R6宮ヶ瀬ダム水質調査結果(ダムサイト 表層)

			調査年月日	T			<u> </u>		I					<u> </u>		
	コー	ド	項目		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 5	R6. 7. 3	R6. 8. 7	R6. 9. 11	R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 16	R7. 2. 5	R7. 3. 11
	1001	A1	採水時刻	時分	9:40	10:00	9:55	9:50	9:45	9:30	10:00	10:00	9:40	10:10	10:55	11:00
	1002	10	終了時刻 採水位置	時分	10:15 上層	10:10	10:00	10:05	10:25 上層	9:55 L居	10:25	10:20	10:00 上層	10:30	11:20	11:10
	1002		天候		 晴	<u>上層</u> 曇	上層 晴	上層	上上// 	上層 晴	上層 晴	上層 	晴	上層 	上層	上層 曇
	1004		水位	m	277. 50	280. 53	276. 88	275. 59	274. 75	275. 35	275. 20	280. 94	284. 02	283. 00	277. 90	270. 64
	1005	A5	流量	m3/sec												
πĦ			流入量	m3/sec	13. 18	4.84	7. 41	9. 64	0. 57	6. 84	4. 06	13. 62	4. 81	1. 89	0.00	0.00
現地	1006	A6	放流量 全水深	m3/sec m	0.00	0.00	18. 06 118. 7	18. 25 116. 6	18. 03 108. 0	21. 70 109. 5	18. 03 116. 1	0. 00 122. 5	0. 00 125. 5	10. 14 122. 0	0. 00 115. 5	1. 00 111. 5
観測	1007		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
項	1008		気温	℃	22.5	20. 1	23. 9	29. 0	30. 2	33.0	25. 1	12.0	16. 2	4. 4	5. 0	10. 2
	1009		水温	$^{\circ}$ C	15.5	18.8	19.8	23.8	28.0	28.4	23.6	17.7	13.6	8.6	8.6	8.8
	1010	_	外観 (1) 外観 (2)		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
	1012	_	外観 (3)		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
			水色		7	5	5	5	5	9	5	4	6	5	6	5
	1014 1015		臭気 (冷時) 透視度	cm	無臭 >100	無臭 >100	無臭 >100	無臭 >100	無臭 >100	無臭 >100	無臭 >100	無臭 >100	無臭 >100	無臭 >100	無臭 >100	無臭 >100
	1016		透明度	m	2.9	5.6	7. 3	6. 7	9.6	1.6	4.6	3. 3	5. 2	5. 1	4. 2	3.9
	1021		рН		8. 0	8. 1	8. 0	8. 3	8. 4	8. 0	7. 7	7. 6	7. 4	7. 4	7. 6	7.5
	1022		BOD	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.6	0.3	0.6	0.4	0.6	0. 2	0.1	<0.1	<0.1
生	1023 1024		C O D S S	mg/L mg/L	1. 4	1. 4	2. 0	1.7	1.5	2.0	1.8	1.0	1. 2	0. 9	0.9	1.1
活	1025	B5	DO	mg/L	10	10	9. 5	8. 9	7. 9	8.4	8. 2	8.6	9. 1	9. 4	8.6	9.3
境	1033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1
項	1029	B9 B10	総窒素 総リン	mg/L	0. 38	0. 33	0. 53 0. 006	0. 27 0. 005	0. 27	0. 41	0. 46	0. 31 0. 005	0. 34	0. 49	0. 37	0.35
	1700		全亜鉛	mg/L mg/L	0.010	0.003	0.000	0.003	0.003	0.013	0.003	0.003	0.003	<0.001	0.000	0.001
	1702		ノニルフェノール	mg/L					<0.00006						<0.00006	
合	1701		LAS	mg/L	40.04		40.04	(0.01	<0.0001	40.04	40.04	(0.01	0.01		<0.0001	40.04
単栄養	1161 1162		アンモニウム態窒素 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	<0. 01 0. 002	0.01	<0.01 0.003	<0. 01 0. 002	<0. 01 0. 002	<0. 01 0. 003	<0.01 0.003	<0.01	0.01	0. 01	<0. 01 0. 002	<0.01
養化	1163		硝酸態窒素	mg/L	0. 24	0. 002	0. 25	0. 18	0. 15	0. 21	0. 003	0. 29	0. 29	0. 27	0. 26	0. 26
関	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
連項			クロロフィル a	μ g/L	2	2	1	1	<1	2	<1	<1	2	2	2	<1
目	1041	+	フェオフィチン(フェオ色素) カドミウム	μg/L mg/L	1	<1	<1	<1	<0.0003	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
	1042		(全)シアン	mg/L					<0.01							
	1043		鉛	mg/L					<0.001						<0.001	
	1044		6 価クロム ヒ素	mg/L mg/L					<0.005 <0.001	***************************************						
	1045		総水銀	mg/L					<0.0003							
	1047	C7	アルキル水銀*	mg/L												
	1048	_	PCB	mg/L					<0.0003							
	1049		<u>ジクロロメタン</u> 四塩化炭素	mg/L mg/L					<0.0002 <0.0002							
			1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0002							
健			1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.0002							
	1053	C14	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L					<0.0002 <0.0002	-						
月月日	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0002							
	1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L					<0.0002							
			テトラクロロエチレン 1 2-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L					<0.0002							
		_	1,3-ジクロロプロペン (D-D) ベンゼン	mg/L mg/L					<0.0002							
	1059		チウラム	mg/L					<0.0002							
	1060		シマジン(CAT)	mg/L					<0.0003							
	1061	_	チオベンカルブ(ベンチオカーブ) セレン	mg/L mg/L					<0.0003 <0.001							
			一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	mg/L	0. 24	0.23	0. 25	0. 18	0. 15	0. 21	0.21	0. 29	0. 29	0. 27	0. 26	0. 26
	1065	C25	ふっ素	mg/L					<0.02						<0.02	
			ほう素	mg/L					<0.02							
	1	_	1, 4 - ジオキサン 2 - メチルイソボルネオール	mg/L μ g/L		<0.001			<0.005 <0.001			<0.001			<0.001	
水道	1258		ジエオスミン	μ g/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	•
	1		総トリハロメタン生成能	mg/L		0. 014			0.010			0.012			0.012	
			植物プランクトン総数	細胞/mL	63	230	34	170	200	870	62	370	1300	610	570	120
70	1242	<u>г</u> зз	動物プランクトン総数 濁度	個体/L 	1. 0	340 0. 6	<0.2	0.3	0.6	2. 5	96 0. 7	1. 2	0. 5	0. 7	0. 9	1.0
の他	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	1	1	1	<1	2	1	8	11	<1	1	<1
	* : 5	アルキ	ル水銀は、総水銀が検出された場合に	測定												

R6宮ヶ瀬ダム水質調査結果(ダムサイト 中層)

