

H31 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダムサイト 中層）

		調査年月日		H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.9	R2.2.5	R2.3.4	
コード	項目															
現地観測項目	1001 A1	採水時刻	時分	9:45	10:00	9:50	9:35	9:50	9:50	9:40	9:55	9:55	9:30	9:30	9:35	
		終了時刻	時分	10:10	10:20	10:10	9:55	10:05	10:05	9:55	10:10	10:10	9:45	9:50	9:50	
	1002 A2	採水位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	1003 A3	天候		雪	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇
	1004 A4	水位	m	268.70	267.68	272.56	275.06	275.11	275.04	275.36	285.19	285.03	285.13	285.07	285.08	
	1005 A5	流量	m ³ /sec													
		流入量	m ³ /sec	3.59	3.41	7.13	4.99	4.89	5.55	3.44	1.61	6.33	2.31	6.10	2.65	
		放流量	m ³ /sec	19.89	19.00	20.03	18.89	20.00	19.97	20.06	0.00	0.00	19.06	0.72	0.00	
	1006 A6	全水深	m	102.0	108.0	117.0	119.0	107.0	119.0	113.0	125.5	125.0	125.0	122.0	126.0	
	1007 A7	採水水深	m	51.0	54.0	58.5	59.5	53.5	59.5	56.5	62.8	62.5	62.5	61.0	63.0	
	1008 A8	気温	℃	2.5	19.0	25.9	25.8	35.5	24.0	27.0	12.5	12.0	7.9	12.4	8.2	
	1009 A9	水温	℃	7.8	8.0	8.7	8.6	9.3	8.5	9.4	11.0	11.5	10.9	8.9	8.5	
	1010 A10	外観（1）		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰茶濁	淡灰色濁	淡白色濁	淡灰色濁	無色透明
	1011 A11	外観（2）														
	1012 A12	外観（3）		特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し
		水色		7	9	7	6	5	5	6	17	16	14	10	9	
1014 A14	臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
1015 A15	透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	11.5	21.0	23.0	47.0	80.0		
1016 A16	透明度	m	2.2	2.2	4.4	7.8	10.4	8.5	7.10	0.4	0.4	0.5	0.7	1.6		
生活環境項目	1021 B1	pH		7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.5	7.6	
	1022 B2	BOD	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	
	1023 B3	COD	mg/L	1.2	1.0	1.1	1.3	0.8	1.0	0.9	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	
	1024 B4	SS	mg/L	<1	1	1	<1	<1	1	1	22	13	7	7	2	
	1025 B5	DO	mg/L	5.7	4.7	4.7	4.6	6.3	4.0	4.0	4.2	3.4	7.3	9.1	9.1	
	1027 B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	33	9	33	130	220	220	170	170	68	33	79	4	
	1029 B9	総窒素	mg/L	0.30	0.27	0.31	0.30	0.33	0.35	0.37	0.36	0.39	0.43	0.36	0.34	
	1030 B10	総リン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.053	0.021	0.020	0.010	0.007	
	1700 K1	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.007	0.009	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.002	0.009	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01
		1162 E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.003	0.002
		1163 E3	硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.25	0.24	0.26	0.26	0.25
1171 E11		オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.003	<0.003	
1185 E25		クロロフィルa	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
1189 E29		フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.25	0.24	0.26	0.260	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	ジオオキシ	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	固体/L													
その他	1242 G2	濁度	度	1.9	1.4	1.1	0.7	0.6	0.7	1.0	62	33	32	10.0	4.6	
	2362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	1	<1	<1	<1	5	1	14	9	3	1	<1	

