

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	12:40	8:50	10:50
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.59	1.68	1.60
	1006	全水深	m	0.45	0.57	0.43
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	°C	5.8	0.7	15.6
	1009	水温	°C	6.3	4.6	10.7
	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	>100	>100
生活環境	1021	pH	-	7.2	7.2	7.6
		(水温:°C)		(12)	(13)	(17)
	1025	D O	mg/L	13	13	13
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L	0.9	1.1	1.0
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	130	79	13
	1029	総窒素	mg/L	0.85	0.67	0.77
1030	総リン	mg/L	0.021	0.021	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	0.002	0.001	0.002
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.79	0.63	0.75
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	< 0.05	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.018	0.016	0.020
	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	-	2	-
	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			K120010-3	K120010-3	K120010-3	

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25年 5月	平成25年 6月13日	平成25年 7月11日	平成25年 8月8日
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:40	9:30	9:20
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.57	1.75	1.55
	1006	全水深	m	0.52	0.55	0.48
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	23.4	29.4	30.5
	1009	水温	℃	19.0	18.0	22.0
	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	-	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.6	7.3	7.5
		(水温:℃)		(21)	(21)	(24)
	1025	D O	mg/L	9.0	9.9	8.3
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L	1.3	1.4	1.8
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,600	3,300	1,700
	1029	総窒素	mg/L	1.0	0.57	1.1
1030	総リン	mg/L	0.030	0.027	0.031	
1134	亜鉛	mg/L	-	-	< 0.003	
健 康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.0003	-	-
	1042	(全)シアン	mg/L	< 0.1	-	-
	1043	鉛	mg/L	< 0.005	-	-
	1044	6価クロム	mg/L	< 0.005	-	-
	1045	ヒ素	mg/L	< 0.001	-	-
	1046	総水銀	mg/L	< 0.0005	-	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	-	-
	1048	PCB	mg/L	< 0.0005	-	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	-	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	-	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	-	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	-	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	-	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001	-	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	-	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	-	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	-	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	< 0.0002	-	-
	1059	チウラム	mg/L	< 0.0006	-	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	< 0.0003	-	-
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	< 0.001	-	-	
1062	ベンゼン	mg/L	< 0.001	-	-	
1063	セレン	mg/L	< 0.002	-	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	< 0.05	-	< 0.05
	1133	銅	mg/L	< 0.004	-	< 0.004
	1135	溶解性鉄	mg/L	< 0.03	-	< 0.03
	1136	溶解性マンガン	mg/L	< 0.005	-	< 0.005
	1137	(全)クロム	mg/L	< 0.05	-	< 0.05
	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	0.002	0.002	0.002
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.90	0.54	0.98
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	0.11
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.027	0.024	0.024
	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	32	0	83
	2363	病原性大腸菌(O-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				K-013075281	K-013085445	K-013096131

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25年 9月12日	平成25年 10月2日	平成25年 11月7日	平成25年 12月4日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:40	10:50	11:00	11:20
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.63	1.49	1.56	1.54
	1006	全水深	m	0.75	0.60	0.57	0.50
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	°C	26.0	18.0	17.8	9.5
	1009	水温	°C	20.0	18.5	14.5	8.1
	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	-	-	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.3	7.6	7.4	7.3
		(水温:°C)		(24)	(20)	(20)	(19)
	1025	D O	mg/L	8.9	9.4	9.9	11.6
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	1023	COD	mg/L	1.2	1.5	1.2	1.0
	1024	S S	mg/L	1	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1,700	490	130
	1029	総窒素	mg/L	0.83	1.2	0.96	1.3
1030	総リン	mg/L	0.026	0.026	0.017	0.020	
1134	亜鉛	mg/L	-	-	< 0.003	< 0.003	
健 康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	< 0.0003	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	< 0.1	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1045	ヒ素	mg/L	-	-	0.002	-
	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	溶解性マンガン	mg/L	-	-	< 0.005	-
	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	0.002	< 0.001	0.001
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.78	1.1	0.95	1.3
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	0.01	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.023	0.021	0.018	0.021
	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	41	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	陰性(-)	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	< 0.005	-
計量証明番号			K-013106276	K-013116437	K-013126559	K-014011099	

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26年 1月16日	平成26年 2月12日	平成26年 3月3日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	12:00	12:00	9:20
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.59	1.58	1.64
	1006	全水深	m	0.52	0.52	0.46
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	5.0	5.0	6.5
	1009	水温	℃	6.0	4.2	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	-	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.2	7.3	7.3
		(水温:℃)		(18)	(18)	(24)
	1025	D 0	mg/L	12.0	11.3	11.9
	1022	BOD	mg/L	0.8	0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L	0.9	1.1	0.8
	1024	S S	mg/L	< 1	< 1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	220	49	13
	1029	総窒素	mg/L	1.2	1.2	0.85
1030	総リン	mg/L	0.026	0.029	0.033	
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	0.08	0.06
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.005	0.002
	1163	硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.1	0.78
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	0.01	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.023	0.027	0.030
	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	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号			K-014011216	K-014011216		

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	11:50	9:20	11:30
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸
	1003	天候		晴	晴	晴
	1006	全水深	m	5.00	4.95	4.70
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	3.5	1.4	17.1
	1009	水温	℃	7.4	5.9	8.6
	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	-	7.3	7.4	7.6
		(水温:℃)		(13)	(13)	(14)
	1025	D O	mg/L	12	13	13
	1022	BOD	mg/L	0.8	1.0	1.7
	1023	COD	mg/L	1.5	1.9	2.5
	1024	S S	mg/L	< 1	2	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	17	2	2
	1029	総窒素	mg/L	0.60	0.63	0.59
1030	総リン	mg/L	0.013	0.010	0.015	
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	-	0.14	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	-	< 0.003	-
	1185	クロロフィルa	μg/L	-	12	-
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			K120010-3	K120010-3	K120010-3	

