

## H28 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	H28.4.13	H28.5.12	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.4	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.9	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	
																コード
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	9:45	10:05	9:40	9:30	10:10	9:50	9:56	9:40	9:30	9:35	9:35	9:33
			終了時刻	時分	10:00	10:20	9:55	9:50	10:30	10:10	10:20	10:00	10:00	9:50	9:50	9:45
	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		曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇
	1004	A4	水位	m	284.49	280.47	276.93	271.42	266.72	273.20	274.97	276.70	280.90	283.92	284.74	282.13
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec												
			流入量	m <sup>3</sup> /sec	3.54	5.95	3.01	2.44	0.00	9.18	7.44	5.00	6.85	5.76	3.95	0.94
			放流量	m <sup>3</sup> /sec	20.28	20.30	21.36	21.36	0.00	21.61	21.75	0.00	0.00	0.00	0.00	12.84
	1006	A6	全水深	m	102.00	98.00	102.00	94.10	84.00	88.40	92.30	96.00	91.00	97.00	100.00	98.20
	1007	A7	採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	1008	A8	気温	℃	10.2	22.0	19.8	22.1	33.5	28.5	22.3	12.7	5.5	6.0	5.4	6.2
	1009	A9	水温	℃	11.5	8.2	19.8	23.1	25.9	26.4	21.4	15.5	12.4	9.6	8.4	8.0
	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）													
	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		6	6	6	6	6	10	6	9	6	6	6	6
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	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
1016	A16	透明度	m	5.00	4.90	7.00	6.30	4.50	1.20	5.90	2.70	4.60	6.00	4.00	4.10	
生活環境項目	1021	B1	pH		8.2	8.3	8.4	8.2	7.9	8.4	8.4	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5
	1022	B2	BOD	mg/L	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.5	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4
	1023	B3	COD	mg/L	2.4	2.1	2.0	1.9	1.8	2.0	1.7	1.7	1.5	1.3	1.0	1.5
	1024	B4	SS	mg/L	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	1025	B5	DO	mg/L	11.7	9.9	9.6	9.2	8.3	8.7	9.9	8.9	9.7	9.5	8.4	10
	1027	B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	130	2	1300	330	230	79	<2	49	22	33	7	2
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.48	0.36	0.33	0.32	0.48	0.55	0.39	0.45	0.49	0.44	0.35	0.40
	1030	B10	総リン	mg/L	0.012	0.003	0.004	0.005	<0.003	0.009	0.006	0.005	0.006	0.004	<0.003	0.005
		B11	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.006
		ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			0.00009			0.00007			0.00008		
		LAS	mg/L		0.0001			0.0001			0.0007			0.0001		
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	0.02	0	<0.01	<0.01	0.01
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.22	0.21	0.20	0.26	0.35	0.30	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31
	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	<0.003	0	<0.003	<0.003	0.003
	1185	E25	クロロフィルa	μg/L	6.9	2.7	1.2	2.8	0.9	1.8	1.9	1.3	5.0	2.5	1.2	2.0
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
																<0.0003
健康項目	1041	C1	カドミウム	mg/L					<0.0003							<0.0003
	1042	C2	（全）シアン	mg/L					<0.01							<0.01
	1043	C3	鉛	mg/L					<0.001							<0.001
	1044	C4	6価クロム	mg/L					<0.005							<0.005
	1045	C5	ヒ素	mg/L					<0.001							<0.001
	1046	C6	総水銀	mg/L					<0.0003							<0.0003
	1047	C7	アルキル水銀*	mg/L												
	1048	C8	PCB	mg/L					<0.0003							<0.0003
	1049	C9	ジクロロメタン	mg/L					<0.0002							<0.0002
	1050	C10	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002
	1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0002							<0.0002
	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.0002							<0.0002
	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.0002							<0.0002
	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.0002							<0.0002
	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0002							<0.0002
	1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L					<0.0002							<0.0002
	1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0002							<0.0002
	1058	C18	1,3-ジクロロプロペン（D-D）	mg/L					<0.0002							<0.0002
	1062	C22	ベンゼン	mg/L					<0.0002							<0.0002
1059	C19	チウラム	mg/L					<0.0006							<0.0006	
1060	C20	シマジン（CAT）	mg/L					<0.0003							<0.0003	
1061	C21	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L					<0.0003							<0.0003	
1063	C23	セレン	mg/L					<0.001							<0.001	
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.22	0.21	0.20	0.26	0.35	0.30	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	
1065	C25	ふっ素	mg/L					0.04							0.02	
1066	C26	ほう素	mg/L					<0.02							<0.02	
1519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005							<0.005	
水道	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	
	1258	G18	ジエオスミン	μg/L		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	
	2328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L		0.041			0.019			0.014			0.0091	
生物	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/m <sup>1</sup>	210	380	320	140	69	200	140	120.000	100	100	32	30
	1193	E33	動物プランクトン総数	個/l				120	95		180					
その他	1242	G2	濁度	度	1.2	1.0	1.0	0.9	1.5	2.5	0.8	1.9	0.9	0.9	1.9	1.2
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1	<1	8	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

