

定期調査(島地川)
調査地点: 仁保津

計量対象		調査年月日	平成23年 1月17日	平成23年 2月14日	平成23年 3月3日	平成23年 4月27日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	14:00	16:15	11:25	9:35
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	雪	雪	曇
	1004	水位	m	1.50	1.60	1.70	1.56
	1006	全水深	m	0.35	0.45	0.55	0.41
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	°C	2.5	1.0	5.5	18.0
	1009	水温	°C	4.5	3.5	6.0	12.9
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH	-	7.4 (16)	7.3 (20)	7.3 (17)	7.4 (17)
		(水温:°C)					
	1025	D O	mg/L	13	13	12	11
	1022	BOD	mg/L	1.8	< 0.5	< 0.5	0.6
	1023	COD	mg/L	0.6	0.9	0.5	1.3
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	49	23	23	1,100
	1029	総窒素	mg/L	1.1	1.2	0.93	1.0
1030	総リン	mg/L	0.021	0.031	0.027	0.028	
1134	亜鉛	mg/L	-	0.002	-	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	-	-
	1046	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	-	-	
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	-	-	-	-
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	0.16	0.09	< 0.05
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.008	0.006	0.002
	1163	硝酸態窒素	mg/L	1.1	0.96	0.79	0.99
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	< 0.05	-	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.020	0.031	0.026	0.024
	1185	クロロフィルa	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	8	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	陰性(-)	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-
計量証明番号			W110269	W110584	W110704	K110010-3	

定期調査(島地川)
調査地点: 仁保津

計量対象		調査年月日	平成23年 5月31日	平成23年 6月29日	平成23年 7月27日	平成23年 8月30日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	8:05	8:20	9:30	8:50
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.84	1.92	1.63	1.65
	1006	全水深	m	0.69	0.77	0.48	0.50
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	18.0	22.9	25.0	25.4
	1009	水温	℃	12.2	16.2	19.1	18.8
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH	-	7.2 (20)	7.2 (24)	7.5 (23)	7.5 (27)
		(水温:℃)					
	1025	D O	mg/L	11	10	9.4	10
	1022	BOD	mg/L	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L	1.3	1.7	2.2	1.4
	1024	S S	mg/L	< 1	3	2	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,700	24,000	35,000	11,000
	1029	総窒素	mg/L	0.54	0.51	0.90	0.64
1030	総リン	mg/L	0.025	0.025	0.036	0.027	
1134	亜鉛	mg/L	< 0.003	-	-	0.005	
健康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.001	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	< 0.1	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	< 0.005	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	< 0.005	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	0.002	-	-	-
	1046	総水銀	mg/L	< 0.0005	-	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	-	-	-
	1048	PCB	mg/L	< 0.0005	-	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	-	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	-	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	-	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	-	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	-	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001	-	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	-	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	-	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	-	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	< 0.0002	-	-	-
	1059	チウラム	mg/L	< 0.0006	-	-	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	< 0.0003	-	-	-
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	< 0.001	-	-	-	
1062	ベンゼン	mg/L	< 0.001	-	-	-	
1063	セレン	mg/L	< 0.002	-	-	-	
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	-	-	-	-
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	0.003	0.003	0.002	< 0.001
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.46	0.40	0.78	0.53
	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	0.022	0.024	0.028	0.024
	1185	クロロフィルa	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	27	-	-	150
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	陰性(-)	-	-	陰性(-)
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	-	-	-
		計量証明番号		K110010-3	K110010-3	K110010-3	K110010-3

定期調査(島地川)
調査地点: 仁保津

計量対象		調査年月日	平成23年 9月28日	平成23年 10月27日	平成23年 11月28日	平成23年 12月21日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:07	9:11	8:41	9:50
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	曇	晴
	1004	水位	m	1.57	1.60	1.58	1.55
	1006	全水深	m	0.42	0.45	0.43	0.40
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	19.6	10.7	13.6	4.3
	1009	水温	℃	16.7	11.1	12.1	5.2
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH	-	7.4 (23)	7.4 (18)	7.4 (16)	7.3 (10)
		(水温:℃)					
	1025	D O	mg/L	10	11	11	12
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L	1.2	1.1	1.0	0.7
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	3,500	490	130
	1029	総窒素	mg/L	0.69	0.65	0.63	0.57
1030	総リン	mg/L	0.026	0.034	0.033	0.038	
1134	亜鉛	mg/L	-	-	< 0.003	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	< 0.1	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	0.002	-
	1046	総水銀	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	< 0.0002	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.0004	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.0006	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	< 0.0002	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	< 0.0006	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	< 0.0003	-
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	< 0.001	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	< 0.001	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	< 0.002	-	
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	mg/L	-	-	0.006	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	< 0.05	-
	1028	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	-	< 0.5	-
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	< 0.001	0.009	< 0.001
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.62	0.58	0.59	0.53
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	< 0.05	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.024	0.034	0.031	0.034
	1185	クロロフィルa	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	23	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	陰性(-)	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	< 0.005	-
計量証明番号				K110010-3	K110010-3	K110010-3	K110010-3

定期調査(島地川)
調査地点: 仁保津

計量対象		調査年月日	平成24年 1月31日	平成24年 2月22日	平成24年 3月13日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:00	10:28	9:05
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	晴
	1004	水位	m	1.50	1.60	1.62
	1006	全水深	m	0.35	0.45	0.42
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	-1.9	5.1	1.3
	1009	水温	℃	3.5	4.9	5.5
	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	-	7.3 (9)	7.2 (13)	7.3 (9)
		(水温:℃)				
	1025	D O	mg/L	14	13	13
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5
	1023	COD	mg/L	0.8	1.1	0.9
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	130	130	110
	1029	総窒素	mg/L	0.61	0.74	0.60
1030	総リン	mg/L	0.025	0.024	0.023	
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	-	-	-	
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	-	-	-
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	< 0.001	0.002	0.001
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.58	0.66	0.53
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	0.08	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.022	0.023	0.022
	1185	クロロフィルa	μg/L	< 2	< 2	< 2
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	9	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	陰性(-)	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号			K110010-3	K110010-3	K110010-3	