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

H31 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダム中央 表層）

調査年月日			H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.9	R2.2.5	R2.3.4	
コード	項目														
現地観測項目	1001 A1	採水時刻	時分	11:45	11:20	10:50	10:25	11:10	11:00	10:45	11:00	10:45	10:20	10:35	10:30
		終了時刻	時分	12:00	11:40	11:10	10:45	11:25	11:15	11:00	11:15	11:00	10:35	10:48	10:45
	1002 A2	採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	1003 A3	天候		雪	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇
	1004 A4	水位	m	268.70	267.68	272.56	275.06	275.11	275.04	275.36	285.19	285.03	285.13	285.07	285.08
	1005 A5	流量	m ³ /sec												
		流入量	m ³ /sec	3.59	3.41	7.13	4.99	4.89	5.55	3.44	1.61	6.33	2.31	6.10	2.65
		放流量	m ³ /sec	19.89	19.00	20.03	18.89	20.00	19.97	20.06	0.00	0.00	19.06	0.72	0.00
	1006 A6	全水深	m	71.0	81.6	86.0	89.0	88.0	88.5	89.0	88.0	97.5	96.0	87.0	86.0
	1007 A7	採水水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	1008 A8	気温	℃	2.5	20.5	25.0	27.5	34.5	25.1	26.0	12.0	12.5	11.0	11.6	9.5
	1009 A9	水温	℃	9.6	15.5	20.6	22.8	29.0	25.3	24.0	15.2	13.1	11.1	9.8	9.3
	1010 A10	外観（1）		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰茶濁	淡灰茶濁	淡白色濁	淡灰色濁	無色透明
	1011 A11	外観（2）													
	1012 A12	外観（3）		特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し
		水色		7	9	7	6	6	5	6	17	15	14	10	9
		臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1015 A15	透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	12.0	13.0	27.5	53.0	87.0	
1016 A16	透明度	m	2.4	2.3	4.7	7.8	8.0	8.5	8.00	0.4	0.4	0.5	1.0	1.6	
生活環境項目	1021 B1	pH		7.8	8.1	8.8	8.5	8.4	8.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	
	1022 B2	BOD	mg/L	1.5	1.2	1.0	0.9	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	
	1023 B3	COD	mg/L	2.3	2.7	2.1	2.0	1.4	1.8	1.7	2.0	1.2	1.4	1.2	
	1024 B4	SS	mg/L	2	4	1	<1	<1	<1	<1	21	12	3	4	
	1025 B5	DO	mg/L	11	10	10	8.9	7.8	8.4	8.6	8.4	8.4	8.0	8.8	
	1027 B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	280	6	17	1300	350	79	22	1300	170	33	13	
	1029 B9	総窒素	mg/L	0.40	0.31	0.31	0.29	0.32	0.37	0.35	0.40	0.38	0.44	0.46	
	1030 B10	総リン	mg/L	0.008	0.012	0.009	0.006	0.003	0.003	0.004	0.062	0.022	0.013	0.008	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
		1162 E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	<0.002	0.003	<0.002
		1163 E3	硝酸態窒素	mg/L	0.19	0.15	0.16	0.17	0.17	0.20	0.20	0.28	0.27	0.26	0.25
		1171 E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.012	0.007	0.005	<0.003
		1185 E25	クロロフィルa	μg/L	9	7	2	1	1.0	<1	1.0	1	<1	<1	<1
		1189 E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	0.19	0.15	0.16	0.17	0.17	0.20	0.20	0.28	0.27	0.26	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	ジオスミン	μg/L												
	2328 X28	総トリハロメタン生成能	mg/L		0.020			0.013			0.048			0.011	
生物	1192 E32	植物プランクトン総数	細胞/mL	520	630	270	140	120	67	22	29	7	4	35	
	1193 E33	動物プランクトン総数	固体/L		100			120		210					
その他	1242 G2	濁度	度	2.6	2.9	1.2	0.5	0.9	0.6	1.0	57	32	14	7.8	
	2362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	1	<1	<1	2	<1	4	41	23	<1	1	

