

定期調査(佐波川)
調査地点: 八坂

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	平成23年 4月27日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:17	9:13	10:30	9:40
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	曇	曇
	1004	水位	m	-0.20	-0.20	-0.05	-0.05
	1006	全水深	m	0.30	0.30	0.45	0.45
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	2.0	4.0	7.0	20.8
	1009	水温	℃	5.0	6.0	9.0	12.7
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.2	7.3	7.4	7.5
		(水温:℃)		(18)	(20)	(19)	(18)
	1025	D O	mg/L	13	13	12	11
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	1.0	1.0
	1023	COD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	1.5
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	330	170	230	490
	1029	総窒素	mg/L	0.66	0.73	0.69	0.56
	1030	総リン	mg/L	0.088	0.006	0.008	0.009
1134	亜鉛	mg/L	-	0.005	-	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	-	-
	1046	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-
	1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-
	1062	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
	1063	セレン	mg/L	-	-	-	-
1065	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	-	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	-	-
	1133	銅	mg/L	-	-	-	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	-	-
富栄養化	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	
計量証明番号			W110276	W110593	W110712	K110010-1	

定期調査(佐波川)
調査地点: 八坂

計量対象		調査年月日	平成23年 5月31日	平成23年 6月29日	平成23年 7月27日	平成23年 8月30日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:55	9:35	8:55	9:29
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	曇	晴
	1004	水位	m	0.21	0.28	0.04	0.27
	1006	全水深	m	0.71	0.78	0.54	0.77
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	22.8	29.4	25.6	31.2
	1009	水温	℃	16.5	19.3	21.0	22.8
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.4	7.3	7.4	7.3
		(水温:℃)		(20)	(24)	(24)	(26)
	1025	D O	mg/L	10	9.6	9.4	9.1
	1022	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	0.7	0.6
	1023	COD	mg/L	1.6	1.7	2.0	2.2
	1024	S S	mg/L	2	1	2	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	790	7,900	54,000	7,900
	1029	総窒素	mg/L	0.46	0.42	0.43	0.55
	1030	総リン	mg/L	0.011	0.008	0.015	0.010
	1134	亜鉛	mg/L	< 0.003	-	-	0.015
健康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.001	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	< 0.1	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	< 0.005	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	< 0.005	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	0.002	-	-	-
	1046	総水銀	mg/L	< 0.0005	-	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-
	1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-
	1062	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
1063	セレン	mg/L	-	-	-	-	
1065	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	-	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	-	-
	1133	銅	mg/L	-	-	-	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	-	-
富栄養化	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	-	-	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.34	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-
計量証明番号				K110010-1	K110010-1	K110010-1	K110010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 八坂

計量対象		調査年月日	平成23年 9月28日	平成23年 10月27日	平成23年 11月28日	平成23年 12月21日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:45	10:48	10:35	10:08
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	曇	曇
	1004	水位	m	-0.04	-0.04	-0.05	-0.09
	1006	全水深	m	0.46	0.46	0.45	0.41
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	27.9	20.9	16.3	5.7
	1009	水温	℃	19.5	16.0	13.2	7.9
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.5	7.5	7.5	7.4
		(水温:℃)		(24)	(19)	(16)	(15)
	1025	D O	mg/L	9.6	10	11	13
	1022	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5
	1023	COD	mg/L	1.6	1.5	1.4	1.3
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	13,000	3,300	1,700	790
	1029	総窒素	mg/L	0.45	0.42	0.43	0.41
	1030	総リン	mg/L	0.008	0.007	0.006	0.009
1134	亜鉛	mg/L	-	-	< 0.003	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	< 0.1	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	0.002	-
	1046	総水銀	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	< 0.0002	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.0004	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.0006	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	< 0.0002	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	< 0.0006	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	< 0.0003	-
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	< 0.001	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	< 0.001	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	< 0.002	-	
1065	ふっ素	mg/L	-	-	< 0.1	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	< 0.1	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	< 0.05	-
	1133	銅	mg/L	-	-	< 0.004	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	< 0.03	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	< 0.05	-
富栄養化	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.001	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.35	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	< 0.005	-
計量証明番号				K110010-1	K110010-1	K110010-1	K110010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 八坂

計量対象		調査年月日	平成24年 1月31日	平成24年 2月22日	平成24年 3月13日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:55	11:22	10:40
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	曇
	1004	水位	m	-0.08	-0.01	-0.03
	1006	全水深	m	0.42	0.49	0.47
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	5.7	8.4	9.2
	1009	水温	℃	6.2	5.4	6.0
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.3	7.4	7.3
		(水温:℃)		(11)	(12)	(12)
	1025	D O	mg/L	13	13	12
	1022	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L	1.3	1.6	1.0
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	130	460	170
	1029	総窒素	mg/L	0.44	0.51	0.49
	1030	総リン	mg/L	0.005	0.006	0.005
1134	亜鉛	mg/L	-	< 0.003	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	-
	1046	総水銀	mg/L	-	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	-	
1065	ふっ素	mg/L	-	-	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	-
	1133	銅	mg/L	-	-	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	-
富栄養化	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号			K110010-1	K110010-1	K110010-1	

定期調査(佐波川)
調査地点: 堀

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	平成23年 4月27日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:35	9:31	10:55	9:57
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	曇	曇
	1004	水位	m	0.57	0.54	0.56	0.63
	1006	全水深	m	1.33	1.30	1.32	1.39
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	0.0	4.0	7.0	22.6
	1009	水温	℃	5.0	7.0	10.0	14.1
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.5	7.5	7.5	7.5
		(水温:℃)		(18)	(19)	(19)	(18)
	1025	D O	mg/L	13	13	12	11
	1022	BOD	mg/L	1.2	1.1	1.4	1.0
	1023	COD	mg/L	0.5	1.1	0.6	1.7
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	330	490	790	3,500
	1029	総窒素	mg/L	0.74	0.89	0.73	0.55
1030	総リン	mg/L	0.009	0.012	0.008	0.010	
計量証明番号				W110275	W110592	W110711	K110010-1