			調査年月日										50.40.4	5- 4 40		
	コー	ド	項目		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 5	R6. 7. 3	R6. 8. 7	R6. 9. 11	R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 16	R7. 2. 5	R7. 3. 11
	1001	A1	採水時刻	時分	10:15	10:10	10:00	10:05	10:25	9:55	10:25	10:20	10:00	10:30	11:20	11:10
	1002	A2	終了時刻 採水位置	時分	10:50 中層	10:30 中層	10:15 中層	10:15 中層	10:35 中層	10:10 中層	10:35 中層	10:30 中層	10:20 中層	10:40 中層	11:30 中層	11:20 中層
	1002		天候		 晴		晴		 晴		 晴		 			
l l	1004		水位	m	277. 50	280. 53	276. 88	275. 59	274. 75	275. 35	275. 20	280. 94	284. 02	283. 00	277. 90	270. 64
	1005	A5	流量	m3/sec												
			流入量	m3/sec	13. 18	4. 84	7.41	9.64	0. 57	6.84	4.06	13. 62	4.81	1.89	0.00	0.00
現地	1000	1.0	放流量	m3/sec	0.00	0.00	18. 06	18. 25	18. 03	21. 70	18. 03	0.00	0.00	10. 14	0.00	1.00
観	$\frac{1006}{1007}$		全水深 採水水深	m m	119. 0 59. 5	121. 0 60. 5	118. 7 59. 3	116. 6 58. 3	108. 0 54. 0	109. 5 54. 8	116. 1 58. 1	122. 5 61. 3	125. 5 62. 8	122. 0 61. 0	115. 5 57. 8	111. 5 55. 8
測項	1008		気温	°C	22. 5	20. 1	23. 9	29. 0	30. 2	33. 0	25. 1	12. 0	16. 2	4. 4	5. 0	10. 2
	1009	A9	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	9.9	10. 1	9.0	9. 2	11.5	10. 1	10.3	9. 4	9.2	8. 4	8.6	8.8
ŀ	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)		4±.) テ よ、1	4+) - 4×1	4+1-2-1	#±) ァ よ、)	4t.1 = 4 \ 1	4+1-4×1	4七.1ァ よ、1	#±1= 4×1	4+.) - 4\.1	4+.) - 4×.1	4±1ァよ、1	4+1-2×1
	1012	A12	外観(3) 水色		<u>特になし</u> 7	特になし 5	特になし 5	特になし 5	特になし 5	特になし 9	<u>特になし</u> 5	特になし 4	特になし 6	特になし 5	特になし 6	特になし 5
	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		透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	1016	A16	透明度	m	2.9	5. 6	7.3	6. 7	9.6	1.6	4.6	3. 3	5. 2	5. 1	4. 2	3. 9
ŀ	1021		p H	/т	7. 1	7. 2	7. 3	7. 3	7.4	7.3	7.3	7.3	7. 2	7. 2	7. 2	7.5
	$\frac{1022}{1023}$	-	B O D C O D	mg/L mg/L	0. 4	0. 2	0. 2	0.3	0. 1	0.4	0. 1	0.3	0.1	<0. 1 0. 8	<0. 1 0. 8	0. 1
	$\frac{1023}{1024}$		SS	mg/L	1	<1	<1. 2	<1	<1	3	1.0	1	<1	1	2	2
活	1025	B5	DO	mg/L	4.6	5. 7	6. 3	6. 0	5. 8	5.0	4.8	4.3	4.8	5.8	3. 9	8.0
環境		B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	7	2	<1	<1	<1	<1	<1
項	1029		総窒素	mg/L	0. 33	0.34	0. 32	0.38	0.34	0.37	0.47	0.33	0. 33	0. 43	0.35	0. 33
	$\frac{1030}{1700}$	B10	総リン 全亜鉛	mg/L mg/L	0. 004	<0.003 0.001	0.003	<0.003 0.007	<0.003 0.005	0. 007 0. 005	0.003	<0.003 0.002	0.003	0. 007 0. 003	0.007	<0.003 <0.001
	1702		ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.001	\0. 001
l l	1701	-	LAS	mg/L												
富学	1161		アンモニウム態窒素	mg/L	0.03	0. 01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0. 01	<0.01	0. 01
栄養		E2	亜硝酸態窒素 - 水粉飲食素	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		硝酸態窒素 オルトリン酸態リン	mg/L mg/L	0. 28 <0. 003	0. 29 <0. 003	0. 28	0. 29 <0. 003	0. 27 <0. 003	0. 25 <0. 003	0. 29 <0. 003	0. 30 <0. 003	0. 28 <0. 003	0. 28 <0. 003	0. 28 <0. 003	0. 26
連項			クロロフィル a	μ g/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
目		<u>-</u>	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
	1041	_	カドミウム	mg/L												
	$\frac{1042}{1043}$		(全)シアン 鉛	mg/L												
. I	$\frac{1043}{1044}$	_	6 価クロム	mg/L mg/L												
	1045		ヒ素	mg/L							***************************************		***************************************			
	1046		総水銀	mg/L												
	1047		アルキル水銀*	mg/L												
	$\frac{1048}{1049}$	-	PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L												
		C10		mg/L												
	1051	C11	1, 2-ジクロロエタン	mg/L												
l 1=11.	1052	C12	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L												
1 .			シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
項日			1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L												
			トリクロロエチレン	mg/L												
I .			テトラクロロエチレン	mg/L												
			1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L												
			ベンゼン チウラム	mg/L mg/L												
			シマジン (САТ)	mg/L												
			チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L												
			セレン	mg/L												
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 28	0. 29	0. 28	0. 29	0.27	0. 25	0. 29	0.30	0. 28	0. 28	0. 28	0. 26
- 1			ふっ素 ほう素	mg/L mg/L												
_ I I			1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L												
		_	2-メチルイソボルネオール	μg/L												
			ジエオスミン	μg/L												
			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 動物プランクトン総数	細胞/mL 個体/L												
そ	1242	G2	関物ノノングトン総数	度 度	0.8	0.7	0.2	0.3	0. 2	2.3	1. 1	1.3	0. 7	1. 3	2. 2	1.4
他	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	1	<1	<1	<1	20	15	4	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						<u> </u>						

R6宮ヶ瀬ダム水質調査結果(ダムサイト 底層)

