

定期調査(佐波川)
調査地点: 堀

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	平成25年 8月7日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:27	10:02	10:30	9:00
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴	晴
	1004	水位	m	0.67	0.69	0.61	0.65
	1006	全水深	m	1.10	1.10	1.30	1.25
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	5.0	4.7	17.6	29.7
	1009	水温	℃	5.9	5.6	10.4	24.0
	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	-
生活環境	1021	pH		7.5	7.4	7.6	7.4
		(水温:℃)		(12)	(13)	(16)	(21)
	1025	D O	mg/L	13	13	12	8.1
	1022	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.7	0.6
	1023	COD	mg/L	1.1	1.2	1.3	2.1
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	490	7,900	1,700
	1029	総窒素	mg/L	0.57	0.57	0.48	0.38
1030	総リン	mg/L	0.008	0.006	0.008	0.013	
計量証明番号				K120010-1	K120010-1	K120010-1	K-013096131

計量対象		調査年月日	平成25年 11月6日	平成26年 2月4日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:30	8:30
	1002	採水位置		流心	流心
	1003	天候		晴	晴
	1004	水位	m	0.56	0.69
	1006	全水深	m	1.20	1.40
	1007	採水水深	m	0.10	0.10
	1008	気温	℃	19.0	5.8
	1009	水温	℃	13.5	9.0
	1010	外観		無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭
	1015	透視度	cm	-	-
生活環境	1021	pH		7.3	7.4
		(水温:℃)		(20)	(18)
	1025	D O	mg/L	10.3	11.2
	1022	BOD	mg/L	0.6	0.5
	1023	COD	mg/L	1.5	3.2
	1024	S S	mg/L	< 1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,700	490
	1029	総窒素	mg/L	0.52	0.56
1030	総リン	mg/L	0.009	0.005	
計量証明番号			K-013126559	K-014021340	

定期調査(佐波川)
調査地点: 漆尾

		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	平成25年 4月
計量対象						
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 (12)	7.4 (13)	7.6 (16)
		(水温:℃)				
	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: 漆尾

計量対象		調査年月日	平成25年 5月	平成25年 6月12日	平成25年 7月11日	平成25年 8月7日
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:45	11:00	9:20
	1002	採水位置		左岸	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.16	1.57	1.15
	1006	全水深	m	0.80	1.00	1.00
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	32.5	32.7	31.3
	1009	水温	℃	21.5	22.5	24.5
	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	-	-	-
生活環境	1021	pH		7.7 (22)	7.3 (23)	7.5 (20)
	1025	D O	mg/L	9.8	9.9	8.4
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L	1.7	2.2	1.8
	1024	S S	mg/L	1	1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	13,000	4,900	7,900
	1029	総窒素	mg/L	0.51	0.52	0.36
	1030	総リン	mg/L	0.022	0.015	0.018
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	-	-	-
	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	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	-	-	-
	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	56	60	53
要監視	1519	1,4-ジオキサ	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
計量証明番号				K-013075281	K-013085445	K-013096131

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 9月11日	平成25年 10月3日	平成25年 11月6日	平成25年 12月3日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:00	10:40	10:00	11:30
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.34	1.10	1.13	1.10
	1006	全水深	m	1.15	0.95	0.90	0.90
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	28.5	26.0	19.0	13.1
	1009	水温	℃	21.2	21.0	14.0	10.0
	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	-	-	-	-
生活環境	1021	pH		7.3	7.5	7.4	7.4
		(水温:℃)		(22)	(20)	(20)	(19)
	1025	D O	mg/L	9.0	9.3	10.2	11.3
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5
	1023	COD	mg/L	1.6	1.6	1.6	1.0
	1024	S S	mg/L	1	1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,700	2,800	1,700	790
	1029	総窒素	mg/L	0.49	0.40	0.54	0.50
	1030	総リン	mg/L	0.016	0.013	0.018	0.010
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	-	-	-	-
	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	-
	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	160	-	-	-
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			K-013106276	K-013116437	K-013116437	K-014011099	

