R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果 (ダムサイト 表層)

			調査年月日												
		K	項目		R7. 4. 9	R7. 5. 14	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 6	R7. 9. 3					
	001	_	採水時刻	時分	11:40	9:40	9:45	9:40	10:00	9:55					
			終了時刻	時分	12:05	10:15	10:30	10:05	10:35	10:15					
1	002	A2	採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層					
1	003	А3	天候		晴	曇	曇	县	晴	晴					
1	004	A4	水位	m	273.46	279. 05	276. 90	274. 26	273. 23	267.60					
1	005	A5	流量	m3/sec											
. L			流入量	m3/sec	6. 10	6.12	8.34	2.45	1.37	1.57					
現			放流量	m3/sec	0.00	18.92	17. 89	17.97	1. 17	21.08					
地 1	006	A6	全水深	m	113. 9	120. 2	119. 2	115.0	115. 1	109.6					
		A7	採水水深	m	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.5					
項 1		A8	気温	$^{\circ}$	18. 9	25. 0	26. 2	27. 2	33. 1	30.7					
		A9	水温	$^{\circ}$	13.0	18.0	20.0	27. 5	29. 1	29.8					
		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					
		A11 A12	外観 (2) 外観 (3)		特になし	84:17 -2 \ 1	6±1= +>1	特になし	特になし	特になし					
1	J12	A12	水色		5 5	特になし	特になし	5	441C/2 C	2 44/C/E/C		 			
1	014	A14	臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
		A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************
		A16	透明度	m	3.8	6.8	10	9.5	6.4	7. 0					
		B1	p H		7.8	7. 9	8. 1	8.1	8. 2	8. 0					
		B2	BOD	mg/L	0. 3	0.7	0.5	0.3	0. 5	0.5					
		ВЗ	COD	mg/L	1.5	1.8	1.8	1.2	1.9	1.9					***************************************
		B4	SS	mg/L	1	1	<1	<1	<1	<1					
		B5	DO	mg/L	10	10	9. 7	8.8	8. 6	7.8					
境 1	033	B13	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
項 l		В9	総窒素	mg/L	0.35	0.71	0.37	0.36	0.33	0. 47					
		B10	総リン	mg/L	0.010	0.004	<0.003	<0.003	0.003	0.004					
		K1	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.008	0.004	0. 005	0.004	0. 011					
		К3	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006						
		K2	LAS	mg/L	(0.00		40.00	(0.00	0.0001			 			
		E1	アンモニウム態窒素 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01					
養		E2		mg/L	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.003	0.003					
阻口		E3 E11	硝酸態窒素 オルトリン酸態リン	mg/L mg/L	0. 24 <0. 003	0. 26 <0. 003	0. 25 <0. 003	0. 17 <0. 003	0. 17 <0. 003	0. 18 <0. 003					
連		E25	クロロフィル a	mg/L μ g/L	2	2	1	<1	<1	<1					
		E29	フェオフィチン (フェオ色素)	μg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1					
,		C1	カドミウム	mg/L					<0.0003						***************************************
		C2	(全)シアン	mg/L					<0.01						
1	043	C3	鉛	mg/L					<0.001						
1	044	C4	6価クロム	mg/L					<0.005						
1	045	C5	ヒ素	mg/L					<0.001						
1	046	C6	総水銀	mg/L					<0.0003						
1		C7	アルキル水銀*	mg/L											
		C8	PCB	mg/L					<0.0003						
		C9	ジクロロメタン	mg/L					<0.0002						
_		C10	四塩化炭素	mg/L					<0.0002			-			
		C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0002						
fells.		C12 C13	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.0002						
康		C13	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L					<0.0002 <0.0002						
			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					<0.0002						
		C16	トリクロロエチレン	mg/L					<0.0002						
		C17	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0002						
			1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L					<0.0002						
_	062	C22	ベンゼン	mg/L					<0.0002						
1	059	C19	チウラム	mg/L					<0.0006						
1	060	C20	シマジン (CAT)	mg/L					<0.0003						
		C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L					<0.0003						
			セレン	mg/L					<0.001						
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 24	0. 26	0. 25	0.17	0.17	0. 18					
			ふっ素	mg/L					<0.02						
			ほう素	mg/L					<0.02						
			1, 4-ジオキサン	mg/L		/0.001			<0.005		 	 			
水 .			2-メチルイソボルネオール ジエオスミン	μg/L		<0.001			<0.001						
省上			ジエオスミン 総トリハロメタン生成能	μg/L mg/L		<0.001 0.020			<0.001 0.026						
		_	植物プランクトン総数	mg/L 細胞/mL	300	140	100	110	110	130					+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
			動物プランクトン総数	個体/L	500	290	100	110	290	100					
物 1		,					0.0	0.5		0.7			1	1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
そ ₁		G2	濁度	度	0.8	0.6	0.3	0.5	0.8	0.7	l .	l .			
