

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダムサイト 表層）

		調査年月日		R7.4.9	R7.5.14										
コード		項目													
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	11:40	9:40									
			終了時刻	時分	12:05	10:15									
	1002	A2	採水位置		上層	上層									
	1003	A3	天候		晴	曇									
	1004	A4	水位	m	273.46	279.05									
	1005	A5	流量	m ³ /sec											
			流入量	m ³ /sec	6.10	6.12									
			放流量	m ³ /sec	0.00	18.92									
	1006	A6	全水深	m	113.9	120.2									
	1007	A7	採水水深	m	0.5	0.5									
	1008	A8	気温	℃	18.9	25.0									
	1009	A9	水温	℃	13.0	18.0									
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明									
	1011	A11	外観（2）												
	1012	A12	外観（3）		特になし	特になし									
			水色		5	5									
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭										
1015	A15	透視度	cm	>100	>100										
1016	A16	透明度	m	3.8	6.8										
生活環境項目	1021	B1	pH		7.8	7.9									
	1022	B2	BOD	mg/L	0.3	0.7									
	1023	B3	COD	mg/L	1.5	1.8									
	1024	B4	SS	mg/L	1	1									
	1025	B5	DO	mg/L	10	10									
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1									
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.35	0.71									
	1030	B10	総リン	mg/L	0.010	0.004									
	1700	K1	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.008									
	1702	K3	ノニルフェノール	mg/L											
1701	K2	LAS	mg/L												
高栄養化関連項目	1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	0.01									
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002									
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.26									
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003									
	1185	E25	クロロフィルa	μg/L	2	2									
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	1									
健康項目	1041	C1	カドミウム	mg/L											
	1042	C2	（全）シアン	mg/L											
	1043	C3	鉛	mg/L											
	1044	C4	6価クロム	mg/L											
	1045	C5	ヒ素	mg/L											
	1046	C6	総水銀	mg/L											
	1047	C7	アルキル水銀*	mg/L											
	1048	C8	PCB	mg/L											
	1049	C9	ジクロロメタン	mg/L											
	1050	C10	四塩化炭素	mg/L											
	1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L											
	1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1058	C18	1,3-ジクロロプロペン（D-D）	mg/L											
	1062	C22	ベンゼン	mg/L											
	1059	C19	チウラム	mg/L											
	1060	C20	シマジン（CAT）	mg/L											
	1061	C21	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L											
	1063	C23	セレン	mg/L											
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.26										
1065	C25	ふっ素	mg/L												
1066	C26	ほう素	mg/L												
1519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L												
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L		<0.001									
	1258	G18	ジオオスミン	μg/L		<0.001									
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L		0.020									
生物その他	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL	300	140									
	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L		290									
	1242	G2	濁度	度	0.8	0.6									
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1									