計量対象		調査年月日	平成23年 5月31日	平成23年 6月29日	平成23年 7月27日	平成23年 8月30日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:17	9:20	9:13	9:47
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	曇	晴
	1004	水位	m	0.77	0.85	0.73	0.81
	1006	全水深	m	1.53	1.61	1.49	1.57
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	22.7	28.2	26.9	31.3
	1009	水温	℃	16.5	20.3	21.6	22.9
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.4	7.3	7.5	7.4
		(水温:℃)		(19)	(24)	(24)	(27)
	1025	D O	mg/L	10	9.7	9.5	9.0
	1022	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.5	0.6
	1023	COD	mg/L	1.8	1.9	1.8	2.2
	1024	S S	mg/L	2	1	1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	7,900	35,000	4,900
	1029	総窒素	mg/L	0.48	0.45	0.41	0.57
1030	総リン	mg/L	0.012	0.011	0.016	0.013	
計量証明番号			K110010-1	K110010-1	K110010-1	K110010-1	

定期調査(佐波川)
調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成23年 9月28日	平成23年 10月27日	平成23年 11月28日	平成23年 12月21日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:02	11:03	10:52	10:30
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	曇	曇
	1004	水位	m	0.58	0.55	0.54	0.68
	1006	全水深	m	1.34	1.31	1.30	1.44
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	28.7	19.5	18.3	7.6
	1009	水温	℃	20.0	15.3	13.2	7.1
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.6	7.6	7.5	7.4
		(水温:℃)		(24)	(18)	(16)	(15)
	1025	D O	mg/L	9.6	11	11	12
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	1023	COD	mg/L	1.5	1.4	1.2	0.9
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	17,000	1,700	460	1,700
	1029	総窒素	mg/L	0.47	0.46	0.46	0.43
1030	総リン	mg/L	0.010	0.008	0.008	0.008	
計量証明番号				K110010-1	K110010-1	K110010-1	K110010-1

計量対象		調査年月日	平成24年 1月31日	平成24年 2月22日	平成24年 3月13日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:20	11:40	11:03
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	曇
	1004	水位	m	0.67	0.70	0.70
	1006	全水深	m	1.43	1.46	1.46
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	6.3	9.4	7.6
	1009	水温	℃	5.5	6.7	5.6
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.4	7.5	7.4
		(水温:℃)		(10)	(12)	(12)
	1025	D O	mg/L	13	12	13
	1022	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L	1.3	1.4	1.1
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	220	790	490
	1029	総窒素	mg/L	0.42	0.53	0.54
1030	総リン	mg/L	0.005	0.008	0.006	
計量証明番号				K110010-1	K110010-1	K110010-1

定期調査(佐波川)
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	平成23年 4月27日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:46	9:45	11:10	10:05
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	曇	晴
	1004	水位	m	1.01	1.32	1.34	1.08
	1006	全水深	m	0.89	1.20	1.22	0.96
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	-1.0	4.0	8.0	23.1
	1009	水温	℃	5.0	7.0	10.0	15.5
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.4	7.4	7.5	7.4
		(水温:℃)		(17)	(20)	(22)	(19)
	1025	D O	mg/L	13	13	12	11
	1022	BOD	mg/L	1.3	1.2	0.8	1.0
	1023	COD	mg/L	0.7	1.2	0.8	1.9
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	230	790	490	13,000
	1029	総窒素	mg/L	0.68	0.80	0.75	0.58
1030	総リン	mg/L	0.013	0.012	0.012	0.016	
1134	亜鉛	mg/L	-	0.002	-	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	-	-
	1046	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-
1059	チウラム	mg/L	-	-	-	-	
1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	-	-	
1065	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	-	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	-	-
	1133	銅	mg/L	-	-	-	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	-	-
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-
地質環境及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	72	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	-
水道関連	1257	2-MIB	μg/L	-	-	-	-
	1258	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-
	2328	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-
計量証明番号				W110272	W110589	W110708	K110010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 漆尾

計量対象		調査年月日	平成23年 5月31日	平成23年 6月29日	平成23年 7月27日	平成23年 8月30日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:30	9:05	9:25	10:08
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	曇	晴
	1004	水位	m	1.57	1.74	1.28	1.48
	1006	全水深	m	1.45	1.62	1.16	1.36
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	23.2	27.8	27.3	32.4
	1009	水温	℃	17.0	19.4	22.6	23.4
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.4	7.3	7.6	7.4
		(水温:℃)		(20)	(24)	(24)	(27)
	1025	D O	mg/L	11	9.7	9.1	9.4
	1022	BOD	mg/L	0.7	1.0	0.6	0.8
	1023	COD	mg/L	2.1	2.5	1.9	2.3
	1024	S S	mg/L	2	5	2	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	4,600	13,000	54,000	11,000
	1029	総窒素	mg/L	0.52	0.57	0.47	0.56
1030	総リン	mg/L	0.021	0.031	0.035	0.018	
1134	亜鉛	mg/L	< 0.003	-	-	0.003	
健康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.001	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	< 0.1	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	< 0.005	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	< 0.005	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	0.002	-	-	-
	1046	総水銀	mg/L	< 0.0005	-	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	-	-	
1065	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	-	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	-	-
	1133	銅	mg/L	-	-	-	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	-	-
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	-	-	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.40	-	-	-
地質環境及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	57	-	-	620
要監視	1519	1,4-ジオキサソ	mg/L	< 0.005	-	-	-
水道関連	1257	2-MIB	μg/L	-	-	-	< 0.005
	1258	ジオスミン	μg/L	-	-	-	< 0.005
	2328	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.023
計量証明番号				K110010-1	K110010-1	K110010-1	K110010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 漆尾

計量対象		調査年月日	平成23年 9月28日	平成23年 10月27日	平成23年 11月28日	平成23年 12月21日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:12	11:11	11:02	10:45
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	曇	曇
	1004	水位	m	1.15	1.16	1.17	1.12
	1006	全水深	m	1.03	1.04	1.05	1.00
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	30.3	17.3	17.3	8.8
	1009	水温	℃	21.2	15.3	13.3	7.0
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.4	7.5	7.4	7.2
		(水温:℃)		(24)	(18)	(18)	(17)
	1025	D O	mg/L	9.7	11	11	12
	1022	BOD	mg/L	0.8	0.6	< 0.5	0.5
	1023	COD	mg/L	1.8	1.7	1.2	1.0
	1024	S S	mg/L	1	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	3,200	4,600	1,300
	1029	総窒素	mg/L	0.50	0.51	0.50	0.49
1030	総リン	mg/L	0.019	0.014	0.014	0.014	
1134	亜鉛	mg/L	-	-	< 0.003	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	< 0.1	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	0.002	-
	1046	総水銀	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	< 0.0002	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.0004	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.0006	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	< 0.0002	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	< 0.0006	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	< 0.0003	-
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	< 0.001	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	< 0.001	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	< 0.002	-	
1065	ふっ素	mg/L	-	-	< 0.1	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	< 0.1	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	< 0.05	-
	1133	銅	mg/L	-	-	< 0.004	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	< 0.03	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	< 0.05	-
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.010	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.44	-
地質環境及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	150	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	< 0.005	-
水道関連	1257	2-MIB	μg/L	-	-	-	-
	1258	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-
	2328	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-
計量証明番号				K110010-1	K110010-1	K110010-1	K110010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 漆尾

