンガ	mg/L	—	—	—	—	
	D 7	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—	
	富栄養化	E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	< 0.05
E 2		亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.009	
E 3		硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.62	
E 4		有機態窒素(ON)	mg/L	—	—	—	0.07	
E 11		オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	0.007	
要監視		F 1	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—
	F 2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	
	F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	
	F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	
	F 5	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	
	F 6	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	
	F 7	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	
	F 8	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	
	F 9	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	
	F 10	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	
	F 11	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	
	F 12	EPN	mg/L	—	—	—	—	
	F 13	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	
	F 14	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	—	
	F 15	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	
	F 16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	
	F 17	トルエン	mg/L	—	—	—	—	
	F 18	キシレン	mg/L	—	—	—	—	
	F 19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	
	F 20	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	
	F 21	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	
	F 22	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	
	F 25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	
	F 26	マンガ	mg/L	—	—	—	—	
	F 27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	
	F 28	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	
	水道関連	G 2	濁度	度	—	—	—	2.3
		G 22	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	
その他	X 2	導電率	mS/m	—	—	—	7.8	
	X 28	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	0.014	
	X 42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	6.3	
	X 62	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	—	13	
別冊しやせいの検査の値	30022	2-MIB	μg/L	—	—	—	—	
	30032	ジオスミン	μg/L	—	—	—	—	
計量証明番号			W110706,W110707					

調査地点: 新橋(透視度)

計量対象			調査年月日	平成22年 1月5日	平成22年 1月6日	平成22年 1月6日	平成22年 1月6日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:15	0:00	6:00	13:17
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		曇	曇	曇	晴
	A 4	水位	m	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成22年 2月3日	平成22年 2月4日	平成22年 2月4日	平成22年 2月4日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:50	15:02
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		晴	晴	晴	晴
	A 4	水位	m	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成22年 3月2日	平成22年 3月3日	平成22年 3月3日	平成22年 3月3日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:20	14:00
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		曇	晴	晴	晴
	A 4	水位	m	0.38	0.36	0.35	0.35
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成22年 4月25日	平成22年 4月26日	平成22年 4月26日	平成22年 4月26日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:30	0:30	6:30	12:30
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		晴	晴	晴	晴
	A 4	水位	m	-0.10	-0.20	-0.20	-0.14
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成22年 5月25日	平成22年 5月26日	平成22年 5月26日	平成22年 5月26日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:30	0:30	6:30	12:35
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		晴	曇	曇	曇
	A 4	水位	m	0.20	0.18	0.14	0.05
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成22年 6月7日	平成22年 6月8日	平成22年 6月8日	平成22年 6月8日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		曇・雨	曇・雨	晴	晴
	A 4	水位	m	-0.30	0.10	0.00	-0.05
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

調査地点: 新橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成22年 7月5日	平成22年 7月6日	平成22年 7月6日	平成22年 7月6日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		晴	晴	曇	曇
	A 4	水位	m	-0.05	-0.05	-0.10	-0.10
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成22年 8月9日	平成22年 8月10日	平成22年 8月10日	平成22年 8月10日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:30	0:30	6:30	12:30
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		曇	曇	曇	曇
	A 4	水位	m	0.10	0.15	0.06	0.02
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成22年 9月6日	平成22年 9月7日	平成22年 9月7日	平成22年 9月7日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	0.75	0	0.25	0.5
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		曇	曇	曇	曇
	A 4	水位	m	-0.20	-0.16	-0.15	-0.14
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成22年 10月4日	平成22年 10月5日	平成22年 10月5日	平成22年 10月5日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		晴	晴	晴	晴
	A 4	水位	m	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成22年 11月15日	平成22年 11月16日	平成22年 11月16日	平成22年 11月16日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		曇	晴	晴	晴
	A 4	水位	m	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象		調査年月日	平成22年 12月13日	平成22年 12月14日	平成22年 12月14日	平成22年 12月14日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		雨	曇	曇	曇
	A 4	水位	m	-0.06	0.07	0.05	-0.06
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	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23年 1月17日	平成23年 1月18日	平成23年 1月18日	平成23年 1月18日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		晴	晴	晴	晴
	A 4	水位	m	-0.24	-0.24	-0.26	-0.24
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成23年 2月9日	平成23年 2月10日	平成23年 2月10日	平成23年 2月10日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		晴	晴	晴	晴
	A 4	水位	m	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

計量対象			調査年月日	平成23年 3月1日	平成23年 3月2日	平成23年 3月2日	平成23年 3月2日
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	0.75	0	0.25	0.5
	A 2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	A 3	天候		曇	曇	曇	曇
	A 4	水位	m	0.08	0.02	0.00	-0.02
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100