計量対象		調査年月日	平成25年 5月	平成25年 6月13日	平成25年 7月11日	平成25年 8月8日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分		12:45	13:50	11:20
	1002	採水位置			左岸	左岸	左岸
	1003	天候			晴	晴	晴
	1006	全水深	m		5.1	5.10	5.20
	1007	採水水深	m		0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃		23.5	31.0	33.3
	1009	水温	℃		20.0	19.3	25.5
	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		-	-	-
生活環境	1021	pH	-		8.9	7.5	7.9
		(水温:℃)			(22)	(22)	(22)
	1025	D O	mg/L		9.5	9.3	8.2
	1022	BOD	mg/L		2.0	1.5	1.0
	1023	COD	mg/L		3.3	2.4	2.5
	1024	S S	mg/L		2	2	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL		1,600	2,300	1,700
	1029	総窒素	mg/L		0.68	0.47	0.46
1030	総リン	mg/L		0.012	0.022	0.016	
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L		-	-	0.08
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L		-	-	0.07
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L		-	-	< 0.003
	1185	クロロフィルa	μg/L		-	-	5
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL		2	51	1
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-		陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
計量証明番号				K-013075281	K-013085445	K-013096131	

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25年 9月12日	平成25年 10月2日	平成25年 11月7日	平成25年 12月4日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:45	11:40	12:30	11:50
	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	5.15	5.10	5.15	5.25
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	24.5	21.5	17.0	11.8
	1009	水温	℃	20.0	21.1	16.5	12.0
	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	-	-	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.5	9.4	7.2	7.3
		(水温:℃)		(23)	(21)	(21)	(20)
	1025	D O	mg/L	9.2	9.0	9.7	10.5
	1022	BOD	mg/L	1.3	2.9	1.6	0.9
	1023	COD	mg/L	3.1	4.9	2.3	2.0
	1024	S S	mg/L	3	2	1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	140	790	23	110
	1029	総窒素	mg/L	0.71	0.79	0.81	0.75
1030	総リン	mg/L	0.022	0.025	0.014	0.009	
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	-	-	0.26	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	< 0.003	-
	1185	クロロフィルa	μg/L	-	-	11	-
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	35	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	陰性(-)	-	-	-
計量証明番号			K-013106276	K-013116437	K-013126559	K-014011099	

計量対象		調査年月日	平成26年 1月16日	平成26年 2月12日	平成26年 3月3日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:30	11:30	10:10
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸
	1003	天候		晴	晴	晴
	1006	全水深	m	5.10	5.10	5.35
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	7.0	6.5	6.8
	1009	水温	℃	7.0	4.9	6.7
	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	-	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.1	7.2	7.5
		(水温:℃)		(20)	(19)	(20)
	1025	D O	mg/L	12.0	12.2	11.5
	1022	BOD	mg/L	1.1	0.9	1.5
	1023	COD	mg/L	1.4	1.7	2.3
	1024	S S	mg/L	< 1	1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	17	23	13
	1029	総窒素	mg/L	0.82	0.82	0.82
1030	総リン	mg/L	0.007	0.007	0.011	
富栄養化	1161	アンモニア態窒素	mg/L	-	0.08	-
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	0.07	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	-	< 0.003	-
	1185	クロロフィルa	μg/L	-	7	-
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(0-157)	-	-	-	-
計量証明番号			K-014011216	K-014021340	K-014031474	

定期調査(島地川)
調査地点: 和田

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	11:25	9:11	11:15
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.22	1.41	1.32
	1006	全水深	m	1.33	1.32	1.20
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	°C	7.4	1.9	17.3
	1009	水温	°C	6.7	5.2	10.1
	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	>100	>100
生活環境	1021	pH		7.4 (13)	7.5 (15)	7.7 (16)
		(水温:°C)				
	1025	DO	mg/L	13	13	13
	1022	BOD	mg/L	0.6	0.6	1.0
	1023	COD	mg/L	1.3	1.4	1.7
	1024	SS	mg/L	< 1	3	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	130	130	46
	1029	総窒素	mg/L	0.54	0.59	0.50
	1030	総リン	mg/L	0.014	0.013	0.016
1134	亜鉛	mg/L	-	0.006	-	
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	-	-	-
	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	-	0.002	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	0.50	-
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	0.09	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.009	0.004	0.005
	1185	クロロフィルa	μg/L	-	5	-
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	13	-
	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			K120010-3	K120010-3	K120010-3	

定期調査(島地川)
調査地点: 和田

計量対象		調査年月日	平成25年 5月	平成25年 6月13日	平成25年 7月11日	平成25年 8月8日
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:45	10:10	10:10
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.25	1.60	1.19
	1006	全水深	m	1.1	0.35	1.35
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	°C	29.4	33.0	29.7
	1009	水温	°C	21.5	20.5	24.8
	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	(水温:°C)	7.6 (22)	7.5 (22)	7.7 (21)
	1025	DO	mg/L	9.8	10.5	8.5
	1022	BOD	mg/L	0.5	0.8	0.7
	1023	COD	mg/L	2.4	1.9	2.0
	1024	SS	mg/L	1	2	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,700	13,000	3,300
	1029	総窒素	mg/L	0.53	0.43	0.51
	1030	総リン	mg/L	0.027	0.027	0.030
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	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	< 0.05	-	< 0.05
	1133	銅	mg/L	< 0.004	-	< 0.004
	1135	溶解性鉄	mg/L	< 0.03	-	< 0.03
	1136	溶解性マンガン	mg/L	< 0.005	-	< 0.005
	1137	(全)クロム	mg/L	< 0.05	-	< 0.05
	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	-	-	0.002
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.33
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	0.17
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.017	0.014	0.014
	1185	クロロフィルa	μg/L	< 2	2	6
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	50	570	570
	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				K-013075281	K-013085445	K-013096131



