

R8 宮ヶ瀬ダム水質調査結果 (ダムサイト 表層)

調査年月日		項目		R8.4.8												
コード																
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	11:00											
			終了時刻	時分	11:35											
	1002	A2	採水位置		上層											
	1003	A3	天候		快晴											
	1004	A4	水位	m	251.41											
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec												
				流入量	m <sup>3</sup> /sec	10.91										
			放流量	m <sup>3</sup> /sec	0.00											
	1006	A6	全水深	m	91.0											
	1007	A7	採水水深	m	0.5											
	1008	A8	気温	℃	15.1											
	1009	A9	水温	℃	13.5											
	1010	A10	外観 (1)		無色透明											
	1011	A11	外観 (2)													
	1012	A12	外観 (3)		特になし											
				水色		9										
1014	A14	臭気 (冷時)		無臭												
1015	A15	透視度	cm	>100												
1016	A16	透明度	m	2.5												
生活環境項目	1021	B1	pH		7.9											
	1022	B2	BOD	mg/L	1.2											
	1023	B3	COD	mg/L	1.9											
	1024	B4	SS	mg/L	1											
	1025	B5	DO	mg/L	10											
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	1											
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.38											
	1030	B10	総リン	mg/L	0.011											
	1700	K1	全亜鉛	mg/L												
	1702	K3	ノニルフェノール	mg/L												
	1701	K2	LAS	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											
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002											
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.27											
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003											
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	3											
	1189	E29	フェオフィチン (フェオ色素)	μg/L	<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												
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	0.016											
生物	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL	759											
	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L												
その他	1242	G2	濁度	度	2.1											
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL												

\*:アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R8宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダムサイト 中層）

		調査年月日																		
コード		項目		R8. 4. 8																
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	11:15															
			終了時刻	時分	11:35															
	1002	A2	採水位置		中層															
	1003	A3	天候		快晴															
	1004	A4	水位	m	251.41															
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec																
			流入量	m <sup>3</sup> /sec	10.91															
			放流量	m <sup>3</sup> /sec	0.00															
	1006	A6	全水深	m	91.0															
	1007	A7	採水水深	m	45.5															
	1008	A8	気温	°C	15.1															
	1009	A9	水温	°C	7.8															
	1010	A10	外観（1）		無色透明															
	1011	A11	外観（2）																	
	1012	A12	外観（3）		特になし															
			水色																	
1014	A14	臭気（冷時）		無臭																
1015	A15	透視度	cm	>100																
1016	A16	透明度	m																	
生活環境項目	1021	B1	pH		7.3															
	1022	B2	BOD	mg/L	1.0															
	1023	B3	COD	mg/L	1.5															
	1024	B4	SS	mg/L	1															
	1025	B5	DO	mg/L	7.1															
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	1															
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.32															
	1030	B10	総リン	mg/L	0.005															
	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	0.03															
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002															
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.26															
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003															
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	<1															
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<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																
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	2.5															
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL																

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R8宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダムサイト 底層）

調査年月日		項目		R8.4.8												
コード																
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	11:17											
			終了時刻	時分	11:35											
	1002	A2	採水位置		下層											
	1003	A3	天候		快晴											
	1004	A4	水位	m	251.41											
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec												
				流入量	m <sup>3</sup> /sec	10.91										
			放流量	m <sup>3</sup> /sec	0.00											
	1006	A6	全水深	m	91.0											
	1007	A7	採水水深	m	90.0											
	1008	A8	気温	℃	15.1											
	1009	A9	水温	℃	7.8											
	1010	A10	外観（1）		無色透明											
	1011	A11	外観（2）													
	1012	A12	外観（3）		特になし											
				水色												
1014	A14	臭気（冷時）		無臭												
1015	A15	透明度	cm	73.0												
1016	A16	透明度	m													
生活環境項目	1021	B1	pH		7.3											
	1022	B2	BOD	mg/L	1.1											
	1023	B3	COD	mg/L	1.7											
	1024	B4	SS	mg/L	4											
	1025	B5	DO	mg/L	5.2											
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1											
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.34											
	1030	B10	総リン	mg/L	0.009											
	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	0.03											
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002											
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.24											
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003											
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	<1											
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<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（C A T）	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												
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	ジエオスミン	μg/L												
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L												
生物	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												
その他	1242	G2	濁度	度	5.9											
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL												