調査地点： 佐波川大橋

		調査年月日	平成22年 1月6日	平成22年 2月4日	平成22年 3月3日	平成22年 4月26日	
計量対象							
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	6:20	5:58	15:21	13:00
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	晴	晴	曇
	A 6	全水深	m	0.94	1.05	0.94	1.44
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	1.9	1.5	14.7	20.0
	A 9	水温	℃	4.8	5.0	11.8	16.0
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	A 17	干潮時刻	時:分	6:24	5:58	16:38	13:15
	A 18	満潮時刻	時:分	0:08	23:53	10:23	6:54
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)		7.5 (12)	7.4 (12)	7.6 (14)
B 2		BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	1.4
B 3		COD	mg/L	2.4	1.8	2.2	0.9
B 4		SS	mg/L	2	2	7	3
B 5		DO	mg/L	12	10	12	11
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	2,200	1,700	790	330
B 8		n-ヘキサン抽出物質(油)	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 9		総窒素	mg/L	0.53	0.54	0.61	0.45
B 10		総リン	mg/L	0.017	0.016	0.024	0.016
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	—
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	—
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—
	D 4	亜鉛	mg/L	—	0.004	—	—
	D 6	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—
	D 7	(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	—	—	—	—
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—
その他	X 2	導電率	mS/m	200	200	26	—
	X 42	塩化物イオン	mg/L	3,300	1,700	88	—
	X 62	糞便性大腸菌	個/100mL	530	700	18	—
計量証明番号			210010-1	210010-1	210010-1	W100995	

調査地点： 佐波川大橋

		調査年月日	平成22年 5月26日	平成22年 6月8日	平成22年 7月6日	平成22年 8月10日	
計量対象							
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	13:35	11:38	9:05	14:35
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	晴	曇	曇
	A 6	全水深	m	1.47	1.02	1.36	0.95
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	16.0	22.0	24.0	31.0
	A 9	水温	℃	19.0	21.5	23.0	27.0
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	A 17	干潮時刻	時:分	13:28	11:38	9:35	14:52
	A 18	満潮時刻	時:分	6:55	4:56	2:34	8:22
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)		7.4 (18)	7.5 (22)	7.2 (24)
B 2		BOD	mg/L	0.9	1.3	0.9	0.6
B 3		COD	mg/L	1.7	1.5	2.0	1.9
B 4		SS	mg/L	5	4	8	7
B 5		DO	mg/L	10	10	9.4	8.8
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	1,700	3,300	7,900	130
B 8		n-ヘキサン抽出物質(油)	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 9		総窒素	mg/L	0.47	0.53	0.53	0.38
B 10		総リン	mg/L	0.026	0.029	0.033	0.023
健康		C 1	カドミウム	mg/L	< 0.0005	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	< 0.01	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	< 0.001	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	< 0.002	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	0.001	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	< 0.0001	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39	—	—	—
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—	—
	D 3	銅	mg/L	—	—	—	—
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—
	D 4	亜鉛	mg/L	0.004	—	—	0.004
	D 6	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—
	D 7	(全)クロム	mg/L	—	—	—	—
富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.012	—	—	—
	E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.37	—	—	—
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	—	—	—
その他	X 2	導電率	mS/m	6.5	—	—	540
	X 42	塩化物イオン	mg/L	6.1	—	—	1,700
	X 62	糞便性大腸菌	個/100mL	150	—	—	130
計量証明番号			W101278	W101415	W101678	W101923	

調査地点： 佐波川大橋

		調査年月日	平成22年 9月7日	平成22年 10月5日	平成22年 11月16日	平成22年 12月14日	
計量対象							
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	13:43	12:30	10:50	8:05
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	晴	晴	曇
	A 6	全水深	m	0.97	1.10	1.20	0.96
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	℃	28.5	21.0	12.0	11.5
	A 9	水温	℃	27.5	22.0	14.0	11.5
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	A 17	干潮時刻	時:分	13:50	12:41	10:43	7:56
	A 18	満潮時刻	時:分	7:25	6:22	4:45	14:31
	生活環境	B 1	pH (水温:℃)		7.7 (22)	7.7 (22)	7.9 (17)
B 2		BOD	mg/L	0.8	< 0.5	0.8	0.6
B 3		COD	mg/L	1.7	1.6	1.3	1.7
B 4		SS	mg/L	7	4	2	9
B 5		DO	mg/L	6.5	8.3	9.9	11
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	4,900	3,300	330	13,000
B 8		n-ヘキサン抽出物質(油)	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 9		総窒素	mg/L	0.36	0.42	0.34	0.52
B 10		総リン	mg/L	0.030	0.033	0.021	0.028
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	< 0.0005	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	< 0.01	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	< 0.002	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	0.001	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	< 0.0001	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	< 0.0005	—	—
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	< 0.0006	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	< 0.0001	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	< 0.0002	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	< 0.001	—	—
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.25	—	—
	C 25	ふっ素	mg/L	—	0.45	—	—
	C 26	ほう素	mg/L	—	1.32	—	—
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	< 0.005	—	—
	D 3	銅	mg/L	—	< 0.01	—	—
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	0.01	—	—
	D 4	亜鉛	mg/L	—	—	0.010	—
	D 6	溶解性マンガン	mg/L	—	< 0.01	—	—
	D 7	(全)クロム	mg/L	—	< 0.002	—	—
	富栄養化	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.014
E 3		硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.16	—
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	< 0.005	—	—
その他	X 2	導電率	mS/m	—	—	—	—
	X 42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—
	X 62	糞便性大腸菌	個/100mL	—	—	25	—
計量証明番号			W102191	W102372	W102763	W110017	