定期調査(島地川)
調査地点: ダム直下流

計量対象		調査年月日	平成23年 1月17日	平成23年 2月14日	平成23年 3月3日	平成23年 4月27日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	12:10	13:40	12:00	8:55
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	1003	天候		曇	雪	雪	曇
	1006	全水深	m	5.00	5.00	5.00	5.00
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	3.5	4.0	4.5	18.9
	1009	水温	℃	3.0	4.0	7.5	14.1
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH	-	7.4	7.4	7.4	7.4
		(水温:℃)		(16)	(20)	(16)	(18)
	1025	D O	mg/L	13	13	12	10
	1022	BOD	mg/L	1.7	0.9	1.6	1.2
	1023	COD	mg/L	1.5	0.9	2.1	2.0
	1024	S S	mg/L	1	< 1	3	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	22	11	4	23
	1029	総窒素	mg/L	0.79	0.76	0.90	0.74
1030	総リン	mg/L	0.014	0.013	0.025	0.011	
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	-	0.10	-	-
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	0.10	-	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.004	-	-
	1185	クロロフィルa	μg/L	-	6	-	-
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	0	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	陰性(-)	-	-
計量証明番号			W110268	W110583	W110703	K110010-3	

計量対象		調査年月日	平成23年 5月31日	平成23年 6月29日	平成23年 7月27日	平成23年 8月30日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:00	8:50	9:20	9:06
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	1003	天候		曇	晴	晴	晴
	1006	全水深	m	5.00	5.00	5.00	5.00
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	17.3	25.1	25.0	25.7
	1009	水温	℃	15.5	18.8	23.7	22.0
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH	-	7.5	7.9	7.7	8.7
		(水温:℃)		(20)	(25)	(23)	(24)
	1025	D O	mg/L	11	9.8	9.6	9.1
	1022	BOD	mg/L	1.8	2.0	1.9	2.9
	1023	COD	mg/L	2.9	2.9	2.3	4.1
	1024	S S	mg/L	5	4	1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	540	13,000	24,000	1,300
	1029	総窒素	mg/L	0.60	0.59	0.34	0.88
1030	総リン	mg/L	0.032	0.031	0.020	0.034	
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	-	-	< 0.05
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.31	-	-	0.43
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	-	-	0.007
	1185	クロロフィルa	μg/L	28	-	-	22
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	5	-	-	6
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	陰性(-)	-	-	陰性(-)
計量証明番号			K110010-3	K110010-3	K110010-3	K110010-3	

定期調査(島地川)
調査地点: ダム直下流

計量対象		調査年月日	平成23年 9月28日	平成23年 10月27日	平成23年 11月28日	平成23年 12月21日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:05	9:28	9:02	10:00
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	1003	天候		晴	晴	曇	晴
	1006	全水深	m	5.00	5.00	5.00	5.00
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	18.5	10.3	14.2	5.3
	1009	水温	℃	20.3	16.0	14.0	9.1
	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	-	9.1	7.6	7.5	7.3
		(水温:℃)		(23)	(20)	(17)	(10)
	1025	D O	mg/L	9.5	10	11	10
	1022	BOD	mg/L	1.9	1.9	1.0	1.1
	1023	COD	mg/L	3.4	3.5	1.8	1.9
	1024	S S	mg/L	2	3	1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	79	540	110	33
	1029	総窒素	mg/L	0.58	0.65	0.62	0.67
1030	総リン	mg/L	0.016	0.011	0.014	0.020	
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	< 0.05	-
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	0.13	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	0.003	-
	1185	クロロフィルa	μg/L	-	-	2	-
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	2	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	陰性(-)	-	
計量証明番号			K110010-3	K110010-3	K110010-3	K110010-3	

計量対象		調査年月日	平成24年 1月31日	平成24年 2月22日	平成24年 3月13日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:24	9:30	9:30
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸
	1003	天候		晴	曇	晴
	1006	全水深	m	5.00	5.00	5.00
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	-1.0	6.6	3.8
	1009	水温	℃	5.6	6.0	7.4
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH	-	7.4	7.3	7.7
		(水温:℃)		(8)	(10)	(10)
	1025	D O	mg/L	13	13	12
	1022	BOD	mg/L	0.6	1.0	1.4
	1023	COD	mg/L	2.3	2.0	2.6
	1024	S S	mg/L	3	2	5
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	14	2	130
	1029	総窒素	mg/L	0.60	0.59	0.60
1030	総リン	mg/L	0.010	0.012	0.017	
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	-	< 0.05	-
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	0.18	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	-	< 0.003	-
	1185	クロロフィルa	μg/L	-	13	-
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	0	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	陰性(-)	-
計量証明番号			K110010-3	K110010-3	K110010-3	

調査地点： 和田

計量対象		調査年月日	平成23年 1月17日	平成23年 2月14日	平成23年 3月3日	平成23年 12月21日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:00	11:20	10:45	9:35
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	雪	曇	晴
	1004	水位	m	1.05	1.00	1.07	1.25
	1006	全水深	m	0.94	0.89	0.96	1.14
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	4.5	4.0	5.0	0.9
	1009	水温	℃	3.0	4.0	6.5	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		7.4	7.6	7.7	7.3
		(水温:℃)		(16)	(19)	(16)	(10)
	1025	DO	mg/L	14	14	13	12
	1022	BOD	mg/L	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L	0.7	1.0	0.8	1.0
	1024	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	79	330	79	330
	1029	総窒素	mg/L	0.64	0.60	0.68	0.49
1030	総リン	mg/L	0.011	0.008	0.014	0.018	
1134	亜鉛	mg/L	—	0.002	—	—	
健康	1045	ヒ素	mg/L	0.004	< 0.001	< 0.001	0.001
排水規制	1135	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—
	1136	溶解性マンガン	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	—	0.007	—	—
	1163	硝酸態窒素	mg/L	—	0.56	—	—
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	—	< 0.05	—	—
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.007	0.007	0.013	0.013
	1185	クロロフィルa	μg/L	—	3	—	—
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	34	—	—
	2363	病原性大腸菌(0-157)		—	陰性(-)	—	—
計量証明番号				W110267	W110582	W110702	K110010-3