そ 1:	242	G2 X62	濁度 糞便性大腸菌群数	度 個/100mL	0.8 <1	0. 6	0. 3 <1	0.5 <1	0. 8 <1	0.7 2					

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果(ダムサイト 中層)

_			調査年月日										
_		2	1	R7. 4. 9	R7. 5. 14	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 6	R7. 9. 3				
1	コート 1001	,	項 目 採水時刻 時分	12:05	10:15	10:30	10:05	10:35	10:15				+
	1001		終了時刻時分	12:20	10:15	10:30	10:05	10:55	10:45				
-	1002		採水位置	中層	中層	中層	中層	中層	中層				
			天候	晴	子·唐 曇	子/B 曇	子/B 曇	晴	晴				
	1003		水位 m	273.46	279. 05	276. 90	274. 26	273. 23	267.60				
	1005		流量 m3/sec	213.40	219.00	210.90	214.20	213. 23	201.00				
_		no	流入量 m3/sec	6. 10	6. 12	8. 34	2. 45	1. 37	1. 57				
現			放流量 m3/sec	0. 10	18. 92	17. 89	17. 97	1. 17	21. 08				
拙 1	1006		全水深 m	113. 9	120. 2	119. 2	115.0	115.1	109. 6				
観			採水水深 m	57. 0	60. 1	59. 6	57. 5	57. 6	54. 8				
			気温 ℃	18. 9	25. 0	26. 2	27. 2	33. 1	30. 7				
			水温 ℃	8.9	9.3	10. 2	11. 2	11. 3	10.8				
			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				
1	1011	A11	外観 (2)										
1	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				
			水色	5	5	4	5	6	5				
1	1014	A14	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
1	1015		透視度 cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
			透明度 m	3.8	6.8	10	9.5	6. 4	7. 0				
		B1	p H	7. 5	7. 4	7. 4	7.5	7. 4	7. 4				
1000			B O D mg/L	<0.1	0.1	0.3	<0.1	0.5	0.3				
			COD mg/L	0.9	0.9	1. 2	0.8	1.3	1.1				
生 1			S S mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
100			DO mg/L	7. 2	7. 7	7. 5	7.6	6. 7	6. 1				
境上			大腸菌数 CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
			総窒素 mg/L	0. 43	0.66	0.46	0.48	0.42	0. 54				
			総リン mg/L 全亜鉛 mg/L	0. 009 <0. 001	0.003	<0.003 0.004	0. 003 0. 003	0.003 0.007	<0.003 0.005				
				⟨0.001	0.008	0.004	0.003	0.007	0.005				
			/ニルフェノール mg/L LAS mg/L										
			アンモニウム態窒素 mg/L	<0.01	0.01	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01				
栄 ,			亜硝酸態窒素 mg/L	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002				
705			硝酸態窒素 mg/L	0. 27	0.32	0.30	0. 29	0. 29	0. 35				
関 1			オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
			 <i>σ</i> σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
目 1			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							***************************************			
1	1042	C2	(全)シアン mg/L										
1	1043	C3	鉛 mg/L										
1	1044	C4	6価クロム mg/L								***************************************		
1	1045		ヒ素 mg/L										
1000			総水銀 mg/L										
			アルキル水銀* mg/L										
			P C B mg/L										
	1049		ジクロロメタン mg/L										
1			四塩化炭素 mg/L										
			1, 2-ジクロロエタン mg/L										
feth	1052 1053		1,1-ジクロロエチレン mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L										
康	1054		1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L										
34	1055		1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L l, 1, 2-トリクロロエタン mg/L										
	1056		トリクロロエチレン mg/L										1
	1057		テトラクロロエチレン mg/L										1
	1058		1,3-ジクロロプロペン (D-D) mg/L										