H28 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダムサイト 中層）

調査年月日			H28. 4. 13	H28. 5. 12	H28. 6. 1	H28. 7. 6	H28. 8. 4	H28. 9. 7	H28. 10. 5	H28. 11. 9	H28. 12. 7	H29. 1. 11	H29. 2. 1	H29. 3. 1		
コード	項目															
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	10:00	10:20	9:55	9:50	10:30	10:10	10:20	10:00	10:00	9:50	9:50	9:45
			終了時刻	時分	10:10	10:40	10:10	10:05	10:55	10:20	10:50	10:15	10:40	10:10	10:10	10:00
	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
	1003	A3	天候		曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇
	1004	A4	水位	m	284.49	280.47	276.93	271.42	266.72	273.20	274.97	276.70	280.90	283.92	284.74	282.13
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec												
			流入量	m <sup>3</sup> /sec	3.54	5.95	3.01	2.44	0.00	9.18	7.44	5.00	6.85	5.76	3.95	0.94
			放流量	m <sup>3</sup> /sec	20.28	20.30	21.36	21.36	0.00	21.61	21.75	0.00	0.00	0.00	0.00	12.84
	1006	A6	全水深	m	102.00	98.00	102.00	94.10	84.00	88.40	92.30	96.00	91.00	97.00	100.00	98.20
	1007	A7	採水水深	m	51.00	49.00	51.00	47.10	42.00	44.20	46.10	48.00	45.50	48.50	50.00	49.10
	1008	A8	気温	℃	10.2	22.0	19.8	22.1	33.5	28.5	22.3	12.7	5.5	6.0	5.4	6.2
	1009	A9	水温	℃	7.5	9.0	8.0	8.6	7.9	8.6	9.4	8.9	8.9	9.0	8.4	7.9
	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	淡白色濁	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）													
	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		6	6	6	6	6	10	6	9	6	6	6	6
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	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	40.5	50.0	>100	>100	>100	>100	>100	
1016	A16	透明度	m	5.00	4.90	7.00	6.30	4.50	1.20	5.90	2.70	4.60	6.00	4.00	4.10	
生活環境項目	1021	B1	pH		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.4	7.3
	1022	B2	BOD	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	1023	B3	COD	mg/L	1.1	1.4	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.0	1.1	1.0	1.3
	1024	B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	3	2	1	1	1	1	1
	1025	B5	DO	mg/L	6.5	6.6	6.2	6.1	5.6	5.5	4.1	3.9	3.9	3.4	8.1	9.1
	1027	B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	230	2	33	33	49	490	33	7	23	11	7	4
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.45	0.40	0.38	0.37	0.54	0.43	0.38	0.32	0.53	0.38	0.32	0.37
	1030	B10	総リン	mg/L	0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	<0.003	0.005
		B11	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
			ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			0.00012			0.00007			0.00006	
			LAS	mg/L		0.0001			0.0001			0.0004			0.0001	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.31	0.32
	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	<0.003	0	<0.003	<0.003	<0.003
	1185	E25	クロロフィルa	μg/L	0.4	0.6	<0.2	0.3	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.4	0.6	0.2
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	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	0.37	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.31	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	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/L												
その他	1242	G2	濁度	度	1.1	0.6	0.4	0.5	1.2	11.0	7.5	3.4	3.0	3.0	2.5	1.8
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	<1	<1	<1	<1	3	5	1	<1	<1	<1	<1