調査地点: 佐波川大橋

		調査年月日	平成23年 1月18日	平成23年 2月10日	平成23年 3月2日	
計量対象						
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	13:50	6:30	13:58
	A 2	採水位置		流心	流心	流心
	A 3	天候		晴	晴	曇
	A 6	全水深	m	0.70	0.90	0.65
	A 7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	A 8	気温	°C	6.0	1.0	8.0
	A 9	水温	°C	7.0	6.0	10.0
	A 10	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	A 14	臭気		無臭	無臭	無臭
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100
	A 17	干潮時刻	時:分	14:03	6:19	13:59
	A 18	満潮時刻	時:分	8:10	0:29	8:01
	生活環境	B 1	pH (水温:°C)		8.0 (18)	8.0 (19)
B 2		BOD	mg/L	1.3	2.4	1.2
B 3		COD	mg/L	0.9	1.8	1.2
B 4		SS	mg/L	2	6	3
B 5		DO	mg/L	13	10	12
B 7		大腸菌群数	MPN/100mL	22	17	330
B 8		n-ヘキサン抽出物質(油)	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5
B 9		総窒素	mg/L	0.57	0.54	0.79
B 10		総リン	mg/L	0.022	0.039	0.021
健康		C 1	カドミウム	mg/L	—	—
	C 2	(全)シアン	mg/L	—	—	—
	C 3	鉛	mg/L	—	—	—
	C 4	6価クロム	mg/L	—	—	—
	C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—
	C 6	総水銀	mg/L	—	—	—
	C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—
	C 8	PCB	mg/L	—	—	—
	C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—
	C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—
	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—
	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—
	C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—
	C 19	チウラム	mg/L	—	—	—
	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—
	C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—
	C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—
	C 23	セレン	mg/L	—	—	—
	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—
	C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—
	C 26	ほう素	mg/L	—	—	—
排水規制	D 2	フェノール類	mg/L	—	—	—
	D 3	銅	mg/L	—	—	—
	D 5	溶解性鉄	mg/L	—	—	—
	D 4	亜鉛	mg/L	—	0.005	—
	D 6	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—
	D 7	(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	—	—	—
要調査	J 69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—
その他	X 2	導電率	mS/m	—	—	—
	X 42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—
	X 62	糞便性大腸菌	個/100mL	—	11	—
計量証明番号			W110273	W110590	W110709	

調査地点: 佐波川大橋(透視度)

計量対象		調査年月日	平成22年 1月5日	平成22年 1月6日	平成22年 1月6日	平成22年 1月6日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:35	0:25	6:20	14:00
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	曇	曇	晴
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
		潮位	cm	77	266	46	268

計量対象		調査年月日	平成22年 2月3日	平成22年 2月4日	平成22年 2月4日	平成22年 2月4日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:20	0:20	5:58	15:15
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		晴	晴	晴	晴
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
		潮位	cm	47	278	57	159

計量対象		調査年月日	平成22年 3月2日	平成22年 3月3日	平成22年 3月3日	平成22年 3月3日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	18:20	0:20	6:40	15:21
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	晴	晴	晴
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
		潮位	cm	97	223	112	46

計量対象		調査年月日	平成22年 4月26日	平成22年 5月26日	平成22年 6月8日	平成22年 7月6日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	13:00	13:35	11:38	9:05
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	曇	晴	曇
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
		潮位	cm	45	29	88	100

計量対象		調査年月日	平成22年 8月10日	平成22年 9月7日	平成22年 10月5日	平成22年 11月16日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	14:35	13:43	12:30	10:50
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	曇	晴	晴
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
		潮位	cm	13	36	68	133

計量対象		調査年月日	平成22年 12月14日	平成23年 1月18日	平成23年 2月10日	平成23年 3月2日	
現地観測	A 1	採水時刻	時:分	8:05	13:50	6:30	13:58
	A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心
	A 3	天候		曇	晴	晴	曇
	A 10	外觀		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	A 15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
		潮位	cm	115	110	101	95