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

H31 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダム中央 中層）

		調査年月日		H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.9	R2.2.5	R2.3.4	
コード	項目															
現地観測項目	1001 A1	採水時刻	時分	12:00	11:40	11:10	10:45	11:25	11:15	11:00	11:15	11:00	10:35	10:48	10:45	
		終了時刻	時分	12:20	12:00	11:30	11:05	11:40	11:30	11:15	11:30	11:15	10:50	11:02	11:00	
	1002 A2	採水位置	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	1003 A3	天候	雪	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇
	1004 A4	水位	m	268.70	267.68	272.56	275.06	275.11	275.04	275.36	285.19	285.03	285.13	285.07	285.08	
	1005 A5	流量	m ³ /sec													
		流入量	m ³ /sec	3.59	3.41	7.13	4.99	4.89	5.55	3.44	1.61	6.33	2.31	6.10	2.65	
		放流量	m ³ /sec	19.89	19.00	20.03	18.89	20.00	19.97	20.06	0.00	0.00	19.06	0.72	0.00	
	1006 A6	全水深	m	71.0	81.6	86.0	89.0	88.0	88.5	89.0	88.0	97.5	96.0	87.0	86.0	
	1007 A7	採水水深	m	35.5	40.8	43.0	44.5	44.0	44.3	44.5	44.0	48.8	48.0	43.5	43.0	
	1008 A8	気温	℃	2.5	20.5	25.0	27.5	34.5	25.1	26.0	12.0	12.5	11.0	11.6	9.5	
	1009 A9	水温	℃	7.8	8.7	8.7	9.3	9.0	9.2	9.6	13.5	12.7	11.0	9.2	8.6	
	1010 A10	外観（1）		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰茶濁	淡灰色濁	淡白色濁	淡灰色濁	無色透明
	1011 A11	外観（2）														
	1012 A12	外観（3）		特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し
		水色		7	9	7	6	6	5	6	17	15	14	10	9	
1014 A14	臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
1015 A15	透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	10.0	19.0	25.5	47.0	82.0		
1016 A16	透明度	m	2.4	2.3	4.7	7.8	8.0	8.5	8.00	0.4	0.4	0.5	1.0	1.6		
生活環境項目	1021 B1	pH		7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.7	
	1022 B2	BOD	mg/L	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	
	1023 B3	COD	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.3	0.9	1.1	0.9	1.8	1.5	1.3	1.3	1.2	
	1024 B4	SS	mg/L	1	1	1	<1	1	1	1	27	15	8	5	2	
	1025 B5	DO	mg/L	7.5	6.2	6.2	5.9	5.3	5.4	4.7	5.8	7.2	8.0	8.8	9.4	
	1027 B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	46	2	22	130	280	170	79	330	130	49	79	4	
	1029 B9	総窒素	mg/L	0.36	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.29	0.37	0.39	0.45	0.39	0.38	
	1030 B10	総リン	mg/L	0.005	0.004	0.007	0.013	0.003	0.006	0.006	0.066	0.025	0.014	0.009	0.006	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
		1162 E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.003	0.002	0.002
		1163 E3	硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25
		1171 E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.018	0.009	0.004	0.003	<0.003
		1185 E25	クロロフィルa	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
1189 E29		フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.26	0.25	0.26	0.26	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	ジオオキシベンゼン	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	2.0	1.9	1.5	0.9	0.8	0.9	1.0	84	34	14	8.9	4.4	
	2362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1	1	<1	<1	2	1	35	27	2	<1	<1	

