

定期調査(佐波川)
調査地点: 堀

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	平成24年 4月19日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:20	11:40	11:03	10:58
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	曇	曇
	1004	水位	m	0.67	0.70	0.70	0.64
	1006	全水深	m	1.43	1.46	1.46	1.12
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	6.3	9.4	7.6	22.3
	1009	水温	℃	5.5	6.7	5.6	13.1
	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		7.4	7.5	7.4	7.6
		(水温:℃)		(10)	(12)	(12)	(18)
	1025	D O	mg/L	13	12	13	11
	1022	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	1.1
	1023	COD	mg/L	1.3	1.4	1.1	1.9
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	220	790	490	1,300
	1029	総窒素	mg/L	0.42	0.53	0.54	0.47
1030	総リン	mg/L	0.005	0.008	0.006	0.008	
計量証明番号				K110010-1	K110010-1	K110010-1	K120010-1

計量対象		調査年月日	平成24年 5月1日	平成24年 6月5日	平成24年 7月19日	平成24年 8月7日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:57	13:21	13:25	10:11
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	曇	晴
	1004	水位	m	0.74	0.70	0.87	0.63
	1006	全水深	m	1.15	1.00	1.15	1.10
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	24.5	23.0	29.0	35.4
	1009	水温	℃	16.2	17.0	21.5	26.0
	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		7.6	7.6	7.4	7.6
		(水温:℃)		(21)	(19)	(22)	(27)
	1025	D O	mg/L	11	10	9.3	9.2
	1022	BOD	mg/L	0.9	0.8	0.6	0.9
	1023	COD	mg/L	1.6	1.5	1.8	2.0
	1024	S S	mg/L	1	1	2	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,100	3,500	3,300	13,000
	1029	総窒素	mg/L	0.44	0.43	0.47	0.42
1030	総リン	mg/L	0.011	0.017	0.018	0.020	
計量証明番号				K120010-1	K120010-1	K120010-1	K120010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 堀

計量対象		調査年月日	平成24年 9月18日	平成24年 10月16日	平成24年 11月13日	平成24年 12月4日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:44	9:59	10:35	10:52
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	曇	晴
	1004	水位	m	0.65	0.56	0.50	0.59
	1006	全水深	m	0.90	1.10	1.10	1.19
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	27.8	22.8	11.1	8.8
	1009	水温	℃	23.5	17.5	12.3	7.5
	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		7.7	7.6	7.5	7.7
		(水温:℃)		(24)	(22)	(16)	(13)
	1025	D O	mg/L	9.2	10	11	12
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L	1.9	1.3	1.2	1.2
	1024	S S	mg/L	1	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	35,000	7,900	7,900	3,300
	1029	総窒素	mg/L	0.46	0.35	0.44	0.47
1030	総リン	mg/L	0.016	0.008	0.010	0.009	
計量証明番号				K120010-1	K120010-1	K120010-1	K120010-1

計量対象		調査年月日	平成25年 1月8日	平成25年 2月22日	平成25年 3月8日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:27	10:02	10:30
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	0.67	0.69	0.61
	1006	全水深	m	1.10	1.10	1.30
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	5.0	4.7	17.6
	1009	水温	℃	5.9	5.6	10.4
	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		7.5	7.4	7.6
		(水温:℃)		(12)	(13)	(16)
	1025	D O	mg/L	13	13	12
	1022	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.7
	1023	COD	mg/L	1.1	1.2	1.3
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	490	7,900
	1029	総窒素	mg/L	0.57	0.57	0.48
1030	総リン	mg/L	0.008	0.006	0.008	
計量証明番号				K120010-1	K120010-1	K120010-1

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	平成24年 4月19日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:30	11:48	11:15	11:09
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	曇	曇
	1004	水位	m	1.12	1.17	1.17	1.38
	1006	全水深	m	1.00	1.05	1.00	1.20
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	7.7	8.9	9.3	22.0
	1009	水温	℃	5.5	6.7	5.9	13.1
	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		7.3	7.3	7.3	7.5
		(水温:℃)		(12)	(13)	(12)	(18)
	1025	D O	mg/L	14	13	13	11
	1022	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.5	1.0
	1023	COD	mg/L	1.5	1.4	1.2	1.8
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	700	790	790	790
	1029	総窒素	mg/L	0.47	0.58	0.58	0.49
	1030	総リン	mg/L	0.007	0.009	0.007	0.011
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	< 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	K120010-1