調査地点： 和田

計量対象		調査年月日		平成24年	平成24年	平成24年
				1月31日	2月22日	3月13日
現地観測	1001	採水時刻	時:分	8:56	9:00	9:05
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	曇	晴
	1004	水位	m	1.41	1.26	1.22
	1006	全水深	m	1.30	1.15	1.20
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	-2.5	6.0	1.0
	1009	水温	℃	4.3	6.2	5.4
	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		7.4	7.4	7.6
		(水温:℃)		(8)	(10)	(9)
	1025	DO	mg/L	13	13	13
	1022	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L	1.9	1.6	1.1
	1024	SS	mg/L	3	1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	490	330	790
	1029	総窒素	mg/L	0.52	0.53	0.52
1030	総リン	mg/L	0.014	0.013	0.016	
1134	亜鉛	mg/L	—	< 0.003	—	
健康	1045	ヒ素	mg/L	< 0.001	0.001	0.001
排水規制	1135	溶解性鉄	mg/L	—	< 0.03	—
	1136	溶解性マンガン	mg/L	—	< 0.005	—
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	—	0.002	—
	1163	硝酸態窒素	mg/L	—	0.45	—
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	—	0.08	—
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.007	0.014
	1185	クロロフィルa	μg/L	—	4	—
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	44	—
	2363	病原性大腸菌(O-157)		—	陰性(-)	—
計量証明番号				K110010-3	K110010-3	K110010-3

定期調査(島地川)
 調査地点: 島地

計量対象		調査年月日	平成23年 1月17日	平成23年 2月14日	平成23年 3月3日	平成23年 12月21日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:10	10:15	10:15	10:20
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	1003	天候		曇	雪	曇	曇
	1004	水位	m	0.29	0.30	0.35	0.43
	1006	全水深	m	0.14	0.15	0.20	0.28
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	0.0	4.0	5.0	5.9
	1009	水温	℃	3.5	4.5	8.5	5.9
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.4	7.5	7.3	7.5
		(水温:℃)		(16)	(17)	(16)	(17)
	1025	DO	mg/L	14	14	12	11
	1022	BOD	mg/L	1.1	0.7	0.9	< 0.5
	1023	COD	mg/L	0.6	1.4	1.4	0.9
	1024	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	230	1,300	79	490
	1029	総窒素	mg/L	0.65	0.68	0.80	0.57
1030	総リン	mg/L	0.019	0.018	0.024	0.023	
計量証明番号				W110266	W110581	W110701	K110010-3

計量対象		調査年月日	平成24年 1月31日	平成24年 2月22日	平成24年 3月13日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:13	11:00	10:50
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸
	1003	天候		晴	曇	曇
	1004	水位	m	0.48	0.43	0.44
	1006	全水深	m	0.33	0.28	0.25
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	6.7	8.9	8.2
	1009	水温	℃	5.0	6.5	5.5
	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		7.5	7.6	7.6
		(水温:℃)		(10)	(12)	(13)
	1025	DO	mg/L	13	13	13
	1022	BOD	mg/L	0.6	0.9	< 0.5
	1023	COD	mg/L	1.6	1.6	1.3
	1024	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	490	230	270
	1029	総窒素	mg/L	0.48	0.59	0.71
1030	総リン	mg/L	0.012	0.015	0.021	
計量証明番号			K110010-3	K110010-3	K110010-3	