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

H31 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダム中央 底層）

調査年月日			H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.9	R2.2.5	R2.3.4	
コード	項目														
現地観測項目	1001 A1	採水時刻	時分	12:20	12:00	11:30	11:05	11:40	11:30	11:15	11:30	11:15	10:50	11:02	11:00
		終了時刻	時分	12:30	12:10	11:45	11:30	11:55	12:10	11:40	12:00	11:40	11:10	11:20	11:15
	1002 A2	採水位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	1003 A3	天候		雪	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇
	1004 A4	水位	m	268.70	267.68	272.56	275.06	275.11	275.04	275.36	285.19	285.03	285.13	285.07	285.08
	1005 A5	流量	m ³ /sec												
		流入量	m ³ /sec	3.59	3.41	7.13	4.99	4.89	5.55	3.44	1.61	6.33	2.31	6.10	2.65
		放流量	m ³ /sec	19.89	19.00	20.03	18.89	20.00	19.97	20.06	0.00	0.00	19.06	0.72	0.00
	1006 A6	全水深	m	71.0	81.6	86.0	89.0	88.0	88.5	89.0	88.0	97.5	96.0	87.0	86.0
	1007 A7	採水深	m	70.0	80.6	85.0	88.0	87.0	87.5	88.0	87.0	96.5	95.0	86.0	85.0
	1008 A8	気温	℃	2.5	20.5	25.0	27.5	34.5	25.1	26.0	12.0	12.5	11.0	11.6	9.5
	1009 A9	水温	℃	7.0	8.0	8.5	8.5	8.8	8.4	8.5	11.6	11.4	11.0	8.9	8.6
	1010 A10	外観（1）		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰茶濁	淡灰色濁	淡白色濁	淡灰色濁	無色透明
	1011 A11	外観（2）													
	1012 A12	外観（3）		特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し
		水色		7	9	7	6	6	5	6	17	15	14	10	9
1014 A14	臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
1015 A15	透明度	cm	87.0	87.0	>100	>100	>100	>100	>100	9.5	12.0	21.0	47.0	82.0	
1016 A16	透明度	m	2.4	2.3	4.7	7.8	8.0	8.5	8.0	0.4	0.4	0.5	1.0	1.6	
生活環境項目	1021 B1	pH		7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.5	7.5	7.6	
	1022 B2	BOD	mg/L	0.4	0.4	0.5	1.0	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
	1023 B3	COD	mg/L	1.3	1.1	1.2	1.4	0.8	1.2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.1	1.2
	1024 B4	SS	mg/L	3	3	1	1	1	1	1	25	21	15	7	2
	1025 B5	DO	mg/L	3.2	1.9	1.9	1.5	1.6	1.6	1.2	3.4	3.1	8.6	8.9	9.1
	1027 B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	22	9	49	240	170	140	49	220	130	33	23	7
	1029 B9	総窒素	mg/L	0.36	0.30	0.33	0.31	0.30	0.29	0.38	0.35	0.36	0.46	0.39	0.40
	1030 B10	総リン	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.064	0.029	0.022	0.008	0.007
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01
1162 E2		亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.002	<0.002	
1163 E3		硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.24	0.22	0.21	0.23	0.19	0.20	0.24	0.23	0.26	0.24	
1171 E11		オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	0.004	0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.011	0.011	0.005	0.003	<0.003
1185 E25		クロロフィルa	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
1189 E29		フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	0.24	0.22	0.21	0.23	0.19	0.20	0.24	0.23	0.26	0.26	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	固体/L												
その他	1242 G2	濁度	度	4.1	3.7	2.0	1.9	1.3	1.3	1.7	74	47	33	9.5	3.7
	2362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1	1	1	1	4	1	36	27	1	1	<1

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

H31 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（中津川上流）

調査年月日			H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.9	R2.2.5	R2.3.4	
コード	項目														
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	13:40	14:00	13:30	13:15	13:30	13:15	13:20				
			終了時刻	時分	14:10	14:30	14:05	13:45	13:50	13:40	13:45				
	1002	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	1003	A3	天候		雨	晴	曇	曇	晴	曇	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	0.76	0.74	0.65	0.77	0.81	0.70	0.52				
	1007	A7	採水水深	m	0.15	0.15	0.13	0.15	0.16	0.14	0.10				
	1008	A8	気温	℃	3.2	22.2	22.5	21.2	34.0	23.8	24.2				
	1009	A9	水温	℃	6.0	14.6	16.5	17.0	22.2	18.2	18.3				
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明				
	1011	A11	外観（2）		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流				
	1012	A12	外観（3）		特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し				
			水色												
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
1015	A15	透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100					
1016	A16	透明度	m												
生活環境項目	1021	B1	pH		7.6	7.7	7.8	7.6	7.9	7.7	7.9				
	1022	B2	BOD	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2				
	1023	B3	COD	mg/L	1.1	0.6	0.4	0.9	0.4	0.7	0.4				
	1024	B4	SS	mg/L	2	<1	<1	<1	1	<1	<1				
	1025	B5	DO	mg/L	11	9.5	9.3	9.0	8.3	8.6	8.9				
	1027	B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	1600	33	790	7900	490	790	170				
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.41	0.36	0.29	0.37	0.41	0.37	0.30				
	1030	B10	総リン	mg/L	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003				
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.32	0.25	0.29	0.27	0.26	0.24				
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
	1185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	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	0.29	0.32	0.25	0.29	0.27	0.26	0.24					
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	ジオオキシ	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	固体/L											
その他	1242	G2	濁度	度	1.3	0.5	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.2				
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	15	2	6	360	57	48	23				