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

## H28 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	H28.4.13	H28.5.12	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.4	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.9	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	
				コード	単位											
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	10:10	10:40	10:10	10:05	10:55	10:20	10:50	10:15	10:40	10:10	10:10	10:00
			終了時刻	時分	10:25	10:55	10:25	10:25	11:15	10:30	11:35	10:30	11:10	10:20	10:30	10:15
	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		曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇
	1004	A4	水位	m	284.49	280.47	276.93	271.42	266.72	273.20	274.97	276.70	280.90	283.92	284.74	282.13
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec												
			流入量	m <sup>3</sup> /sec	3.54	5.95	3.01	2.44	0.00	9.18	7.44	5.00	6.85	5.76	3.95	0.94
			放流量	m <sup>3</sup> /sec	20.28	20.30	21.36	21.36	0.00	21.61	21.75	0.00	0.00	0.00	0.00	12.84
	1006	A6	全水深	m	102.00	98.00	102.00	94.10	84.00	88.40	92.30	96.00	91.00	97.00	100.00	98.20
	1007	A7	採水水深	m	101.00	97.00	101.00	93.10	83.00	87.40	91.30	95.00	90.00	96.00	99.00	97.20
	1008	A8	気温	℃	10.2	22.0	19.8	22.1	33.5	28.5	22.3	12.7	5.5	6.0	5.4	6.2
	1009	A9	水温	℃	6.9	7.8	7.8	8.1	7.6	8.0	8.5	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9
	1010	A10	外観（1）		無色透明	無色透明	淡黄褐濁	無色透明	無色透明	淡白色濁	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）													
	1012	A12	外観（3）		特に無し	特に無し	濁り多し	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		6	6	6	6	6	10	6	9	6	6	6	6
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	透視度	cm	>100	>100	54.0	>100	>100	47.9	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
1016	A16	透明度	m	5.00	4.90	7.00	6.30	4.50	1.20	5.90	2.70	4.60	6.00	4.00	4.10	
生活環境項目	1021	B1	pH		7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.4
	1022	B2	BOD	mg/L	0.3	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
	1023	B3	COD	mg/L	1.2	1.2	2.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.0	1.0	1.3	1.3
	1024	B4	SS	mg/L	<1	<1	25	<1	1	3	1	1	1	1	1	2
	1025	B5	DO	mg/L	2.1	2.9	3	2	2.6	3.7	1.9	3	2.7	2.2	2.8	9.3
	1027	B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	230	<2	49	230	79	1300	33	4	7	11	2	4
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.37	0.42	0.51	0.36	0.46	0.47	0.49	0.36	0.39	0.41	0.28	0.37
	1030	B10	総リン	mg/L	0.003	0.003	0.024	<0.003	0.003	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	<0.003	0.006
		B11	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.005	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			0.00008			0.00009			0.00010		
		LAS	mg/L		0.0002			0.0001			0.0006			0.0001		
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.34	0.34	0.33	0.32	0.35	0.39	0.34	0.32	0.31	0.30	0.31
	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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1185	E25	クロロフィルa	μg/L	<0.2	<0.2	0.7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
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	0.36	0.34	0.34	0.33	0.32	0.35	0.39	0.34	0.32	0.31	0.30	0.31	
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/m <sup>l</sup>												
	1193	E33	動物プランクトン総数	個/l												
その他	1242	G2	濁度	度	0.7	0.9	9.2	0.8	1.7	8.6	3.5	3.9	2.9	2.9	3.0	4.9
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