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 5月1日	平成24年 6月5日	平成24年 7月19日	平成24年 8月7日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:08	13:13	13:14	10:25
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	曇	晴
	1004	水位	m	1.31	1.15	1.64	1.22
	1006	全水深	m	1.10	0.80	1.54	1.05
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	26.8	22.6	29.0	34.6
	1009	水温	℃	16.6	18.0	21.0	26.0
	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		7.6	7.5	7.4	7.6
		(水温:℃)		(21)	(20)	(22)	(28)
	1025	D O	mg/L	11	9.9	9.3	9.2
	1022	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.7	0.7
	1023	COD	mg/L	1.7	1.8	2.0	2.1
	1024	S S	mg/L	2	2	3	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,700	13,000	4,900	7,900
	1029	総窒素	mg/L	0.50	0.47	0.45	0.44
	1030	総リン	mg/L	0.019	0.026	0.022	0.026
1134	亜鉛	mg/L	< 0.003	-	-	< 0.003	
健康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.0003	-	-	-
	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	-	-	-	-
	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	70	-	-	210
要監視	1519	1,4-ジオキサン	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				K120010-1	K120010-1	K120010-1	K120010-1

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 9月18日	平成24年 10月16日	平成24年 11月13日	平成24年 12月4日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:55	10:10	10:41	11:03
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	雨	晴
	1004	水位	m	1.16	1.03	1.03	1.03
	1006	全水深	m	0.65	0.73	0.65	0.90
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	27.8	22.2	11.1	8.8
	1009	水温	℃	23.5	17.9	12.5	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		7.6	7.4	7.4	7.4
		(水温:℃)		(24)	(22)	(18)	(14)
	1025	D O	mg/L	9.0	10	11	12
	1022	BOD	mg/L	0.6	0.9	< 0.5	0.5
	1023	COD	mg/L	2.0	1.5	1.5	1.2
	1024	S S	mg/L	1	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	9,400	3,300	17,000	490
	1029	総窒素	mg/L	0.46	0.34	0.50	0.53
1030	総リン	mg/L	0.021	0.012	0.017	0.015	
1134	亜鉛	mg/L	-	-	< 0.003	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	< 0.0003	-
	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	-	-	< 0.1	-	
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	< 0.05
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.001	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.47	-
地質環境及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	100	-
要監視	1519	1,4-ジオキサソ	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				K120010-1	K120010-1	K120010-1	K120010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 漆尾

計量対象		調査年月日	平成25年 1月8日	平成25年 2月22日	平成25年 3月8日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:36	10:12	10:41
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.19	1.29	1.16
	1006	全水深	m	1.00	0.91	0.95
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	5.4	4.8	16.7
	1009	水温	℃	6.0	5.5	10.5
	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	7.4	7.6
		(水温:℃)		(12)	(13)	(16)
	1025	D O	mg/L	13	13	13
	1022	BOD	mg/L	0.9	0.6	0.7
	1023	COD	mg/L	1.3	1.3	1.5
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	330	230	330
	1029	総窒素	mg/L	0.57	0.56	0.51
1030	総リン	mg/L	0.009	0.007	0.012	
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	-	120	-
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		K120010-1	K120010-1	K120010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 真尾

計量対象			調査年月日	平成24年 1月31日	平成24年 2月22日	平成24年 3月13日	平成24年 4月19日
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:50	12:03	11:35	11:31
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	曇	曇
	1004	水位	m	0.29	0.31	0.31	0.28
	1006	全水深	m	1.64	1.66	1.60	1.73
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	8.8	9.9	6.3	22.1
	1009	水温	℃	6.9	7.0	6.9	14.0
	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	7.6
		(水温:℃)		(10)	(12)	(12)	(18)
	1025	D O	mg/L	13	13	12	11
	1022	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.5	0.9
	1023	COD	mg/L	1.2	1.5	1.2	1.6
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,100	490	330	5,400
	1029	総窒素	mg/L	0.39	0.54	0.59	0.47
1030	総リン	mg/L	0.006	0.009	0.008	0.015	
計量証明番号				K110010-1	K110010-1	K110010-1	K120010-1