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

H31 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（早戸川上流）

		調査年月日		H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.9	R2.2.5	R2.3.4	
コード	項目															
現地観測項目	1001 A1	採水時刻	時分	12:00	12:20	11:35	11:25	11:30	11:30	11:30	12:50	12:10	11:20	11:35	12:00	
		終了時刻	時分	12:30	12:45	12:00	11:55	11:45	11:55	12:00	13:05	12:50	11:40	11:50	12:25	
	1002 A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	1003 A3	天候		雪	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	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	0.24	0.19	0.47	0.45	0.49	0.30	0.30	0.30	0.38	0.25	0.78	0.72	0.15
	1007 A7	採水深	m	0.05	0.04	0.09	0.09	0.10	0.06	0.06	0.06	0.08	0.05	0.16	0.14	0.03
	1008 A8	気温	℃	1.4	24.2	23.3	21.0	33.0	23.8	28.0	11.2	8.4	12.4	11.5	9.4	
	1009 A9	水温	℃	5.2	14.0	16.2	17.2	22.0	17.9	19.2	10.8	8.2	8.0	7.0	8.3	
	1010 A10	外観（1）		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1011 A11	外観（2）		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
	1012 A12	外観（3）		特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し
		水色														
1014 A14	臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
1015 A15	透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
1016 A16	透明度	m														
生活環境項目	1021 B1	pH		7.5	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	
	1022 B2	BOD	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.8	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
	1023 B3	COD	mg/L	0.8	0.8	0.4	0.8	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.8	
	1024 B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	1	<1	2	
	1025 B5	DO	mg/L	11	9.9	9.3	9.1	8.2	8.5	9.2	10	10	11	11	8.9	
	1027 B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	540	350	3300	4900	1100	7900	790	130	49	33	33	680	
	1029 B9	総窒素	mg/L	0.32	0.33	0.28	0.33	0.31	0.37	0.28	0.37	0.23	0.25	0.29	0.25	
	1030 B10	総リン	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	<0.003	0.003	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	
	1162 E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1163 E3	硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.30	0.24	0.23	0.24	0.24	0.22	0.34	0.18	0.17	0.21	0.18	
	1171 E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	<0.003	0.005	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	1185 E25	クロロフィルa	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	
	1189 E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	0.24	0.30	0.24	0.23	0.24	0.24	0.22	0.34	0.18	0.17	0.21	0.18		
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	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	固体/L													
その他	1242 G2	濁度	度	0.3	0.7	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	0.7	0.3	1.6	1.2	
	2362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	94	230	740	190	560	400	350	30	5	2	<1	100	

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

H31 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（石小屋）

調査年月日			H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.9	R2.2.5	R2.3.4		
コード	項目															
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	9:30	9:30	9:10	9:05	9:10	9:20	9:10	9:42	13:20	9:00	9:15	
			終了時刻	時分	9:50	9:50	9:35	9:30	9:30	9:50	9:35	9:57	13:45	9:20	9:40	
	1002	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	1003	A3	天候		雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	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	0.37	0.36	0.38	0.43	0.40	0.37	0.31	0.34	0.42	0.37	0.29	0.24
	1007	A7	採水水深	m	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05
	1008	A8	気温	℃	4.5	23.4	23.1	27.0	34.2	25.1	29.0	13.2	16.5	7.5	7.2	9.5
	1009	A9	水温	℃	9.1	14.0	17.6	18.6	17.1	19.0	20.0	14.2	12.2	9.8	9.0	9.2
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰茶濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁
	1011	A11	外観（2）		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
	1012	A12	外観（3）		特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	
			水色													
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
1015	A15	透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	10.5	18.0	28.0	41.5	>100	
1016	A16	透明度	m													
生活環境項目	1021	B1	pH		7.5	7.6	7.8	7.9	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	
	1022	B2	BOD	mg/L	0.8	0.8	1.2	1.4	1.0	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2
	1023	B3	COD	mg/L	1.7	1.9	2.4	2.2	1.5	1.5	1.3	1.6	1.3	1.2	1.2	1.1
	1024	B4	SS	mg/L	2	3	2	1	1	1	1	24	16	10	5	2
	1025	B5	DO	mg/L	10.0	9.5	9.7	9.6	9.0	8.1	8.1	10.0	9.1	8.8	10.0	10.0
	1027	B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	70	45	94	3300	340	700	140	790	330	33	79	14
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.35	0.35	0.47	0.34	0.40	0.47	0.42	0.41	0.42	0.49	0.39	0.37
	1030	B10	総リン	mg/L	0.007	0.011	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.030	0.026	0.017	0.008	0.008
	1700	K1	全亜鉛	mg/L												
	1702	K3	ノニルフェノール	mg/L												
	1701	K2	LAS	mg/L												
畜産養化関連項目	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	2	4	7	5	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.0
	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（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	μg/L												
	1258	G18	ジオオキシムン	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	固体/L												
その他	1242	G2	濁度	度	1.8	2.4	2.4	1.0	0.7	1.1	1.7	71	39	18	9.2	3.8
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	19	2	3	8	8	32	17	190	35	7	2	3