計量対象		調査年月日	平成24年 1月31日	平成24年 2月22日	平成24年 3月13日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:30	11:48	11:15
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	曇
	1004	水位	m	1.12	1.17	1.17
	1006	全水深	m	1.00	1.05	1.00
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	7.7	8.9	9.3
	1009	水温	℃	5.5	6.7	5.9
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.3	7.3	7.3
		(水温:℃)		(12)	(13)	(12)
	1025	D O	mg/L	14	13	13
	1022	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.5
	1023	COD	mg/L	1.5	1.4	1.2
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	700	790	790
	1029	総窒素	mg/L	0.47	0.58	0.58
	1030	総リン	mg/L	0.007	0.009	0.007
1134	亜鉛	mg/L	-	< 0.003	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	-
	1046	総水銀	mg/L	-	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-
1059	チウラム	mg/L	-	-	-	
1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	-	
1065	ふっ素	mg/L	-	-	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	-
	1133	銅	mg/L	-	-	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	-
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-
地質環境及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	83	-
要監視	1519	1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-
水道関連	1257	2-MIB	μg/L	-	-	-
	1258	ジオスミン	μg/L	-	-	-
	2328	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-
		計量証明番号		K110010-1	K110010-1	K110010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 真尾

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	平成23年 4月27日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:10	10:07	11:40	10:30
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	曇	曇
	1004	水位	m	0.26	0.30	0.34	0.14
	1006	全水深	m	1.61	1.65	1.69	1.49
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	3.0	5.0	8.0	23.9
	1009	水温	℃	6.0	8.0	10.0	16.2
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.5	7.4	7.5	7.6
		(水温:℃)		(18)	(19)	(19)	(19)
	1025	D O	mg/L	13	9.2	11	8.7
	1022	BOD	mg/L	1.1	0.9	1.2	1.1
	1023	COD	mg/L	0.9	1.1	1.0	1.9
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	1	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	220	790	490	3,500
	1029	総窒素	mg/L	0.63	0.66	0.73	0.56
1030	総リン	mg/L	0.011	0.008	0.013	0.018	
計量証明番号				W110274	W110591	W110710	K110010-1

計量対象		調査年月日	平成23年 5月31日	平成23年 6月29日	平成23年 7月27日	平成23年 8月30日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:50	8:45	9:46	10:26
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	曇	晴
	1004	水位	m	0.36	0.36	0.34	0.31
	1006	全水深	m	1.71	1.71	1.69	1.66
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	22.5	27.3	27.2	32.8
	1009	水温	℃	17.0	20.4	23.5	23.8
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.6	7.4	7.6	7.4
		(水温:℃)		(19)	(24)	(24)	(26)
	1025	D O	mg/L	11	9.8	9.1	9.2
	1022	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.6	0.6
	1023	COD	mg/L	2.0	1.7	2.1	2.4
	1024	S S	mg/L	4	3	1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	4,600	13,000	13,000	17,000
	1029	総窒素	mg/L	0.49	0.50	0.45	0.55
1030	総リン	mg/L	0.024	0.020	0.023	0.016	
計量証明番号				K110010-1	K110010-1	K110010-1	K110010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 真尾

計量対象		調査年月日	平成23年 9月28日	平成23年 10月27日	平成23年 11月28日	平成23年 12月21日
現地観測	1001	採水時刻 時:分	11:21	11:29	11:22	11:15
	1002	採水位置	流心	流心	流心	流心
	1003	天候	晴	晴	曇	曇
	1004	水位 m	0.31	0.32	0.32	0.30
	1006	全水深 m	1.66	1.67	1.67	1.65
	1007	採水水深 m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温 °C	26.7	21.2	17.8	11.8
	1009	水温 °C	21.6	16.3	13.6	7.4
	1010	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度 cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH (水温:°C)	7.7 (24)	7.6 (18)	7.5 (16)	7.5 (15)
	1025	D O mg/L	9.8	11	11	13
	1022	BOD mg/L	0.6	0.5	< 0.5	0.6
	1023	COD mg/L	1.5	1.4	1.0	1.0
	1024	S S mg/L	1	< 1	1	< 1
	1027	大腸菌群数 MPN/100mL	35,000	1,400	2,200	270
	1029	総窒素 mg/L	0.39	0.44	0.50	0.47
	1030	総リン mg/L	0.014	0.011	0.012	0.011
計量証明番号			K110010-1	K110010-1	K110010-1	K110010-1

計量対象		調査年月日	平成24年 1月31日	平成24年 2月22日	平成24年 3月13日
現地観測	1001	採水時刻 時:分	11:50	12:03	11:35
	1002	採水位置	流心	流心	流心
	1003	天候	晴	曇	曇
	1004	水位 m	0.29	0.31	0.31
	1006	全水深 m	1.64	1.66	1.60
	1007	採水水深 m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温 °C	8.8	9.9	6.3
	1009	水温 °C	6.9	7.0	6.9
	1010	外観	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度 cm	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH (水温:°C)	7.4 (10)	7.5 (12)	7.4 (12)
	1025	D O mg/L	13	13	12
	1022	BOD mg/L	0.6	< 0.5	0.5
	1023	COD mg/L	1.2	1.5	1.2
	1024	S S mg/L	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数 MPN/100mL	1,100	490	330
	1029	総窒素 mg/L	0.39	0.54	0.59
	1030	総リン mg/L	0.006	0.009	0.008
計量証明番号			K110010-1	K110010-1	K110010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