計量対象			調査年月日	平成24年 5月1日	平成24年 6月5日	平成24年 7月19日	平成24年 8月7日
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:30	12:43	12:43	10:47
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	曇	晴
	1004	水位	m	0.27	0.28	0.36	0.33
	1006	全水深	m	1.80	4.10	4.18	4.00
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	29.4	22.7	29.8	35.0
	1009	水温	℃	17.0	19.4	21.5	26.5
	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	77	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.6	7.6	7.4	7.6
		(水温:℃)		(21)	(20)	(22)	(26)
	1025	D O	mg/L	11	9.6	9.1	9.3
	1022	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.7
	1023	COD	mg/L	1.7	1.9	2.0	2.3
	1024	S S	mg/L	8	2	3	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,700	13,000	11,000	35,000
	1029	総窒素	mg/L	0.46	0.43	0.46	0.43
1030	総リン	mg/L	0.021	0.025	0.027	0.023	
計量証明番号				K120010-1	K120010-1	K120010-1	K120010-1

定期調査(佐波川)
調査地点: 真尾

計量対象			調査年月日	平成24年 9月18日	平成24年 10月16日	平成24年 11月13日	平成24年 12月4日
現地観測	1001	採水時刻	時:分	12:30	10:45	11:10	11:30
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	曇	晴
	1004	水位	m	0.31	0.26	0.27	0.26
	1006	全水深	m	3.55	3.95	3.90	3.80
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	28.3	23.3	14.9	10.0
	1009	水温	℃	24.6	19.5	13.4	7.7
	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		7.7	7.7	7.5	7.6
		(水温:℃)		(24)	(22)	(16)	(13)
	1025	D O	mg/L	9.1	10	11	12
	1022	BOD	mg/L	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L	2.0	1.4	1.8	1.2
	1024	S S	mg/L	2	1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	17,000	13,000	4,900	490
	1029	総窒素	mg/L	0.38	0.28	0.44	0.46
1030	総リン	mg/L	0.021	0.011	0.016	0.012	
計量証明番号				K120010-1	K120010-1	K120010-1	K120010-1

計量対象			調査年月日	平成25年 1月8日	平成25年 2月22日	平成25年 3月8日
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:23	10:39	11:10
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	0.32	0.37	0.32
	1006	全水深	m	3.60	3.65	3.91
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	9.9	7.4	18.6
	1009	水温	℃	7.5	6.5	11.2
	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		7.6	7.5	7.6
		(水温:℃)		(12)	(12)	(16)
	1025	D O	mg/L	13	14	12
	1022	BOD	mg/L	0.9	0.6	< 0.5
	1023	COD	mg/L	1.3	1.2	1.5
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	490	790	130
	1029	総窒素	mg/L	0.52	0.53	0.48
1030	総リン	mg/L	0.010	0.007	0.012	
計量証明番号				K120010-1	K120010-1	K120010-1