H28 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダム中央 表層）

調査年月日			H28. 4. 13	H28. 5. 12	H28. 6. 1	H28. 7. 6	H28. 8. 4	H28. 9. 7	H28. 10. 5	H28. 11. 9	H28. 12. 7	H29. 1. 11	H29. 2. 1	H29. 3. 1		
コード	項目															
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	10:35	11:01	10:35	10:40	11:25	11:20	11:45	10:51	11:20	10:35	10:45	10:30
			終了時刻	時分	10:50	11:16	10:45	11:00	11:40	11:35	12:00	11:00	11:35	10:50	10:55	10:40
	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		曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇
	1004	A4	水位	m	284.48	280.46	276.93	271.39	266.73	273.20	274.97	276.71	280.10	283.93	284.74	282.11
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec												
			流入量	m <sup>3</sup> /sec	3.79	5.78	1.31	3.52	0.00	8.27	6.77	4.68	6.05	5.70	3.95	0.64
			放流量	m <sup>3</sup> /sec	0.81	20.28	0.97	21.39	00.00	0.95	2.94	0.00	00.00	00.00	0.00	12.84
	1006	A6	全水深	m	88.00	82.20	80.00	85.00	70.40	86.40	77.50	76.00	87.00	96.00	95.00	83.00
	1007	A7	採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	1008	A8	気温	℃	11.1	24.2	21.5	27.0	34.6	31.0	22.5	17.1	8.9	10.0	9.3	7.6
	1009	A9	水温	℃	11.5	18.4	19.9	23.6	26.3	26.5	21.2	15.5	12.5	9.8	8.5	7.9
	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）													
	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		6	6	6	6	6	10	6	6	6	6	6	6
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	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
1016	A16	透明度	m	5.10	4.70	6.90	6.00	3.50	1.60	5.60	3.20	5.40	6.20	3.80	4.20	
生活環境項目	1021	B1	pH		8.3	8.3	8.5	8.3	7.9	8.6	8.8	7.8	7.7	7.5	7.5	7.6
	1022	B2	BOD	mg/L	1.0	0.6	0.8	0.5	0.5	0.7	0.9	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
	1023	B3	COD	mg/L	2.3	2.4	2.1	1.8	1.8	1.7	1.3	1.4	1.2	1.1	1.3	1.5
	1024	B4	SS	mg/L	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	1025	B5	DO	mg/L	11.8	10.0	9.9	9.0	8.6	9.2	10.6	9	9.7	9.8	9.3	10.0
	1027	B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	130	4	490	230	23	220	<2	17	13	2	2	2
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.36	0.34	0.31	0.29	0.38	0.46	0.35	0.43	0.35	0.37	0.35	0.37
	1030	B10	総リン	mg/L	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.010	0.008	0.003	0.003	0.004	<0.003	0.005
		B11	全亜鉛	mg/L												
			ノニルフェノール	mg/L												
			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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.22	0.21	0.20	0.26	0.33	0.29	0.33	0.31	0.31	0.32	0.31
	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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	8.2	6.5	2.6	2.4	1.4	1.7	5.4	1.9	2.2	2.7	3.2	1.9
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<0.2	0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
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	硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.22	0.21	0.20	0.26	0.33	0.29	0.33	0.31	0.31	0.32	0.31
	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		0.035			0.021			0.022			0.012	
生物	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL	230	300	330	100	65,000	88,000	190,000	77,000	77,000	79,000	30	33,000
	1193	E33	動物プランクトン総数	個/L				79	130		230					
その他	1242	G2	濁度	度	1.4	1.0	0.8	0.8	1.8	2.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.7	1.2
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	2	<1	<1	7	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