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダムサイト 中層）

		調査年月日		R7.4.9	R7.5.14									
コード		項目												
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	12:05	10:15								
			終了時刻	時分	12:20	10:50								
	1002	A2	採水位置		中層	中層								
	1003	A3	天候		晴	曇								
	1004	A4	水位	m	273.46	279.05								
	1005	A5	流量	m ³ /sec										
			流入量	m ³ /sec	6.10	6.12								
			放流量	m ³ /sec	0.00	18.92								
	1006	A6	全水深	m	113.9	120.2								
	1007	A7	採水水深	m	57.0	60.1								
	1008	A8	気温	℃	18.9	25.0								
	1009	A9	水温	℃	8.9	9.3								
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明								
	1011	A11	外観（2）											
	1012	A12	外観（3）		特になし	特になし								
			水色		5	5								
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭									
1015	A15	透視度	cm	>100	>100									
1016	A16	透明度	m	3.8	6.8									
生活環境項目	1021	B1	pH		7.5	7.4								
	1022	B2	BOD	mg/L	<0.1	0.1								
	1023	B3	COD	mg/L	0.9	0.9								
	1024	B4	SS	mg/L	<1	<1								
	1025	B5	DO	mg/L	7.2	7.7								
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1								
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.43	0.66								
	1030	B10	総リン	mg/L	0.009	0.003								
	1700	K1	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.008								
	1702	K3	ノニルフェノール	mg/L										
1701	K2	LAS	mg/L											
高栄養化関連項目	1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	0.01								
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002								
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.32								
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003								
	1185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1	<1								
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	<1								
健康項目	1041	C1	カドミウム	mg/L										
	1042	C2	(全)シアン	mg/L										
	1043	C3	鉛	mg/L										
	1044	C4	6価クロム	mg/L										
	1045	C5	ヒ素	mg/L										
	1046	C6	総水銀	mg/L										
	1047	C7	アルキル水銀*	mg/L										
	1048	C8	PCB	mg/L										
	1049	C9	ジクロロメタン	mg/L										
	1050	C10	四塩化炭素	mg/L										
	1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L										
	1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1058	C18	1,3-ジクロロプロペン（D-D）	mg/L										
	1062	C22	ベンゼン	mg/L										
	1059	C19	チウラム	mg/L										
	1060	C20	シマジン（CAT）	mg/L										
	1061	C21	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L										
	1063	C23	セレン	mg/L										
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.32									
1065	C25	ふっ素	mg/L											
1066	C26	ほう素	mg/L											
1519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L											
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L										
	1258	G18	ジオオスミン	μg/L										
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L										
生物その他	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL										
	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L										
	1242	G2	濁度	度	0.3	0.3								
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1								

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダムサイト 底層）

		調査年月日		R7.4.9	R7.5.14									
コード		項目												
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	12:20	10:50								
			終了時刻	時分	12:45	11:45								
	1002	A2	採水位置		下層	下層								
	1003	A3	天候		晴	曇								
	1004	A4	水位	m	273.46	279.05								
	1005	A5	流量	m ³ /sec										
			流入量	m ³ /sec	6.10	6.12								
			放流量	m ³ /sec	0.00	18.92								
	1006	A6	全水深	m	113.9	120.2								
	1007	A7	採水水深	m	112.9	119.2								
	1008	A8	気温	℃	18.9	25.0								
	1009	A9	水温	℃	8.9	9.2								
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明								
	1011	A11	外観（2）											
	1012	A12	外観（3）		特になし	特になし								
			水色		5	5								
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭									
1015	A15	透視度	cm	>100	>100									
1016	A16	透明度	m	3.8	6.8									
生活環境項目	1021	B1	pH		7.5	7.4								
	1022	B2	BOD	mg/L	<0.1	0.1								
	1023	B3	COD	mg/L	0.9	0.9								
	1024	B4	SS	mg/L	3	4								
	1025	B5	DO	mg/L	7.5	7.0								
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1								
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.45	0.63								
	1030	B10	総リン	mg/L	0.008	0.004								
	1700	K1	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.003								
	1702	K3	ノニルフェノール	mg/L										
1701	K2	L A S	mg/L											
高栄養化関連項目	1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	0.01								
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002								
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.35								
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003								
	1185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1	<1								
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	<1								
健康項目	1041	C1	カドミウム	mg/L										
	1042	C2	(全)シアン	mg/L										
	1043	C3	鉛	mg/L										
	1044	C4	6価クロム	mg/L										
	1045	C5	ヒ素	mg/L										
	1046	C6	総水銀	mg/L										
	1047	C7	アルキル水銀*	mg/L										
	1048	C8	P C B	mg/L										
	1049	C9	ジクロロメタン	mg/L										
	1050	C10	四塩化炭素	mg/L										
	1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L										
	1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1058	C18	1,3-ジクロロプロペン（D-D）	mg/L										
	1062	C22	ベンゼン	mg/L										
	1059	C19	チウラム	mg/L										
	1060	C20	シマジン（CAT）	mg/L										
	1061	C21	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L										
	1063	C23	セレン	mg/L										
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.35									
1065	C25	ふっ素	mg/L											
1066	C26	ほう素	mg/L											
1519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L											
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L										
	1258	G18	ジオオスミン	μg/L										
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L										
生物その他	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL										
	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L										
	1242	G2	濁度	度	2.3	3.8								
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1								