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	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	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	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	(水温:℃)	7.6 (11)	7.4 (10)	7.4 (10)	7.4 (11)	7.4 (14)	7.2 (14)	7.2 (14)	7.3 (13)
		1025 D ₀	mg/L	12	12	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	
1140 大腸菌数(メンブレンフィルター法)		個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
富栄養化	1161 アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	
	1162 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	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	
地質環境 及びその他	1242 濁度	度	-	-	-	0.7	-	-	-	1.3	
	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	
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 クロロダロニル(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(IPBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1216 クロロニトルフェン(CNP)	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 クラリ	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	平成24年 4月18日	平成24年 4月18日	平成24年 4月19日	平成24年 4月19日
現地観測	1001 採水時刻	時:分	17:56	23:52	6:10	11:53	17:54	23:59	6:05	12:10
	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	曇	晴	晴	曇	曇
	1004 水位	m	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	0.15	0.15	0.14	0.14
	1006 全水深	m	0.48	0.47	0.47	0.46	0.65	0.65	0.64	0.64
	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	℃	6.2	-0.5	-1.5	7.8	20.3	14.1	13.4	22.1
	1009 水温	℃	8.3	7.0	6.3	7.9	16.5	14.9	14.7	14.8
	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	(水温:℃)	7.5 (13)	7.3 (13)	7.3 (12)	7.4 (12)	7.6 (19)	7.4 (19)	7.3 (19)	7.5 (18)
	1025 D ₀	mg/L	12	12	12	13	11	9.9	10	11
	1022 BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.7	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9
	1023 COD	mg/L	-	-	-	1.4	-	-	-	1.8
	1024 S S	mg/L	1	1	< 1	2	2	3	3	4
	1027 大腸菌群数	MPN/100mL	130	490	490	490	790	3,500	1,300	1,300
	1140 大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	4
	1029 総窒素	mg/L	-	-	-	0.60	-	-	-	0.48
	1030 総リン	mg/L	-	-	-	0.012	-	-	-	0.013
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
富栄養化	1161 アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05
	1162 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	0.002
	1163 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.49	-	-	-	0.39
	1164 有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	0.11	-	-	-	0.09
	1171 オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.007	-	-	-	0.005
	1242 濁度	度	-	-	-	0.9	-	-	-	1.0
地質環境 及びその他	2302 導電率	mS/m	-	-	-	7.6	-	-	-	6.7
	2362 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	1	-	-	-	19
	2342 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	8	-	-	-	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(IPBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1216 クロロニトルフェン(CNP)	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 クラリ	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	-	-	-	0.012	-	-	-	0.016
	計量証明番号				K110010-1				K120010-1	

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

調査年月日		平成24年 5月1日	平成24年 5月1日	平成24年 5月2日	平成24年 5月2日	平成24年 6月4日	平成24年 6月4日	平成24年 6月5日	平成24年 6月5日
計量対象									
現地観測	1001 採水時刻 時:分	11:45	18:00	0:00	6:00	17:56	23:55	6:05	12:10
	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	曇	雨	雨	曇	曇	曇	曇
	1004 水位 m	0.11	0.10	0.10	0.16	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22
	1006 全水深 m	0.61	0.60	0.60	0.66	0.29	0.29	0.29	0.28
	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 °C	25.6	20.2	18.5	19.5	22.9	20.3	19.2	22.7
	1009 水温 °C	17.7	17.5	17.3	17.0	22.3	20.7	19.8	20.2
	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 (水温:°C)	7.6 (21)	7.5 (20)	7.3 (20)	7.2 (19)	7.5 (22)	7.2 (22)	7.1 (22)	7.6 (20)
	1025 D O mg/L	11	10	9.3	9.4	9.5	7.8	8.5	9.9
	1022 BOD mg/L	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	1.1
	1023 COD mg/L	1.8	-	-	-	-	-	-	1.9
	1024 S S mg/L	3	3	3	4	2	2	2	2
	1027 大腸菌群数 MPN/100mL	1,300	2,400	2,200	1,700	1,300	5,400	2,400	13,000
	1140 大腸菌数(メンブレンフィルター法) 個/100mL	14	-	-	-	-	-	-	37
	1029 総窒素 mg/L	0.47	-	-	-	-	-	-	0.46
	1030 総リン mg/L	0.017	-	-	-	-	-	-	0.028
	1134 亜鉛 mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-
	健康	1041 カドミウム mg/L	< 0.0003	-	-	-	-	-	-
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	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	
1050 シマジン(CAT) mg/L	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
1061 チオベンカルブ(ベンチオカーブ) mg/L	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-
富栄養化	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	-	-	-	-	-	-	0.35
	1164 有機態窒素(ON) mg/L	0.09	-	-	-	-	-	-	0.11
	1171 オルトリン酸態リン mg/L	0.009	-	-	-	-	-	-	0.014
地質環境 及びその他	1242 濁度 度	1.6	-	-	-	-	-	-	1.5
	2302 導電率 mS/m	6.8	-	-	-	-	-	-	7.9
	2362 糞便性大腸菌群数 個/100mL	20	-	-	-	-	-	-	61
	2342 塩化物イオン mg/L	6	-	-	-	-	-	-	7
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(IPBP) mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1216 クロロニトルフェン(CNP) 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-ジオキサン mg/L	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
1248 マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1267 クラリル 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	0.017	-	-	-	-	-	-	0.019
	計量証明番号		K120010-1				K120010-1		