定期調査(佐波川)
調査地点: 漆尾

		調査年月日	平成26年 1月15日	平成26年 2月4日	平成26年 3月3日	
計量対象						
現地観測	1001	採水時刻	時:分	12:40	8:40	11:20
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.26	1.14	1.23
	1006	全水深	m	1.40	1.20	1.20
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	7.7	5.7	11.7
	1009	水温	℃	7.0	9.3	9.2
	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	-	-	-
生活環境	1021	pH		7.5	7.4	7.5
		(水温:℃)		(20)	(22)	(22)
	1025	D O	mg/L	12.8	11.3	12.0
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.7
	1023	COD	mg/L	1.5	0.8	0.9
	1024	S S	mg/L	1	1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	790	700	130
	1029	総窒素	mg/L	0.55	0.62	0.56
1030	総リン	mg/L	0.008	0.006	0.008	
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	-
	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	-	-	-
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			K-014011216	K-014021340	K-014031474	

定期調査(佐波川)
調査地点: 真尾

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	平成25年 8月7日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:23	10:39	11:10	10:10
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴	晴
	1004	水位	m	0.32	0.37	0.32	0.32
	1006	全水深	m	3.60	3.65	3.91	4.60
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	9.9	7.4	18.6	31.5
	1009	水温	℃	7.5	6.5	11.2	25.8
	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	-
生活環境	1021	pH		7.6	7.5	7.6	7.4
		(水温:℃)		(12)	(12)	(16)	(22)
	1025	D O	mg/L	13	14	12	8.4
	1022	BOD	mg/L	0.9	0.6	< 0.5	0.7
	1023	COD	mg/L	1.3	1.2	1.5	1.6
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1	4
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	490	790	130	3,300
	1029	総窒素	mg/L	0.52	0.53	0.48	0.33
1030	総リン	mg/L	0.010	0.007	0.012	0.018	
計量証明番号				K120010-1	K120010-1	K120010-1	K-013096131

計量対象		調査年月日	平成25年 11月6日	平成26年 2月4日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:40	9:10
	1002	採水位置		流心	流心
	1003	天候		晴	晴
	1004	水位	m	0.18	0.18
	1006	全水深	m	4.50	3.80
	1007	採水水深	m	0.10	0.10
	1008	気温	℃	18.5	6.4
	1009	水温	℃	15.0	9.8
	1010	外観		無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭
	1015	透視度	cm	-	-
生活環境	1021	pH		7.4	7.4
		(水温:℃)		(20)	(19)
	1025	D O	mg/L	10.5	11.0
	1022	BOD	mg/L	0.6	0.9
	1023	COD	mg/L	1.5	1.5
	1024	S S	mg/L	< 1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1,100
	1029	総窒素	mg/L	0.49	0.60
1030	総リン	mg/L	0.012	0.007	
計量証明番号			K-013126559	K-014021340	

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22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	(水温:℃)	7.4 (16)	7.3 (15)	7.3 (15)	7.5 (12)	7.5 (11)	7.4 (10)	7.3 (11)	7.5 (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(マンブレンフィルタ-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-ジクロロプロパン(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 オキシシン銅(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 フェノバルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1215 イプロベンホス(IBP)	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	-	-	0.012	-	-	-	-	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	平成25年 4月	平成25年 4月	平成25年 4月	平成25年 4月	
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					
	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	(水温:℃)	7.6 (15)	7.2 (15)	7.4 (14)	7.8 (16)				
		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(マ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					
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-ジクロロプロパン(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 オキシシン銅(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 フェノバルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-					
	1215 イプロベンホス(IBP)	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	-	-	-	-					
	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: 新橋