			調査年月日		D0 4 45	Da 5 0	D2 0 5	Do 5 0	70.05	D2 0 11	P0 10 0	P0 44 0	Pa 10 1	D5 1 10	DE 0.5	75.0.44
	コー	ド	項目		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 5	R6. 7. 3	R6. 8. 7	R6. 9. 11	R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 16	R7. 2. 5	R7. 3. 11
	1001	A1	採水時刻	時分	10:50	10:30	10:15	10:15	10:35	10:10	10:35	10:30	10:20	10:40	11:30	11:20
	1002	A2	終了時刻 採水位置	時分	11:05 下層	11:10 下層	10:30 下層	10:30 下層	11:10 下層	10:30 下層	11:30 下層	11:10 下層	10:40 下層	10:55 下層	11:40 下層	11:45 下層
- 1 1-	1002		天候		 晴		睛 情		I''	晴	 	I [*] /III 雲	 		·····································	
I F	1004		水位	m	277. 50	280. 53	276. 88	275. 59	274. 75	275. 35	275. 20	280. 94	284. 02	283. 00	277. 90	270.64
	1005	A5	流量	m3/sec												
-			流入量	m3/sec	13. 18	4.84	7.41	9. 64	0. 57	6. 84	4.06	13. 62	4.81	1.89	0.00	0.00
現地			放流量	m3/sec	0.00	0.00	18.06	18. 25	18. 03	21. 70	18. 03	0.00	0.00	10. 14	0.00	1.00
観	$\frac{1006}{1007}$		全水深 採水水深	m	119. 0 118. 0	121. 0 120. 0	118. 7 117. 7	116. 6 115. 6	108. 0	109. 5 108. 5	116. 1 115. 1	122. 5 121. 5	125. 5 124. 5	122. 0 121. 0	115. 5 114. 5	111. 5 110. 5
測 項	1007		気温	m °C	22. 5	20. 1	23. 9	29. 0	30. 2	33. 0	25. 1	121. 0	16. 2	4. 4	5. 0	10. 3
	1009	A9	水温	℃	9. 9	10.0	8. 2	8. 7	10. 2	9. 7	9.8	9. 0	9. 2	7. 9	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	淡灰色透
-	1011	A11	外観 (2)													
	1012	A12	外観(3) 水色		<u>特になし</u> 7	特になし	特になし	特になし	特になし 5	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
	1014	A14	臭気(冷時)		 無臭	5 無臭	5 無臭	5 無臭	 無臭	9 無臭	5 無臭	4 無臭	6 無臭	5 無臭	6 無臭	5 無臭
-	1015		透視度	cm	84. 3	>100	>100	>100	>100	55. 0	52. 3	80.0	>100	>100	90.0	70.0
	1016	A16	透明度	m	2. 9	5. 6	7.3	6. 7	9.6	1.6	4.6	3. 3	5. 2	5. 1	4. 2	3. 9
-	1021		рН		7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7.3	7. 2	7. 3	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7.5
	1022	-	BOD	mg/L	0. 5	0.3	0.3	0. 2	0.1	0.4	0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.1
	$\frac{1023}{1024}$		C O D S S	mg/L mg/L	0.9	0.9	1. 2	0.9	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2
活	$\frac{1024}{1025}$	B5	DO	mg/L	6. 3	5. 9	5. 7	5. 3	4. 9	3. 5	3. 1	3.0	3. 2	2.8	2.8	7.9
環境		B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	5	5	<1	<1	1	<1	<1
項	1029		総窒素	mg/L	0.38	0.38	0.32	0.36	0. 33	0.37	0.50	0.31	0.31	0. 49	0. 36	0. 36
1 6		B10		mg/L	0.013	<0.003	0.004	0.004	0.003	0.008	0.011	0.003	0.003	0.008	0.006	0.005
I F	$\frac{1700}{1702}$	<u>-</u>	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L	0.001	0.001	0.004	0.003	0.007 <0.00006	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0. 003 <0. 00006	0.001
	$\frac{1702}{1701}$	_	LAS	mg/L mg/L					<0.0000						<0.0000	
富	1161	_	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
栄養	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
化	1163		硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.31	0. 29	0. 28	0. 29	0. 27	0. 27	0. 29	0. 28	0. 27	0. 27	0. 25
関連項			オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	<0.003	<0.003	<0.003 <1	<0.003 <1	<0.003 <1	<0.003	<0.003 <1	<0.003 <1	<0.003	<0.003 <1	<0.003
項			クロロフィル a フェオフィチン (フェオ色素)	μg/L μg/L	<1 <1	<1	<1 <1	<1	<1	<1	<1 <1	<1	<1	<1 <1	<1	<1
	1041	_	カドミウム	mg/L		1,2			12					, 2		
	1042	C2	(全)シアン	mg/L												
I - F	1043		鉛	mg/L												-
- 1 - ⊦	$\frac{1044}{1045}$		6 価クロム ヒ素	mg/L									***************************************			
-	$\frac{1045}{1046}$		総水銀	mg/L mg/L					m							
	1047	_	アルキル水銀*	mg/L												
	1048	C8	PCB	mg/L												
-	1049	_	ジクロロメタン	mg/L												
I		C10	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L												
			1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L												
健	1053	C13	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L												
1 .			1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
目目			1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
I			トリクロロエチレン	mg/L												
I -			テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L mg/L												
-				mg/L												
I			チウラム	mg/L												
I			シマジン (САТ)	mg/L												
I - F			チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L												
			セレン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 30	0.31	0. 29	0. 28	0. 29	0. 27	0. 27	0. 29	0. 28	0. 27	0. 27	0. 25
I			明 明 版 版 至 系 及 い 里 明 酸 版 至 系	mg/L mg/L	U. 3U	0. 31	0. 49	0. 48	0. 49	0.41	0.41	U. 49	U. 40	0.41	0.21	U. 40
I F			ほう素	mg/L												
I			1,4-ジオキサン	mg/L												
7k			2-メチルイソボルネオール	μg/L												
			ジエオスミン	μg/L												
			総トリハロメタン生成能 植物プランクトン総数	mg/L 細胞/mL												
物	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L												
その	1242	G2	濁度	度	2.3	1.5	0.5	0.8	0.5	3.0	4. 2	2. 9	0.8	1. 9	2. 4	4. 2
他	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	14	13	3	2	1	1	2
	* :]	アルキ	ル水銀は、総水銀が検出された場合に	.側正												

R6宮ヶ瀬ダム水質調査結果(ダム中央 表層)