	1062		ベンゼン mg/L										
	1059		チウラム mg/L							***************************************		***************************************	***************************************
1	1060	C20	シマジン (CAT) mg/L										
1	1061	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ) mg/L										
1	1063	C23	セレン mg/L										
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0. 27	0.32	0.30	0. 29	0. 29	0. 35				
			ふっ素 mg/L										
			ほう素 mg/L										
			1, 4-ジオキサン mg/L										
水			2-メチルイソボルネオール μg/L										
省 L			ジエオスミン μg/L										
			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/៤ ・										_
	1193		動物プランクトン総数 個体/L 濁度 度	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.8				+
			濁度 度 糞便性大腸菌群数 個/100mL	0.3	0. 3 <1	0. 4 <1	0.4	0.6 <1	0.8				
			英快任人勝困辞数	\1	\1	\1	\1	\1	1				

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果 (ダムサイト 底層)

			調査年月日								1				
\vdash		K	項目	R7. 4. 9	R7. 5. 14	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 6	R7. 9. 3						
	1001	A1	採水時刻 時分	12:20	10:50	10:45	10:20	10:55	10:45						
			終了時刻時分		11:45	11:00	10:45	11:20	11:15						
	1002 1003		採水位置 天候	下層晴	下層 曇	下層 曇	下層	下層 晴	下層晴						
	1003	{	水位 m	273. 46	279. 05	276. 90	274. 26	273. 23	267. 60			***************************************	***************************************	***************************************	
	1005	A5	流量 m3/sec	270.10	210100	270.00	271120	210.20	201100						
			流入量 m3/sec	6. 10	6.12	8. 34	2. 45	1.37	1. 57						
現			放流量 m3/sec	0. 00	18. 92	17. 89	17. 97	1.17	21.08					***************************************	
観			全水深 m		120. 2	119. 2	115.0	115. 1	109.6						
地観測項	1007 1008	A7 A8	採水水深 m 気温 ℃		119. 2 25. 0	118. 2 26. 2	114. 0 27. 2	114. 1 33. 1	108. 6 30. 7						
目	1009	A9	水温 ℃		9. 2	10.0	11.1	10. 7	10.8						
	1010		外観 (1)	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色透	淡灰色透	淡白色透						
	1011		外観 (2)	4生/テ よい1	A生1アラン1	64:17 d 1	A生1ア よい1	6±1=3×1	A生リア よい1						
	1012	A12	外観 (3) 水色	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	1015		透視度 cm		>100	>100	84.0	54.0	70.0						
	1016		透明度 m		6.8	10	9.5	6. 4	7.0						
	1021 1022	B1 B2	p H B O D mg/L	7. 5 <0. 1	7.4	7. 4	7.4	7.3	7.3						
	1022	B3	COD mg/L	0.9	0. 9	1. 3	0.1	1.5	1.3			***************************************			
生		B4	S S mg/L	3	4	3	3	5	5						
生活環境	1025	B5	DO mg/L	7.5	7.0	6. 1	5. 2	3. 5	3. 2						
境		{	大腸菌数 CFU/100mL	<1	<1 0.63	<1	<1	1 0.49	<1						
項目	1029 1030		総窒素 mg/L 総リン mg/L	0. 45 0. 008	0. 63	0. 42 <0. 003	0. 46 0. 007	0.48	0. 53 0. 008						
	1700	K1	全亜鉛 mg/L	<0.001	0.003	0.003	0.004	0.010	0.005			***************************************		***************************************	***************************************
	1702	КЗ	ノニルフェノール mg/L					<0.00006							
oter	1701	_	LAS mg/L			(4. 4.	/	<0.0001							
富栄養化関	1161 1162		アンモニウム態窒素 mg/L 亜硝酸態窒素 mg/L	0. 01 <0. 002	0.01 <0.002	<0.01 0.002	<0.01 <0.002	0.02	0.01						
養化	1163		硝酸態窒素 mg/L	0. 27	0.35	0.31	0.30	0.24	0. 32						