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダム中央 表層）

		調査年月日		R7.4.9	R7.5.14									
コード		項目												
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	10:15	12:05								
			終了時刻	時分	10:30	12:25								
	1002	A2	採水位置		上層	上層								
	1003	A3	天候		晴	曇								
	1004	A4	水位	m	273.46	279.05								
	1005	A5	流量	m ³ /sec										
			流入量	m ³ /sec	6.10	6.12								
			放流量	m ³ /sec	0.00	18.92								
	1006	A6	全水深	m	64.5	67.1								
	1007	A7	採水水深	m	0.5	0.5								
	1008	A8	気温	℃	20.6	20.8								
	1009	A9	水温	℃	14.0	18.2								
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明								
	1011	A11	外観（2）											
	1012	A12	外観（3）		特になし	特になし								
			水色		5	5								
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭									
1015	A15	透視度	cm	>100	>100									
1016	A16	透明度	m	3.5	7.2									
生活環境項目	1021	B1	pH		7.9	8.0								
	1022	B2	BOD	mg/L	0.2	0.7								
	1023	B3	COD	mg/L	1.4	1.6								
	1024	B4	SS	mg/L	1	1								
	1025	B5	DO	mg/L	11	9.9								
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1								
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.34	0.60								
	1030	B10	総リン	mg/L	0.004	<0.003								
	1700	K1	全亜鉛	mg/L										
	1702	K3	ノニルフェノール	mg/L										
	1701	K2	L A S	mg/L										
富栄養化関連項目	1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	<0.01								
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	0.002								
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.25								
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003								
	1185	E25	クロロフィルa	μg/L	2	3								
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	<1								
健康項目	1041	C1	カドミウム	mg/L										
	1042	C2	(全)シアン	mg/L										
	1043	C3	鉛	mg/L										
	1044	C4	6価クロム	mg/L										
	1045	C5	ヒ素	mg/L										
	1046	C6	総水銀	mg/L										
	1047	C7	アルキル水銀*	mg/L										
	1048	C8	P C B	mg/L										
	1049	C9	ジクロロメタン	mg/L										
	1050	C10	四塩化炭素	mg/L										
	1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L										
	1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1058	C18	1,3-ジクロロプロペン（D-D）	mg/L										
	1062	C22	ベンゼン	mg/L										
	1059	C19	チウラム	mg/L										
	1060	C20	シマジン（CAT）	mg/L										
	1061	C21	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L										
	1063	C23	セレン	mg/L										
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.25									
1065	C25	ふっ素	mg/L											
1066	C26	ほう素	mg/L											
1519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L											
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L										
	1258	G18	ジオオスミン	μg/L										
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L		0.018								
生物その他	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL	210	140								
	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L		420								
	1242	G2	濁度	度	1.5	0.6								
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1								