			調査年月日	T	D0 4 45	Da 5 0		Po 5 o	D0 0 5	D2 0 11	P. 40.0	P0 44 0	P0 10 1	D5 1 10	DE 0.5	DE 0.11
	コー	ド	項目		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 5	R6. 7. 3	R6. 8. 7	R6. 9. 11	R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 16	R7. 2. 5	R7. 3. 11
	1001	A1	採水時刻	時分	11:18	11:40	10:55	10:45	11:25	11:00	14:00	12:20	11:00	11:00	9:58	9:55
	1002	A2	終了時刻 採水位置	時分	11:42 上層	11:55 上層	11:05 上層	11:00 上層	11:40 上層	11:20 上層	14:15 上層	12:35 上層	11:10 上層	11:25 上層	10:15 上層	10:05 上層
	1002		天候		 晴		晴	<u> </u>	晴	晴	 晴		晴	<u></u> -	晴	
	1004	A4	水位	m	277. 50	280. 53	276. 88	275. 59	274. 75	275. 35	275. 20	280. 94	284. 02	283. 00	277. 90	270. 64
	1005	A5	流量	m3/sec												
꾸다			流入量	m3/sec	13. 18	4. 84	7. 41	9. 64	0. 57	6. 84	4.06	13. 62	4. 81	1. 89	0.00	0.00
現地	1006	A6	放流量 全水深	m3/sec m	0. 00 78. 0	0. 00 70. 0	18. 06 71. 2	18. 25 64. 0	18. 03 66. 0	21. 70 62. 0	18. 03 53. 7	0. 00 76. 5	0. 00 76. 0	10. 14 76. 5	0. 00 66. 1	1.00
観測		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
項	1008	A8	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	25.8	23. 6	26. 6	30.8	31.8	33. 0	31.0	15. 0	14.8	4. 5	4. 6	9. 3
目	1009	A9	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	15.9	18.0	21.3	24.5	29. 5	27.8	22. 3	17.2	14.1	9.3	8.9	8.7
	1010 1011	A10 A11	外観 (1) 外観 (2)		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		外観(3)		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
			水色		6	5	5	6	5	9	5	4	6	5	4	4
	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
	$\frac{1016}{1021}$	-	透明度 p H	m	7. 9	6. 1 8. 1	7. 6 8. 3	5. 2 8. 8	8.3	8.3	5. 2 7. 9	4. 4 7. 7	6. 4 7. 6	4. 9 7. 5	3. 3 7. 6	4. 5 7. 6
	1021		BOD	mg/L	1. 1	0.6	0.6	1. 0	0. 2	1. 0	0. 4	0. 7	0. 1	0. 2	0. 1	0. 1
	1023	В3	COD	mg/L	1. 3	1.3	1. 7	2. 2	1. 4	1. 9	1. 7	1. 1	1. 9	0.9	1. 0	1. 1
生	1024	B4	SS	mg/L	1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	1	1
環境		B5 B13	大腸菌数	mg/L CFU/100mL	10 <1	9.8	9. 2	9. 5	7. 5	8.3	8. 1	8.6	8. 9 <1	9. 3	9. 4	9. 2
境項	1029		総窒素	mg/L	0. 39	0.37	0. 29	0. 28	0. 21	0.37	0.46	0.33	0.30	0. 53	0. 36	0.34
		B10		mg/L	0.010	0.007	0.003	0.004	0.003	0.010	0.005	0.003	<0.003	0.005	0.006	0.003
	1700		全亜鉛	mg/L									•••••			
	1702		ノニルフェノール	mg/L												
	1701 1161		LAS アンモニウム態窒素	mg/L mg/L	0. 01	0.06	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0. 01
栄養	1162		亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.003	0.003	<0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002
化	1163		硝酸態窒素	mg/L	0. 25	0. 23	0. 21	0. 16	0. 14	0. 22	0. 20	0. 26	0. 28	0. 26	0. 25	0. 25
関連項			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	<0.003	<0.003	<0.003 2	<0.003	<0.003
項目			クロロフィル a フェオフィチン (フェオ色素)	μg/L μg/L	<u>4</u> 1	2 <1	<1	5 <1	<1 <1	2 <1	2 <1	1	2 <1	<1	2 <1	<1 <1
	1041	_	カドミウム	mg/L												
	1042		(全)シアン	mg/L												
	$\frac{1043}{1044}$		<u>鉛</u> 6 価クロム	mg/L												
	1044		ヒ素	mg/L mg/L												
	1046		総水銀	mg/L												
	1047		アルキル水銀*	mg/L												
	1048		P C B	mg/L												
	1049	C9 C10	<u>ジクロロメタン</u> 四塩化炭素	mg/L mg/L												
			1,2-ジクロロエタン	mg/L											•	
<i>t</i> a-+•	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
健			シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L												
一块			1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L												
			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												
			1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L												
			ベンゼン チウラム	mg/L												
			チウラム シマジン(CAT)	mg/L mg/L												
			チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L												
			セレン	mg/L												
		_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 25	0. 23	0. 21	0. 16	0. 14	0. 22	0. 20	0. 26	0. 28	0. 26	0. 25	0. 25
			ふっ素 ほう素	mg/L mg/L												
			1, 4-ジオキサン	mg/L												
	1257	G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L												
水道			ジエオスミン	μ g/L		0.010			0.0007			0.011			0.011	
			総トリハロメタン生成能 植物プランクトン総数	mg/L 細胞/mL	80	0. 013 160	49	110	0.0094	800	140	0. 011 290	1700	270	0. 014 680	130
生 物	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L	OV	160	43	110	120	000	99	490	1100		000	100
その	1242	G2	濁度	度	1. 3	0.6	0. 2	0.4	0. 5	2. 5	0.6	0.8	0.3	0. 9	1. 3	1. 0
他			糞便性大腸菌群数 ル水銀は、総水銀が絵出された場合に	個/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	3	3	<1	1	<1
	*:	ノルモ	ル水銀は、総水銀が検出された場合に	.側足												

R6宮ヶ瀬ダム水質調査結果(ダム中央 中層)

Temporal Process Part Pa				調査年月日								DO 40 0	20.44.0		7- 4 40		7- 0 44
Property		コー	ド	項目		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 5	R6. 7. 3	R6. 8. 7	R6. 9. 11	R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 16	R7. 2. 5	R7. 3. 11
Part	-	1001	A1														10:05
Part Sect Part	-	1009	10		時分 												10:20
Top	1 F																
FAX	h				m												270. 64
Part		1005	A5	流量	m3/sec												
The color The	-																0.00
Page 12	現地	1000	A.C.														1.00
Prof. 45 15 15 15 15 15 15 15	観																30. 2
Dec 10																	9. 3
1011 (***) *** (目	1009	A9		$^{\circ}\!\mathbb{C}$									13.6			8.6
Reg 10 1 1 1 1 1 1 1 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	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
100 10	-					特にかし	特になし	特になし	特にかし	特にかし	特にかし	特にかし.	特にかし	特になし	特にかし	特になし	 特になし
March 10	-	1012	1112														4
Reg		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
Description	-		_		cm												>100
Page 182 DOTO			_		m					ł							
10 10 10 10 10 10 10 10	-				mg/L												<0.1
2	-		-														1. 1
1	生	1024	B4												1	1	1
1	環																8.6
B 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18	境項																0. 34
201 22 7 1 1 1 1																	0.003
10 10 10 10 10 10 10 10	-																
V 10 12 アンチンアが高常素 10 1 10 10 10 10 10 10	- 1 - ⊦				-												
***						<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
1 日 1 日 日 日 日 日 日 日 日	栄養																<0.002
1888 288 アルロマイルの	化				mg/L												0. 26
日 198 294 フェアダウン (フェス色素) p.g/ cl cl cl cl cl cl cl c	連													<0.003			<0.003
1941 C	項目													<1		1	<1
1945 64 64 64 64 64 64 64																	
1045 44 6億アウム 1047 1048	-		-														
1048 05 12素 1047 1048 1048 1048 1048 1048 1048 1048 1048 1048 1048 1049 1	I -																
1045 CS 移水便 mm/L	I												***************************************	***************************************			
1048 CR		1046	C6	総水銀	mg/L												
1049 (2) グクロビスタン 地元 1041 (2) 日本化産業 ・ 1041 (2)	I																
1058 C10 日生化炭素 1052 11 12 12 12 12 13 13 1	I -																
1053 C11 1.2×ジクロロエチシン 12/1 11/1 11/2	-																
Reg 1053 Cl3 シメ 1,2 ジクロロエチレン 1054 Cl4 1,1,1-トリクロロエタン 1055 Cl5 1,1,2 トリクロロエタン 1055 Cl5 1,1,2 トリクロロエチレン 1056 Cl6 トリグロロエチレン 1057 Cl7 ドトラグロコエチレン 1057 Cl7 ドトラグロコエチレン 1058 Cl6 トリグロロエチレン 1058 Cl7 ドトラグロコエチレン 1058 Cl7 ドトラグロコエチレン 1058 Cl7 ドトラグロブロズン (D-D1) 1058 Cl7 チャラス 1058 Cl7 チャラス 1058 Cl7 チャラス 1058 Cl7 エース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ	I -																
Note 104 C14 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	<i>l</i> 7-11-	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン													
B 1055 Cl5 1, 1, 2-トリクロロエチレン 1057 Cl7 トリクロロエチレン 1057 Cl7 トトクロロエチレン 1057 Cl7 アトラクロロエチレン 1057 Cl7 アトラクロロエテレン 1058 Cl8 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 1059 Cl9 チウラム 1059 Cl9 Fウラム 1059 Cl9 Fウラム 1059 Cl9 Formal Results 1050 Cl9	康																
1056 C16 トリクドロコエチレン mg/L	項日																
1058 C18 1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/L				{													
1062 C22 ペンゼン ng/L n	-																
1059 C19 子ウラム mg/L	-																
1060 C20 シマジン (CAT) ms/L	1 F																
1061 C21																	
1064 C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 0.28 0.29 0.28 0.28 0.27 0.27 0.30 0.27 0.27 0.26 0.2 1065 C25 ふっ素 mg/L		1061	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L												
1065 C25 ふっ素	I					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00
1066 C26 ほう素	I					0. 28	0.29	0.28	0. 28	0.28	0.27	0.27	0.30	0.27	0.27	0. 26	0. 26
1519 159 159 1, 4-ジオキサン	1 F																
水 道 1258 G18 ジェオスミン μ g/L は は 1258 G18 ジェオスミン μ g/L は																	
2328 X28 総トリハロメタン生成能 mg/L m	水																
生物 1192 E32 植物プランクトン総数 細胞/皿 物 193 E33 動物プランクトン総数 個体/L その他 2362 X62 糞便性大腸菌群数 個/100mL く1 く1 く1 く1 く1 18 30 21 4 1 2 1	道																
物 1193 E33 動物プランクトン総数 個体儿 そ の 他 1242 G2 濁度 万 2362 X62 糞便性大腸菌群数 個/100mL 10 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 2.0 0.4 0.9 1.3 1.3 3.0	生	1192	E32	植物プランクトン総数													
09/6 (他) 2362 X62 糞便性大腸菌群数 個/100mL <1 <1 <1 18 30 21 4 1 2 1	物	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L												
					度 /100. 1				0.3					0.4	0.9		1.3
The state of the s						<u>\1</u>	<u> \1</u>	\1	1	\1	10	δU	41	<u> 4</u>	<u> </u>	<u> </u>	1