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	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	1001 採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	
	1002 採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	1003 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	1004 水位	m	-0.24	-0.24	-0.26	-0.24	-0.14	-0.14	0.14	-0.15	
	1006 全水深	m	0.26	0.26	0.24	0.26	0.36	0.36	0.36	0.35	
	1007 採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	1008 気温	℃	2.0	2.0	-2.0	6.0	8.0	4.0	2.0	9.0	
	1009 水温	℃	3.5	5.0	4.0	7.0	8.0	7.0	6.0	9.0	
	1010 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	
	1014 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	1015 透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	1021 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)
		1025 D ₀	mg/L	13	12	12	14	12	12	12	13
		1022 BOD	mg/L	1.7	1.4	1.5	1.4	0.9	1.2	0.9	< 0.5
1023 COD		mg/L	-	-	-	1.0	-	-	-	1.2	
1024 S _S		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	
1027 大腸菌群数		MPN/100mL	49	330	130	230	110	79	49	79	
1029 総窒素		mg/L	-	-	-	0.59	-	-	-	0.59	
1030 総リン		mg/L	-	-	-	0.012	-	-	-	0.011	
1134 亜鉛		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.001	
健康	1041 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1042 (全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1043 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1044 6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1045 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1046 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1047 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1048 PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1056 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1057 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1050 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1049 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1051 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1054 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1055 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1052 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1053 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1058 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1059 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1050 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1061 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1062 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1063 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
1065 ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
1066 ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水規制	1132 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1133 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1135 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1136 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1137 (全)クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1161 アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	
	1162 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.006	-	-	-	0.011	
1163 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.53	-	-	-	0.54		
1164 有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	0.06	-	-	-	< 0.05		
1171 オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.012	-	-	-	0.006		
地質環境 及びその他	1242 濁度	度	-	-	-	0.7	-	-	-	1.0	
	2302 導電率	mS/m	-	-	-	9.8	-	-	-	9.3	
	2362 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	9	-	-	-	4	
	2342 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	9.6	-	-	-	9.4	
要監視	1201 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1262 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1202 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1203 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1204 p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1205 イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1206 ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1207 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1208 イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1209 オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1210 クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1211 プロミザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1212 EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1213 ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1214 フェノブガルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1215 イプロベンホス(IPP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1216 フォルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(CMD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1217 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1218 キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1219 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1220 ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1221 モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1222 アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1480 エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1519 1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1248 マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
1267 ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
水道関連	1257 2-MIB	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1258 ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2328 総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.047	-	-	-	0.048	
	計量証明番号			W110270,W110271			W110587,W110588				

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

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	平成23年 4月26日	平成23年 4月27日	平成23年 4月27日	平成23年 4月27日		
現地観測	1001	採水時刻	18:00	0:00	6:00	12:00	18:08	0:02	6:10	10:50		
	1002	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
	1003	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴		
	1004	水位	m	0.08	0.02	0.00	-0.02	-0.17	-0.17	0.18	-0.19	
	1006	全水深	m	0.58	0.52	0.50	0.48	0.33	0.33	0.32	0.31	
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	1008	気温	℃	11.0	8.0	5.0	8.00	20.1	14.3	16.4	23.9	
	1009	水温	℃	10.0	10.0	9.0	10.0	17.3	15.4	14.5	17.5	
	1010	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	
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	1021	pH	7.4	7.2	7.3	7.3	7.8	7.4	7.3	7.7	
			(水温:℃)	(20)	(21)	(21)	(22)	(19)	(19)	(18)	(19)	
		1025	D O	mg/L	12	11	11	12	11	9.5	9.5	11
		1022	BOD	mg/L	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0
1023		COD	mg/L	-	-	-	0.9	-	-	-	1.9	
1024		S S	mg/L	2	2	1	2	2	3	2	2	
1027		大腸菌群数	MPN/100mL	130	490	170	240	790	330	330	1,300	
1029		総窒素	mg/L	-	-	-	0.71	-	-	-	0.52	
1030		総リン	mg/L	-	-	-	0.012	-	-	-	0.015	
1134		亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1043	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1046	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1048	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1059	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			
1063	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			
1065	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			
1066	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1133	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1161	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05		
富栄養化	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.009	-	-	0.003		
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.62	-	-	0.37		
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	0.07	-	-	0.15		
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.007	-	-	0.013		
	1242	濁度	度	-	-	-	2.3	-	-	1.5		
地質環境 及びその他	2302	導電率	mS/m	-	-	-	7.8	-	-	8.6		
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	13	-	-	59		
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	6.3	-	-	8		
	1201	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
要監視		フェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1262	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1202	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1203	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1204	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1205	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1206	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1207	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1208	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1209	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1210	クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1211	プロミザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1212	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1213	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1214	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1215	イプロベンホス(IPP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1216	フェニルメチルフェニルエーテル(CMD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1217	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1218	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1219	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1220	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1221	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1222	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
		塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1480	エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1519	1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
1248	マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			
1267	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			
水道関連	1257	2-MIB	μg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1258	ジオクサミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	2328	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.014	-	-	0.022		
計量証明番号			W110706,W110707				K110010-1					