計量対象		調査年月日	平成25年 5月	平成25年 5月	平成25年 5月	平成25年 5月	平成25年 6月11日	平成25年 6月12日	平成25年 6月12日	平成25年 6月12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	
	1003 天候						曇	晴	晴	晴	
	1004 水位	m					-0.15	-0.16	-0.16	-0.19	
	1006 全水深	m					0.80	0.80	0.80	0.80	
	1007 採水水深	m					0.10	0.10	0.10	0.10	
	1008 気温	℃					28.5	23.5	21.8	31.0	
	1009 水温	℃					23.4	21.5	20.7	21.5	
	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	
生活環境	1021 pH	(水温:℃)					7.6 (19)	7.1 (20)	7.1 (19)	7.6 (22)	
	1025 D O	mg/L					10.2	8.1	8.5	9.7	
	1022 BOD	mg/L					0.6	0.6	0.6	< 0.5	
	1023 COD	mg/L					-	-	-	1.7	
	1024 S S	mg/L					1	2	2	1	
	1027 大腸菌群数	MPN/100mL					1,100	35,000	13,000	9,400	
	1140 大腸菌数(マンレンフィルタ-法)	個/100mL					-	-	-	20	
	1029 総窒素	mg/L					-	-	-	0.54	
	1030 総リン	mg/L					-	-	-	0.025	
	1134 亜鉛	mg/L					-	-	-	-	
健康		フェニルフェノール					-	-	-	0.11	
	1041 カドミウム	mg/L					-	-	-	< 0.003	
	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 ビ素	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					-	-	-	-	
	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-ジクロロプロパン(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	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					-	-	-	-	
	1163 硝酸態窒素	mg/L					-	-	-	-	
	1164 有機態窒素(ON)	mg/L					-	-	-	-	
	1171 オルトリン酸態リン	mg/L					-	-	-	0.003	
地質環境 及びその他	1242 濁度	度					-	-	-	0.8	
	2302 導電率	mS/m					-	-	-	8.6	
	2362 糞便性大腸菌群数	個/100mL					-	-	-	38	
	2342 塩化物イオン	mg/L					-	-	-	8	
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 フェノカルブ(BPMC)	mg/L					-	-	-	-	
	1215 イプロベンホス(IBP)	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 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					-	-	-	0.022	
		計量証明番号									K-013075281

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 7月10日	平成25年 7月11日	平成25年 7月11日	平成25年 7月11日	平成25年 8月6日	平成25年 8月7日	平成25年 8月7日	平成25年 8月7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		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	1004 水位	m	0.35	0.34	0.32	0.30	-0.14	-0.15	-0.15	-0.17	
	1006 全水深	m	0.85	0.80	0.78	0.75	0.40	0.40	0.40	0.39	
	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	℃	31.5	26.0	24.5	32.8	31.4	26.6	26.8	33.4	
	1009 水温	℃	23.0	22.3	21.4	23.6	28.0	26.0	25.0	28.0	
	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	
	生活環境	1021 pH	(水温:℃)	7.1 (22)	7.1 (22)	7.1 (22)	7.2 (22)	7.6 (24)	7.2 (22)	7.2 (24)	7.6 (23)
		1025 D O	mg/L	9.1	10.1	8.8	9.6	8.0	6.7	6.9	8.6
		1022 BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
		1023 COD	mg/L	-	-	-	2.3	-	-	-	2.0
1024 S S		mg/L	2	1	3	2	2	2	2	3	
1027 大腸菌群数		MPN/100mL	4,900	13,000	17,000	7,900	4,900	3,300	1,300	3,300	
1140 大腸菌数(マンブレンフィルタ-法)		個/100mL	-	-	-	57	-	-	-	10	
1029 総窒素		mg/L	-	-	-	0.48	-	-	-	0.45	
1030 総リン		mg/L	-	-	-	0.019	-	-	-	0.017	
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-ジクロロプロパン(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	-	-	-	-	-	-	-	0.003	
1163 硝酸態窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.34	
1164 有機態窒素(ON)		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.10	
1171 オルトリン酸態リン		mg/L	-	-	-	0.012	-	-	-	0.005	
地質環境 及びその他		1242 濁度	度	-	-	-	0.8	-	-	-	1.1
	2302 導電率	mS/m	-	-	-	7.4	-	-	-	9.2	
	2362 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	51	-	-	-	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 オキシシン銅(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 フェノバルブ(BPMC)		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1215 イプロベンホス(IBP)		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1216 クロロニトロフェン(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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1258 ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2328 総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.025	-	-	-	0.023	
	計量証明番号		K-013085445				K-013096131				