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダム中央 中層）

		調査年月日		R7. 4. 9	R7. 5. 14										
コード		項目													
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	10:30	12:25									
			終了時刻	時分	10:55	12:35									
	1002	A2	採水位置		中層	中層									
	1003	A3	天候		晴	曇									
	1004	A4	水位	m	273.46	279.05									
	1005	A5	流量	m ³ /sec											
			流入量	m ³ /sec	6.10	6.12									
			放流量	m ³ /sec	0.00	18.92									
	1006	A6	全水深	m	64.5	67.1									
	1007	A7	採水水深	m	32.3	33.6									
	1008	A8	気温	℃	20.6	20.8									
	1009	A9	水温	℃	9.5	9.0									
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明									
	1011	A11	外観（2）												
	1012	A12	外観（3）		特になし	特になし									
			水色		5	5									
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭										
1015	A15	透視度	cm	>100	>100										
1016	A16	透明度	m	3.5	7.2										
生活環境項目	1021	B1	pH		7.6	7.5									
	1022	B2	BOD	mg/L	<0.1	0.1									
	1023	B3	COD	mg/L	0.9	0.8									
	1024	B4	SS	mg/L	<1	<1									
	1025	B5	DO	mg/L	8.8	7.7									
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1									
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.35	0.64									
	1030	B10	総リン	mg/L	0.008	<0.003									
	1700	K1	全亜鉛	mg/L											
	1702	K3	ノニルフェノール	mg/L											
1701	K2	L A S	mg/L												
高栄養化関連項目	1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	<0.01									
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002									
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.32									
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003									
	1185	E25	クロロフィル a	μ g/L	<1	<1									
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μ g/L	<1	<1									
健康項目	1041	C1	カドミウム	mg/L											
	1042	C2	(全)シアン	mg/L											
	1043	C3	鉛	mg/L											
	1044	C4	6価クロム	mg/L											
	1045	C5	ヒ素	mg/L											
	1046	C6	総水銀	mg/L											
	1047	C7	アルキル水銀*	mg/L											
	1048	C8	P C B	mg/L											
	1049	C9	ジクロロメタン	mg/L											
	1050	C10	四塩化炭素	mg/L											
	1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L											
	1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1058	C18	1,3-ジクロロプロペン（D-D）	mg/L											
	1062	C22	ベンゼン	mg/L											
	1059	C19	チウラム	mg/L											
	1060	C20	シマジン（CAT）	mg/L											
	1061	C21	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L											
	1063	C23	セレン	mg/L											
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.32										
1065	C25	ふっ素	mg/L												
1066	C26	ほう素	mg/L												
1519	J69	1, 4-ジオキサン	mg/L												
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μ g/L											
	1258	G18	ジオオスミン	μ g/L											
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L											
生物その他	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL											
	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L											
	1242	G2	濁度	度	0.5	0.3									
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1									

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダム中央 底層）

		調査年月日		R7. 4. 9	R7. 5. 14									
コード		項目												
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	10:55	12:35								
			終了時刻	時分	11:10	13:20								
	1002	A2	採水位置		下層	下層								
	1003	A3	天候		晴	曇								
	1004	A4	水位	m	273.46	279.05								
	1005	A5	流量	m ³ /sec										
			流入量	m ³ /sec	6.10	6.12								
			放流量	m ³ /sec	0.00	18.92								
	1006	A6	全水深	m	64.5	67.1								
	1007	A7	採水水深	m	63.5	66.1								
	1008	A8	気温	℃	20.6	20.8								
	1009	A9	水温	℃	9.5	8.9								
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明								
	1011	A11	外観（2）											
	1012	A12	外観（3）		特になし	特になし								
			水色		5	5								
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭									
1015	A15	透視度	cm	>100	>100									
1016	A16	透明度	m	3.5	7.2									
生活環境項目	1021	B1	pH		7.5	7.5								
	1022	B2	BOD	mg/L	<0.1	0.1								
	1023	B3	COD	mg/L	0.8	0.8								
	1024	B4	SS	mg/L	2	1								
	1025	B5	DO	mg/L	7.9	8.3								
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1								
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.38	0.61								
	1030	B10	総リン	mg/L	0.008	<0.003								
	1700	K1	全亜鉛	mg/L										
	1702	K3	ノニルフェノール	mg/L										
1701	K2	L A S	mg/L											
高栄養化関連項目	1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	<0.01								
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002								
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.32								
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003								
	1185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1	<1								
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	<1								
健康項目	1041	C1	カドミウム	mg/L										
	1042	C2	(全)シアン	mg/L										
	1043	C3	鉛	mg/L										
	1044	C4	6価クロム	mg/L										
	1045	C5	ヒ素	mg/L										
	1046	C6	総水銀	mg/L										
	1047	C7	アルキル水銀*	mg/L										
	1048	C8	P C B	mg/L										
	1049	C9	ジクロロメタン	mg/L										
	1050	C10	四塩化炭素	mg/L										
	1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L										
	1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1058	C18	1,3-ジクロロプロペン（D-D）	mg/L										
	1062	C22	ベンゼン	mg/L										
	1059	C19	チウラム	mg/L										
	1060	C20	シマジン（CAT）	mg/L										
	1061	C21	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L										
	1063	C23	セレン	mg/L										
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.32									
1065	C25	ふっ素	mg/L											
1066	C26	ほう素	mg/L											
1519	J69	1, 4-ジオキサン	mg/L											
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L										
	1258	G18	ジオオスミン	μg/L										
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L										
生物その他	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL										
	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L										
	1242	G2	濁度	度	1.6	0.6								
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1								