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成23年 5月30日	平成23年 5月31日	平成23年 5月31日	平成23年 5月31日	平成23年 6月28日	平成23年 6月28日	平成23年 6月29日	平成23年 6月29日	
現地観測	1001 採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:15	12:58	18:00	23:52	6:03	12:50	
	1002 採水位置		左岸								
	1003 天候		曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	
	1004 水位	m	0.40	0.37	0.34	0.31	0.57	0.54	0.51	0.44	
	1006 全水深	m	0.90	0.87	0.84	0.81	1.07	1.04	1.01	0.94	
	1007 採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	1008 気温	℃	17.4	14.2	14.4	21.8	31.3	23.4	22.2	32.3	
	1009 水温	℃	16.5	15.4	15.0	17.0	21.6	20.6	19.6	22.2	
	1010 外観		無色透明								
	1014 臭気(冷時)		無臭								
	1015 透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	1021 pH		7.4	7.2	7.2	7.5	7.2	7.1	7.1	7.3
			(水温:℃)	(21)	(20)	(20)	(19)	(22)	(24)	(23)	(23)
		1025 D ₀	mg/L	10	9.7	10	11	9.1	8.6	9.1	9.6
		1022 BOD	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8
1023 COD		mg/L	-	-	-	1.9	-	-	-	2.0	
1024 S _S		mg/L	3	3	3	2	5	4	5	3	
1027 大腸菌群数		MPN/100mL	2,400	3,500	3,500	3,500	7,900	4,900	13,000	13,000	
1029 総窒素		mg/L	-	-	-	0.53	-	-	-	0.52	
1030 総リン		mg/L	-	-	-	0.021	-	-	-	0.021	
1134 亜鉛		mg/L	-	-	-	< 0.003	-	-	-	-	
健康	1041 カドミウム	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	
	1042 (全)シアン	mg/L	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	
	1043 鉛	mg/L	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	
	1044 6価クロム	mg/L	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	
	1045 ヒ素	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	-	
	1046 総水銀	mg/L	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	
	1047 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	
	1048 PCB	mg/L	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	
	1056 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	
	1057 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	
	1050 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	
	1049 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	
	1051 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	
	1054 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	
	1055 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	
	1052 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	
	1053 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	
	1058 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	
	1059 チウラム	mg/L	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	
	1050 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	
1061 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-		
1062 ベンゼン	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-		
1063 セレン	mg/L	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-		
1065 ふっ素	mg/L	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-		
1066 ほう素	mg/L	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-		
排水規制	1132 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1133 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1135 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1136 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1137 (全)クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1161 アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	
富栄養化	1162 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	0.003	
	1163 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.44	-	-	-	0.38	
	1164 有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	0.09	-	-	-	0.14	
	1171 オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.010	-	-	-	0.015	
	1242 濁度	度	-	-	-	1.6	-	-	-	1.7	
地質環境 及びその他	2302 導電率	mS/m	-	-	-	6.4	-	-	-	6.7	
	2362 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	55	-	-	-	55	
	2342 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	6	-	-	-	6	
	2328 総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.027	-	-	-	0.023	
要監視	1201 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1262 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1202 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1203 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1204 p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1205 イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1206 ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1207 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1208 イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1209 オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1210 クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1211 プロミザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1212 EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1213 ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1214 フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1215 イプロベンホス(IPP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1216 フォルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1217 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1218 キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1219 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1220 ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1221 モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1222 アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1480 エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
1519 1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-		
1248 マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
1267 ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
水道関連	1257 2-MIB	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1258 ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2328 総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.027	-	-	-	0.023	
	計量証明番号			K110010-1				K110010-1			

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成23年 7月26日	平成23年 7月26日	平成23年 7月27日	平成23年 7月27日	平成23年 8月29日	平成23年 8月29日	平成23年 8月30日	平成23年 8月30日	
現地観測	1001 採水時刻	時:分	17:58	23:55	5:56	11:04	17:40	23:42	6:10	13:08	
	1002 採水位置		左岸								
	1003 天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	1004 水位	m	-0.09	-0.10	-0.08	-0.05	0.16	0.26	0.20	0.18	
	1006 全水深	m	0.41	0.40	0.42	0.45	0.66	0.76	0.70	0.68	
	1007 採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	1008 気温	℃	29.7	26.6	25.7	27.3	32.7	25.3	24.2	32.1	
	1009 水温	℃	26.0	24.8	24.2	24.1	26.5	25.0	23.0	25.5	
	1010 外観		無色透明								
	1014 臭気(冷時)		無臭								
	1015 透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	1021 pH		7.5	7.1	7.1	7.5	7.4	7.2	7.2	7.5
			(水温:℃)	(24)	(24)	(24)	(24)	(23)	(23)	(23)	(26)
		1025 D ₀	mg/L	9.3	7.8	7.7	9.8	8.8	7.8	8.1	9.3
		1022 BOD	mg/L	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8
1023 COD		mg/L	-	-	-	2.0	-	-	-	2.5	
1024 S _S		mg/L	1	1	2	2	2	3	3	3	
1027 大腸菌群数		MPN/100mL	3,300	7,900	22,000	17,000	17,000	54,000	13,000	17,000	
1029 総窒素		mg/L	-	-	-	0.51	-	-	-	0.56	
1030 総リン		mg/L	-	-	-	0.022	-	-	-	0.019	
1134 亜鉛		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.003	
健康	1041 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1042 (全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1043 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1044 6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1045 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1046 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1047 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1048 PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1056 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1057 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1050 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1049 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1051 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1054 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1055 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1052 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1053 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1058 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1059 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1050 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1061 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1062 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1063 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
1065 ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
1066 ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水規制	1132 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1133 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1135 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1136 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1137 (全)クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1161 アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	
	1162 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	0.002	
1163 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.38	-	-	-	0.38		
1164 有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	0.13	-	-	-	0.18		
1171 オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.013	-	-	-	0.008		
地質環境 及びその他	1242 濁度	度	-	-	-	1.5	-	-	-	1.7	
	2302 導電率	mS/m	-	-	-	8.2	-	-	-	7.3	
	2362 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	290	-	-	-	170	
	2342 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	6	-	-	-	5	
要監視	1201 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1262 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1202 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1203 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1204 p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1205 イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1206 ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1207 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1208 イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1209 オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1210 クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1211 プロミザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1212 EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1213 ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1214 フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1215 イプロベンホス(IPP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1216 フォルムアルデヒド(FA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1217 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1218 キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1219 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1220 ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1221 モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1222 アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1480 エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1519 1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1248 マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1267 ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
水道関連	1257 2-MIB	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	
	1258 ジオキシン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	
	2328 総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.021	-	-	-	0.032	
	計量証明番号			K110010-1				K110010-1			