定期調査(島地川)
調査地点: 和田

計量対象		調査年月日	平成25年 9月12日	平成25年 10月2日	平成25年 11月7日	平成25年 12月4日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:10	10:20	10:20	10:50
	1002	採水位置		流心	流心	流心	流心
	1003	天候		曇	晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.47	1.20	1.28	1.21
	1006	全水深	m	1.40	1.35	1.30	1.40
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	27.5	27.5	17.7	12.3
	1009	水温	℃	21.5	20.2	15.7	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		7.4 (24)	7.8 (20)	7.5 (23)	7.6 (22)
		(水温:℃)					
	1025	DO	mg/L	8.9	9.5	10.0	11.4
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	1.5	0.5	0.6
	1023	COD	mg/L	2.3	2.7	1.7	1.3
	1024	SS	mg/L	3	1	1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	1,100	1,700	1,700	2,200
	1029	総窒素	mg/L	0.54	0.49	0.57	0.56
	1030	総リン	mg/L	0.024	0.024	0.018	0.013
1134	亜鉛	mg/L	-	-	< 0.003	< 0.003	
健 康	1041	カドミウム	mg/L	-	-	< 0.0003	-
	1042	(全)シアン	mg/L	-	-	< 0.1	-
	1043	鉛	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1044	6価クロム	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1045	ヒ素	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001
	1046	総水銀	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1047	アルキル水銀	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1048	PCB	mg/L	-	-	< 0.0005	-
	1056	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1057	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1050	四塩化炭素	mg/L	-	-	< 0.0002	-
	1049	ジクロロメタン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1051	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.0004	-
	1054	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1055	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.0006	-
	1052	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1053	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.001	-
	1058	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	< 0.0002	-
	1059	チウラム	mg/L	-	-	< 0.0006	-
	1050	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	< 0.0003	-
1061	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	< 0.001	-	
1062	ベンゼン	mg/L	-	-	< 0.001	-	
1063	セレン	mg/L	-	-	< 0.002	-	
1065	ふっ素	mg/L	-	-	0.1	-	
1066	ほう素	mg/L	-	-	< 0.1	-	
排水規制	1132	フェノール類	mg/L	-	-	< 0.05	-
	1133	銅	mg/L	-	-	< 0.004	-
	1135	溶解性鉄	mg/L	-	-	< 0.03	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	-	-	< 0.005	-
	1137	(全)クロム	mg/L	-	-	< 0.05	-
	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	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.53	-
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	0.03	-
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.009	0.008	0.013	0.010
	1185	クロロフィルa	μg/L	5	6	< 2	2
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	230	-	-	-
	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			K-013106276	K-013116437	K-013126559	K-014011099	

定期調査(島地川)
調査地点: 和田

計量対象		調査年月日	平成26年 1月16日	平成26年 2月12日	平成26年 3月3日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:00	11:00	10:40
	1002	採水位置		流心	流心	流心
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	1.27	1.29	1.40
	1006	全水深	m	1.20	1.25	1.45
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	°C	7.5	5.1	10.5
	1009	水温	°C	6.5	4.1	7.4
	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	-	-	-
生活環境	1021	pH		7.5 (24)	7.5 (19)	7.6 (21)
		(水温:°C)				
	1025	DO	mg/L	12.5	12.5	12.1
	1022	BOD	mg/L	0.6	0.5	1.1
	1023	COD	mg/L	1.3	1.4	2.1
	1024	SS	mg/L	< 1	< 1	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	700	130	49
	1029	総窒素	mg/L	0.66	0.64	0.69
1030	総リン	mg/L	0.010	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	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	-	-	-
	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	-	0.002	-
	1163	硝酸態窒素	mg/L	-	0.57	-
	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	0.008	0.004
	1185	クロロフィルa	μg/L	< 2	2	5
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)		-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
計量証明番号			K-014011216	K-014021340	K-014031474	

定期調査(島地川)
調査地点: 島地

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	10:16	9:52	10:22	
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸	
	1003	天候		晴	晴	晴	
	1004	水位	m	0.44	0.55	0.48	
	1006	全水深	m	0.42	0.55	0.51	
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	
	1008	気温	℃	4.8	4.2	16.7	
	1009	水温	℃	5.6	5.4	10.2	
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	
	1015	透視度	cm	>100	>100	>100	
生活環境	1021	pH		7.6	7.5	7.8	
		(水温:℃)		(14)	(13)	(16)	
	1025	DO	mg/L	13	13	12	
	1022	BOD	mg/L	0.7	0.5	0.9	
	1023	COD	mg/L	1.1	1.2	1.6	
	1024	SS	mg/L	< 1	< 1	1	
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	490	110	140	
	1029	総窒素	mg/L	0.55	0.59	0.51	
1030	総リン	mg/L	0.018	0.013	0.018		
計量証明番号			K120010-3	K120010-3	K120010-3		

計量対象		調査年月日	平成25年 5月	平成25年 6月13日	平成25年 7月11日	平成25年 8月8日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分		10:11	10:45	10:50
	1002	採水位置			左岸	左岸	左岸
	1003	天候			晴	晴	晴
	1004	水位	m		0.45	0.78	0.41
	1006	全水深	m		0.46	0.90	0.52
	1007	採水水深	m		0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃		26.0	33.0	31.2
	1009	水温	℃		24.0	21.2	26.3
	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			8.1	7.5	8.1
		(水温:℃)			(24)	(22)	(22)
	1025	DO	mg/L		9.4	10.3	9.1
	1022	BOD	mg/L		0.7	< 0.5	< 0.5
	1023	COD	mg/L		2.6	1.9	1.9
	1024	SS	mg/L		1	2	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL		2,200	7,900	2,200
	1029	総窒素	mg/L		0.56	0.49	0.42
1030	総リン	mg/L		0.045	0.032	0.038	
計量証明番号				K-013075281	K-013085445	K-013096131	

定期調査(島地川)
調査地点: 島地

計量対象		調査年月日	平成25年 9月12日	平成25年 10月2日	平成25年 11月7日	平成25年 12月4日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	9:40	9:50	9:50	10:20
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸
	1003	天候		曇	晴	晴	晴
	1004	水位	m	0.64	0.42	0.46	0.42
	1006	全水深	m	0.69	0.48	0.59	0.45
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	26.0	27.5	18.0	9.0
	1009	水温	℃	21.0	21.2	15.5	9.6
	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		7.4	8.0	7.6	7.6
		(水温:℃)		(23)	(19)	(23)	(21)
	1025	DO	mg/L	9.0	9.3	10.0	11.5
	1022	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6
	1023	COD	mg/L	2.1	1.8	1.2	0.9
	1024	SS	mg/L	2	1	1	< 1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1,100	790	700
	1029	総窒素	mg/L	0.50	0.43	0.53	0.55
1030	総リン	mg/L	0.029	0.026	0.017	0.017	
計量証明番号			K-013106276	K-013116437	K-013126559	K-014011099	