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果（中津川上流）

調査年月日				R7. 4. 9	R7. 5. 14										
コード	項目														
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	9:57	9:55									
			終了時刻	時分	10:15	10:09									
	1002	A2	採水位置		流心	流心									
	1003	A3	天候		晴	曇									
	1004	A4	水位	m											
	1005	A5	流量	m ³ /sec											
			流入量	m ³ /sec											
			放流量	m ³ /sec											
	1006	A6	全水深	m	0.46	0.58									
	1007	A7	採水水深	m	0.09	0.12									
	1008	A8	気温	℃	20.2	20.2									
	1009	A9	水温	℃	10.0	14.5									
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明									
	1011	A11	外観（2）		順流	順流									
	1012	A12	外観（3）		特になし	特になし									
			水色												
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭										
1015	A15	透視度	cm	>100	>100										
1016	A16	透明度	m												
生活環境項目	1021	B1	pH		7.8	7.7									
	1022	B2	BOD	mg/L	<0.1	<0.1									
	1023	B3	COD	mg/L	0.4	0.3									
	1024	B4	SS	mg/L	<1	<1									
	1025	B5	DO	mg/L	10	9.8									
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	2	2									
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.37	0.63									
	1030	B10	総リン	mg/L	0.006	0.003									
	1700	K1	全亜鉛	mg/L											
	1702	K3	ノニルフェノール	mg/L											
1701	K2	L A S	mg/L												
高栄養化関連項目	1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	<0.01									
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002									
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.35									
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	0.003									
	1185	E25	クロロフィル a	μ g/L	<1	<1									
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μ g/L	<1	<1									
健康項目	1041	C1	カドミウム	mg/L											
	1042	C2	(全)シアン	mg/L											
	1043	C3	鉛	mg/L											
	1044	C4	6価クロム	mg/L											
	1045	C5	ヒ素	mg/L											
	1046	C6	総水銀	mg/L											
	1047	C7	アルキル水銀*	mg/L											
	1048	C8	P C B	mg/L											
	1049	C9	ジクロロメタン	mg/L											
	1050	C10	四塩化炭素	mg/L											
	1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L											
	1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1058	C18	1,3-ジクロロプロペン（D-D）	mg/L											
	1062	C22	ベンゼン	mg/L											
	1059	C19	チウラム	mg/L											
	1060	C20	シマジン（CAT）	mg/L											
	1061	C21	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L											
	1063	C23	セレン	mg/L											
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.35										
1065	C25	ふっ素	mg/L												
1066	C26	ほう素	mg/L												
1519	J69	1, 4-ジオキサン	mg/L												
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μ g/L											
	1258	G18	ジオオスミン	μ g/L											
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L											
生物その他	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL											
	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L											
1242	G2	濁度	度	<0.2	<0.2										
2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	3	5										