H28 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダム中央 中層）

調査年月日			H28. 4. 13	H28. 5. 12	H28. 6. 1	H28. 7. 6	H28. 8. 4	H28. 9. 7	H28. 10. 5	H28. 11. 9	H28. 12. 7	H29. 1. 11	H29. 2. 1	H29. 3. 1		
コード	項目															
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	10:50	11:16	10:45	11:00	11:40	11:35	12:00	11:00	11:35	10:50	10:55	10:40
			終了時刻	時分	11:00	11:30	11:00	11:20	11:50	11:50	12:15	11:10	11:50	11:10	11:10	10:55
	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
	1003	A3	天候		曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇
	1004	A4	水位	m	284.48	280.46	276.93	271.39	266.73	273.20	274.97	276.71	280.10	283.93	284.74	282.11
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec												
			流入量	m <sup>3</sup> /sec	3.79	5.78	1.31	3.52	0.00	8.27	6.77	4.68	6.05	5.70	3.95	0.64
			放流量	m <sup>3</sup> /sec	0.81	20.28	0.97	21.39	00.00	0.95	2.94	0.00	00.00	00.00	0.00	12.84
	1006	A6	全水深	m	88.00	82.20	80.00	85.00	70.40	86.40	77.50	76.00	87.00	96.00	95.00	83.00
	1007	A7	採水水深	m	44.00	41.10	40.00	42.50	35.20	43.20	38.70	38.00	43.50	48.00	47.50	41.50
	1008	A8	気温	℃	11.1	24.2	21.5	27.0	34.6	31.0	22.5	17.1	8.9	10.0	9.3	7.6
	1009	A9	水温	℃	7.8	8.7	8.5	9.0	8.0	8.7	9.9	9.3	9.0	9.1	8.4	8.0
	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	淡白色濁	淡茶色濁	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）													
	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		6	6	6	6	6	10	6	6	6	6	6	6
1014	A14	臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
1015	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	24.0	36.0	>100	>100	66.0	>100	>100	
1016	A16	透明度	m	5.10	4.70	6.90	6.00	3.50	1.60	5.60	3.20	5.40	6.20	3.80	4.20	
生活環境項目	1021	B1	pH		7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	7.5	7.4
	1022	B2	BOD	mg/L	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2
	1023	B3	COD	mg/L	1.0	2.2	1.0	1.0	1.2	1.5	2.0	1.4	1.0	1.0	1.3	1.3
	1024	B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	5	2	<1	1	2	<1	1
	1025	B5	DO	mg/L	8.7	8.1	7.8	6.3	6.4	3.4	3.8	3.1	3.2	4.1	9.4	9.3
	1027	B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	130	4	17	22	27	350	33	7	33	7	4	<2
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.36	0.39	0.36	0.39	0.47	0.39	0.30	0.48	0.36	0.37	0.34	0.36
	1030	B10	総リン	mg/L	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.016	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006
		B11	全亜鉛	mg/L												
			ノニルフェノール	mg/L												
			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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.30	0.29	0.32	0.32	0.30	0.31	0.32
	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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.6	0.8	0.3
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
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	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.30	0.29	0.32	0.32	0.30	0.31	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/m l												
	1193	E33	動物プランクトン総数	個/l												
その他	1242	G2	濁度	度	0.8	0.6	0.4	0.5	1.1	17.0	9.2	4.0	3.6	4.4	2.2	1.2
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	2	<1	<1

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

## H28 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（ダム中央 底層）

調査年月日			H28. 4. 13	H28. 5. 12	H28. 6. 1	H28. 7. 6	H28. 8. 4	H28. 9. 7	H28. 10. 5	H28. 11. 9	H28. 12. 7	H29. 1. 11	H29. 2. 1	H29. 3. 1	
コード	項目														
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	11:00	11:30	11:00	11:20	11:50	11:50	12:15	11:10	11:50	11:10	10:55
			終了時刻	時分	11:15	11:45	11:10	11:40	12:05	12:05	12:30	11:20	12:05	11:30	11:10
	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
	1003	A3	天候		曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴
	1004	A4	水位	m	284.48	280.46	276.93	271.39	266.73	273.20	274.97	276.71	280.10	283.93	284.74
	1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec											
			流入量	m <sup>3</sup> /sec	3.79	5.78	1.31	3.52	0.00	8.27	6.77	4.68	6.05	5.70	3.95
			放流量	m <sup>3</sup> /sec	0.81	20.28	0.97	21.39	00.00	0.95	2.94	0.00	00.00	00.00	0.00
	1006	A6	全水深	m	88.00	82.20	80.00	85.00	70.40	86.40	77.50	76.00	87.00	96.00	95.00
	1007	A7	採水水深	m	87.00	81.20	79.00	84.00	69.40	85.40	76.50	75.00	86.00	95.00	94.00
	1008	A8	気温	℃	11.1	24.2	21.5	27.0	34.6	31.0	22.5	17.1	8.9	10.0	9.3
	1009	A9	水温	℃	7.3	7.9	8.0	8.5	7.7	8.1	8.9	8.5	8.2	8.2	8.2
	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	無色透明	無色透明	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
			水色		6	6	6	6	6	10	6	6	6	6	6
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	
1015	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	59.0	57.0	>100	>100	>100	92.0	
1016	A16	透明度	m	5.10	4.70	6.90	6.00	3.50	1.60	5.60	3.20	5.40	6.20	3.80	
生活環境項目	1021	B1	pH		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.5	
	1022	B2	BOD	mg/L	0.8	0.1	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	
	1023	B3	COD	mg/L	1.1	1.7	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3	1.5	1.1	1.3	
	1024	B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	1	4	1	<1	<1	3	
	1025	B5	DO	mg/L	2.0	3.1	2.3	0.9	1.3	2.7	2.1	2.0	1.7	0.8	
	1027	B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	220	4	22	33	49	490	22	23	49	4	
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.32	0.42	0.39	0.31	0.43	0.40	0.39	0.34	0.32	0.38	
	1030	B10	総リン	mg/L	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.012	0.006	0.005	0.003	0.004	
		B11	全亜鉛	mg/L											
			ノニルフェノール	mg/L											
			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	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.018	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.33	0.33	0.21	0.22	0.33	0.32	0.30	0.30	0.28	
	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	<0.003	0.003	<0.003	
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.6	
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
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	0.3	0.33	0.33	0.21	0.23	0.33	0.32	0.30	0.30	0.28		
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	個/L											
その他	1242	G2	濁度	度	1.3	0.9	0.8	1.5	2.9	12.0	4.8	2.7	1.9	2.0	
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	1	<1	