R6宮ヶ瀬ダム水質調査結果(ダム中央 底層)

				7.5	7.5 -	76.5				70.	70.				
	コー	ド	項目	R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 5	R6. 7. 3	R6. 8. 7	R6. 9. 11	R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 16	R7. 2. 5	R7. 3. 11
	1001	A1	採水時刻時久		12:15	11:15	11:10	11:50	11:40	14:25	12:45	11:20	11:35	10:25	10:20
		1.0	終了時刻時久		12:35	11:30	11:25	12:10	11:50	14:50	13:10	11:35	11:45	10:30	10:40
		A2	採水位置 天候	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層 	下層
	$\frac{1003}{1004}$	A3 A4	天候 水位 n	晴 1 277. 50	<u>曇</u> 280. 53	晴 276.88	<u>曇</u> 275. 59	晴 274. 75	晴 275.35	晴 275. 20	<u>曇</u> 280.94	晴 284. 02	<u>曇</u> 283.00	晴 277. 90	<u>曇</u> 270.64
	1005	A5	流量 m3/se		200.00	210.00	210.03	211.10	210.00	210.20	200.01	201.02	200.00	211.30	210.01
			流入量 m3/se	13. 18	4.84	7.41	9. 64	0. 57	6. 84	4. 06	13.62	4.81	1.89	0.00	0.00
現			放流量 m3/se	0.00	0.00	18.06	18. 25	18. 03	21. 70	18. 03	0.00	0.00	10.14	0.00	1.00
地観		A6	全水深 n		70.0	71. 2	64. 0	66. 0	62. 0	53. 7	76. 5	76. 0	76. 5	66. 1	60. 3
測	1007 1008	A7 A8	採水水深n気温%		69. 0	70. 2	63. 0	65. 0	61. 0	52. 7 31. 0	75. 5 15. 0	75. 0 14. 8	75. 5 4. 5	65. 1 4. 6	59. 3 9. 3
項目	1008	A9	水温		10. 0	9.8	9. 3	10.8	10. 3	11. 1	8. 7	9. 7	8.3	7.8	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)												
	1012	A12	外観 (3)	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
	1014	A14	水色	6 無臭	5 無臭	5 無臭	6 無臭	5 無臭	9 無臭	5 無臭	4 無臭	6 無臭	5 無臭	4 無臭	4 無臭
	1014	A15	透視度 ci	\	無失 >100	無失 >100	無矣 >100	無矣 >100	無失 >100	馬夫 75. 0	無失 >100	無失 >100	無失 >100	92.0	無失 >100
	1016	A16	透明度 n	٥ -	6. 1	7. 6	5. 2	7. 5	1. 7	5. 2	4. 4	6. 4	4. 9	3. 3	4. 5
	1021	B1	рН	7. 2	7. 3	7.4	7. 4	7. 3	7.4	7. 3	7. 2	7. 3	7. 2	7. 4	7.6
	1022	B2	BOD mg/	0.4	0.2	0. 2	0. 2	<0.1	0.3	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<i>H</i> -	1023 1024	B3	COD mg/1 SS mg/1	0.9	0.8	1.0	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	1.0
活	1024		DO mg/D	6. 4	6. 5	6. 2	6. 1	5. 0	4.9	4.8	3.4	5. 1	4. 7	6. 2	8.5
活環境項	1033	B13	大腸菌数 CFU/100m		<1	<1	<1	<1	2	1	1	<1	<1	<1	<1
			総窒素 mg/		0.41	0.34	0.39	0.34	0.34	0.44	0.34	0.36	0.39	0.37	0.35
目			総リン mg/l	0.006	0.011	0.003	0.003	0.003	0.008	0.006	0.003	<0.003	0.005	0.008	0.004
	1700 1702		全亜鉛 mg/l ノニルフェノール mg/l												
	1701	-	LAS mg/												
富	1161		アンモニウム態窒素 mg/		0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
栄養	1162		亜硝酸態窒素 mg/I		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
化盟	1163		硝酸態窒素 mg/l オルトリン酸態リン mg/l		0. 29	0. 29 <0. 003	0. 28 <0. 003	0. 29 <0. 003	0. 27 <0. 003	0. 29 <0. 003	0. 29 <0. 003	0. 29 <0. 003	0. 28	0. 27 <0. 003	0. 25 <0. 003
関連項			オルトリン酸態リン mg/I クロロフィル a $\mu g/I$		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
月月			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		カドミウム mg/	J											
	1042	-	(全)シアン mg/1						-						
		C3 C4	鉛 mg/1 6 価クロム mg/1												
	1045		と素 mg/I												
	1046	C6	総水銀 mg/												
	1047		アルキル水銀* mg/												
	1048	+	PCB mg/1 ジクロロメタン mg/1												
			ジクロロメタン mg/1 四塩化炭素 mg/1												
	1051		1,2-ジクロロエタン mg/1												
[n=1-	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン mg/												
健康項			シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/l												
項目			1, 1, 1-トリクロロエタン mg/1 1, 1, 2-トリクロロエタン mg/1	***************************************											
	1056		トリクロロエチレン mg/l												
	1057		テトラクロロエチレン mg/												
	1058		1,3-ジクロロプロペン (D-D) mg/												
	1062 1059	C22	ベンゼン mg/1 チウラム mg/1												
	1060		シマジン(CAT) mg/l												
	1061		チオベンカルブ(ベンチオカーブ) mg/1												
	1063		セレン mg/i									2			
	1064		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/ ふっ素 mg/		0. 29	0. 29	0. 28	0. 29	0. 27	0. 29	0. 29	0. 29	0. 28	0. 27	0. 25
	1065		ふっ素 mg/I ほう素 mg/I												
L			1, 4-ジオキサン mg/1												
71/2			2-メチルイソボルネオール μg/l												
水道			ジエオスミン μg/l												
H	_		総トリハロメタン生成能mg/l植物プランクトン総数細胞/m												
生物			動物プランクトン総数												
その	1242	G2	濁度	1.6	1. 1	0. 5	0.4	0.6	3. 0	2. 5	1.5	0. 5	1.8	3. 3	1.6
他	2362		糞便性大腸菌群数 個/100m	1	<1	<1	3	<1	11	12	3	1	3	<1	<1
	*:	ルギノ	ル水銀は、総水銀が検出された場合に測定												