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 7月18日	平成24年 7月19日	平成24年 7月19日	平成24年 7月19日	平成24年 8月6日	平成24年 8月7日	平成24年 8月7日	平成24年 8月7日		
現地観測	1001	採水時刻	18:00	0:00	6:00	12:00	18:07	0:07	6:27	12:04		
	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	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴		
	1004	水位	m	0.40	0.39	0.40	0.43	-0.07	-0.02	-0.03	-0.06	
	1006	全水深	m	0.90	0.89	0.90	0.93	0.43	0.48	0.47	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	℃	29.7	27.7	26.5	29.9	31.7	26.6	25.9	35.0	
	1009	水温	℃	24.0	23.0	22.7	22.1	27.5	25.5	25.0	27.2	
	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	透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	生活環境	1021	pH	7.2	7.1	7.1	7.3	7.6	7.2	7.2	7.8	
			(水温:℃)	(24)	(24)	(24)	(23)	(27)	(26)	(26)	(27)	
		1025	D O	mg/L	9.0	8.4	8.9	9.1	9.8	7.4	7.7	9.6
		1022	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
1023		COD	mg/L	-	-	-	2.1	-	-	-	1.9	
1024		S S	mg/L	4	3	4	4	1	2	2	< 1	
1027		大腸菌群数	MPN/100mL	3,400	4,900	4,900	4,900	2,600	3,300	17,000	4,900	
1140		大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL	-	-	-	35	-	-	-	9	
1029		総窒素	mg/L	-	-	-	0.48	-	-	-	0.42	
1030		総リン	mg/L	-	-	-	0.025	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-		
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05		
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	0.002		
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.40	-	-	0.31		
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	0.08	-	-	0.11		
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.013	-	-	0.010		
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	-	-	-	1.5	-	-	0.9		
	2302	導電率	mS/m	-	-	-	6.5	-	-	7.7		
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	170	-	-	140		
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	5	-	-	7		
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	ブロミザミド	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(IPBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1216	クロロニトルフェン(CNP)	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	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.005		
	2328	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.020	-	-	0.019		
		計量証明番号		K120010-1			K120010-1					

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

調査年月日		平成24年 9月17日	平成24年 9月17日	平成24年 9月18日	平成24年 9月18日	平成24年 10月15日	平成24年 10月16日	平成24年 10月16日	平成24年 10月16日		
計量対象											
現地観測	1001 採水時刻	時:分	17:55	23:45	6:05	12:55	18:00	0:00	6:00	11:43	
	1002 採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	
	1003 天候		雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	
	1004 水位	m	-0.04	-0.06	-0.07	-0.11	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	
	1006 全水深	m	0.46	0.44	0.43	0.39	0.50	0.50	0.50	0.72	
	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	℃	26.4	25.2	21.6	27.4	20.6	15.1	12.8	24.7	
	1009 水温	℃	25.4	24.4	23.8	26.4	19.5	17.5	16.3	20.1	
	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	(水温:℃)	7.6 (24)	7.2 (24)	7.2 (24)	7.9 (24)	7.5 (21)	7.3 (20)	7.3 (20)	7.6 (22)
		1025 D ₀	mg/L	8.5	7.8	7.7	10	9.9	8.9	9.0	11
		1022 BOD	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8
		1023 COD	mg/L	-	-	-	1.7	-	-	-	1.4
1024 S _S		mg/L	2	2	2	1	1	<1	1	1	
1027 大腸菌群数		MPN/100mL	7,900	13,000	11,000	14,000	1,700	1,300	2,700	1,700	
1140 大腸菌数(メンブレンフィルター法)		個/100mL	-	-	-	10	-	-	-	4	
1029 総窒素		mg/L	-	-	-	0.36	-	-	-	0.28	
1030 総リン		mg/L	-	-	-	0.018	-	-	-	0.010	
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	-	-	-	-	-	-	-		
富栄養化	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	-	-	0.001		
	1163 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.28	-	-	0.22		
	1164 有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	0.08	-	-	0.06		
	1171 オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.010	-	-	0.006		
	地質環境 及びその他	1242 濁度	度	-	-	-	0.9	-	-	0.6	
2302 導電率		mS/m	-	-	-	7.7	-	-	7.9		
2362 糞便性大腸菌群数		個/100mL	-	-	-	130	-	-	22		
2342 塩化物イオン		mg/L	-	-	-	6	-	-	7		
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 クロロダロニル(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(IPBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
	1216 クロロニトルフェン(CNP)	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-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		
1248 マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			
1267 クラリ	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	-	-	-	0.025	-	-	0.013		
	計量証明番号		K120010-1				K120010-1				