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 9月10日	平成25年 9月11日	平成25年 9月11日	平成25年 9月11日	平成25年 10月2日	平成25年 10月3日	平成25年 10月3日	平成25年 10月3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	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	
	1004 水位	m	0.12	0.11	0.11	0.11	-0.16	-0.16	-0.17	-0.19	
	1006 全水深	m	0.55	0.52	0.53	0.53	0.44	0.44	0.43	0.42	
	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	℃	28.0	23.0	22.8	32.5	25.2	22.0	19.0	29.0	
	1009 水温	℃	23.2	22.3	21.8	23.5	23.5	22.2	21.7	23.0	
	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	
	生活環境	1021 pH	(水温:℃)	7.1 (24)	7.1 (22)	7.2 (24)	7.2 (21)	7.4 (19)	7.2 (19)	7.2 (18)	7.6 (20)
		1025 D O	mg/L	8.2	7.9	8.0	8.6	8.7	7.8	7.9	9.2
		1022 BOD	mg/L	1.1	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.8	0.8
		1023 COD	mg/L	-	-	-	1.5	-	-	-	1.5
1024 S S		mg/L	1	1	1	1	< 1	1	1	1	
1027 大腸菌群数		MPN/100mL	3,500	5,400	3,500	5,400	940	1,400	940	2,800	
1140 大腸菌数(マンブレンフィルタ-法)		個/100mL	-	-	-	20	-	-	-	20	
1029 総窒素		mg/L	-	-	-	0.53	-	-	-	0.38	
1030 総リン		mg/L	-	-	-	0.015	-	-	-	0.012	
1134 亜鉛		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
健康		1041 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.17
	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-ジクロロプロパン(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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1163 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1164 有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	0.7	-	-	-	0.6	
	2302 導電率	mS/m	-	-	-	7.4	-	-	-	8.2	
	2362 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	120	-	-	-	-	
	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 フェノバルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1215 イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1216 クロロニトルフェン(CNP)	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	0.021	
	計量証明番号		K-013106276				K-013116437				

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 11月5日	平成25年 11月6日	平成25年 11月6日	平成25年 11月6日	平成25年 12月2日	平成25年 12月3日	平成25年 12月3日	平成25年 12月3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	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
	1006 全水深	m	0.29	0.28	0.29	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25
	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	℃	15.5	10.2	8.3	19.5	11.5	5.3	4.5	16.0
	1009 水温	℃	17.5	15.7	14.6	16.5	11.0	9.6	9.2	11.2
	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
生活環境	1021 pH	(水温:℃)	7.4 (20)	7.2 (20)	7.3 (20)	7.5 (20)	7.6 (24)	7.4 (23)	7.3 (22)	7.5 (22)
	1025 D O	mg/L	9.5	9.2	9.4	10.2	10.8	10.7	10.8	12.0
	1022 BOD	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	1023 COD	mg/L	-	-	-	1.2	-	-	-	1.3
	1024 S S	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	4	1	< 1	< 1
	1027 大腸菌群数	MPN/100mL	490	790	790	1,100	1,700	2,200	220	790
	1140 大腸菌数(マンブレンフィルタ-法)	個/100mL	-	-	-	47	-	-	-	33
	1029 総窒素	mg/L	-	-	-	0.48	-	-	-	0.44
	1030 総リン	mg/L	-	-	-	0.010	-	-	-	0.009
	1134 亜鉛	mg/L	-	-	-	< 0.003	-	-	-	-
	健康	1041 カドミウム	mg/L	-	-	-	< 0.003	-	-	-
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-ジクロロプロパン(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	-	-	-	-
	1163 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.41	-	-	-	-
	1164 有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	0.06	-	-	-	-
	1171 オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.007	-	-	-	0.005
地質環境 及びその他	1242 濁度	度	-	-	-	0.7	-	-	-	0.2
	2302 導電率	mS/m	-	-	-	8.0	-	-	-	8.1
	2362 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	2342 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	6	-	-	-	6
要監視	1201 クロロホルム	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-
	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	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1203 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1204 p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1205 イソキサチオン	mg/L	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-
	1206 ダイアジノン	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1207 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1208 イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1209 オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-
	1210 クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1211 プロミザミド	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1212 EPN	mg/L	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-
	1213 ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1214 フェノバルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1215 イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1216 クロロニトルフェン(CNP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	1217 トルエン	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1218 キシレン	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	1219 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-
	1220 ニッケル	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-
	1221 モリブデン	mg/L	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-
	1222 アンチモン	mg/L	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-
	1480 エピクロヒドリン	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 ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	2328 総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.017	-	-	-	0.015
	計量証明番号				K-013126559				K-014011099	