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

H28 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（中津川上流）

調査年月日			H28. 4. 13	H28. 5. 12	H28. 6. 1	H28. 7. 6	H28. 8. 4	H28. 9. 7	H28. 10. 5	H28. 11. 9	H28. 12. 7	H29. 1. 11	H29. 2. 1	H29. 3. 1			
コード	項目																
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	12:55	14:03	13:35	13:10	14:08	13:50	14:15	13:38	12:40	13:05	13:15	13:10	
			終了時刻	時分	13:20	14:25	14:03	13:30	14:35	14:09	14:35	13:59	13:00	13:30	13:40	13:35	
	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	流心	流心
	1003	A3	天候	霧雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	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	0.52	0.46	0.58	0.53	0.46	0.67	0.40	0.57	0.74	0.74	0.65	0.69	
	1007	A7	採水水深	m	0.10	0.09	0.12	0.11	0.09	0.13	0.08	0.11	0.15	0.15	0.13	0.14	
	1008	A8	気温	℃	12.2	20.2	22.5	25.4	27.4	27.5	22.5	10.0	7.0	9.9	6.4	6.5	
	1009	A9	水温	℃	10.5	15.0	16.6	20.3	22.0	20.5	15.4	11.1	8.9	6.8	6.9	7.0	
	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	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	96.5	>100	
1016	A16	透明度	m														
生活環境項目	1021	B1	pH		7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	
	1022	B2	BOD	mg/L	0.4	0.2	0.3	0.8	0.4	0.4	0.3	<0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	
	1023	B3	COD	mg/L	1.4	1.2	0.7	1.9	1.4	0.8	1.0	0.9	0.6	0.3	0.9	1.0	
	1024	B4	SS	mg/L	2	2	4	10	1	<1	1	<1	<1	<1	4	1	
	1025	B5	DO	mg/L	11.1	9.7	9.7	9.1	8.9	8.9	10	11	11.4	12.5	12.0	11.9	
	1027	B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	210	170	170	230	330	220	490	33	33	4	11	23	
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.43	0.43	0.44	0.48	0.55	0.46	0.46	0.37	0.38	0.44	0.38	0.36	
	1030	B10	総リン	mg/L	0.011	0.007	0.012	0.015	0.010	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	
		B11	全亜鉛	mg/L													
			ノニルフェノール	mg/L													
			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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.35	0.36	0.38	0.42	0.38	0.36	0.32	0.34	0.38	0.35	0.34	
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	0.6	0.2	0.7	0.4	0.5	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
	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	0.37	0.35	0.36	0.38	0.42	0.38	0.36	0.32	0.34	0.38	0.35	0.34		
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/m <sup>1</sup>													
	1193	E33	動物プランクトン総数	個/L													
その他	1242	G2	濁度	度	0.9	0.6	0.4	5.4	1.7	0.8	0.4	0.6	0.2	0.3	3.6	1.1	
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	7	4	5	39	30	10	110	3	2	<1	2	<1	