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

調査年月日		平成24年 11月12日	平成24年 11月13日	平成24年 11月13日	平成24年 11月13日	平成24年 12月3日	平成24年 12月4日	平成24年 12月4日	平成24年 12月4日	
計量対象										
現地観測	1001 採水時刻 時:分	18:00	0:00	6:00	12:30	18:00	0:00	6:00	11:53	
	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	曇	曇	雨	雨	晴	
	1004 水位 m	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.23	-0.24	-0.21	-0.21	
	1006 全水深 m	0.30	0.30	0.30	0.31	0.27	0.26	0.29	0.29	
	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 °C	14.6	7.9	8.6	14.3	11.2	10.9	7.9	9.3	
	1009 水温 °C	14.0	13.4	13.0	13.9	10.0	9.7	9.0	9.3	
	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 (水温:°C)	7.5 (18)	7.3 (18)	7.3 (18)	7.6 (17)	7.4 (14)	7.3 (14)	7.3 (14)	7.7 (15)
		1025 D O mg/L	11	10	10	11	12	11	11	13
		1022 BOD mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5
		1023 COD mg/L	-	-	-	1.9	-	-	-	1.4
1024 S S mg/L		1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	
1027 大腸菌群数 MPN/100mL		1,700	1,700	7,900	2,200	790	1,700	1,700	330	
1140 大腸菌数(メンブレンフィルター法) 個/100mL		-	-	-	23	-	-	-	12	
1029 総窒素 mg/L		-	-	-	0.43	-	-	-	0.48	
1030 総リン mg/L		-	-	-	0.015	-	-	-	0.013	
1134 亜鉛 mg/L		-	-	-	< 0.003	-	-	-	-	
健康		1041 カドミウム mg/L	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-
		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 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	
	1162 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	0.002	
	1163 硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	0.38	-	-	-	0.41	
	1164 有機態窒素(ON) mg/L	-	-	-	< 0.05	-	-	-	0.07	
	1171 オルトリン酸態リン mg/L	-	-	-	0.008	-	-	-	0.006	
地質環境 及びその他	1242 濁度 度	-	-	-	0.7	-	-	-	1.1	
	2302 導電率 mS/m	-	-	-	7.1	-	-	-	8.2	
	2362 糞便性大腸菌群数 個/100mL	-	-	-	92	-	-	-	22	
	2342 塩化物イオン mg/L	-	-	-	7	-	-	-	7	
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 クロロダロニル(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 フェノブカルブ(BPMC) mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	
	1215 イプロベンホス(IPBP) mg/L	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	-	
	1216 クロロニトルフェン(CNP) 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 クラリ mg/L	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-		
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	-	-	-	0.020	-	-	-	0.011	
	計量証明番号	K120010-1				K120010-1				