R6宮ヶ瀬ダム水質調査結果(中津川上流)

		調査年月日	T	DC 4 17	DG 5 0	DC C 5	DC 7 0	DC 0 7	DC 0 11	PC 10 0	DC 11 C	DC 10 4	D7 1 10	D7. 0. 5	D7 0 11
<u> </u>	コード			R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 5	R6. 7. 3	R6. 8. 7	R6. 9. 11	R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 16	R7. 2. 5	R7. 3. 11
	001 A	A1 採水時刻 終了時刻	時分 時分	9:38 9:51	9:55 10:15	13:57 14:15	9:35 9:49	10:20 10:35	10:20	10:25 10:40	11:55 12:07	10:00 10:10	10:18 10:31	9:55 10:05	9:52 10:10
1	002 A	A2	叶分	9·51 流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心
	003 A			 晴	曇	晴		晴	晴	晴	 曇	晴		晴	
10	004 A	A4 水位	m												
1	005 A		m3/sec												
		流入量	m3/sec												
現 地 10	006 A	放流量 A6 全水深	m3/sec m	0. 47	0. 45	0. 49	0.60	0.39	0. 54	0.60	0. 59	0. 52	0.38	0.40	0. 37
編 二	007 A		m	0. 09	0.09	0.09	0.12	0.08	0.11	0. 12	0. 12	0. 10	0.08	0.08	0.07
項 1	008 A	A8 気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22. 5	21. 0	24.8	26. 5	31. 2	28. 2	25. 5	16. 0	13. 5	3. 5	0.3	10.8
		A9 水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	13. 2	14. 5	16.8	17.0	22. 0	19.0	17. 5	14.5	8.9	5. 1	4.0	6. 2
		A10 外観(1) A11 外観(2)			無色透明 順流	無色透明 順流	無色透明 順流	無色透明 順流	無色透明 順流	無色透明 順流	無色透明 順流	無色透明 順流	無色透明 順流	無色透明 順流	無色透明 順流
		A12 外観(3)		<u></u>	<u>順流</u> 特になし	<u>順流</u> 特になし	<u>順流</u> 特になし	特になし	特になし	<u> </u>	 特になし	<u>順流</u> 特になし	<u>順流</u> 特になし	<u>順流</u> 特になし	<u> </u>
		水色		111 01 0	111 - 01 0	111 - 01	111 - 01 -	77.1 0.0	111 01 0	141 - 00	111 00	111 010	111 01 0	111 - 01 -	111 - 01 -
1	014 A	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
		A15 透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
-	016 A 021 B	A16 透明度 B1 p H	m	7. 7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7. 9	7. 7	7. 7	7. 6	7. 7	7.8
	021 B		mg/L	0. 4	0. 2	0. 2	0.4	<0.1	0.4	0.3	0. 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	023 B		mg/L	0. 5	0.4	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0. 4	0. 3	0. 1	0.4	0. 4
生 1	024 B	B4 SS	mg/L	<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
活 環 境			mg/L	10	9.9	9. 5	9. 3	8. 5	9. 0	9. 2	10	10	12	12	11
境上	033 B 029 B		CFU/100mL mg/L	0.36	0.39	0.34	0.38	0. 39	0.39	0.30	0.34	0. 32	0.37	0. 32	0. 43
	030 B		mg/L	0.004	<0.003	0.005	0.006	0.006	0. 005	0.003	0.003	0. 003	<0.003	0. 005	<0.003
	700 K		mg/L												
	702 K		mg/L												
	701 K 161 E		mg/L mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0. 01
	162 E		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
化 1	163 E		mg/L	0.31	0.31	0. 31	0. 29	0. 33	0.31	0. 26	0. 31	0. 28	0. 26	0. 25	0.35
関 1		E11 オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	<0.003	0.003	0.004	0.005	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003
一只	····	E25 クロロフィル a E29 フェオフィチン(フェオ色素)	μ g/L g/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1
	041 C		μg/L mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
	042 C		mg/L												
	043 C		mg/L												
	044 C		mg/L												
	045 C 046 C		mg/L mg/L												
***************************************	047 C		mg/L												
	048 C		mg/L												
	049 C		mg/L												
	050 C	C10 四塩化炭素 C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L												
		C12 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L												
健 1	053 C	C13 シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L												
項 1	054 C	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
目 1		C15 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L												
		C16 トリクロロエチレン C17 テトラクロロエチレン	mg/L mg/L												
		C18 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L												
10	062 C	C22 ベンゼン	mg/L												
		C19 チウラム	mg/L												
		C20 シマジン (CAT) C21 チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L												
		C23 セレン	mg/L mg/L												
		C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 31	0.31	0.31	0. 29	0. 33	0.31	0. 26	0.31	0. 28	0. 26	0. 25	0.35
		C25 ふっ素	mg/L												
		C26 ほう素 IGO 1 4 - ジオキサン	mg/L												
		J69 1, 4ージオキサン G17 2ーメチルイソボルネオール	mg/L μ g/L												
→M		G18 ジエオスミン	μ g/L												
23	328 X	X28 総トリハロメタン生成能	mg/L												
生 1	192 E	E32 植物プランクトン総数	細胞/mL												
***** 1 ******************************	193 E	E33 動物プランクトン総数 G2 濁度	個体/L	<0.2	<0.2	<0.2	0. 4	0. 2	0. 5	<0.2	0. 3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
の 他 2	242 G 362 X	X62	個/100mL	4	11	13	72	82	80	62	21	4	<1	<1	3
		ルキル水銀は、総水銀が検出された場合し					•	•	•	•		•	•	•	•

R6宮ヶ瀬ダム水質調査結果(早戸川上流)