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R8 宮ヶ瀬ダム水質調査結果 (ダム中央 表層)

調査年月日		項目		R8.4.8												
コード																
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	10:10											
			終了時刻	時分	10:48											
	1002	A2	採水位置		上層											
	1003	A3	天候		快晴											
	1004	A4	水位	m	251.39											
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec												
					流入量	m <sup>3</sup> /sec	11.88									
			放流量	m <sup>3</sup> /sec	0.00											
	1006	A6	全水深	m	63.1											
	1007	A7	採水水深	m	0.5											
	1008	A8	気温	℃	14.6											
	1009	A9	水温	℃	13.9											
	1010	A10	外観 (1)		無色透明											
	1011	A11	外観 (2)													
	1012	A12	外観 (3)			特になし										
					水色	11										
1014	A14	臭気 (冷時)		無臭												
1015	A15	透視度	cm	55.3												
1016	A16	透明度	m	1.3												
生活環境項目	1021	B1	pH		7.7											
	1022	B2	BOD	mg/L	1.2											
	1023	B3	COD	mg/L	2.1											
	1024	B4	SS	mg/L	6											
	1025	B5	DO	mg/L	10											
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	2											
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.48											
	1030	B10	総リン	mg/L	0.014											
	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											
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002											
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.32											
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003											
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	5											
	1189	E29	フェオフィチン (フェオ色素)	μg/L	<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 (C A T)	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	0.32												
1065	C25	ふっ素	mg/L													
1066	C26	ほう素	mg/L													
1519	J69	1, 4 -ジオキサソ	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	0.020											
生物	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL	748											
	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L												
その他	1242	G2	濁度	度	7.6											
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL												

\*: アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R8 宮ヶ瀬ダム水質調査結果 (ダム中央 中層)

調査年月日		項目		R8.4.8												
コード																
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	10:30											
			終了時刻	時分	10:48											
	1002	A2	採水位置		中層											
	1003	A3	天候		快晴											
	1004	A4	水位	m	251.39											
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec												
				m <sup>3</sup> /sec	11.88											
			流入量	m <sup>3</sup> /sec	0.00											
			放流量	m <sup>3</sup> /sec	63.1											
	1006	A6	全水深	m	31.6											
	1007	A7	採水水深	m	14.6											
	1008	A8	気温	℃	8.0											
	1009	A9	水温	℃												
	1010	A10	外観 (1)		無色透明											
	1011	A11	外観 (2)													
	1012	A12	外観 (3)		特になし											
水色																
1014	A14	臭気 (冷時)		無臭												
1015	A15	透視度	cm	78.0												
1016	A16	透明度	m													
生活環境項目	1021	B1	pH		7.3											
	1022	B2	BOD	mg/L	0.6											
	1023	B3	COD	mg/L	1.1											
	1024	B4	SS	mg/L	3											
	1025	B5	DO	mg/L	5.5											
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1											
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.36											
	1030	B10	総リン	mg/L	0.009											
	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											
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002											
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.25											
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003											
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	<1											
	1189	E29	フェオフィチン (フェオ色素)	μg/L	<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 (C A T)	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												
1065	C25	ふっ素	mg/L													
1066	C26	ほう素	mg/L													
1519	J69	1, 4 -ジオキサソ	mg/L													
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L												
	1258	G18	ジエオスミン	μg/L												
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L												
生物	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												
その他	1242	G2	濁度	度	4.7											
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL												