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成25年 1月7日	平成25年 1月8日	平成25年 1月8日	平成25年 1月8日	平成25年 2月21日	平成25年 2月21日	平成25年 2月22日	平成25年 2月22日		
現地観測	1001	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:12	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	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.10	0.08	0.08	0.06	
	1006	全水深	m	0.48	0.48	0.48	0.47	0.60	0.58	0.58	0.56	
	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	℃	5.8	1.8	1.0	10.3	5.0	0.2	-1.3	10.3	
	1009	水温	℃	8.0	7.5	6.9	7.9	8.0	6.9	6.2	7.2	
	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	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5
			(水温:℃)		(16)	(15)	(15)	(12)	(11)	(10)	(11)	(14)
		1025	D O	mg/L	12	11	12	13	13	13	13	13
		1022	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
1023		COD	mg/L	-	-	-	1.3	-	-	-	1.2	
1024		S S	mg/L	< 1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
1027		大腸菌群数	MPN/100mL	330	330	230	330	70	490	490	170	
1140		大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL	-	-	-	5	-	-	-	5	
1029		総窒素	mg/L	-	-	-	0.51	-	-	-	0.56	
1030		総リン	mg/L	-	-	-	0.009	-	-	-	0.006	
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	
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	0.002	
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.47	-	-	-	0.49	
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	< 0.05	-	-	-	0.07	
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.003	-	-	-	0.005	
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	-	-	-	0.5	-	-	-	0.4	
	2302	導電率	mS/m	-	-	-	6.9	-	-	-	7.1	
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	61	-	-	-	10	
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	7	-	-	-	7	
	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(IPBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1216		クロロニトルフェン(CNP)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道関連			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-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1248	マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1267	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	0.012	-	-	-	0.011		
計量証明番号			K120010-1				K120010-1					

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成25年 3月7日	平成25年 3月8日	平成25年 3月8日	平成25年 3月8日		
現地観測	1001	採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	12:00	
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	
	1003	天候		曇	晴	晴	晴	
	1004	水位	m	-0.03	-0.06	-0.04	-0.06	
	1006	全水深	m	0.47	0.44	0.46	0.44	
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	
	1008	気温	℃	13.4	9.1	11.3	19.5	
	1009	水温	℃	11.2	10.3	10.3	12.1	
	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 (15)	7.2 (15)	7.4 (14)	7.8 (16)	
		(水温:℃)						
	1025	D O	mg/L	13	11	11	13	
	1022	BOD	mg/L	1.1	1.0	0.9	0.8	
	1023	COD	mg/L	-	-	-	1.7	
	1024	S S	mg/L	1	2	2	3	
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	49	110	1,700	49	
	1140	大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL	-	-	-	3	
	1029	総窒素	mg/L	-	-	-	0.50	
	1030	総リン	mg/L	-	-	-	0.014	
健康	1134	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	
	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	
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.004	
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.41	
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	0.09	
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.007	
	地質環境 及びその他	1242	濁度	度	-	-	-	1.4
2302		導電率	mS/m	-	-	-	7.0	
2362		糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	6	
2342		塩化物イオン	mg/L	-	-	-	7	
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	クロロダロニル(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(1BP)	mg/L	-	-	-	-	
	1216	クロロニトルフェン(CNP)	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-ジオキサン	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	-	-	-	0.013	
		計量証明番号		K120010-1				

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	平成24年 4月19日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	8:00	14:35	5:56	13:12
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	晴	曇
	1006	全水深	m	1.81	1.20	1.35	1.02
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	4.1	8.2	-1.5	23.2
	1009	水温	℃	5.9	7.6	5.6	15.0
	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	7:05	15:19	5:50	13:52
1018	満潮時刻	時:分	13:10	9:19	11:36	7:38	
生活環境	1021	pH		7.3	8.0	7.3	7.5
		(水温:℃)		(11)	(12)	(12)	(19)
	1025	D O	mg/L	13	12	11	10
	1022	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.7	1.1
	1023	COD	mg/L	1.5	1.5	1.5	2.4
	1024	S S	mg/L	< 1	2	4	8
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	230	1,100	2,400	2,400
	1029	総窒素	mg/L	0.40	0.42	0.55	0.57
1030	総リン	mg/L	0.011	0.018	0.016	0.018	
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	-	55	-	-
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-
計量証明番号				K110010-1	K110010-1	K110010-1	K120010-1