計量対象		調査年月日	平成26年 1月16日	平成26年 2月12日	平成26年 3月3日	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:40	10:30	11:00
	1002	採水位置		左岸	左岸	左岸
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	0.44	0.47	0.52
	1006	全水深	m	0.46	0.53	0.58
	1007	採水水深	m	0.10	0.10	0.10
	1008	気温	℃	4.0	6.0	9.7
	1009	水温	℃	5.0	5.0	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	-	-	-
生活環境	1021	pH		7.6	7.7	7.8
		(水温:℃)		(19)	(19)	(21)
	1025	DO	mg/L	12.9	12.9	12.2
	1022	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	0.8
	1023	COD	mg/L	1.2	1.0	1.7
	1024	SS	mg/L	< 1	< 1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	260	33	110
	1029	総窒素	mg/L	0.61	0.64	0.67
1030	総リン	mg/L	0.011	0.009	0.014	
計量証明番号			K-014011216	K-014021340		

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25年 1月8日			平成25年 2月22日				
			11:00	11:15	12:25	11:20	11:30	12:20		
現地観測	1001	採水時刻	時:分		11:00	11:15	12:25	11:20	11:30	12:20
	1002	採水位置	表層		中層	下層	表層	中層	下層	
	1003	天候	晴		-	-	晴	-	-	
	1004	水位	m		286.83	-	-	286.80	-	-
	1006	全水深	m		60.6	-	-	60.4	-	-
	1007	採水水深	m		0.3	30.3	59.6	0.3	30.2	59.4
	1008	気温	℃		5.1	-	-	6.2	-	-
	1009	水温	℃		7.3	6.6	7.1	6.3	5.7	7.2
	1010	外観	無色透明		無色透明	淡黄色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透明	
	1014	臭気(冷時)	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	1015	透視度	cm		>100	-	-	>100	-	-
	1016	透明度	m		5.1	-	-	4.5	-	-
		水色			13	-	-	12	-	-
生活環境	1021	pH	-		7.0	6.6	6.7	7.2	7.0	6.5
		(水温:℃)			(14)	(13)	(13)	(12)	(11)	(11)
	1025	D O	mg/L		11	11	4.6	13	12	10
	1022	BOD	mg/L		0.8	0.5	0.9	0.9	0.5	0.6
	1023	COD	mg/L		1.6	1.4	3.2	1.7	1.4	3.0
	1024	S S	mg/L		< 1	< 1	2	1	< 1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL		8	17	8	0	2	4
	1140	大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL							
	1029	総窒素	mg/L		0.58	0.77	2.5	0.60	0.70	2.4
	1030	総リン	mg/L		0.010	0.012	0.021	0.010	0.011	0.020
	1134	亜鉛	mg/L		-	-	-	< 0.003	< 0.003	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		0.001	0.001	0.003	< 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	0.54	< 0.05	< 0.05	0.35
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L		0.004	< 0.001	0.003	0.004	0.005	0.005
	1163	硝酸態窒素	mg/L		0.48	0.69	0.70	0.48	0.57	0.85
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L		0.10	0.08	1.3	0.12	0.12	1.2
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L		< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003
		強熱減量	mg/L		-	-	-	-	-	-
	1185	クロロフィルa	μg/L		5	< 2	< 2	10	3	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度		0.7	0.5	3.3	0.9	0.8	3.2
	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(-)
	1247	鉄	mg/L		< 0.03	0.05	0.78	< 0.03	0.05	0.22
	1248	マンガン	mg/L		0.028	0.13	5.8	0.019	0.041	2.3
要監視	1519	1,4-ジオキササン	mg/L		-	-	-	-	-	-
計量証明番号			K120010-3			K120010-3				

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25年 3月8日			平成25年 4月			
			11:10	11:15	12:00				
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:10	11:15	12:00			
	1002	採水位置		表層	中層	下層			
	1003	天候		晴	-	-			
	1004	水位	m	285.93	-	-			
	1006	全水深	m	59.5	-	-			
	1007	採水水深	m	0.3	29.8	58.5			
	1008	気温	℃	17.7	-	-			
	1009	水温	℃	8.6	5.8	7.2			
	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		13	-	-			
	生活環境	1021	pH	-	8.3 (15)	6.9 (14)	6.5 (15)		
1025		D O	mg/L	13	12	6.6			
1022		BOD	mg/L	1.6	0.5	0.8			
1023		COD	mg/L	2.2	1.6	3.0			
1024		S S	mg/L	2	< 1	1			
1027		大腸菌群数	MPN/100mL	0	0	0			
1140		大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL						
1029		総窒素	mg/L	0.56	0.68	2.3			
1030		総リン	mg/L	0.012	0.008	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	< 0.001	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	0.29			
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	0.007	0.007			
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.59	0.57			
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.14	0.08	1.4			
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
		強熱減量	mg/L	-	-	-			
1185	クロロフィルa	μg/L	12	3	< 2				
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	1.6	0.5	3.2			
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-			
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-			
	1247	鉄	mg/L	< 0.03	0.03	0.76			
	1248	マンガン	mg/L	0.008	0.021	9.5			
要監視	1519	1,4-ジオキササン	mg/L	-	-	-			
計量証明番号			K120010-3						

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25年				
			5月				
			平成25年 6月13日				
現地観測	1001	採水時刻	時:分		13:20	13:40	14:30
	1002	採水位置			上層	中層	下層
	1003	天候			晴	晴	晴
	1004	水位	m		286.6	-	-
	1006	全水深	m		60.0	-	-
	1007	採水水深	m		0.30	30.0	59.0
	1008	気温	℃		29.8	-	-
	1009	水温	℃		24.8	8.2	9.0
	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		4.4	-	-
		水色			12	-	-
生活環境	1021	pH	-		8.0	6.9	7.8
		(水温:℃)			(23)	(22)	(21)
	1025	D O	mg/L		9.6	10.8	10.4
	1022	BOD	mg/L		0.9	< 0.5	1.6
	1023	COD	mg/L		2.7	1.7	3.7
	1024	S S	mg/L		< 1	< 1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL		220	70	33
	1140	大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL		-	-	-
	1029	総窒素	mg/L		0.55	0.83	2.3
	1030	総リン	mg/L		0.008	0.007	0.021
1134	亜鉛	mg/L		-	-	-	
健康	1041	カドミウム	mg/L		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	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	0.003
	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	0.10
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L		0.007	< 0.001	0.006
	1163	硝酸態窒素	mg/L		0.36	0.70	1.4
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L		0.18	0.13	0.79
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L		< 0.003	0.003	< 0.003
		強熱減量	mg/L		-	-	-
	1185	クロロフィルa	μg/L		< 2	< 2	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度		1.5	0.8	2.6
	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(-)
	1247	鉄	mg/L		< 0.03	< 0.03	1.3
	1248	マンガン	mg/L		< 0.005	0.043	5.9
要監視	1519	1,4-ジオキサソ	mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005
計量証明番号					R-013075281		