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成23年 1月17日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:10	11:20	11:30
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	274.94	-	-
	1006	全水深	m	47.5	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	23.8	47.5
	1008	気温	°C	1.0	-	-
	1009	水温	°C	5.0	5.0	6.5
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	弱硫化水素臭
	1015	透視度	cm	-	-	-
	1016	透明度	m	2.2	-	-
			水色	15	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.1	7.1	6.6
		(水温:°C)		(16)	(16)	(16)
	1025	D O	mg/L	11	11	< 0.5
	1022	BOD	mg/L	2.2	2.1	1.4
	1023	COD	mg/L	1.4	1.5	8.2
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	8	11	4
	1029	総窒素	mg/L	0.73	0.73	3.3
	1030	総リン	mg/L	0.012	0.013	0.037
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	0.002	0.001	0.019
	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	0.08	0.08	2.1
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.005	0.016
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.52	0.51	0.01
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.12	0.13	1.1
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	6	7	3
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	0.7	0.7	8.2
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				W110264		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成23年 2月14日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	17:00	17:30	18:00
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	275.68	-	-
	1006	全水深	m	48.2	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	24.1	47.2
	1008	気温	°C	1.0	-	-
	1009	水温	°C	4.0	4.0	6.5
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	弱硫化水素臭
	1015	透視度	cm	-	-	-
	1016	透明度	m	2.1	-	-
			水色	16	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.3	7.1	6.8
		(水温:°C)		(20)	(18)	(18)
	1025	D O	mg/L	11	12	< 0.5
	1022	BOD	mg/L	1.1	1.1	3.1
	1023	COD	mg/L	1.5	1.5	7.8
	1024	S S	mg/L	2	2	39
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	14	14	8
	1029	総窒素	mg/L	0.75	0.76	3.3
	1030	総リン	mg/L	0.009	0.028	0.051
1134	亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.005	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.021
	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	0.11	0.12
1162		亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	0.007	0.015
1163		硝酸態窒素	mg/L	0.55	0.55	0.09
1164		有機態窒素(ON)	mg/L	0.08	0.08	0.87
1171		オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.005	0.004
1185		クロロフィルa	μg/L	6	6	7
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	0.7	0.7	23
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	0	0
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				W110586		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成23年 3月3日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:50	12:00	12:20
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	282.87	-	-
	1006	全水深	m	54.8	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	27.4	53.8
	1008	気温	°C	3.0	-	-
	1009	水温	°C	7.1	4.2	5.9
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	弱硫化水素臭
	1015	透視度	cm	-	-	-
	1016	透明度	m	1.9	-	-
			水色	14	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.3	7.1	6.8
		(水温:°C)		(20)	(21)	(21)
	1025	D O	mg/L	14	13	< 0.5
	1022	BOD	mg/L	2.3	0.7	2.0
	1023	COD	mg/L	1.9	1.1	4.0
	1024	S S	mg/L	3	1	13
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	4	< 2	8
	1029	総窒素	mg/L	0.91	0.82	2.2
	1030	総リン	mg/L	0.047	0.010	0.042
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	< 0.001	< 0.001	0.006
	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	0.10	1.6
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	0.007	0.014
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.69	0.57	0.15
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.17	0.15	0.51
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.011	0.006	0.006
	1185	クロロフィルa	μg/L	36	3	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	1.5	0.7	69
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				W110696		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成23年 4月27日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:00	11:05	11:20
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	285.06	-	-
	1006	全水深	m	58.1	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	29.0	57.1
	1008	気温	°C	18.3	-	-
	1009	水温	°C	13.7	4.4	5.8
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	3.8	-	-
			水色	11	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.5 (17)	7.0 (16)	6.8 (16)
		(水温:°C)				
	1025	D O	mg/L	11	10	< 0.5
	1022	BOD	mg/L	1.2	0.7	2.2
	1023	COD	mg/L	2.0	1.7	5.6
	1024	S S	mg/L	1	< 1	13
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	7	2	33
	1029	総窒素	mg/L	0.71	0.80	2.5
	1030	総リン	mg/L	0.011	0.006	0.037
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	< 0.001	< 0.001	0.004
	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	1.5
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	0.002	0.010
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.55	0.69	0.04
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.15	0.11	0.95
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	3	2	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	0.7	0.7	18
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成23年 5月31日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:15	10:20	10:25
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	287.33	-	-
	1006	全水深	m	61.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	30.5	60.0
	1008	気温	°C	21.2	-	-
	1009	水温	°C	16.0	4.9	6.1
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	73	-	-
	1016	透明度	m	2.0	-	-
			水色	10	-	-
生活環境	1021	pH	-	8.9	6.7	6.7
		(水温:°C)		(20)	(18)	(18)
	1025	D O	mg/L	11	8.0	23
	1022	BOD	mg/L	1.8	0.7	< 0.5
	1023	COD	mg/L	2.8	1.5	3.7
	1024	S S	mg/L	4	2	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	49	33	170
	1029	総窒素	mg/L	0.45	0.87	2.6
	1030	総リン	mg/L	0.020	0.010	0.016
1134	亜鉛	mg/L	0.005	0.006	0.005	
健康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1042	(全)シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1043	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1044	6価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1045	ヒ素	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.002
	1046	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 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	1.6
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.003	0.006
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.73	0.11
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.18	0.09	0.88
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	31	3	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	3.2	1.9	4.4
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	1	5
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
計量証明番号			K110010-3			

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成23年 6月29日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:10	10:10	10:30
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	287.59	-	-
	1006	全水深	m	61.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	30.5	60.0
	1008	気温	°C	31.7	-	-
	1009	水温	°C	23.6	5.2	6.2
	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	-	-
	1016	透明度	m	2.4	-	-
			水色	12	-	-
生活環境	1021	pH	-	9.2	6.9	6.7
		(水温:°C)		(24)	(23)	(22)
	1025	D O	mg/L	12	8.1	22
	1022	BOD	mg/L	2.4	< 0.5	0.8
	1023	COD	mg/L	3.0	1.4	3.0
	1024	S S	mg/L	2	1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	240	130	240
	1029	総窒素	mg/L	0.46	0.89	2.7
	1030	総リン	mg/L	0.033	0.006	0.008
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	< 0.001	< 0.001	0.002
	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	1.1
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.002	0.003
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.79	0.20
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.34	0.10	1.4
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.006	0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	13	2	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	2.0	1.4	2.9
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号			K110010-3			