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果（早戸川上流）

調査年月日				R7. 4. 9	R7. 5. 14										
コード	項目														
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	10:50	10:41									
			終了時刻	時分	11:10	10:58									
	1002	A2	採水位置		流心	流心									
	1003	A3	天候		晴	曇									
	1004	A4	水位	m											
	1005	A5	流量	m ³ /sec											
			流入量	m ³ /sec											
			放流量	m ³ /sec											
	1006	A6	全水深	m	0.23	0.38									
	1007	A7	採水水深	m	0.05	0.08									
	1008	A8	気温	℃	19.8	21.0									
	1009	A9	水温	℃	10.0	14.5									
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明									
	1011	A11	外観（2）		順流	順流									
	1012	A12	外観（3）		特になし	特になし									
			水色												
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭										
1015	A15	透視度	cm	>100	>100										
1016	A16	透明度	m												
生活環境項目	1021	B1	pH		7.8	7.7									
	1022	B2	BOD	mg/L	<0.1	<0.1									
	1023	B3	COD	mg/L	0.5	0.4									
	1024	B4	SS	mg/L	<1	<1									
	1025	B5	DO	mg/L	10	9.6									
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	3	10									
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.36	0.66									
	1030	B10	総リン	mg/L	0.004	<0.003									
	1700	K1	全亜鉛	mg/L											
	1702	K3	ノニルフェノール	mg/L											
1701	K2	L A S	mg/L												
富栄養化関連項目	1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	<0.01									
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002									
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.30									
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003									
	1185	E25	クロロフィル a	μ g/L	<1	<1									
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μ g/L	<1	<1									
健康項目	1041	C1	カドミウム	mg/L											
	1042	C2	(全)シアン	mg/L											
	1043	C3	鉛	mg/L											
	1044	C4	6価クロム	mg/L											
	1045	C5	ヒ素	mg/L											
	1046	C6	総水銀	mg/L											
	1047	C7	アルキル水銀*	mg/L											
	1048	C8	P C B	mg/L											
	1049	C9	ジクロロメタン	mg/L											
	1050	C10	四塩化炭素	mg/L											
	1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L											
	1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1058	C18	1,3-ジクロロプロペン（D-D）	mg/L											
	1062	C22	ベンゼン	mg/L											
	1059	C19	チウラム	mg/L											
	1060	C20	シマジン（CAT）	mg/L											
	1061	C21	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L											
	1063	C23	セレン	mg/L											
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.30										
1065	C25	ふっ素	mg/L												
1066	C26	ほう素	mg/L												
1519	J69	1, 4-ジオキサン	mg/L												
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μ g/L											
	1258	G18	ジオオスミン	μ g/L											
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L											
生物その他	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL											
	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L											
1242	G2	濁度	度	<0.2	<0.2										
2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	850	1800										

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果（石小屋）

		調査年月日		R7. 4. 9	R7. 5. 14									
コード		項目												
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	9:05	9:04								
			終了時刻	時分	9:25	9:20								
	1002	A2	採水位置		流心	流心								
	1003	A3	天候		晴	晴								
	1004	A4	水位	m										
	1005	A5	流量	m ³ /sec										
			流入量	m ³ /sec										
			放流量	m ³ /sec										
	1006	A6	全水深	m	0.24	0.33								
	1007	A7	採水水深	m	0.05	0.07								
	1008	A8	気温	℃	21.0	20.5								
	1009	A9	水温	℃	11.2	15.5								
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明								
	1011	A11	外観（2）		順流	順流								
	1012	A12	外観（3）		特になし	特になし								
			水色											
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭									
1015	A15	透視度	cm	>100	>100									
1016	A16	透明度	m											
生活環境項目	1021	B1	pH		7.8	7.8								
	1022	B2	BOD	mg/L	0.1	0.4								
	1023	B3	COD	mg/L	1.2	1.1								
	1024	B4	SS	mg/L	1	1								
	1025	B5	DO	mg/L	10	9.7								
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1	1								
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.36	0.66								
	1030	B10	総リン	mg/L	0.003	0.004								
	1700	K1	全亜鉛	mg/L										
	1702	K3	ノニルフェノール	mg/L										
	1701	K2	L A S	mg/L										
富栄養化関連項目	1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L										
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L										
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L										
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L										
	1185	E25	クロロフィル a	μ g/L	2	2								
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μ g/L										
健康項目	1041	C1	カドミウム	mg/L										
	1042	C2	(全)シアン	mg/L										
	1043	C3	鉛	mg/L										
	1044	C4	6価クロム	mg/L										
	1045	C5	ヒ素	mg/L										
	1046	C6	総水銀	mg/L										
	1047	C7	アルキル水銀*	mg/L										
	1048	C8	P C B	mg/L										
	1049	C9	ジクロロメタン	mg/L										
	1050	C10	四塩化炭素	mg/L										
	1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L										
	1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1058	C18	1,3-ジクロロプロペン（D-D）	mg/L										
	1062	C22	ベンゼン	mg/L										
	1059	C19	チウラム	mg/L										
	1060	C20	シマジン（CAT）	mg/L										
1061	C21	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L											
1063	C23	セレン	mg/L											
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L											
1065	C25	ふっ素	mg/L											
1066	C26	ほう素	mg/L											
1519	J69	1, 4-ジオキサン	mg/L											
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μ g/L										
	1258	G18	ジオオスミン	μ g/L										
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L										
生物その他	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL										
	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L										
	1242	G2	濁度	度	0.9	0.5								
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	5	2								