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成23年 9月27日	平成23年 9月27日	平成23年 9月28日	平成23年 9月28日	平成23年 10月26日	平成23年 10月27日	平成23年 10月27日	平成23年 10月27日	
現地観測	1001 採水時刻	時:分	17:45	23:47	6:10	11:56	18:05	0:12	6:03	11:47	
	1002 採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	1003 天候		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	
	1004 水位	m	-0.10	-0.08	-0.09	-0.11	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
	1006 全水深	m	0.40	0.42	0.41	0.39	0.45	0.44	0.44	0.44	
	1007 採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	1008 気温	℃	23.4	19.6	16.6	26.6	14.2	9.2	6.1	17.9	
	1009 水温	℃	23.5	20.5	19.8	22.6	16.9	15.0	13.8	17.5	
	1010 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	
	1014 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	1015 透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	1021 pH		7.5	7.2	7.2	7.6	7.4	7.3	7.3	7.7
			(水温:℃)	(22)	(22)	(23)	(24)	(18)	(19)	(18)	(19)
		1025 D ₀	mg/L	9.4	8.1	8.2	10	12	9.0	9.9	11
		1022 BOD	mg/L	0.7	0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.5	0.6	0.5
1023 COD		mg/L	-	-	-	1.6	-	-	-	1.4	
1024 S _S		mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
1027 大腸菌群数		MPN/100mL	2,300	4,900	4,900	1,700	1,300	5,400	2,200	490	
1029 総窒素		mg/L	-	-	-	0.39	-	-	-	0.43	
1030 総リン		mg/L	-	-	-	0.014	-	-	-	0.012	
1134 亜鉛		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
健康	1041 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1042 (全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1043 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1044 6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1045 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1046 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1047 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1048 PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1056 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1057 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1050 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1049 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1051 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1054 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1055 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1052 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1053 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1058 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1059 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1050 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1061 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1062 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1063 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1065 ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1066 ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水規制	1132 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1133 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1135 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1136 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1137 (全)クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1161 アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	
	1162 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	0.002	
1163 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.28	-	-	-	0.35		
1164 有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	0.11	-	-	-	0.08		
1171 オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.005	-	-	-	0.010		
地質環境 及びその他	1242 濁度	度	-	-	-	0.5	-	-	-	1.4	
	2302 導電率	mS/m	-	-	-	7.9	-	-	-	7.6	
	2362 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	29	-	-	-	17	
	2342 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	6	-	-	-	6	
要監視	1201 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1262 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1202 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1203 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1204 p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1205 イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1206 ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1207 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1208 イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1209 オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1210 クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1211 プロミザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1212 EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1213 ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1214 フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1215 イプロベンホス(IPP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1216 フォルムアルデヒド(FA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1217 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1218 キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1219 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1220 ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1221 モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1222 アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1480 エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1519 1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1248 マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1267 ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
水道関連	1257 2-MIB	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1258 ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2328 総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.016	-	-	-	0.014	
	計量証明番号			K110010-1				K110010-1			

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成23年 11月28日	平成23年 11月28日	平成23年 11月28日	平成23年 11月28日	平成23年 12月20日	平成23年 12月21日	平成23年 12月21日	平成23年 12月21日	
現地観測	1001 採水時刻	時:分	5:45	11:40	17:55	23:50	18:00	0:00	6:00	12:00	
	1002 採水位置		左岸								
	1003 天候		曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	
	1004 水位	m	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	
	1006 全水深	m	0.46	0.45	0.46	0.45	0.41	0.41	0.41	0.40	
	1007 採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	1008 気温	℃	12.8	18.7	17.2	13.0	7.8	3.1	1.8	11.4	
	1009 水温	℃	12.5	13.5	13.6	13.3	9.2	8.2	7.7	7.9	
	1010 外観		無色透明								
	1014 臭気(冷時)		無臭								
	1015 透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	1021 pH		7.2	7.6	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4
			(水温:℃)	(19)	(16)	(16)	(17)	(12)	(12)	(14)	(17)
		1025 D ₀	mg/L	10	12	9.8	9.9	12	12	12	13
		1022 BOD	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6
1023 COD		mg/L	-	1.1	-	-	-	-	-	0.9	
1024 S _S		mg/L	1	1	1	2	1	1	< 1	1	
1027 大腸菌群数		MPN/100mL	3,500	1,100	1,100	1,400	130	170	330	330	
1029 総窒素		mg/L	-	0.49	-	-	-	-	-	0.46	
1030 総リン		mg/L	-	0.012	-	-	-	-	-	0.014	
1134 亜鉛		mg/L	-	0.003	-	-	-	-	-	-	
健康	1041 カドミウム	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1042 (全)シアン	mg/L	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	
	1043 鉛	mg/L	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	
	1044 6価クロム	mg/L	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	
	1045 ヒ素	mg/L	-	0.001	-	-	-	-	-	-	
	1046 総水銀	mg/L	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	
	1047 アルキル水銀	mg/L	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	
	1048 PCB	mg/L	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	
	1056 トリクロロエチレン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1057 テトラクロロエチレン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1050 四塩化炭素	mg/L	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	
	1049 ジクロロメタン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1051 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	
	1054 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1055 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	
	1052 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1053 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1058 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	
	1059 チウラム	mg/L	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	
	1050 シマジン(CAT)	mg/L	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	
	1061 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1062 ベンゼン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
1063 セレン	mg/L	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-		
1065 ふっ素	mg/L	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-		
1066 ぼう素	mg/L	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-		
排水規制	1132 フェノール類	mg/L	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	
	1133 銅	mg/L	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	
	1135 溶解性鉄	mg/L	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	
	1136 溶解性マンガン	mg/L	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	
	1137 (全)クロム	mg/L	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	
	1161 アンモニア態窒素	mg/L	-	< 0.05	-	-	-	-	-	< 0.05	
富栄養化	1162 亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.010	-	-	-	-	-	0.001	
	1163 硝酸態窒素	mg/L	-	0.48	-	-	-	-	-	0.40	
	1164 有機態窒素(ON)	mg/L	-	< 0.05	-	-	-	-	-	0.06	
	1171 オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.010	-	-	-	-	-	0.006	
	1242 濁度	度	-	0.9	-	-	-	-	-	0.9	
地質環境 及びその他	2302 導電率	mS/m	-	7.5	-	-	-	-	-	7.5	
	2362 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	49	-	-	-	-	-	26	
	2342 塩化物イオン	mg/L	-	6	-	-	-	-	-	5	
	2328 総トリハロメタン生成能	mg/L	-	0.011	-	-	-	-	-	0.011	
要監視	1201 クロロホルム	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1262 ホルムアルデヒド	mg/L	-	< 0.003	-	-	-	-	-	-	
	1202 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1203 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1204 p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1205 イソキサチオン	mg/L	-	< 0.0008	-	-	-	-	-	-	
	1206 ダイアジノン	mg/L	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	
	1207 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	
	1208 イソプロチオラン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1209 オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1210 クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1211 プロミザミド	mg/L	-	< 0.0008	-	-	-	-	-	-	
	1212 EPN	mg/L	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	
	1213 ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1214 フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1215 イプロベンホス(IPP)	mg/L	-	< 0.0008	-	-	-	-	-	-	
	1216 フォルムアルデヒド(FA)	mg/L	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	
	1217 トルエン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1218 キシレン	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	1219 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	< 0.006	-	-	-	-	-	-	
	1220 ニッケル	mg/L	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	
	1221 モリブデン	mg/L	-	< 0.007	-	-	-	-	-	-	
	1222 アンチモン	mg/L	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	
	1480 エピクロロヒドリン	mg/L	-	< 0.00004	-	-	-	-	-	-	
	1519 1,4-ジオキサソ	mg/L	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	
	1248 マンガン	mg/L	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	
	1267 ウラン	mg/L	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	
	水道関連	1257 2-MIB	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
1258 ジオキシン		μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
2328 総トリハロメタン生成能		mg/L	-	0.011	-	-	-	-	-	0.011	
計量証明番号				K110010-1				K110010-1			