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成26年 1月14日	平成26年 1月15日	平成26年 1月15日	平成26年 1月15日	平成26年 2月3日	平成26年 2月4日	平成26年 2月4日	平成26年 2月4日	
現地観測	1001 採水時刻	時:分	18:00	0:00	6:00	13:30	18:00	0:00	6:00	12:20	
	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	晴	曇	曇	曇	晴	
	1004 水位	m	0.09	0.00	0.01	-0.01	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	
	1006 全水深	m	0.54	0.44	0.45	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	
	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	℃	5.5	0.7	0.0	8.0	11.0	9.5	5.2	5.3	
	1009 水温	℃	7.4	7.0	6.5	7.3	12.0	11.3	10.2	11.5	
	1010 外観		淡黄色濁	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	
	生活環境	1021 pH	(水温:℃)	7.5 (19)	7.4 (21)	7.3 (18)	7.4 (18)	7.5 (19)	7.3 (18)	7.3 (20)	7.6 (25)
		1025 D O	mg/L	11.8	11.6	12.0	12.3	10.7	10.2	10.4	11.4
		1022 BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9	0.9	0.7
		1023 COD	mg/L	-	-	-	1.5	-	-	-	1.8
1024 S S		mg/L	18	1	1	3	6	3	2	4	
1027 大腸菌群数		MPN/100mL	1,300	490	490	330	1,100	790	490	330	
1140 大腸菌数(マンブレンフィルタ-法)		個/100mL	-	-	-	23	-	-	-	47	
1029 総窒素		mg/L	-	-	-	0.51	-	-	-	0.58	
1030 総リン		mg/L	-	-	-	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-ジクロロプロパン(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	-	-	-	-	-	-	-	0.003	
1163 硝酸態窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.46	
1164 有機態窒素(ON)		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.11	
1171 オルトリン酸態リン		mg/L	-	-	-	0.003	-	-	-	0.006	
地質環境 及びその他		1242 濁度	度	-	-	-	1.0	-	-	-	3.1
	2302 導電率	mS/m	-	-	-	7.7	-	-	-	8.1	
	2362 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 フェノバルブ(BPMC)		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1215 イプロベンホス(IBP)		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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1258 ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2328 総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.014	-	-	-	0.023	
	計量証明番号		K-014011216				K-014021340				

定期調査(佐波川)
調査地点: 新橋

計量対象		調査年月日	平成26年 3月2日	平成26年 3月3日	平成26年 3月3日	平成26年 3月3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	曇	晴	
	1004	水位	m	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	
	1006	全水深	m	0.42	0.42	0.42	0.80	
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	
	1008	気温	℃	8.9	7.0	6.1	10.8	
	1009	水温	℃	10.2	9.3	8.3	10.0	
	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	
	生活環境	1021	pH		7.5 (23)	7.3 (23)	7.3 (26)	7.4 (21)
		1025	D O	mg/L	11.2	11.0	11.2	11.6
		1022	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.7
		1023	COD	mg/L	-	-	-	1.5
1024		S S	mg/L	1	2	1	1	
1027		大腸菌群数	MPN/100mL	110	170	350	79	
1140		大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL	-	-	-	30	
1029		総窒素	mg/L	-	-	-	0.58	
1030		総リン	mg/L	-	-	-	0.009	
1134		亜鉛	mg/L	-	-	-	-	
健康		フェニルフェノール	μg/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-ジクロロプロパン(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	-	-	-	0.07	
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	-	
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.005	
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	-	-	-	0.7	
	2302	導電率	mS/m	-	-	-	7.5	
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	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		オキシシン銅(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		フェノバルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	
1215		イプロベンホス(IBP)	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	-	-	-	-
	1258	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	
	2328	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.019	
計量証明番号			K-014031474					