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 5月1日	平成24年 6月5日	平成24年 7月19日	平成24年 8月7日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:02	14:15	14:10	5:58
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	曇	曇
	1006	全水深	m	1.25	0.60	1.20	1.45
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	25.3	22.6	30.9	26.4
	1009	水温	℃	18.3	21.2	24.0	26.5
	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
	1017	干潮時刻	時:分	10:52	15:13	14:55	5:42
	1018	満潮時刻	時:分	16:45	8:34	8:25	11:42
生活環境	1021	pH		7.5	7.6	7.4	7.2
		(水温:℃)		(22)	(20)	(23)	(26)
	1025	D O	mg/L	11	7.8	9.2	7.0
	1022	BOD	mg/L	1.1	1.0	0.6	0.8
	1023	COD	mg/L	2.1	2.4	1.9	2.0
	1024	S S	mg/L	4	5	4	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	3,500	7,900	7,000	17,000
	1029	総窒素	mg/L	0.51	0.27	0.44	0.36
1030	総リン	mg/L	0.023	0.041	0.027	0.032	
1134	亜鉛	mg/L	0.005	-	-	< 0.003	
健康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.0003	-	-	-
	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	-	-	-	-
	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	0.004	-	-	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.43	-	-	-
地質環境 及びその他	2302	導電率	mS/m	45	-	-	-
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	46	-	-	490
	2342	塩化物イオン	mg/L	100	-	-	-
計量証明番号				K120010-1	K120010-1	K120010-1	K120010-1

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 9月18日	平成24年 10月16日	平成24年 11月13日	平成24年 12月4日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	15:05	14:35	14:11	5:35
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	曇	雨
	1006	全水深	m	1.25	0.75	1.00	0.90
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	30.4	26.3	14.1	8.4
	1009	水温	℃	26.7	21.9	14.2	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	16:01	15:05	14:06	5:30
	1018	満潮時刻	時:分	9:54	9:00	19:46	12:10
生活環境	1021	pH		7.7	7.9	7.9	7.8
		(水温:℃)		(25)	(22)	(16)	(14)
	1025	D O	mg/L	7.8	8.5	9.8	10
	1022	BOD	mg/L	0.7	0.7	1.0	0.6
	1023	COD	mg/L	2.3	2.2	1.9	1.5
	1024	S S	mg/L	6	6	4	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	22,000	2,200	5,400	790
	1029	総窒素	mg/L	0.49	0.31	0.34	0.50
	1030	総リン	mg/L	0.041	0.034	0.038	0.025
1134	亜鉛	mg/L	-	-	< 0.003	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	< 0.0003	-
	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	-	-	0.3	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	1.0	-	
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	-	-	0.006	-
	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	-	-	0.004	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.28	-
地質環境 及びその他	2302	導電率	mS/m	-	-	1,500	-
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	100	-
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	6,200	-
計量証明番号				K120010-1	K120010-1	K120010-1	K120010-1

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25年 1月8日	平成25年 2月22日	平成25年 3月8日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:58	13:25	11:46
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1006	全水深	m	1.60	1.50	1.34
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	9.9	10.9	17.7
	1009	水温	℃	7.6	8.0	12.4
	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	11:44	13:21	12:44
1018	満潮時刻	時:分	17:17	18:49	6:40	
生活環境	1021	pH		7.5	7.6	7.8
		(水温:℃)		(12)	(12)	(17)
	1025	D O	mg/L	13	13	12
	1022	BOD	mg/L	0.9	0.6	0.6
	1023	COD	mg/L	1.6	1.4	1.4
	1024	S S	mg/L	3	2	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	330	110	790
	1029	総窒素	mg/L	0.50	0.43	0.38
	1030	総リン	mg/L	0.017	0.010	0.019
1134	亜鉛	mg/L	-	0.009	-	
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	-	13	-
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	-
計量証明番号			K120010-1	K120010-1	K120010-1	