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果（道志川）

調査年月日				R7. 4. 9	R7. 5. 14										
コード	項目														
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	11:50	11:41									
			終了時刻	時分	12:10	12:08									
	1002	A2	採水位置		右岸	右岸									
	1003	A3	天候		晴	晴									
	1004	A4	水位	m											
	1005	A5	流量	m ³ /sec											
			流入量	m ³ /sec											
			放流量	m ³ /sec											
	1006	A6	全水深	m	0.28	1.22									
	1007	A7	採水水深	m	0.06	0.24									
	1008	A8	気温	℃	19.5	21.8									
	1009	A9	水温	℃	10.5	17.5									
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明									
	1011	A11	外観（2）		順流	順流									
	1012	A12	外観（3）		特になし	特になし									
			水色												
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭										
1015	A15	透視度	cm	>100	>100										
1016	A16	透明度	m												
生活環境項目	1021	B1	pH		7.9	7.8									
	1022	B2	BOD	mg/L	0.1	0.3									
	1023	B3	COD	mg/L	0.7	0.9									
	1024	B4	SS	mg/L	1	1									
	1025	B5	DO	mg/L	10	9.7									
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	1	4									
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.53	0.81									
	1030	B10	総リン	mg/L	0.009	0.008									
	1700	K1	全亜鉛	mg/L											
	1702	K3	ノニルフェノール	mg/L											
1701	K2	L A S	mg/L												
高栄養化関連項目	1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	0.01									
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002									
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.45									
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.006									
	1185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1	<1									
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	<1									
健康項目	1041	C1	カドミウム	mg/L											
	1042	C2	（全）シアン	mg/L											
	1043	C3	鉛	mg/L											
	1044	C4	6価クロム	mg/L											
	1045	C5	ヒ素	mg/L											
	1046	C6	総水銀	mg/L											
	1047	C7	アルキル水銀*	mg/L											
	1048	C8	P C B	mg/L											
	1049	C9	ジクロロメタン	mg/L											
	1050	C10	四塩化炭素	mg/L											
	1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L											
	1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1058	C18	1,3-ジクロロプロペン（D-D）	mg/L											
	1062	C22	ベンゼン	mg/L											
	1059	C19	チウラム	mg/L											
	1060	C20	シマジン（CAT）	mg/L											
	1061	C21	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L											
	1063	C23	セレン	mg/L											
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.45										
1065	C25	ふっ素	mg/L												
1066	C26	ほう素	mg/L												
1519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L												
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L											
	1258	G18	ジオオスミン	μg/L											
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L											
生物その他	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL											
	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L											
	1242	G2	濁度	度	0.7	0.3									
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	9	6									

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定