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成24年 1月30日	平成24年 1月31日	平成24年 1月31日	平成24年 1月31日	平成24年 2月21日	平成24年 2月22日	平成24年 2月22日	平成24年 2月22日
現地観測	1001 採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:14
	1002 採水位置		左岸							
	1003 天候		晴	晴	晴	晴	雨	雨	曇	曇
	1004 水位	m	-0.15	-0.14	-0.13	-0.14	-0.03	0.03	0.04	-0.06
	1006 全水深	m	0.35	0.36	0.37	0.36	0.47	0.47	0.46	0.44
	1007 採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008 気温	℃	4.7	-1.0	-2.6	7.7	7.6	5.3	4.7	9.8
	1009 水温	℃	7.5	5.1	3.5	7.5	8.1	7.4	7.1	7.4
	1010 外観		無色透明							
	1014 臭気(冷時)		無臭							
	1015 透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021 pH		7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3
		(水温:℃)	(11)	(10)	(10)	(11)	(14)	(14)	(14)	(13)
	1025 D ₀	mg/L	12	12	13	13	13	12	12	13
	1022 BOD	mg/L	0.6	0.7	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	1023 COD	mg/L	-	-	-	1.4	-	-	-	1.4
	1024 S _S	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	1
	1027 大腸菌群数	MPN/100mL	170	330	330	260	330	790	330	130
	1029 総窒素	mg/L	-	-	-	0.44	-	-	-	0.53
	1030 総リン	mg/L	-	-	-	0.006	-	-	-	0.010
	1134 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.003
健康	1041 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1042 (全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1043 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1044 6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1045 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1046 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1047 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1048 PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1056 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1057 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1050 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1049 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1051 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1054 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1055 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1052 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1053 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1058 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1059 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1050 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
1061 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1062 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1063 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1065 ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1066 ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水規制	1132 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1133 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1135 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1136 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1137 (全)クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1161 アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05
富栄養化	1162 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	0.002
	1163 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.32	-	-	-	0.43
	1164 有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	0.12	-	-	-	0.10
	1171 オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	< 0.003	-	-	-	0.007
	1242 濁度	度	-	-	-	0.7	-	-	-	1.3
地質環境 及びその他	2302 導電率	mS/m	-	-	-	7.9	-	-	-	7.6
	2362 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	5	-	-	-	19
	2342 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	6	-	-	-	9
	2328 総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.011	-	-	-	0.012
要監視	1201 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1262 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1202 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1203 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1204 p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1205 イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1206 ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1207 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1208 イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1209 オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1210 クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1211 プロミザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1212 EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1213 ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1214 フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1215 イプロベンホス(IPP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1216 (CND)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1217 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1218 キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1219 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1220 ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1221 モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
1222 アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1480 エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1519 1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1248 マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1267 ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道関連	1257 2-MIB	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1258 ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	2328 総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.011	-	-	-	0.012
	計量証明番号			K110010-1				K110010-1		

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成24年 3月12日	平成24年 3月12日	平成24年 3月13日	平成24年 3月13日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	17:56	23:52	6:10	11:53
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	1003	天候		晴	晴	晴	曇
	1004	水位	m	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04
	1006	全水深	m	0.48	0.47	0.47	0.46
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	6.2	-0.5	-1.5	7.8
	1009	水温	℃	8.3	7.0	6.3	7.9
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.5	7.3	7.3	7.4
		(水温:℃)		(13)	(13)	(12)	(12)
	1025	D ₀	mg/L	12	12	12	13
	1022	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.7	0.6
	1023	COD	mg/L	-	-	-	1.4
	1024	S _S	mg/L	1	1	< 1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	130	490	490	490
	1029	総窒素	mg/L	-	-	-	0.60
	1030	総リン	mg/L	-	-	-	0.012
	1134	亜鉛	mg/L	-	-	-	-
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	-	-
	1046	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-
	1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-
	1062	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
	1063	セレン	mg/L	-	-	-	-
1065	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	-	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	-	-
	1133	銅	mg/L	-	-	-	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	-	-
	1161	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.05
富栄養化	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.004
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.49
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	0.11
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.007
	1242	濁度	度	-	-	-	0.9
地質環境 及びその他	2302	導電率	mS/m	-	-	-	7.6
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	1
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	8
	1201	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-
要監視		フェノール	mg/L	-	-	-	-
	1262	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-
	1202	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1203	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-
	1204	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-
	1205	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-
	1206	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-
	1207	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-
	1208	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-
	1209	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-
	1210	クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-
	1211	プロミザミド	mg/L	-	-	-	-
	1212	EPN	mg/L	-	-	-	-
	1213	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-
	1214	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-
	1215	イプロボホス(IPP)	mg/L	-	-	-	-
	1216	プロピルニールフェン(CND)	mg/L	-	-	-	-
	1217	トルエン	mg/L	-	-	-	-
	1218	キシレン	mg/L	-	-	-	-
	1219	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-
	1220	ニッケル	mg/L	-	-	-	-
	1221	モリブデン	mg/L	-	-	-	-
	1222	アンチモン	mg/L	-	-	-	-
		塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-
	1480	エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-
	1519	1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	-
	1248	マンガン	mg/L	-	-	-	-
1267	ウラン	mg/L	-	-	-	-	
水道関連	1257	2-MIB	μg/L	-	-	-	-
	1258	ジオクサミン	μg/L	-	-	-	-
	2328	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.012
		計量証明番号			K110010-1		