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

H31 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（道志川）

調査年月日			H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.9	R2.2.5	R2.3.4	
コード	項目														
現地観測項目	1001 A1	採水時刻	時分	10:45	11:00	10:20	10:15	10:20	10:20	10:10	11:23	9:55	10:10	10:00	10:30
		終了時刻	時分	11:15	11:35	10:55	10:50	10:45	10:50	10:45	11:38	10:25	10:30	10:35	10:55
	1002 A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸
	1003 A3	天候		雪	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	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	1.50	2.55	0.52	1.58	1.02	1.05	0.78	0.31	0.53	0.58	1.45	1.10
	1007 A7	採水深	m	0.30	0.51	0.10	0.32	0.20	0.21	0.16	0.06	0.11	0.12	0.29	0.22
	1008 A8	気温	℃	1.6	21.8	23.0	22.6	30.6	24.2	24.2	15.0	9.6	7.8	6.8	10.0
	1009 A9	水温	℃	6.0	11.9	17.8	18.4	22.5	19.0	23.8	11.8	7.8	7.2	5.8	8.1
	1010 A10	外観（1）		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	1011 A11	外観（2）		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
	1012 A12	外観（3）		特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し
		水色													
1014 A14	臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
1015 A15	透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
1016 A16	透明度	m													
生活環境項目	1021 B1	pH		7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	
	1022 B2	BOD	mg/L	0.8	0.4	0.6	1.1	0.5	0.7	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3
	1023 B3	COD	mg/L	1.4	1.1	2.3	1.2	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9
	1024 B4	SS	mg/L	<1	1	4	<1	2	2	2	<1	6	<1	1	<1
	1025 B5	DO	mg/L	10.0	10.0	9.2	9.0	8.2	8.6	9.0	8.9	10.0	11.0	11.0	10.0
	1027 B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	110	21	3300	790	700	1700	170	270	2700	330	130	21
	1029 B9	総窒素	mg/L	0.47	0.53	0.41	0.45	0.47	0.55	0.48	0.40	0.43	0.47	0.51	0.41
	1030 B10	総リン	mg/L	0.014	0.012	0.012	0.010	0.014	0.011	0.013	0.009	0.013	0.007	0.007	0.007
	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	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01
	1162 E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.003	0.006	<0.002	<0.002	0.002	0.002	<0.002
	1163 E3	硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.41	0.30	0.28	0.33	0.34	0.32	0.29	0.28	0.29	0.33	0.29
	1171 E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.010	0.006	0.008	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.003	0.006	0.004
	1185 E25	クロロフィルa	μg/L	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	1189 E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	0.33	0.41	0.30	0.28	0.33	0.34	0.32	0.29	0.28	0.29	0.33	0.29	
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	固体/L												
その他	1242 G2	濁度	度	0.7	0.8	1.2	0.5	0.7	0.4	1.0	1.6	2.4	0.9	0.6	0.5
	2362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	15	8	58	70	100	160	100	29	38	16	12	2

*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定