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25年 7月11日			平成25年 8月8日			
			11:15	11:30	12:00	11:40	12:00	12:30	
現地観測	1001	採水時刻	時:分						
	1002	採水位置		上層	中層	下層	上層	中層	下層
	1003	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	1004	水位	m	287.0	-	-	286.7	-	-
	1006	全水深	m	61.0	-	-	61.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.30	30.5	60.0	0.30	30.5	60.0
	1008	気温	℃	31.2	-	-	33.5	-	-
	1009	水温	℃	25.9	7.5	7.6	28.4	6.3	7.3
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-	>100	-	-
	1016	透明度	m	2.9	-	-	4.7	-	-
		水色		13	-	-	13	-	-
生活環境	1021	pH	-	9.0 (22)	6.5 (18)	6.6 (21)	8.4 (23)	6.6 (19)	6.6 (20)
	1025	D O	mg/L	10.8	10.5	6.1	8.2	11.6	4.2
	1022	BOD	mg/L	1.6	< 0.5	1.6	1.1	< 0.5	1.1
	1023	COD	mg/L	2.8	1.4	4.6	2.5	1.3	4.1
	1024	S S	mg/L	1	< 1	6	1	< 1	5
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	920	130	79	790	110	110
	1140	大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL	-	-	-	7	0	13
	1029	総窒素	mg/L	0.36	0.79	2.5	0.33	0.88	2.5
	1030	総リン	mg/L	0.022	0.006	0.029	0.012	0.011	0.031
	1134	亜鉛	mg/L	-	-	-	< 0.003	< 0.003	< 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	0.001	< 0.001	0.004	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	0.07	0.65	< 0.05	< 0.05	0.68
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	< 0.001	0.006	0.003	< 0.001	0.012
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.72	0.87	0.11	0.79	0.74
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.19	0.00	0.97	0.21	0.09	1.0
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	0.005	0.003
		強熱減量	mg/L	-	-	-	6	24	24
1185	クロロフィルa	μg/L	12	< 2	2	4	< 2	< 2	
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	0.9	0.6	4.9	0.9	0.7	6.6
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	0	0	0	0	0
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
	1247	鉄	mg/L	< 0.03	< 0.03	1.3	< 0.03	0.05	1.9
1248	マンガン	mg/L	< 0.005	0.026	8.1	< 0.005	0.044	8.7	
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-
計量証明番号				K-013085445			K-013096131		



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25年 9月12日			平成25年 10月2日				
			12:00	12:30	12:45	11:00	11:15	12:30		
現地観測	1001	採水時刻	時:分		12:00	12:30	12:45	11:00	11:15	12:30
	1002	採水位置	上層		中層	下層	上層	中層	下層	
	1003	天候	曇		曇	曇	晴	晴	晴	
	1004	水位	m	286.7	-	-	286.7	-	-	
	1006	全水深	m	61.0	-	-	61.0	-	-	
	1007	採水水深	m	0.30	30.5	60.0	0.30	30.5	60.0	
	1008	気温	℃	27.5	-	-	28.0	-	-	
	1009	水温	℃	24.1	6.5	7.3	22.3	6.5	7.3	
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明	淡緑色透明	無色透明	淡黄色透明	
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	1015	透視度	cm	>100	-	-	90	-	-	
	1016	透明度	m	2.7	-	-	1.9	-	-	
		水色		14	-	-	14	-	-	
生活環境	1021	pH	-	9.4 (23)	6.7 (23)	6.8 (24)	10.1 (21)	6.5 (20)	6.6 (19)	
	1025	D O	mg/L	11.9	12.0	2.3	12.2	11.0	2.0	
	1022	BOD	mg/L	1.8	< 0.5	0.9	2.6	< 0.5	1.1	
	1023	COD	mg/L	3.8	1.5	5.8	5.7	1.5	5.8	
	1024	S S	mg/L	1	< 1	5	5	1	5	
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	23	70	49	23	13	23	
	1140	大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL	-	-	-	-	-	-	
	1029	総窒素	mg/L	0.66	0.87	1.4	0.71	0.87	2.3	
	1030	総リン	mg/L	0.019	0.011	0.019	0.022	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	0.005	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	0.78	< 0.05	< 0.05	0.80	
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	< 0.001	0.048	0.005	< 0.001	0.084	
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.80	0.40	0.21	0.77	0.29	
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.30	0.07	0.17	0.49	0.10	1.1	
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.007	0.004	< 0.003	0.008	< 0.003	
		強熱減量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	1185	クロロフィルa	μg/L	15	< 2	< 2	21	< 2	< 2	
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	1.6	0.6	7.4	2.0	0.8	6.8	
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	4	3	-	-	-	
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	-	-	-	
	1247	鉄	mg/L	< 0.03	0.07	2.4	0.03	0.06	2.0	
	1248	マンガン	mg/L	< 0.005	0.057	11	0.006	0.052	13	
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-		
計量証明番号			R-013106276			R-013116437				