\*: アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R8 宮ヶ瀬ダム水質調査結果 (ダム中央 底層)

調査年月日		項目		R8.4.8												
コード																
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	10:32											
			終了時刻	時分	10:48											
	1002	A2	採水位置		下層											
	1003	A3	天候		快晴											
	1004	A4	水位	m	251.39											
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec												
					流入量	m <sup>3</sup> /sec	11.88									
			放流量	m <sup>3</sup> /sec	0.00											
	1006	A6	全水深	m	63.1											
	1007	A7	採水水深	m	62.1											
	1008	A8	気温	℃	14.6											
	1009	A9	水温	℃	7.9											
	1010	A10	外観 (1)		無色透明											
	1011	A11	外観 (2)													
	1012	A12	外観 (3)			特になし										
					水色											
1014	A14	臭気 (冷時)		無臭												
1015	A15	透明度	cm	66.3												
1016	A16	透明度	m													
生活環境項目	1021	B1	pH		7.3											
	1022	B2	BOD	mg/L	0.7											
	1023	B3	COD	mg/L	1.2											
	1024	B4	SS	mg/L	4											
	1025	B5	DO	mg/L	5.8											
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	1											
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.34											
	1030	B10	総リン	mg/L	0.009											
	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											
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002											
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.25											
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003											
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	<1											
	1189	E29	フェオフィチン (フェオ色素)	μg/L	<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 (C A T)	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												
1065	C25	ふっ素	mg/L													
1066	C26	ほう素	mg/L													
1519	J69	1, 4 -ジオキサソ	mg/L													
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L												
	1258	G18	ジエオスミン	μg/L												
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L												
生物	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												
その他	1242	G2	濁度	度	5.2											
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL												

\*:アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R8 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（中津川上流）

調査年月日		項目		R8.4.8												
コード																
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	14:55											
			終了時刻	時分	15:15											
	1002	A2	採水位置		流心											
	1003	A3	天候		快晴											
	1004	A4	水位	m												
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec												
				m <sup>3</sup> /sec												
	1006	A6	全水深	m	0.7											
	1007	A7	採水水深	m	0.1											
	1008	A8	気温	℃	16.6											
	1009	A9	水温	℃	12.0											
	1010	A10	外観（1）		無色透明											
	1011	A11	外観（2）		順流											
	1012	A12	外観（3）		特になし											
				水色												
	1014	A14	臭気（冷時）		無臭											
1015	A15	透明度	cm	>100												
1016	A16	透明度	m													
生活環境項目	1021	B1	pH		7.8											
	1022	B2	BOD	mg/L	0.6											
	1023	B3	COD	mg/L	0.7											
	1024	B4	SS	mg/L	<1											
	1025	B5	DO	mg/L	10											
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	1											
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.40											
	1030	B10	総リン	mg/L	0.006											
	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											
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002											
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.32											
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003											
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	<1											
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<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（C A T）	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	0.32												
1065	C25	ふっ素	mg/L													
1066	C26	ほう素	mg/L													
1519	J69	1, 4 -ジオキサソ	mg/L													
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L												
	1258	G18	ジエオスミン	μg/L												
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L												
生物	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												
その他	1242	G2	濁度	度	0.4											
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL												

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R8 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（早戸川上流）