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

H28 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（早戸川上流）

調査年月日			H28. 4. 13	H28. 5. 12	H28. 6. 1	H28. 7. 6	H28. 8. 4	H28. 9. 7	H28. 10. 5	H28. 11. 9	H28. 12. 7	H29. 1. 11	H29. 2. 1	H29. 3. 1		
コード	項目															
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	11:55	13:10	11:45	11:38	13:10	13:00	13:00	11:35	10:50	11:25	11:40	11:38
			終了時刻	時分	12:20	13:30	12:15	11:59	13:33	13:20	13:30	11:58	11:18	11:55	12:05	12:05
	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	流心
	1003	A3	天候	霧雨	晴	晴	曇	晴	曇	小雨	晴	曇	晴	晴	曇	
	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	0.21	0.22	0.19	0.19	0.25	0.44	0.63	0.53	0.35	0.38	0.28	0.29
	1007	A7	採水水深	m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.09	0.13	0.11	0.07	0.07	0.05	0.06
	1008	A8	気温	℃	12.5	22.6	24.8	22.4	28.6	27.5	20.7	09.6	6.5	6.4	3.0	5.9
	1009	A9	水温	℃	9.9	16.2	16.1	18.3	21.9	19.0	16.1	10.7	8	5.3	5.0	5.8
	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	透視度	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		7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6
	1022	B2	BOD	mg/L	0.3	0.2	0.7	0.8	0.5	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1
	1023	B3	COD	mg/L	0.5	1.2	1.0	2.4	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.5	0.3	0.7
	1024	B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	4	5	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	1025	B5	DO	mg/L	11.2	9.5	9.7	9.3	8.6	9.1	10	11	11.7	12.2	12.4	12.5
	1027	B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	330	33	490	4900	490	330	170	79	140	46	130	49
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.33	0.36	0.40	0.56	0.58	0.42	0.25	0.35	0.35	0.33	0.30	0.34
	1030	B10	総リン	mg/L	0.007	0.005	0.006	0.015	0.009	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		B11	全亜鉛	mg/L												
			ノニルフェノール	mg/L												
			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	0.02	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.30	0.32	0.38	0.40	0.32	0.24	0.26	0.30	0.31	0.29	0.30
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	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	0.31	0.30	0.32	0.38	0.40	0.32	0.24	0.26	0.30	0.31	0.29	0.30	
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/m <sup>1</sup>												
	1193	E33	動物プランクトン総数	個/L												
その他	1242	G2	濁度	度	0.8	0.5	0.4	2.1	1.5	1.5	<0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	36	<1	03	160	49	4	140	7	26	24	6	44

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

## H28 宮ヶ瀬ダム水質調査結果 (石小屋)

調査年月日			項目													
			コード	項目	H28. 4. 13	H28. 5. 12	H28. 6. 1	H28. 7. 6	H28. 8. 4	H28. 9. 7	H28. 10. 5	H28. 11. 9	H28. 12. 7	H29. 1. 11	H29. 2. 1	H29. 3. 1
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	9:20	10:02	9:20	9:10	9:40	10:15	9:20	9:10	13:40	9:05	9:05	9:15
			終了時刻	時分	9:48	10:28	9:45	9:35	10:03	10:31	9:50	9:38	14:20	9:25	9:30	9:40
	1002	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	1003	A3	天候		曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇
	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	0.55	0.59	0.55	0.58	0.51	0.48	0.54	0.34	0.32	0.34	0.35	0.55
	1007	A7	採水水深	m	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.07	0.06	0.07	0.07	0.11
	1008	A8	気温	℃	14.0	22.1	23.7	23.7	30.8	27.0	21.8	12.3	7.5	4.1	4.6	4.0
	1009	A9	水温	℃	11.0	14.1	17.1	18.8	20.6	20.5	17.9	13.8	11.8	9.0	8.1	8.2
	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	淡白色濁	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	濁り多し	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	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	42.0	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
1016	A16	透明度	m													
生活環境項目	1021	B1	pH		7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.8
	1022	B2	BOD	mg/L	0.7	0.5	1.0	0.6	1.0	0.7	0.5	0.8	0.4	0.5	0.3	0.2
	1023	B3	COD	mg/L	1.8	2.1	1.7	1.9	1.8	1.6	1.5	1.6	1.4	0.9	1.1	1.2
	1024	B4	SS	mg/L	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1
	1025	B5	DO	mg/L	11.0	10.1	9.8	9.6	9.0	8.9	9.3	9.4	10.0	10.6	10.2	12.3
	1027	B7	大腸菌群数 (1)	MPN/100mL	490	13	1300	4900	330	460	33	49	49	49	33	17
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.46	0.35	0.41	0.38	0.42	0.56	0.47	0.42	0.36	0.44	0.35	0.39
	1030	B10	総リン	mg/L	0.007	0.005	0.005	0.005	0.008	0.014	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005
		B11	全亜鉛	mg/L												
			ノニルフェノール	mg/L												
		LAS	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	3.5	2.9	1.7	2.8	1.8	1.6	1.0	0.8	1.5	2.2	1.3	1.2
	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	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													
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/m <sup>l</sup>												
	1193	E33	動物プランクトン総数	個/l												
その他	1242	G2	濁度	度	1.1	0.9	0.8	0.9	1.7	8.4	2.4	2.5	1.5	1.1	1.6	1.5
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	3	1	<1	37	8	14	16	5	1	<1	<1	<1