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25年 11月7日			平成25年 12月4日			
			11:40	11:50	12:30	11:00	11:10	11:30	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:40	11:50	12:30	11:00	11:10	11:30
	1002	採水位置		上層	中層	下層	上層	中層	下層
	1003	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	1004	水位	m	286.73	-	-	286.68	-	-
	1006	全水深	m	61.0	-	-	61.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	30.5	60.0	0.3	30.5	60.0
	1008	気温	°C	19.0	-	-	11.0	-	-
	1009	水温	°C	16.0	7.5	7.4	11.7	6.8	7.5
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-	>100	-	-
	1016	透明度	m	3.8	-	-	4.6	-	-
		水色		12	-	-	10	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.1 (20)	6.4 (22)	6.6 (21)	7.1 (19)	6.5 (19)	6.9 (18)
	1025	D O	mg/L	8.8	11.2	8.0	9.3	11.2	3.0
	1022	BOD	mg/L	1.6	< 0.5	1.8	0.7	< 0.5	1.5
	1023	COD	mg/L	2.5	0.9	4.9	1.6	< 0.5	6.3
	1024	S S	mg/L	1	< 1	4	1	1	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	23	49	17	110	4	11
	1140	大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL	5	5	5	-	-	-
	1029	総窒素	mg/L	0.77	0.87	2.6	0.73	0.85	2.6
	1030	総リン	mg/L	0.016	0.009	0.025	0.008	0.008	0.022
	1134	亜鉛	mg/L	0.019	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	健康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	-
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	0.003	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	< 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-ジクロロプロパン(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	0.21	-	-	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	< 0.005	0.025	11	-	-	-
	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	1.0	< 0.05	< 0.05	0.98
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	< 0.001	0.065	0.007	< 0.001	0.086
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.62	0.83	0.27	0.57	0.75	0.16
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.14	0.04	1.2	0.15	0.10	1.3
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.007	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003
		強熱減量	mg/L	32	48	61	-	-	-
	1185	クロロフィルa	μg/L	11	< 2	< 2	9	< 2	< 2
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	1.0	0.6	3.6	1.0	0.3	4.5
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-	-	-	-
	1247	鉄	mg/L	< 0.03	0.05	0.95	0.03	0.04	0.89
	1248	マンガン	mg/L	0.006	0.056	12	0.012	0.050	14
要監視	1519	1,4-ジオキササン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-	-
計量証明番号				R-013126559			R-014011099		

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26年 1月16日			平成26年 2月12日			
			11:00	11:10	12:00	11:15	11:20	12:00	
現地観測	1001	採水時刻	時:分						
	1002	採水位置		上層	中層	下層	上層	中層	下層
	1003	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
	1004	水位	m	286.70	-	-	286.59	-	-
	1006	全水深	m	61.0	-	-	61.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	30.5	60.0	0.3	30.5	60.0
	1008	気温	℃	8.5	-	-	7.8	-	-
	1009	水温	℃	7.4	6.7	7.6	6.5	6.0	7.6
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-	>100	-	-
	1016	透明度	m	6.1	-	-	5.2	-	-
		水色		8	-	-	9	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.0 (24)	6.6 (19)	6.6 (22)	7.1 (21)	6.9 (19)	6.7 (22)
	1025	D O	mg/L	10.7	8.3	3.2	11.8	11.8	2.6
	1022	BOD	mg/L	0.7	1.9	2.2	0.8	0.8	1.6
	1023	COD	mg/L	1.7	1.5	6.6	1.6	2.0	6.9
	1024	S S	mg/L	< 1	1	2	1	1	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	13	23	11	8	33	23
	1140	大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL	-	-	-	2	7	38
	1029	総窒素	mg/L	0.78	0.91	2.8	0.83	0.81	2.7
	1030	総リン	mg/L	0.006	0.018	0.031	0.005	0.005	0.023
	1134	亜鉛	mg/L	-	-	-	< 0.003	< 0.003	< 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	0.001	0.001	0.002	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	0.06	1.3	0.07	< 0.05	1.2
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.007	0.077	0.006	0.006	0.084
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.64	0.67	0.17	0.67	0.68	0.31
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.13	0.17	1.2	0.08	0.12	1.1
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
		強熱減量	mg/L	-	-	-	13	15	30
1185	クロロフィルa	μg/L	3	3	< 2	7	7	< 2	
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	0.8	1.2	4.8	1.1	1.0	5.6
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-	-	-	-
	1247	鉄	mg/L	0.03	0.14	0.81	0.04	0.05	1.4
	1248	マンガン	mg/L	0.038	0.23	16	0.048	0.051	17
要監視	1519	1,4-ジオキササン	mg/L	-	-	-	-	-	-
計量証明番号			R-014011216			R-014021340			

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26年 3月3日		
		時:分	11:30	11:40	12:10	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	11:30	11:40	12:10
	1002	採水位置		上層	中層	下層
	1003	天候		晴	晴	晴
	1004	水位	m	286.71	-	-
	1006	全水深	m	61.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	30.5	60.0
	1008	気温	℃	11.1	-	-
	1009	水温	℃	7.7	6.1	7.9
	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	3.7	-	-
		水色		12	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.5 (22)	6.9 (20)	6.8 (22)
	1025	D O	mg/L	12.9	11.8	1.6
	1022	BOD	mg/L	1.4	< 0.5	1.4
	1023	COD	mg/L	2.2	1.2	6.8
	1024	S S	mg/L	2	< 1	4
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	13	8	8
	1140	大腸菌数(メンブレンフィルター法)	個/100mL	-	-	-
	1029	総窒素	mg/L	0.78	0.89	3.0
	1030	総リン	mg/L	0.010	0.013	0.025
	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	0.06	0.11	1.5
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.006	0.028
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.56	0.71	0.22
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.15	0.06	1.2
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.004	< 0.003
		強熱減量	mg/L	-	-	-
1185	クロロフィルa	μg/L	9	3	< 2	
地質環境 及びその他	1242	濁度	度	2.0	1.0	6.4
	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(0-157)	-	-	-	-
	1247	鉄	mg/L	< 0.03	0.06	1.9
1248	マンガン	mg/L	0.033	0.054	18	
要監視	1519	1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-
計量証明番号						

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25年 1月8日			平成25年 2月22日			
			10:15	10:20	10:25	10:25	10:35	10:45	
現地観測	1001	採水時刻	時:分						
	1002	採水位置		表層	中層	下層	表層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-	晴	-	-
	1004	水位	m	286.83	-	-	286.80	-	-
	1006	全水深	m	26.4	-	-	25.8	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	13.2	25.4	0.3	12.9	24.8
	1008	気温	℃	4.3	-	-	6.0	-	-
	1009	水温	℃	7.0	7.0	6.4	6.2	5.9	5.8
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-	>100	-	-
	1016	透明度	m	5.0	-	-	3.0	-	-
				水色	13	-	-	12	-
生活環境	1021	pH	-	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2
		(水温:℃)		(12)	(12)	(12)	(10)	(11)	(10)
	1025	D O	mg/L	11	11	12	12	12	12
	1022	BOD	mg/L	1.2	1.4	1.4	1.2	0.6	< 0.5
	1023	COD	mg/L	1.8	1.9	2.0	2.0	1.4	1.5
	1024	S S	mg/L	1	1	4	2	1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	49	49	130	33	13	13
	1029	総窒素	mg/L	0.59	0.66	0.73	0.82	0.67	0.75
	1030	総リン	mg/L	0.016	0.019	0.021	0.027	0.012	0.016
	1134	亜鉛	mg/L	-	-	-	< 0.003	< 0.003	< 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	0.001	0.001	0.001	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.48	0.48	0.53	0.64	0.55	0.63
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.11	0.18	0.20	0.18	0.12	0.12
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	0.009	< 0.003	0.005
1185	クロロフィルa	μg/L	9	11	8	11	8	6	
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	8	1	3
	2363	病原性大腸菌(O-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				K120010-3			K120010-3		