調査年月日		項目		R8.4.8																
コード																				
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	14:10															
			終了時刻	時分	14:28															
	1002	A2	採水位置		流心															
	1003	A3	天候		快晴															
	1004	A4	水位	m																
	1005	A5	流量	m3/sec																
			流入量	m3/sec																
			放流量	m3/sec																
	1006	A6	全水深	m	0.5															
	1007	A7	採水水深	m	0.1															
	1008	A8	気温	℃	17.1															
	1009	A9	水温	℃	12.3															
	1010	A10	外観（1）		無色透明															
	1011	A11	外観（2）		順流															
	1012	A12	外観（3）		特になし															
			水色																	
1014	A14	臭気（冷時）		無臭																
1015	A15	透視度	cm	>100																
1016	A16	透明度	m																	
生活環境項目	1021	B1	pH		7.7															
	1022	B2	BOD	mg/L	0.9															
	1023	B3	COD	mg/L	1.2															
	1024	B4	SS	mg/L	1															
	1025	B5	DO	mg/L	10															
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	74															
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.43															
	1030	B10	総リン	mg/L	0.007															
	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															
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002															
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.32															
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003															
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	<1															
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<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（C A T）	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	0.32																
1065	C25	ふっ素	mg/L																	
1066	C26	ほう素	mg/L																	
1519	J69	1, 4 -ジオキサソ	mg/L																	
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L																
	1258	G18	ジエオスミン	μg/L																
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L																
生物	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																
その他	1242	G2	濁度	度	0.6															
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL																

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R 8 宮ヶ瀬ダム水質調査結果 (石小屋)

調査年月日		項目		R8.4.8														
コード																		
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	8:15													
			終了時刻	時分	8:42													
	1002	A2	採水位置		流心													
	1003	A3	天候		快晴													
	1004	A4	水位	m														
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec														
			流入量	m <sup>3</sup> /sec														
			放流量	m <sup>3</sup> /sec														
	1006	A6	全水深	m	0.3													
	1007	A7	採水水深	m	0.1													
	1008	A8	気温	℃	11.5													
	1009	A9	水温	℃	11.2													
	1010	A10	外観 (1)		無色透明													
	1011	A11	外観 (2)		順流													
	1012	A12	外観 (3)		特になし													
			水色															
1014	A14	臭気 (冷時)		無臭														
1015	A15	透視度	cm	>100														
1016	A16	透明度	m															
生活環境項目	1021	B1	pH		7.5													
	1022	B2	BOD	mg/L	0.8													
	1023	B3	COD	mg/L	1.3													
	1024	B4	SS	mg/L	3													
	1025	B5	DO	mg/L	10													
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	2													
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.42													
	1030	B10	総リン	mg/L	0.016													
	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	μg/L	3													
	1189	E29	フェオフィチン (フェオ色素)	μg/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 (C A T)	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 -ジオキサソ	mg/L															
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L														
	1258	G18	ジエオスミン	μg/L														
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L														
生物	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														
その他	1242	G2	濁度	度	4.0													
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL														

\*:アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R 8 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（道志川）

調査年月日		項目		R8.4.8															
コード																			
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	13:10														
			終了時刻	時分	13:25														
	1002	A2	採水位置		右岸														
	1003	A3	天候		快晴														
	1004	A4	水位	m															
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec															
			流入量	m <sup>3</sup> /sec															
			放流量	m <sup>3</sup> /sec															
	1006	A6	全水深	m	0.5														
	1007	A7	採水水深	m	0.1														
	1008	A8	気温	℃	16.4														
	1009	A9	水温	℃	12.4														
	1010	A10	外観（1）		無色透明														
	1011	A11	外観（2）		順流														
	1012	A12	外観（3）		特になし														
			水色																
1014	A14	臭気（冷時）		無臭															
1015	A15	透視度	cm	>100															
1016	A16	透明度	m																
生活環境項目	1021	B1	pH		7.8														
	1022	B2	BOD	mg/L	1.4														
	1023	B3	COD	mg/L	1.8														
	1024	B4	SS	mg/L	1														
	1025	B5	DO	mg/L	10														
	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	4														
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.73														
	1030	B10	総リン	mg/L	0.010														
	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	0.03														
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002														
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.55														
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003														
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	<1														
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<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（C A T）	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	0.55															
1065	C25	ふっ素	mg/L																
1066	C26	ほう素	mg/L																
1519	J69	1, 4 -ジオキサソ	mg/L																
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L															
	1258	G18	ジエオスミン	μg/L															
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L															
生物	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															
その他	1242	G2	濁度	度	0.8														
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL															

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定