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成23年 7月27日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:40	10:45	11:00
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	286.85	-	-
	1006	全水深	m	60.8	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	30.4	59.8
	1008	気温	°C	26.2	-	-
	1009	水温	°C	24.5	5.3	6.4
	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	-	-
	1016	透明度	m	3.1	-	-
			水色	12	-	-
生活環境	1021	pH	-	9.2	7.3	6.9
		(水温:°C)		(23)	(22)	(21)
	1025	D O	mg/L	11	6.8	9.7
	1022	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	1.5
	1023	COD	mg/L	2.4	1.6	4.1
	1024	S S	mg/L	1	< 1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	24,000	220	2,400
	1029	総窒素	mg/L	0.29	0.85	3.0
	1030	総リン	mg/L	0.018	0.011	0.019
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	0.001	< 0.001	0.001
	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	1.3
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	< 0.001	0.002
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.09	0.78	0.34
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.20	0.07	1.4
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.005	< 0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	4	< 2	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	1.8	0.9	3.4
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成23年 8月30日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:15	11:20	11:30
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	286.94	-	-
	1006	全水深	m	60.4	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	30.2	59.4
	1008	気温	°C	29.4	-	-
	1009	水温	°C	26.0	5.3	6.6
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	1.8	-	-
			水色	13	-	-
生活環境	1021	pH	-	9.8	6.6	6.8
		(水温:°C)		(24)	(23)	(22)
	1025	D O	mg/L	12	7.4	18
	1022	BOD	mg/L	4.3	0.5	1.4
	1023	COD	mg/L	5.7	1.6	4.6
	1024	S S	mg/L	2	< 1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	49	490	330
	1029	総窒素	mg/L	0.85	0.92	3.0
	1030	総リン	mg/L	0.042	0.008	0.024
1134	亜鉛	mg/L	0.006	0.010	0.015	
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	< 0.001	< 0.001	0.002
	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	1.3
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	< 0.001	0.003
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.74	0.60
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.60	0.18	1.1
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.005	0.004
	1185	クロロフィルa	μg/L	30	< 2	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	2.6	0.5	2.8
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	1	1
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
		計量証明番号		K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成23年 9月28日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:45	10:50	11:00
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	286.82	-	-
	1006	全水深	m	60.8	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	30.4	59.8
	1008	気温	°C	23.4	-	-
	1009	水温	°C	21.1	5.8	6.7
	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	-	-
	1016	透明度	m	2.4	-	-
			水色	13	-	-
生活環境	1021	pH	-	9.4	6.8	7.0
		(水温:°C)		(22)	(21)	(21)
	1025	D O	mg/L	12	10	3.2
	1022	BOD	mg/L	1.6	2.2	1.0
	1023	COD	mg/L	3.1	1.4	3.8
	1024	S S	mg/L	1	< 1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	350	330	330
	1029	総窒素	mg/L	0.56	0.85	2.7
	1030	総リン	mg/L	0.015	0.012	0.023
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	< 0.001	< 0.001	0.003
	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	1.0
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	< 0.001	0.007
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.79	0.57
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.25	0.06	1.1
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.006	< 0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	13	11	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	1.3	0.4	4.1
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成23年 10月27日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:55	11:00	11:10
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	286.86	-	-
	1006	全水深	m	60.3	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	30.2	59.3
	1008	気温	°C	15.0	-	-
	1009	水温	°C	16.1	5.9	6.8
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	2.7	-	-
			水色	14	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.3	6.4	6.7
		(水温:°C)		(17)	(16)	(16)
	1025	D O	mg/L	9.2	14	5.9
	1022	BOD	mg/L	1.6	< 0.5	1.4
	1023	COD	mg/L	3.5	1.5	4.4
	1024	S S	mg/L	3	< 1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	130	130	79
	1029	総窒素	mg/L	0.65	0.90	3.2
	1030	総リン	mg/L	0.011	0.008	0.043
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	< 0.001	< 0.001	0.002
	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	0.099
1163		硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.83	0.23
1164		有機態窒素(ON)	mg/L	0.27	0.07	1.3
1171		オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.008	0.005
1185		クロロフィルa	μg/L	18	< 2	< 2
地質環境 及びその他		1242	濁度	度	1.6	0.3
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成23年 11月28日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:00	11:10	11:15
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	286.41	-	-
	1006	全水深	m	60.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	30.0	59.0
	1008	気温	°C	16.7	-	-
	1009	水温	°C	14.0	5.8	6.9
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	6.0	-	-
			水色	11	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.1	6.5	6.6
		(水温:°C)		(15)	(15)	(15)
	1025	D O	mg/L	9.1	11	10
	1022	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	0.9
	1023	COD	mg/L	1.5	1.4	4.2
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	5
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	240	220	13
	1029	総窒素	mg/L	0.62	0.89	2.8
	1030	総リン	mg/L	0.011	0.008	0.022
1134	亜鉛	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.004	
健康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1042	(全)シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1043	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1044	6価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1045	ヒ素	mg/L	0.001	< 0.001	0.004
	1046	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1047	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1048	PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1050	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1049	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1059	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1062	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1063	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1065	ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1066	ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	1133	銅	mg/L	< 0.004	< 0.004	0.004
	1135	溶解性鉄	mg/L	0.04	< 0.03	0.42
	1136	溶解性マンガン	mg/L	0.018	0.010	16
	1137	(全)クロム	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.94
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.011	0.008	0.016
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.49	0.85	0.50
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.12	< 0.05	1.3
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.007	< 0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	10	< 2	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	0.8	0.4	6.4
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	2	1
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
計量証明番号			K110010-3			

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成23年 12月21日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:25	11:35	11:45
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	286.82	-	-
	1006	全水深	m	60.8	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	30.4	59.8
	1008	気温	°C	12.4	-	-
	1009	水温	°C	11.1	5.8	6.8
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	4.2	-	-
			水色	13	-	-
生活環境	1021	pH	-	6.9	6.6	6.7
		(水温:°C)		(12)	(11)	(10)
	1025	D O	mg/L	10	11	7.5
	1022	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	1.1
	1023	COD	mg/L	1.4	1.3	4.0
	1024	S S	mg/L	1	< 1	8
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	7	11	7
	1029	総窒素	mg/L	0.62	0.92	2.8
	1030	総リン	mg/L	0.017	0.011	0.027
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	0.001	< 0.001	0.004
	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	0.99
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	< 0.001	0.008
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.47	0.83	0.51
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.14	0.09	1.3
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.007	< 0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	10	< 2	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	1.2	0.3	6.0
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成24年 1月31日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:20	11:25	11:40
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	285.69	-	-
	1006	全水深	m	59.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	29.5	58.0
	1008	気温	°C	4.8	-	-
	1009	水温	°C	6.7	6.0	6.8
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	3.3	-	-
			水色	12	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.2	6.6	6.7
		(水温:°C)		(10)	(10)	(10)
	1025	D O	mg/L	12	15	51
	1022	BOD	mg/L	1.1	0.9	1.0
	1023	COD	mg/L	2.1	1.7	4.1
	1024	S S	mg/L	3	1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	17	8	22
	1029	総窒素	mg/L	0.60	0.89	2.6
	1030	総リン	mg/L	0.010	0.009	0.028
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	0.001	< 0.001	0.004
	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	0.08	0.93
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	< 0.001	0.002
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.77	0.52
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.19	< 0.05	1.1
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.003	0.004
	1185	クロロフィルa	μg/L	20	7	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	1.5	0.8	5.7
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成24年 2月22日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:20	11:30	11:40
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	285.01	-	-
	1006	全水深	m	59.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	29.5	58.0
	1008	気温	°C	6.2	-	-
	1009	水温	°C	5.7	5.2	7.0
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	3.5	-	-
			水色	12	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.1	6.8	6.8
		(水温:°C)		(11)	(10)	(10)
	1025	D O	mg/L	13	11	14
	1022	BOD	mg/L	1.1	0.6	1.2
	1023	COD	mg/L	2.1	1.9	4.5
	1024	S S	mg/L	2	2	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	2	8	0
	1029	総窒素	mg/L	0.62	0.69	3.6
	1030	総リン	mg/L	0.012	0.013	0.030
1134	亜鉛	mg/L	< 0.003	0.004	0.005	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.004
	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	1.3
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.003	0.003
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.51	0.43
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.18	0.13	1.9
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	18	10	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	2.3	1.7	7.8
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	0	0
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号			K110010-3			