定期調査(佐波川)
調査地点: 佐波川大橋

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	平成23年 4月27日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	13:50	6:30	13:58	11:05
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	曇	曇
	1006	全水深	m	0.70	0.90	0.65	1.75
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	6.0	1.0	8.0	20.8
	1009	水温	℃	7.0	6.0	10.0	16.7
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	1017	干潮時刻	時:分	14:03	6:19	13:59	11:20
	1018	満潮時刻	時:分	8:10	0:29	8:01	4:53
生活環境	1021	pH		8.0	8.0	7.4	8.0
		(水温:℃)		(18)	(19)	(20)	(18)
	1025	D O	mg/L	13	10	12	8.6
	1022	BOD	mg/L	1.3	2.4	1.2	2.9
	1023	COD	mg/L	0.9	1.8	1.2	3.9
	1024	S S	mg/L	2	6	3	5
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	22	17	330	1,300
	1029	総窒素	mg/L	0.57	0.54	0.79	0.48
1030	総リン	mg/L	0.022	0.039	0.021	0.052	
1134	亜鉛	mg/L	-	0.005	-	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	-	-
	1046	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	-	-	
1065	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	-	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	-	-
	1133	銅	mg/L	-	-	-	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	-	-
	1028	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
富栄養化	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-
地質環境 及びその他	2302	導電率	mS/m	-	-	-	-
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	11	-	-
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-
計量証明番号				W110273	W110590	W110709	K110010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 佐波川大橋

計量対象		調査年月日	平成23年 5月31日	平成23年 6月29日	平成23年 7月27日	平成23年 8月30日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	13:20	13:10	11:25	14:28
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	曇	晴
	1006	全水深	m	0.47	1.07	1.42	1.03
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	18.7	33.7	28.2	31.5
	1009	水温	℃	17.4	23.2	25.9	26.7
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	1017	干潮時刻	時:分	13:48	13:23	12:11	15:27
	1018	満潮時刻	時:分	7:18	6:45	5:20	9:09
生活環境	1021	pH		7.6	7.5	7.6	7.4
		(水温:℃)		(19)	(24)	(24)	(26)
	1025	D O	mg/L	10	9.8	8.1	9.0
	1022	BOD	mg/L	1.0	0.9	0.8	0.9
	1023	COD	mg/L	2.0	2.0	2.2	3.0
	1024	S S	mg/L	3	4	4	4
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	5,400	7,900	24,000	17,000
	1029	総窒素	mg/L	0.53	0.48	0.59	0.51
1030	総リン	mg/L	0.023	0.023	0.032	0.022	
1134	亜鉛	mg/L	< 0.003	-	-	0.004	
健康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.001	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	< 0.1	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	< 0.005	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	< 0.005	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	0.002	-	-	-
	1046	総水銀	mg/L	< 0.0005	-	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	-	-	
1065	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	-	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	-	-
	1133	銅	mg/L	-	-	-	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	-	-
	1028	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
富栄養化	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	-	-	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.40	-	-	-
地質環境 及びその他	2302	導電率	mS/m	9.6	-	-	-
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	56	-	-	250
	2342	塩化物イオン	mg/L	17	-	-	-
計量証明番号				K110010-1	K110010-1	K110010-1	K110010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 佐波川大橋

計量対象		調査年月日	平成23年 9月28日	平成23年 10月27日	平成23年 11月28日	平成23年 12月21日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	14:20	15:05	4:40	11:40
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴	曇
	1006	全水深	m	1.17	1.29	0.53	1.78
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	28.5	21.2	12.7	10.2
	1009	水温	℃	24.5	18.2	12.5	8.0
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
	1017	干潮時刻	時:分	15:07	14:50	4:14	11:42
	1018	満潮時刻	時:分	8:57	20:32	10:59	5:53
生活環境	1021	pH		7.8	7.6	7.3	7.4
		(水温:℃)		(24)	(20)	(18)	(16)
	1025	D O	mg/L	7.9	10	10	12
	1022	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5
	1023	COD	mg/L	2.2	1.4	1.2	1.0
	1024	S S	mg/L	4	2	2	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	2,300	3,500	5,400	220
	1029	総窒素	mg/L	0.37	0.41	0.52	0.33
1030	総リン	mg/L	0.030	0.019	0.017	0.016	
1134	亜鉛	mg/L	-	-	< 0.003	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	< 0.1	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	0.001	-
	1046	総水銀	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	< 0.0002	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.0004	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.0006	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	< 0.0002	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	< 0.0006	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	< 0.0003	-
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	< 0.001	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	< 0.001	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	< 0.002	-	
1065	ふっ素	mg/L	-	-	0.2	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	0.2	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	< 0.05	-
	1133	銅	mg/L	-	-	< 0.004	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	< 0.03	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	< 0.05	-
	1028	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
富栄養化	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.003	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.46	-
地質環境 及びその他	2302	導電率	mS/m	-	-	250	-
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	130	-
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	740	-
計量証明番号				K110010-1	K110010-1	K110010-1	K110010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 佐波川大橋

計量対象		調査年月日	平成24年 1月31日	平成24年 2月22日	平成24年 3月13日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	8:00	14:35	5:56
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	晴
	1006	全水深	m	1.81	1.20	1.35
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	4.1	8.2	-1.5
	1009	水温	℃	5.9	7.6	5.6
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100
	1017	干潮時刻	時:分	7:05	15:19	5:50
1018	満潮時刻	時:分	13:10	9:19	11:36	
生活環境	1021	pH		7.3	8.0	7.3
		(水温:℃)		(11)	(12)	(12)
	1025	D O	mg/L	13	12	11
	1022	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.7
	1023	COD	mg/L	1.5	1.5	1.5
	1024	S S	mg/L	< 1	2	4
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	230	1,100	2,400
	1029	総窒素	mg/L	0.40	0.42	0.55
1030	総リン	mg/L	0.011	0.018	0.016	
1134	亜鉛	mg/L	-	0.007	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	-
	1046	総水銀	mg/L	-	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-
1059	チウラム	mg/L	-	-	-	
1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	-	
1065	ふっ素	mg/L	-	-	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	-
	1133	銅	mg/L	-	-	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	-
	1028	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5
富栄養化	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-
地質環境 及びその他	2302	導電率	mS/m	-	-	-
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	55	-
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	-
計量証明番号			K110010-1	K110010-1	K110010-1	