関連			オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
連項	1185		クロロフィルa μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
目	1189 1041		フェオフィチン(フェオ色素) $\mu g/L$ カドミウム mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1						***************************************
	1042	C2	(全)シアン mg/L												
	1043	C3	鉛 mg/L												
	1044	C4	6価クロム mg/L							***************************************					
	1045 1046	C5 C6	ヒ素												
	1047		アルキル水銀* mg/L												***************************************
	1048		PCB mg/L												
	1049	C9	ジクロロメタン mg/L												
	1050 1051		四塩化炭素 mg/L 1, 2-ジクロロエタン mg/L												
	1051		1,1-ジクロロエチレン mg/L												
健	1053		シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L												
康項	1054		1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L												
目	1055		1,1,2-トリクロロエタン mg/L トリクロロエチレン mg/L												
	1056 1057	C16	トリクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L												
	1058		1,3-ジクロロプロペン (D-D) mg/L												•
	1062		ベンゼン mg/L												
	1059		チウラム mg/L												
	1060 1061	C20 C21	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 mg/L												
	1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0. 27	0.35	0.31	0.30	0.24	0. 32						
			ふっ素 mg/L							***************************************		***************************************	***************************************	***************************************	***************************************
			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 μ g/L												
水道	1258	G18	ジエオスミン μg/L												
			総トリハロメタン生成能 mg/L												
生物			植物プランクトン総数 動物プランクトン総数 個体/L												
その			調度 度	2. 3	3. 8	3. 4	4.1	6.8	5. 2						
の他	2362	X62	糞便性大腸菌群数 個/100mL		<1	<1	<1	3	7						
	*:7	アルキル	レ水銀は、総水銀が検出された場合に測定												_

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果(ダム中央 表層)

1002 A	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12	調查年月日 項 目 採水時刻 時; 終了時刻 時; 終了時刻 時; 探水位置 天候 水位	10:30 上層 時 1273.46 c c 6.10 c 0.00 a 64.5 a 0.5 C 20.6 C 14.0 無色透明	R7. 5. 14 12:05 12:25 上層 曇 279. 05 6. 12 18. 92 67. 1 0. 5 20. 8 18. 2 無色透明	R7. 6. 4 11: 30 11: 50 上層 最 276. 90 8. 34 17. 89 64. 0 0. 5 25. 6 20. 7 無色透明	R7. 7. 2 11: 10 11: 25 上層 量 274. 26 2. 45 17. 97 63. 1 0. 5 27. 2	R7. 8. 6 11:55 12:15 上層 時 273. 23 1. 37 1. 17 60. 7 0. 5	R7. 9. 3 11: 58 12: 20 上層 時 267. 60 1. 57 21. 08 58. 4					
1002 A	A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	終了時刻 終了時刻 探水位置 天候 木位	10:30 上層 時 1273.46 c c 6.10 c 0.00 a 64.5 a 0.5 C 20.6 C 14.0 無色透明	12:25 上層 舞 279.05 6.12 18.92 67.1 0.5 20.8 18.2 無色透明	11:50 上層 景 276.90 8.34 17.89 64.0 0.5 25.6	11:25 上層 景 274.26 2.45 17.97 63.1 0.5 27.2	12:15 上層 晴 273.23 1.37 1.17 60.7	12:20 上層 晴 267.60 1.57 21.08					
1002 A 1003 A 1004 A 1005 A 1005 A 1007 A 1007 A 1015	A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	終了時刻 終了時刻 探水位置 天候 木位	10:30 上層 時 1273.46 c c 6.10 c 0.00 a 64.5 a 0.5 C 20.6 C 14.0 無色透明	12:25 上層 舞 279.05 6.12 18.92 67.1 0.5 20.8 18.2 無色透明	11:50 上層 景 276.90 8.34 17.89 64.0 0.5 25.6	11:25 上層 景 274.26 2.45 17.97 63.1 0.5 27.2	12:15 上層 晴 273.23 1.37 1.17 60.7	12:20 上層 晴 267.60 1.57 21.08					