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: ダム直上流

計量対象		調査年月日	平成24年 3月13日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:00	11:20	11:40
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	285.78	-	-
	1006	全水深	m	59.2	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	29.6	58.2
	1008	気温	°C	6.5	-	-
	1009	水温	°C	8.0	5.2	6.9
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	84	-	-
	1016	透明度	m	2.5	-	-
			水色	13	-	-
生活環境	1021	pH	-	8.8	6.9	6.6
		(水温:°C)		(10)	(10)	(10)
	1025	D O	mg/L	14	11	20
	1022	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	0.6
	1023	COD	mg/L	2.3	1.5	4.4
	1024	S S	mg/L	4	2	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	11	7	2
	1029	総窒素	mg/L	0.60	0.68	3.4
	1030	総リン	mg/L	0.018	0.008	0.028
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	0.001	0.001	0.002
	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	0.06	1.1
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.004	0.004
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.51	0.53
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.22	0.11	1.8
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005
	1185	クロロフィルa	μg/L	30	8	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	3.0	1.0	4.7
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成23年 1月17日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:15	10:25	10:40
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	274.94	-	-
	1006	全水深	m	14.9	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	7.5	13.9
	1008	気温	°C	1.0	-	-
	1009	水温	°C	3.5	3.0	3.0
	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	-	-	-
	1016	透明度	m	2.4	-	-
			水色	15	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.5	7.5	7.3
		(水温:°C)		(16)	(16)	(16)
	1025	D O	mg/L	12	12	12
	1022	BOD	mg/L	1.7	2.0	1.8
	1023	COD	mg/L	1.5	1.8	1.5
	1024	S S	mg/L	1	2	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	22	27	110
	1029	総窒素	mg/L	0.70	0.72	0.74
	1030	総リン	mg/L	0.018	0.019	0.017
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	0.006	0.005	0.004
	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	0.006	0.006	0.005
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.55	0.57	0.61
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.14	0.14	0.13
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.003	< 0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	11	12	11
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	-	-
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号			W110265			

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成23年 2月21日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	13:29	13:43	14:00
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	278.58	-	-
	1006	全水深	m	18.5	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	9.3	17.3
	1008	気温	°C	8.0	-	-
	1009	水温	°C	8.0	5.0	6.0
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	-	-	-
	1016	透明度	m	4.2	-	-
			水色	12	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.1	7.2	7.2
		(水温:°C)		(20)	(23)	(23)
	1025	D O	mg/L	12	11	12
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	1.0
	1023	COD	mg/L	< 0.5	0.8	1.1
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	10
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	23	130	23
	1029	総窒素	mg/L	1.0	0.87	0.98
	1030	総リン	mg/L	0.027	0.015	0.023
1134	亜鉛	mg/L	< 0.001	0.001	0.001	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	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	0.12	0.08	0.11
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	0.006	0.007
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.88	0.69	0.79
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	<0.05	0.09	0.08
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.025	0.004	0.007
	1185	クロロフィルa	μg/L	< 2	12	7
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	1	4
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				W110594		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成23年 3月3日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:05	10:26	10:43
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	282.87	-	-
	1006	全水深	m	22.9	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	11.5	21.9
	1008	気温	°C	3.0	-	-
	1009	水温	°C	7.8	5.5	4.2
	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	-	-	-
	1016	透明度	m	4.8	-	-
			水色		13	-
生活環境	1021	pH	-	7.1	7.2	7.0
		(水温:°C)		(22)	(20)	(20)
	1025	D O	mg/L	12	13	11
	1022	BOD	mg/L	0.7	2.7	1.1
	1023	COD	mg/L	1.5	1.8	1.2
	1024	S S	mg/L	1	3	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	49	8	7
	1029	総窒素	mg/L	0.95	0.97	0.88
	1030	総リン	mg/L	0.035	0.027	0.015
1134	亜鉛	mg/L	-	-	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	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	0.09
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.006	0.006
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.78	0.75	0.67
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.17	0.21	0.12
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.031	0.009	0.005
	1185	クロロフィルa	μg/L	< 2	39	11
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	-	-
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号			W110695			