\*: アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

## H28 宮ヶ瀬ダム水質調査結果（道志川）

調査年月日			H28. 4. 13	H28. 5. 12	H28. 6. 1	H28. 7. 6	H28. 8. 4	H28. 9. 7	H28. 10. 5	H28. 11. 9	H28. 12. 7	H29. 1. 11	H29. 2. 1	H29. 3. 1			
コード	項目																
現地観測項目	1001	A1	採水時刻	時分	10:45	11:15	10:35	10:30	10:25	11:20	10:40	10:25	9:35	10:10	10:10	10:23	
			終了時刻	時分	11:15	11:40	11:02	10:58	10:58	11:38	11:10	10:52	10:05	10:45	11:05	10:55	
	1002	A2	採水位置		右岸	右岸	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心	流心
	1003	A3	天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	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	1.10	1.90	1.26	1.90	1.30	1.10	1.05	0.32	0.15	0.24	0.26	1.95	
	1007	A7	採水水深	m	0.22	0.38	0.25	0.38	0.26	0.22	0.21	0.06	0.03	0.05	0.05	0.39	
	1008	A8	気温	℃	12.7	24.0	24.6	23.5	29.8	29.5	24.1	10.4	6.9	6.4	6.0	1.8	
	1009	A9	水温	℃	10.1	15.6	17.7	19.8	23.8	20.2	17.0	11.4	8.2	4.8	5.6	5.3	
	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	淡黄白濁	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	ゴミ浮遊物多し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	濁り多し	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	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	16.8	>100	
1016	A16	透明度	m														
生活環境項目	1021	B1	pH		7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	
	1022	B2	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.7	1.0	0.8	0.5	0.6	0.2	0.2	0.5	0.4	0.6	
	1023	B3	COD	mg/L	0.9	1.8	1.1	1.5	1.3	1.1	1.2	1.4	0.8	0.8	3.0	1.6	
	1024	B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	2	<1	2	<1	<1	<1	<1	30	2	
	1025	B5	DO	mg/L	11.1	10.0	9.6	9.4	8.8	9.1	10	11	11.2	12.3	12.1	12.0	
	1027	B7	大腸菌群数（1）	MPN/100mL	1700	130	220	3300	700	490	490	79	49	26	27	17	
	1029	B9	総窒素	mg/L	0.48	0.59	0.61	0.64	0.78	0.57	0.52	0.48	0.54	0.57	0.48	0.47	
	1030	B10	総リン	mg/L	0.011	0.013	0.012	0.017	0.015	0.012	0.010	0.011	0.008	0.010	0.031	0.007	
		B11	全亜鉛	mg/L													
			ノニルフェノール	mg/L													
			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	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	
	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.41	0.42	0.45	0.43	0.45	0.43	0.41	0.42	0.43	0.38	0.39	
	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.007	0.009	0.012	0.011	<0.003	0.006	0.008	0.004	0.007	0.007	0.006	0.004	
	1185	E25	クロロフィル a	μg/L	0.4	0.4	0.3	1.7	1.0	<0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.2	1.3	
	1189	E29	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
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	0.42	0.41	0.42	0.45	0.43	0.45	0.43	0.41	0.42	0.43	0.38	0.39	
	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/m <sup>1</sup>													
	1193	E33	動物プランクトン総数	個/L													
その他	1242	G2	濁度	度	0.7	0.6	0.4	0.5	0.9	1.0	0.8	1.7	0.2	1.4	26.0	1.2	
	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	24	5	9	68	23	17	110	51	31	23	9	15	

\*：アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定