現地 間が A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	天候 木位 I	晴 273,46 c 6.10 c 0.00 a 64.5 c 20.6 c 14.0 無色透明	展 279.05 6.12 18.92 67.1 0.5 20.8 18.2 無色透明	8. 34 17. 89 64. 0 0. 5 25. 6 20. 7	274. 26 2. 45 17. 97 63. 1 0. 5 27. 2	晴 273. 23 1. 37 1. 17 60. 7	晴 267. 60 1. 57 21. 08					
現地 利項 1006 A 利項 1007 A 1011 A 1011 A 1011 A 1016 A 1016 A 1016 A 1017 B 1021 B 1022 B 1023 B 1023 B 1024 B 1025 B 対項 1030 B 1700 K 1700 A	A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	水位	a 273.46 c 6.10 c 0.00 a 64.5 a 0.5 C 20.6 C 14.0 無色透明	279.05 6.12 18.92 67.1 0.5 20.8 18.2 無色透明	276. 90 8. 34 17. 89 64. 0 0. 5 25. 6 20. 7	274. 26 2. 45 17. 97 63. 1 0. 5 27. 2	273. 23 1. 37 1. 17 60. 7	267. 60 1. 57 21. 08					
現場 1000 A A 1000	A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4		c 6.10 c 0.00 n 64.5 n 0.5 こ 20.6 こ 14.0 無色透明	6. 12 18. 92 67. 1 0. 5 20. 8 18. 2 無色透明	8. 34 17. 89 64. 0 0. 5 25. 6 20. 7	2. 45 17. 97 63. 1 0. 5 27. 2	1. 37 1. 17 60. 7	1. 57 21. 08					
現地 1000 A A 1011 A 1012 A 1012 B E 1024 B E 1024 B E 1020 B E 10	A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	 流入量 m3/se 放流量 m3/se 全水深 IT 気温	c 6.10 c 0.00 n 64.5 n 0.5 C 20.6 C 14.0 無色透明	18.92 67.1 0.5 20.8 18.2 無色透明	17. 89 64. 0 0. 5 25. 6 20. 7	17. 97 63. 1 0. 5 27. 2	1. 17 60. 7	21. 08			***************************************		
地観 1006 A 割 1007 A 1010 A 1011 A 1012 A 1015 A 1016 A 1016 A 1017 A 1018 A 1018 A 1018 A 1019 A 1019 A 1011 A 1011 A 1018 A 1021 B 1022 B 1023 B 1023 B 1029 B 1703 B 1701 K 1701 K 1701 K 1701 K 1701 K	A7 A8 A9 A10 A11 A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	放流量 m3/se 全水深 I 採水水深 I 気温 項 水温 外観 外観 (2) 外観 (3) 水色 身気(冷時) 透視度 透明度	c 0.00 n 64.5 n 0.5 C 20.6 C 14.0 無色透明	18.92 67.1 0.5 20.8 18.2 無色透明	17. 89 64. 0 0. 5 25. 6 20. 7	17. 97 63. 1 0. 5 27. 2	1. 17 60. 7	21. 08		***********	*****************************		
地観 1006 A 割 1007 A 1010 A 1011 A 1012 A 1015 A 1016 A 1016 A 1017 A 1018 A 1018 A 1018 A 1019 A 1019 A 1011 A 1011 A 1018 A 1021 B 1022 B 1023 B 1023 B 1029 B 1703 B 1701 K 1701 K 1701 K 1701 K 1701 K	A7 A8 A9 A10 A11 A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	全水深	n 64.5 n 0.5 C 20.6 C 14.0 無色透明	67.1 0.5 20.8 18.2 無色透明	64. 0 0. 5 25. 6 20. 7	63. 1 0. 5 27. 2	60. 7			***************************************			1
1009 A 1010 A 1011 A 1012 A 1016 A 1016 A 1021 B 1022 B 1023 B 1025 B 1029 B 1020 B	A7 A8 A9 A10 A11 A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	採水水深 「	n 0.5 C 20.6 C 14.0 無色透明 特になし 5	0.5 20.8 18.2 無色透明	0. 5 25. 6 20. 7	0.5 27.2		00.4					***************************************
1009 A 1010 A 1011 A 1012 A 1016 A 1016 A 1021 B 1022 B 1023 B 1025 B 1029 B 1020 B	A8 A9 A10 A11 A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	気温 水温 9 水観 (1) 外観 (2) 外観 (3) 水色 臭気 (冷時) 透視度 0 透明度 1	20.6 14.0 無色透明 特になし 5	20.8 18.2 無色透明	25. 6 20. 7	27. 2	0.0	0.5					