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成23年 4月27日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:52	10:02	10:10
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	285.06	-	-
	1006	全水深	m	25.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	12.5	24.0
	1008	気温	°C	18.4	-	-
	1009	水温	°C	13.1	8.9	7.1
	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	-	-
	1016	透明度	m	2.5	-	-
			水色	12	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.7	7.2	6.9
		(水温:°C)		(17)	(17)	(17)
	1025	D O	mg/L	12	11	9.3
	1022	BOD	mg/L	1.7	1.4	0.9
	1023	COD	mg/L	2.5	2.1	1.7
	1024	S S	mg/L	3	2	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	130	49	8
	1029	総窒素	mg/L	0.92	0.89	0.85
	1030	総リン	mg/L	0.028	0.015	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	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	0.005	0.002	0.002
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.68	0.70	0.69
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.24	0.19	0.16
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	< 0.003	< 0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	15	11	3
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	-	-
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
 調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成23年 5月31日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:20	9:25	9:35
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	287.33	-	-
	1006	全水深	m	27.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	13.5	26.0
	1008	気温	°C	18.4	-	-
	1009	水温	°C	16.3	10.5	7.5
	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	88	-	-
	1016	透明度	m	2.3	-	-
			水色	10	-	-
生活環境	1021	pH	-	8.8	7.0	6.6
		(水温:°C)		(20)	(19)	(19)
	1025	D O	mg/L	11	9.3	4.2
	1022	BOD	mg/L	1.8	1.5	1.0
	1023	COD	mg/L	2.6	1.8	1.9
	1024	S S	mg/L	4	2	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	350	350
	1029	総窒素	mg/L	0.58	0.80	1.0
	1030	総リン	mg/L	0.033	0.022	0.022
1134	亜鉛	mg/L	0.005	0.006	0.005	
健康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1042	(全)シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1043	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1044	6価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1045	ヒ素	mg/L	< 0.002	< 0.001	< 0.001
	1046	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 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
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.004	0.011
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.63	0.68
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.28	0.17	0.31
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.010	< 0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	31	5	3
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	15	21	6
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成23年 6月29日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:30	9:30	9:45
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	287.59	-	-
	1006	全水深	m	27.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	13.5	26.0
	1008	気温	°C	28.7	-	-
	1009	水温	°C	23.8	13.8	8.6
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	2.4	-	-
			水色	15	-	-
生活環境	1021	pH	-	8.9	7.1	6.9
		(水温:°C)		(24)	(23)	(23)
	1025	D O	mg/L	11	8.8	3.2
	1022	BOD	mg/L	2.3	1.0	1.3
	1023	COD	mg/L	2.8	1.6	2.1
	1024	S S	mg/L	3	1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	790	1,700
	1029	総窒素	mg/L	0.57	0.73	0.98
	1030	総リン	mg/L	0.048	0.015	0.018
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	0.001	0.001	0.002
	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	0.14
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.002	0.006
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.58	0.58
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.32	0.15	0.25
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.007	0.006
	1185	クロロフィルa	μg/L	25	4	< 2
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	-	-
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
 調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成23年 7月27日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:00	10:05	10:15
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	286.85	-	-
	1006	全水深	m	27.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	13.5	26.0
	1008	気温	°C	25.8	-	-
	1009	水温	°C	24.2	14.4	7.8
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	2.7	-	-
			水色	13	-	-
生活環境	1021	pH	-	9.4	7.4	7.3
		(水温:°C)		(23)	(23)	(22)
	1025	D O	mg/L	12	8.9	1.1
	1022	BOD	mg/L	1.7	0.7	0.8
	1023	COD	mg/L	2.5	1.6	2.6
	1024	S S	mg/L	2	1	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	7,900	2,200	330
	1029	総窒素	mg/L	0.49	0.68	0.92
	1030	総リン	mg/L	0.029	0.020	0.046
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	0.001	0.001	0.005
	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	0.26
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.001	0.004
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.19	0.53	0.34
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.30	0.15	0.32
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.008	0.005
	1185	クロロフィルa	μg/L	16	5	< 2
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	-	-
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成23年 8月30日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:10	10:15	10:30
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	286.94	-	-
	1006	全水深	m	27.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	13.5	26.0
	1008	気温	°C	29.8	-	-
	1009	水温	°C	26.1	19.1	8.1
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡茶褐色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	69	-	-
	1016	透明度	m	1.4	-	-
			水色	14	-	-
生活環境	1021	pH	-	9.7	6.9	6.7
		(水温:°C)		(26)	(25)	(25)
	1025	D O	mg/L	12	7.1	0.9
	1022	BOD	mg/L	7.3	1.1	1.5
	1023	COD	mg/L	8.2	2.0	4.1
	1024	S S	mg/L	5	1	12
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	230	490	2,200
	1029	総窒素	mg/L	1.5	0.84	0.98
	1030	総リン	mg/L	0.071	0.019	0.072
1134	亜鉛	mg/L	0.018	0.015	0.016	
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	< 0.001	< 0.001	0.011
	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	0.49
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.006	0.008
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.49	0.61	0.07
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	1.0	0.22	0.41
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.008	0.011
	1185	クロロフィルa	μg/L	68	3	2
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	10	15
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成23年 9月28日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:55	10:00	10:05
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	286.82	-	-
	1006	全水深	m	26.8	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	13.4	25.8
	1008	気温	°C	20.1	-	-
	1009	水温	°C	20.5	17.7	9.4
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	弱硫化水素臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	2.3	-	-
			水色	14	-	-
生活環境	1021	pH	-	8.6	7.1	7.0
		(水温:°C)		(23)	(23)	(22)
	1025	D O	mg/L	11	6.5	< 0.5
	1022	BOD	mg/L	2.6	0.8	1.1
	1023	COD	mg/L	3.2	1.9	3.8
	1024	S S	mg/L	2	2	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	330	330	170
	1029	総窒素	mg/L	0.78	0.65	0.92
	1030	総リン	mg/L	0.030	0.017	0.10
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	< 0.001	0.001	0.013
	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	0.40
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.004	0.007
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.45	0.52	0.02
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.33	0.13	0.49
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.005	0.043
	1185	クロロフィルa	μg/L	20	4	< 2
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	-	-
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
 調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成23年 10月27日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:13	10:17	10:25
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	286.86	-	-
	1006	全水深	m	26.5	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	13.2	25.5
	1008	気温	°C	14.9	-	-
	1009	水温	°C	15.8	15.8	7.6
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	弱硫化水素臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	4.4	-	-
			水色	14	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.0	6.9	6.8
		(水温:°C)		(17)	(17)	(16)
	1025	D O	mg/L	7.6	7.2	< 0.5
	1022	BOD	mg/L	1.8	1.8	1.8
	1023	COD	mg/L	2.8	2.4	4.1
	1024	S S	mg/L	2	3	4
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	63	350	280
	1029	総窒素	mg/L	0.71	0.75	0.94
	1030	総リン	mg/L	0.015	0.021	0.075
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	< 0.001	< 0.001	0.014
	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	0.64
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.006
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.48	0.50	0.03
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.23	0.25	0.26
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.003	0.040
	1185	クロロフィルa	μg/L	21	19	< 2
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	-	-
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成23年 11月28日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:45	9:55	10:05
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	286.41	-	-
	1006	全水深	m	26.5	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	13.2	25.5
	1008	気温	°C	16.7	-	-
	1009	水温	°C	13.3	13.3	7.5
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	弱硫化水素臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	6.0	-	-
			水色	12	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.2	7.2	6.8
		(水温:°C)		(17)	(16)	(16)
	1025	D O	mg/L	9.1	9.0	< 0.5
	1022	BOD	mg/L	1.1	1.4	2.0
	1023	COD	mg/L	2.0	2.2	4.2
	1024	S S	mg/L	< 1	1	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	350	540	350
	1029	総窒素	mg/L	0.67	0.75	1.1
	1030	総リン	mg/L	0.021	0.023	0.089
1134	亜鉛	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
健康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1042	(全)シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1043	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1044	6価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1045	ヒ素	mg/L	0.001	0.001	0.014
	1046	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1047	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1048	PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1050	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1049	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1059	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1062	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1063	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1065	ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1066	ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	1133	銅	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1135	溶解性鉄	mg/L	< 0.03	< 0.03	2.5
	1136	溶解性マンガン	mg/L	0.031	0.008	1.6
	1137	(全)クロム	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.80
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.021	0.020	0.012
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.52	0.52	0.05
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.13	0.21	0.24
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.007	0.043
	1185	クロロフィルa	μg/L	18	8	8
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	6	13	46
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
計量証明番号			K110010-3			