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25年			平成25年		
			3月8日			4月		
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:30	10:35	10:45		
	1002	採水位置		表層	中層	下層		
	1003	天候		晴	-	-		
	1004	水位	m	285.93	-	-		
	1006	全水深	m	25.2	-	-		
	1007	採水水深	m	0.3	12.6	24.2		
	1008	気温	℃	15.7	-	-		
	1009	水温	℃	8.3	6.0	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	2.8	-	-		
			水色		13	-	-	
生活環境	1021	pH	-	8.4	7.3	7.0		
		(水温:℃)		(15)	(15)	(15)		
	1025	D O	mg/L	14	12	9.8		
	1022	BOD	mg/L	1.4	0.9	0.6		
	1023	COD	mg/L	2.3	1.7	1.6		
	1024	S S	mg/L	2	1	2		
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	2	5	11		
	1029	総窒素	mg/L	0.76	0.72	0.77		
	1030	総リン	mg/L	0.028	0.016	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	0.001		
	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	0.07		
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.005	0.005		
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.58	0.56	0.59		
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.17	0.16	0.10		
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.006	0.008		
	1185	クロロフィルa	μg/L	18	6	4		
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)	-	-	-	-		
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-		
計量証明番号				K120010-3				

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25年				
		5月				
		平成25年				
		6月13日				
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:20	10:35	11:20
	1002	採水位置		上層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	286.6	-	-
	1006	全水深	m	27.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.30	13.5	26.0
	1008	気温	℃	34.0	-	-
	1009	水温	℃	24.0	13.0	7.7
	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	3.8	-	-
			水色	12	-	-
生活環境	1021	pH	-	9.2	7.3	6.8
		(水温:℃)		(23)	(21)	(20)
	1025	D O	mg/L	9.8	8.8	4.4
	1022	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	0.7
	1023	COD	mg/L	2.5	2.0	2.2
	1024	S S	mg/L	1	1	25
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	49	79	350
	1029	総窒素	mg/L	0.54	0.79	0.99
健康	1030	総リン	mg/L	0.018	0.015	0.052
	1134	亜鉛	mg/L	-	-	-
	1041	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	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	0.005
	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	0.16
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	0.003	0.005
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.67	0.54
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.24	0.12	0.29
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.007	0.026
	1185	クロロフィルa	μg/L	6	4	26
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	0	3
	2363	病原性大腸菌(O-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				R-013075281		

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25年 7月11日			平成25年 8月8日			
		時:分	10:00	10:10	10:25	10:10	10:20	10:30	
現地観測	1001	採水時刻							
	1002	採水位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
	1003	天候	晴	-	-	晴	-	-	
	1004	水位	m	287.0	-	-	286.7	-	-
	1006	全水深	m	27.0	-	-	27.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.30	13.5	26.0	0.30	13.5	26.0
	1008	気温	℃	31.8	-	-	30.5	-	-
	1009	水温	℃	24.3	13.5	7.5	27.2	16.1	8.5
	1010	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-	>100	-	-
	1016	透明度	m	3.1	-	-	4.2	-	-
		水色	13	-	-	13	-	-	
生活環境	1021	pH	-	9.3	6.9	6.5	8.2	7.0	6.7
		(水温:℃)		(21)	(20)	(21)	(25)	(22)	(20)
	1025	D O	mg/L	11.0	7.7	2.0	8.2	6.6	2.4
	1022	BOD	mg/L	1.9	0.5	0.9	2.1	< 0.5	0.7
	1023	COD	mg/L	2.8	1.6	2.0	2.6	2.1	2.7
	1024	S S	mg/L	2	< 1	1	1	< 1	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	170	79	79	330	220	170
	1029	総窒素	mg/L	0.39	0.74	1.1	0.87	0.81	0.98
	1030	総リン	mg/L	0.042	0.017	0.037	0.044	0.018	0.067
	1134	亜鉛	mg/L	-	-	-	< 0.003	< 0.003	< 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	0.001	0.001	0.004	0.002	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	0.06	0.06	0.26	0.07	0.06	0.41
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.001	0.007	0.005	0.004	0.005
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.13	0.61	0.45	0.47	0.61	0.19
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.19	0.06	0.38	0.32	0.13	0.37
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.010	0.013	0.005	0.007	0.012
	1185	クロロフィルa	μg/L	25	< 2	< 2	8	2	< 2
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	29	10	19	0	9	190
	2363	病原性大腸菌(O-157)	-	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	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			K-013085445			K-013096131			



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25年 9月12日			平成25年 10月2日			
			10:10	10:20	10:30	9:50	10:00	10:10	
現地観測	1001	採水時刻	時:分						
	1002	採水位置		上層	中層	下層	上層	中層	下層
	1003	天候		曇	-	-	晴	-	-
	1004	水位	m	286.7	-	-	286.7	-	-
	1006	全水深	m	27.0	-	-	27.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.30	13.5	26.0	0.30	13.5	26.0
	1008	気温	℃	27.0	-	-	25.8	-	-
	1009	水温	℃	23.6	17.0	7.5	20.2	17.5	9.3
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明	淡緑色透明	無色透明	無色透明
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱硫化水素臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-	99	-	-
	1016	透明度	m	2.3	-	-	2.2	-	-
			水色	15	-	-	14	-	-
生活環境	1021	pH	-	9.5	7.1	7.2	9.8	6.9	6.7
		(水温:℃)		(24)	(23)	(23)	(20)	(20)	(20)
	1025	D O	mg/L	11.4	7.5	2.5	12.3	6.3	1.3
	1022	BOD	mg/L	1.5	< 0.5	0.6	2.9	0.8	1.0
	1023	COD	mg/L	3.0	1.8	3.3	4.0	1.6	3.9
	1024	S S	mg/L	2	2	5	4	2	3
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	23	920	49	33	23	23
	1029	総窒素	mg/L	0.59	0.71	1.0	0.77	0.71	1.3
	1030	総リン	mg/L	0.031	0.017	0.041	0.030	0.016	0.096
	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	0.008	0.002	0.001	0.017
	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	0.62	< 0.05	< 0.05	0.66
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.58	< 0.02	0.33	0.52	< 0.02
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.28	0.12	0.37	0.43	0.18	0.63
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.007	0.011	< 0.003	0.003	0.053
	1185	クロロフィルa	μg/L	26	5	< 2	18	6	2
地質環境 及びその他	2362	糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	25	7	-	-	-
	2363	病原性大腸菌(O-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				K-013106276			K-013116437		