			調査年月日		D0 4 15	Da 5 0	Da a 5	D0 7 0	D0 0 7	D0 0 11	D2 10 0	D0 11 0	D0 10 1	D7 1 10	D7.0.5	D7 0 11
	コー	ド	項目		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 5	R6. 7. 3	R6. 8. 7	R6. 9. 11	R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 16	R7. 2. 5	R7. 3. 11
	1001	A1	採水時刻	時分	10:50	11:05	11:20	10:27	11:10	11:50	11:15	11:04	10:50	11:09	10:45	10:45
	1002	A2	終了時刻 採水位置	時分	11:05 流心	11:25 流心	11:40 流心	10:40 流心	11:25 流心	12:05 流心	11:26 流心	11:16 流心	11:00 流心	11:30 流心	10:55 流心	11:00 流心
	1003		天候		 晴		晴		晴	晴	晴		晴	曇	晴	
	1004	A4	水位	m												
	1005	A5	流量	m3/sec												
			流入量	m3/sec								***************************************				
現地	1006	A6	放流量 全水深	m3/sec m	0. 40	0. 55	0. 50	0. 65	0. 33	0. 35	0. 55	0. 45	0. 20	0. 25	0. 20	0. 35
観	1007	A7	採水水深	m	0.40	0.11	0. 10	0. 03	0. 07	0. 07	0.11	0.09	0.04	0. 25	0.04	0. 07
測項			気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	23. 0	20.5	25. 2	24. 2	32. 2	26.8	30.0	14. 5	8. 0	3. 5	0.8	12. 2
	1009	A9	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	15. 0	14. 5	16. 5	17. 3	23. 0	19.8	18.0	13.0	9. 0	4. 0	3. 0	6. 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	無色透明
	$\frac{1011}{1012}$	A11 A12	外観(2) 外観(3)		順流 特になし	順流 特になし	順流 特になし	<u>順流</u> 特になし	順流 特になし	順流 特になし	順流 特になし	順流 特になし	<u>順流</u> 特になし	順流 特になし	順流 特になし	順流 特になし
-	1012	1112	水色		1016720	10100	101000	1111000	111(5,40	1111000	10100	10 (C.4. C	14 (5,40	101100	14 (5,2 0	1016.40
	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	-	透明度	m	7.7	7.0	7.7	7.7	7 7	7.0	7.0	7.7	7.7	7. 0	7.7	7.7
	$\frac{1021}{1022}$	B1 B2	p H B O D	mg/L	7. 7	7.8	7. 7	7. 7	7.7	7.8	7.8	7.7	7. 7	7. 6	7. 7	7. 7
	1022	-	COD	mg/L	0. 3	0. 5	0. 2	0. 4	0.4	0. 2	0.4	0. 4	0.3	0. 1	0.4	0. 1
生	1024	B4	SS	mg/L	<1	<1	1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1
活量	1025		DO	mg/L	9.9	9. 6	9. 2	9. 1	8. 2	8.8	8.9	10	10	12	12	11
環境		B13	大腸菌数 総窒素	CFU/100mL	0. 35	8 0. 34	0. 29	26 0. 33	0.40	0. 34	590 0. 51	18 0. 31	0.30	0.38	0.32	5 0. 40
	1029	B10		mg/L mg/L	0. 35	<0.003	0. 29	0. 33	0.40	0. 34	0.004	0. 004	0. 003	0. 003	0. 32	<0.003
I I	1700		全亜鉛	mg/L				3. 333	0.000	3.001	0.001	0.001	0,000	0, 000		
	1702	К3	ノニルフェノール	mg/L												
	1701	_	LAS	mg/L		40.04	40.04	2.01	(0.01	40.04	40.04	40.04		40.04	40.04	40.04
岩栄養	1161 1162	_	アンモニウム態窒素 亜硝酸態窒素	mg/L	0. 01 <0. 002	<0.01 <0.002	<0. 01 0. 002	0.01	<0.01 <0.002	<0.01	<0.01 <0.002	<0.01 <0.002	0. 02 <0. 002	<0.01 <0.002	<0.01 <0.002	<0.01 <0.002
養化	1163		可能 可能 可能 可能 可能 可能 可能 可能 可能 可能	mg/L mg/L	0. 28	0. 27	0.002	0. 26	0. 33	0. 002	0. 24	0. 28	0. 26	0. 002	0. 25	0.31
関			オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003
連項			クロロフィルa	μ g/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		_	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
	$\frac{1041}{1042}$		カドミウム (全)シアン	mg/L mg/L												
ŀ	1043	_	鉛	mg/L												•
	1044	C4	6価クロム	mg/L												
	1045		ヒ素	mg/L												
	$\frac{1046}{1047}$		総水銀 マルナルセキ	mg/L												
	1047		アルキル水銀* PCB	mg/L mg/L								***************************************				
l l	1049	_	ジクロロメタン	mg/L												
		C10		mg/L												
			1,2-ジクロロエタン	mg/L												
健	1052	C12	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L												
康	1054	C14	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L												
目	1055	C15	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L												
_ I _ F			トリクロロエチレン	mg/L												
I .			テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L mg/L												
			ベンゼン	mg/L												
			チウラム	mg/L												
			シマジン (CAT)	mg/L												
			チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L												
			セレン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0. 28	0. 27	0. 28	0. 26	0. 33	0. 27	0. 24	0. 28	0. 26	0. 24	0. 25	0.31
		_	ふっ素	mg/L						J. 21	V. 21			, J 1		J. 01
	1066	C26	ほう素	mg/L												
			1, 4-ジオキサン	mg/L												
			2-メチルイソボルネオール ジエオスミン	μg/L μg/L												
道			総トリハロメタン生成能	$\frac{\mu \text{ g/L}}{\text{mg/L}}$												
生	1192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL												
物	1193	E33	動物プランクトン総数	個体/L												
その	1242	G2	濁度	度	<0.2	<0.2	0. 2	0. 2	<0.2	0. 5	0. 2	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
			│糞便性大腸菌群数 ル水銀は、総水銀が検出された場合に	個/100mL 測定	3	42	830	140	5900	65	7700	560	6000	61	39	140
	. /	٠.	The state of the s	· · · · —												

R6宮ヶ瀬ダム水質調査結果(石小屋)

			調査年月日													
	コー	ド	項目		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 5	R6. 7. 3	R6. 8. 7	R6. 9. 11	R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 16	R7. 2. 5	R7. 3. 11
	1001	A1	採水時刻	時分	8:45	9:02	8:50	8:45	9:31	9:13	9:35	12:40	9:10	9:23	9:05	9:10
	1002	A2	終了時刻 採水位置	時分	9:02 流心	9:22 流心	9:06 流心	8:57 左岸	9:50 流心	9:30 流心	9:48 流心	12:52 流心	9:20 流心	9:40 流心	9:25 流心	9:30 流心
	1002		天候		 		晴		晴	晴	 晴	 	晴	晴	晴	曇
	1004	-	水位	m	1113	<u> </u>	.,11	4	711	13	13	4	13	13	13	A
I I	1005	-	流量	m3/sec												
			流入量	m3/sec												
現地			放流量	m3/sec								–				
観	$\frac{1006}{1007}$	A6 A7	全水深 採水水深	m	0. 29	0. 37	0. 45	0. 61	0. 39	0. 45	0. 35 0. 07	0. 27	0. 21	0. 38	0. 38	0. 35
測項	1007		気温	m °C	23. 5	22. 0	21. 3	25. 8	28. 2	29. 2	29. 5	15. 3	13. 0	6. 0	6. 0	11. 2
_ [`]	1009	A9	水温	$^{\circ}$	14. 5	16. 0	16. 5	18. 0	20. 5	18. 7	19. 5	14. 5	12. 5	9. 6	8. 5	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	濃灰黄濁	淡白色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
1	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)		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	濁り多し	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
	1014	A14	水色		 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		透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	11.0	24. 0	>100	>100	>100	>100	>100
1 1	1016		透明度	m												
	1021	B1	рН		7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7. 6	7. 7	7.6	7.5	7.7	7. 6
	1022	_	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.8	0.4	0.4	0. 2	0. 2	0.1	0.3
	$\frac{1023}{1024}$		S S	mg/L	1.3	1. 2	1. 4	1.5	1.6	2. 0	1.4	1.1	0. 9 <1	0.8	1.0	0.9
活	1024	B5	DO	mg/L mg/L	10	10	9. 6	9. 4	9. 5	8.6	8.3	9. 1	9. 5	10	11	10
環境		B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1	5	9	8	4	45	10	22	1	7	3	<1
項	1029		総窒素	mg/L	0.41	0. 37	0. 32	0. 41	0. 32	0. 46	0. 63	0. 37	0. 37	0.82	0. 37	0.38
		B10		mg/L	0.008	0.004	<0.003	0.006	0.005	0.074	0.027	0.005	<0.003	0.011	0.008	<0.003
1 1	1700		全亜鉛	mg/L										••••••••••••••••••••••••••••••		
	$\frac{1702}{1701}$		ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L		***************************************										
富	1161		アンモニウム態窒素	mg/L												
栄養	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L												
化	1163		硝酸態窒素	mg/L												
関 連 項			オルトリン酸態リン	mg/L	0	0	/1	0	_	/1	/1	1	0	/1	0	/1
項目			クロロフィル a フェオフィチン (フェオ色素)	μ g/L μ g/L	2	2	<1	3	5	<1	<1	I	2	<1	2	<1
	1041		カドミウム	mg/L												
1 1	1042		(全)シアン	mg/L												
I	1043		鉛	mg/L												
1 1	1044		6価クロム	mg/L												
1 H	1045 1046	_	総水銀	mg/L mg/L	***************************************											
I I	1047		アルキル水銀*	mg/L												
I	1048		PCB	mg/L												
	1049		ジクロロメタン	mg/L												
I .				mg/L												
			1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L												
健	1053	C13	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L												
康百	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
目目	1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
			トリクロロエチレン	mg/L												
			テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L												
I .			(D-D) ベンゼン	mg/L mg/L												
		-	チウラム	mg/L												
	1060	C20	シマジン (CAT)	mg/L												
1 1		_	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L												
			セレン	mg/L												
		_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ふっ素	mg/L mg/L												
I			 ほう素	mg/L												
			1, 4-ジオキサン	mg/L												
-h-			2-メチルイソボルネオール	μg/L												
			ジエオスミン	μ g/L												
			総トリハロメタン生成能 植物プランクトン総数	mg/L 細胞/mL												
生物	1192	E33	動物プランクトン総数 動物プランクトン総数	超棒/L												
その	1242	G2	濁度	度	1. 0	0. 7	<0.2	0.8	0. 4	45	11	1.5	0.6	2. 9	1. 2	1. 3
他	2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	3	10	16	31	9	190	120	45	8	29	8	2
	* : 7	アルキ	ル水銀は、総水銀が検出された場合に	[測定												