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成23年 12月21日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:30	10:40	10:50
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	286.82	-	-
	1006	全水深	m	26.8	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	13.4	25.8
	1008	気温	°C	9.3	-	-
	1009	水温	°C	10.7	10.5	8.0
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	4.2	-	-
			水色	13	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.3 (10)	7.3 (11)	6.7 (10)
		(水温:°C)				
	1025	D O	mg/L	10	9.9	3.8
	1022	BOD	mg/L	1.3	1.9	2.6
	1023	COD	mg/L	2.0	2.4	6.4
	1024	S S	mg/L	2	2	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	13	8	49
	1029	総窒素	mg/L	0.66	0.75	1.1
	1030	総リン	mg/L	0.021	0.026	0.12
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	0.001	0.001	0.002
	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	0.15
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	0.008	0.004
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.45	0.45	0.44
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.20	0.29	0.51
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.003	0.008
	1185	クロロフィルa	μg/L	15	18	15
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	-	-
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成24年 1月31日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:20	10:30	10:45
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	285.69	-	-
	1006	全水深	m	25.6	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	12.8	24.6
	1008	気温	°C	2.9	-	-
	1009	水温	°C	6.5	6.5	6.0
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	3.0	-	-
			水色	12	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.4	7.3	7.4
		(水温:°C)		(10)	(10)	(10)
	1025	D O	mg/L	12	12	12
	1022	BOD	mg/L	1.7	1.7	1.3
	1023	COD	mg/L	2.3	2.6	2.2
	1024	S S	mg/L	2	3	4
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	130	27	130
	1029	総窒素	mg/L	0.59	0.68	0.60
	1030	総リン	mg/L	0.015	0.019	0.019
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	0.001	0.001	0.002
	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	0.06	0.06
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.002
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.38	0.39
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.21	0.24	0.15
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	< 0.003	< 0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L	27	32	26
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	-	-
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成24年 2月22日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:30	10:40	10:50
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-
	1004	水位	m	285.01	-	-
	1006	全水深	m	25.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	12.5	24.0
	1008	気温	°C	5.0	-	-
	1009	水温	°C	5.5	5.4	5.4
	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	-	-
	1016	透明度	m	3.4	-	-
			水色	12	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.2 (10)	7.2 (10)	7.0 (11)
		(水温:°C)				
	1025	D O	mg/L	13	13	13
	1022	BOD	mg/L	1.7	1.3	0.7
	1023	COD	mg/L	2.6	2.4	1.7
	1024	S S	mg/L	3	3	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	33	4	33
	1029	総窒素	mg/L	0.91	0.66	0.71
	1030	総リン	mg/L	0.023	0.020	0.025
1134	亜鉛	mg/L	0.005	0.005	0.004	
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	0.001	< 0.001	0.001
	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	0.004	0.003	0.005
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.41	0.56
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.49	0.25	0.14
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.013
	1185	クロロフィルa	μg/L	23	22	9
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	8	3	4
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		

定期調査(ダム貯水池内)
調査地点: 黒川橋

計量対象		調査年月日	平成24年 3月13日			
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:05	10:20	10:30
	1002	採水位置		表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	285.78	-	-
	1006	全水深	m	25.7	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	12.8	24.7
	1008	気温	°C	4.0	-	-
	1009	水温	°C	8.0	6.2	5.9
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-
	1016	透明度	m	5.4	-	-
			水色	10	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.2	7.3	6.9
		(水温:°C)		(10)	(10)	(9)
	1025	D O	mg/L	11	12	9.8
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	1.0	0.9
	1023	COD	mg/L	1.2	2.1	2.2
	1024	S S	mg/L	< 1	3	4
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	33	11	11
	1029	総窒素	mg/L	0.60	0.71	0.90
	1030	総リン	mg/L	0.026	0.017	0.036
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	0.001	0.001	0.001
	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	0.24
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.003	0.004
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.51	0.44	0.46
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.09	0.27	0.20
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.020	< 0.003	0.009
	1185	クロロフィルa	μg/L	< 2	25	11
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	-	-
	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号				K110010-3		