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25年 11月7日			平成25年 12月4日			
			10:00	10:10	10:40	9:45	10:00	10:15	
現地観測	1001	採水時刻	時:分						
	1002	採水位置		上層	中層	下層	上層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-	晴	-	-
	1004	水位	m	286.73	-	-	286.68	-	-
	1006	全水深	m	27.0	-	-	27.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	13.5	26.0	0.3	13.5	26.0
	1008	気温	℃	18.0	-	-	7.2	-	-
	1009	水温	℃	15.8	15.5	8.5	11.1	11.0	8.5
	1010	外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明	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	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-	>100	-	-
	1016	透明度	m	3.8	-	-	3.9	-	-
		水色		12	-	-	10	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.0 (21)	6.9 (20)	6.7 (19)	7.1 (18)	7.2 (19)	6.7 (19)
	1025	D O	mg/L	8.4	8.1	3.0	9.6	9.6	3.2
	1022	BOD	mg/L	1.3	1.1	2.6	1.2	1.0	1.9
	1023	COD	mg/L	2.1	2.2	4.4	2.6	2.0	2.6
	1024	S S	mg/L	1	2	10	2	2	7
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	79	49	23	23	23	26
	1029	総窒素	mg/L	0.77	0.80	1.3	0.82	0.82	1.1
	1030	総リン	mg/L	0.015	0.021	0.077	0.014	0.015	0.062
	1134	亜鉛	mg/L	0.086	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	健康	1041	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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	0.018	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	< 0.03	< 0.03	3.0	-	-	-
	1136	溶解性マンガン	mg/L	< 0.005	0.009	1.5	-	-	-
	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	< 0.05	< 0.05	0.30
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.002	0.007	0.004	0.004	0.004
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.63	0.72	0.02	0.57	0.58	0.43
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.13	0.07	0.33	0.24	0.23	0.36
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.003	0.041	< 0.003	< 0.003	0.008
1185	クロロフィルa	μg/L	10	9	22	17	15	5	
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)	-	-	-	-	-	-	-
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			K-013126559			K-014011099			

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26年 1月16日			平成26年 2月12日			
			10:00	10:10	10:20	10:00	10:05	10:30	
現地観測	1001	採水時刻	時:分						
	1002	採水位置		上層	中層	下層	上層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-	晴	-	-
	1004	水位	m	286.70	-	-	286.59	-	-
	1006	全水深	m	27.0	-	-	27.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	13.5	26.0	0.3	13.5	26.0
	1008	気温	℃	5.5	-	-	7.5	-	-
	1009	水温	℃	7.0	6.8	6.5	5.7	5.5	5.0
	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
	1014	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	1015	透視度	cm	>100	-	-	>100	-	-
	1016	透明度	m	5.0	-	-	3.5	-	-
			水色	8	-	-	9	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.3 (20)	7.3 (19)	7.3 (21)	7.2 (20)	7.2 (19)	7.2 (18)
		(水温:℃)							
	1025	D O	mg/L	11.3	11.3	11.4	11.0	11.1	11.5
	1022	BOD	mg/L	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	0.8
	1023	COD	mg/L	2.0	1.9	1.9	2.1	2.1	1.8
	1024	S S	mg/L	1	1	7	1	1	1
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	17	23	11	33	17	23
	1029	総窒素	mg/L	0.83	0.82	0.93	0.89	0.90	0.95
	1030	総リン	mg/L	0.016	0.015	0.025	0.018	0.020	0.024
	1134	亜鉛	mg/L	-	-	-	< 0.003	< 0.003	< 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	0.001	0.001	0.001	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	0.10	0.09	0.07
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.63	0.64	0.69	0.69	0.70	0.81
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.19	0.17	0.23	0.09	0.10	0.06
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.003	0.004	0.004	0.014
	1185	クロロフィルa	μg/L	12	11	8	10	11	5
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)	-	-	-	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-
		計量証明番号		K-014011216			K-014021340		

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26年 3月3日		
		時:分	10:00	10:10	10:30	
現地観測	1001	採水時刻	時:分	10:00	10:10	10:30
	1002	採水位置		上層	中層	下層
	1003	天候		晴	-	-
	1004	水位	m	286.71	-	-
	1006	全水深	m	27.0	-	-
	1007	採水水深	m	0.3	13.5	26.0
	1008	気温	℃	11.1	-	-
	1009	水温	℃	8.2	6.3	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	4.3	-	-
			水色	12	-	-
生活環境	1021	pH	-	7.4 (23)	7.2 (22)	7.0 (22)
		(水温:℃)				
	1025	D O	mg/L	11.9	11.9	11.1
	1022	BOD	mg/L	1.5	1.1	0.9
	1023	COD	mg/L	1.7	1.4	1.7
	1024	S S	mg/L	1	2	2
	1027	大腸菌群数	MPN/100mL	110	17	11
	1029	総窒素	mg/L	0.97	0.82	0.98
	1030	総リン	mg/L	0.071	0.013	0.022
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	0.06	0.09	0.15
	1162	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.005	0.006
	1163	硝酸態窒素	mg/L	0.77	0.62	0.74
	1164	有機態窒素(ON)	mg/L	0.13	0.10	0.08
	1171	オルトリン酸態リン	mg/L	0.040	< 0.003	0.004
	1185	クロロフィルa	μg/L	9	8	6
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)	-	-	-	-
要監視	1519	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
			計量証明番号			