R6宮ヶ瀬ダム水質調査結果(道志川)

						Da 5 0	D2 0 5	Po 5 0	D0 0 5		P2 10 0	P0 44 0	P0 10 1	P5 4 40	D5 0 5	P5 0 11
	コート	Š.	項目		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 5	R6. 7. 3	R6. 8. 7	R6. 9. 11	R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 16	R7. 2. 5	R7. 3. 11
1	001	A1	採水時刻	時分	13:00	12:55	10:00	11:38	12:18	13:25	13:05	9:44	11:45	12:30	11:40	12:00
	002	A2	終了時刻 採水位置	時分	13:30 右岸	13:20 右岸	10:25 右岸	11:56 右岸	12:35 右岸	13:40 右岸	13:25 右岸	10:10 右岸	12:05 右岸	12:50 右岸	11:55 右岸	12:15 右岸
_		A3	天候		 晴	²¹ / 曇	晴		晴	晴	晴		晴		晴	
1	004	A4	水位	m												
1	005	A5	流量	m3/sec												
			流入量	m3/sec												
現 地 ₁	006	A6	放流量 全水深	m3/sec	1. 70	2.00	2. 08	1. 35	2. 05	1. 36	1. 54	0.88	0.70	0. 70	0. 75	0.86
観		A7	探水水深	m m	0. 34	0.40	0. 42	0. 27	0. 41	0. 27	0.31	0. 18	0.14	0.14	0. 15	0. 17
例		A8	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	21. 5	21.0	20.8	27. 0	30.0	30.0	24. 3	14. 5	9.0	3. 3	3. 5	12.8
		A9	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17. 0	16.0	17. 0	19. 2	25. 5	22.3	21.0	13. 5	9. 3	4. 4	4.8	8.6
		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
		A11 A12	外観(2) 外観(3)		順流 特になし	順流 葉浮遊物多し	<u>順流</u> 特になし	順流 特になし	<u>順流</u> 特になし	順流 特になし	順流 特になし	順流 特になし	<u>順流</u> 特になし	<u>順流</u> 特になし	順流 特になし	<u>順流</u> 特になし
	012	1112	水色		111(2,40	米円延初多し	10100	14 (5.2.0	111(272 0	1410.20	1111212	111000	10100	10100	111(-120	1111012
1	014	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
		A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	94.0	>100
H		A16	透明度	m	7 7	7.0	7 0	7.0	7.0	7.0	0 1	7 0	7 0	7 0	7 0	7.0
		B1 B2	p H B O D	mg/L	7. 7	7. 9	7.8	7. 9	7. 9	7. 9	8. 1 0. 3	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9
		B3	COD	mg/L	0.8	0.8	0. 9	0. 9	1. 9	0.8	1. 2	0.6	0. 7	0.4	0.8	0. 7
生 1	024	B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	1	4	1	1	1	<1	1	3	<1
活 1 環 1			DO	mg/L	9. 4	9.8	9.5	8.8	8. 2	8.6	9. 3	9.8	10	12	12	11
環境1	033		大腸菌数 総窒素	CFU/100mL mg/L	0.43	7 0. 43	0. 40	0. 43	55 0. 59	0. 49	23 0. 51	31 0. 45	0.44	0. 62	0.38	0. 52
目 1			総リン	mg/L	0. 010	0. 005	0.007	0.009	0.013	0. 007	0.005	0.008	0.007	0.008	0.013	0.004
	700	1	全亜鉛	mg/L												
	702		ノニルフェノール	mg/L												
<u>富</u> 1	701		LAS アンモニウム態窒素	mg/L mg/L	0. 02	0.01	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
<u>₩</u>	162		亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
後 1	163		硝酸態窒素	mg/L	0. 36	0.36	0. 25	0. 34	0. 49	0.38	0. 29	0. 41	0.35	0. 28	0.30	0.39
関 1			オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.004	0.006	0.008	0.011	0.007	<0.003	0.006	0.006	<0.003	0.004	0.003
一只		ļ	クロロフィル a	μg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	041		フェオフィチン (フェオ色素) カドミウム	μ g/L mg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	042	·	(全)シアン	mg/L												
	043		鉛	mg/L												
	044	 	6価クロム	mg/L												
	045 046		総水銀	mg/L mg/L												
	047	ļ	アルキル水銀*	mg/L												
	048	 	РСВ	mg/L												
	049	-	ジクロロメタン	mg/L												
	050	ļ	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L												
			1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L												
健 1	053	C13	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L												
塚 1	054	C14	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L												
目 1		&	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
			トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L												
		ļ	1,3-ジクロロプロペン $(D-D)$	mg/L												
1	062	C22	ベンゼン	mg/L												
		ļ	チウラム	mg/L												
		ļ	シマジン (CAT) チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L mg/L												
			セレン	mg/L												
		ļ	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 36	0. 36	0. 25	0. 34	0.49	0.38	0. 29	0.41	0. 35	0. 28	0.30	0.39
			ふっ素	mg/L												
		ļ	ほう素 1 4 - ジオキサン	mg/L												
-			1,4-ジオキサン 2-メチルイソボルネオール	mg/L μ g/L												
→ /~		ļ	ジエオスミン	μ g/L μ g/L												
2	328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L												
生 1	192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL												
10 1 そ 1	193 242	E33	動物プランクトン総数 濁度	個体/L 度	0. 2	0. 2	<0.2	0. 5	0.9	0. 7	0.3	0. 4	0. 2	0.9	2. 5	0. 2
そ の 他	362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	4	24	19	100	280	190	130	73	6	13	26	5
			ル水銀は、総水銀が検出された場合に			•	•	•	•	•	•		•	•	•	