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	平成25年 4月
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	°C	9.9	10.9	17.7
	1009	水温	°C	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:°C)		(12)	(12)	(17)
	1025	D 0	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	

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 5月	平成25年 6月12日	平成25年 7月11日	平成25年 8月7日
現地観測	1001	採水時刻	時:分	16:40	16:30	15:20
	1002	採水位置		左岸	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1006	全水深	m	1.00	1.60	1.45
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	°C	28.0	31.4	34.4
	1009	水温	°C	26.5	26.2	30.5
	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	-	-	-
	1017	干潮時刻	時:分	16:45	16:29	15:06
1018	満潮時刻	時:分	10:18	10:06	8:43	
生活環境	1021	pH		7.8 (26)	7.5 (25)	7.8 (25)
		(水温:°C)				
	1025	D O	mg/L	8.6	10.7	8.0
	1022	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.8
	1023	COD	mg/L	2.2	1.9	2.6
	1024	S S	mg/L	5	2	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	4,900	1,100
	1029	総窒素	mg/L	0.65	0.52	0.53
	1030	総リン	mg/L	0.043	0.022	0.035
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	-	-	-
	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	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	-	-	-
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K-013075281	K-013085445	K-013096131

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 9月11日	平成25年 10月3日	平成25年 11月6日	平成25年 12月3日
現地観測	1001	採水時刻	時:分	6:40	14:30	17:00	15:30
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	晴	晴
	1006	全水深	m	1.10	1.15	1.20	1.40
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	°C	23.5	27.0	16.5	11.8
	1009	水温	°C	22.2	24.5	17.5	11.2
	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	-	-	-	-
	1017	干潮時刻	時:分	5:55	13:42	16:31	14:55
1018	満潮時刻	時:分	12:27	7:31	10:34	8:58	
生活環境	1021	pH		7.2	7.8	7.8	7.4
		(水温:°C)		(22)	(22)	(19)	(19)
	1025	D 0	mg/L	8.3	8.5	9.8	11.1
	1022	BOD	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.6
	1023	COD	mg/L	1.4	2.3	2.1	1.4
	1024	S S	mg/L	2	3	2	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,100	1,700	1,700	490
	1029	総窒素	mg/L	0.57	0.51	0.62	0.53
	1030	総リン	mg/L	0.018	0.026	0.025	0.018
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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	-	-	
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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-
計量証明番号				K-013106276	K-013116437	K-013126559	K-014011099

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26年 1月15日	平成26年 2月4日	平成26年 3月3日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	15:00	6:40	16:30
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸
	1003	天候		晴	晴	晴
	1006	全水深	m	1.00	0.55	0.52
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	°C	6.0	4.5	13.0
	1009	水温	°C	7.5	10.3	11.0
	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	-	-	-
	1017	干潮時刻	時:分	14:43	5:31	16:15
	1018	満潮時刻	時:分	8:46	11:46	10:04
生活環境	1021	pH		7.6	7.2	7.8
		(水温:°C)		(21)	(20)	(23)
	1025	D O	mg/L	13.1	10.1	12.4
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.8
	1023	COD	mg/L	1.0	1.9	2.0
	1024	S S	mg/L	1	3	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	3,500	11
	1029	総窒素	mg/L	0.51	0.67	0.58
	1030	総リン	mg/L	0.009	0.008	0.015
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	-	-	-
	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	-	-	-
	2342	塩化物イオン	mg/L	-	-	-
計量証明番号			K-014011216	K-014021340	K-014031474	