1009 A 1010 A 1011 A 1012 A 1016 A 1016 A 1021 B 1022 B 1023 B 1025 B 1029 B 1020 B	A9 A10 A11 A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	水温 外觀 (1) 外觀 (2) 外觀 (3) 水色 吳気 (冷時) 透視度 (2) 透明度 (1)	Table 14.0 無色透明 特になし 5	18.2 無色透明	20.7		33. 8	30.9					
1010 A 1011 A 1012 A 1015 A 1016 A 1021 B 1022 E 1023 B 4 E 1025 B 環境 1029 B 1033 B 1029 B 1033 B 1029 B 1030 K 1029 B 1030 K	A10 A11 A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	外観 (1) 外観 (2) 外観 (3) 水電 臭気 (冷時) 透視度 (5 透明度 (1)	無色透明 特になし 5	無色透明		28.6	30. 5	30. 4					
1012 A 1014 A 1015 A 1016 A 1022 B 1022 B 1023 B 1033 B 1700 K 1700 K 1701 K 1701 K 1701 K 1701 K 1701 K	A12 A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	外観 (3) 水色 臭気 (冷時) 透視度 c 透明度 r	5	441-21		無色透明	無色透明	無色透明					
1014 A 1016 A 1016 A 1022 B 1022 B 1023 B 1024 B 1025 B 1033 B 1029 B 1030 B 1700 K 1702 K 1701 K 1701 K 1701 K 1701 K	A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4	水色 臭気 (冷時) 透視度 cc 透明度 r	5	64-1 A-1									
1015 A 1016 A 1021 B 1022 B 1023 B 生 1024 B 1033 B 境 1033 B 1039 B 1030 B 1700 K 1702 K 1701 K 1161 E **	A15 A16 B1 B2 B3 B4	臭気 (冷時) 透視度 透明度		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし					
1015 A 1016 A 1021 B 1022 B 1023 B 生 1024 B 1033 B 境 1033 B 1039 B 1030 B 1700 K 1702 K 1701 K 1161 E **	A15 A16 B1 B2 B3 B4	透視度 c 透明度 r		5	4	5	6	6					
1016 A 1021 B 1022 B 1023 B 1023 B 1025 B 境 1033 B 1030 B 1700 K 1702 K 1701 K 1701 K 1701 K 1701 K	B1 B2 B3 B4	透明度 1	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			***************************************		
1021 B 1022 B 1023 B 4 1024 B 1025 B 環境可 1029 B 1033 B 1029 B 1700 K 1701 K 1701 K 1702 K 1701 K 17	B1 B2 B3 B4			>100	>100	>100	>100	>100					
1022 B 1023 B 生 1024 B 活行 1025 B 境行 1033 B 1029 B 1030 B 1700 K 1700 K 1701 K	B2 B3 B4			7. 2	7. 9	7.5	5. 9	5. 6					
1023 B 1024 B 1025 B 環境 1033 B 1029 B 1030 B 1700 K 1701 K 1701 K 1701 K	B3 B4	p H BOD mg/	7. 9 L 0. 2	8. 0 0. 7	8. 2 0. 4	8. 2 0. 3	8. 2 0. 5	8. 0 0. 3					
世 1024 B 1025 B 環境 1029 B 1030 B 1700 K 1701 K 1701 K 1162 E 業 # 1162 E # # 1162 E # # 1025 B 1025	B4	COD mg/		1.6	1.5	1.1	1.4	1.5	***************************************				
活 1025 B 1033 B 1029 B 1030 B 1700 K 1701 K 1701 K 162 E # 1162 E # 1163 B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		SS mg/		1.0	<1. 3	<1.1	<1	<1.0					
目 1030 B 1700 K 1702 K 1701 K 富 1161 E ※ 1162 E	,	DO mg/		9. 9	9. 9	8.5	8. 4	7. 6					
目 1030 B 1700 K 1702 K 1701 K 富 1161 E ※ 1162 E	B13	大腸菌数 CFU/100m		<1	<1	<1	<1	<1					
目 1030 B 1700 K 1702 K 1701 K 富 1161 E ※ 1162 E	В9	総窒素 mg/	L 0.34	0.60	0. 33	0.33	0.28	0.39					
1702 K 1701 K 富 1161 E 栄 1162 E	B10	総リン mg/	L 0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003					
1701 K 富 1161 E 栄 1162 E	K1	全亜鉛 mg/	L										
富 栄 1162 E	КЗ	ノニルフェノール mg/											
第 1161 F	K2	LAS mg/		40.01	/	(0.00							
後 1162 F 化 1163 E 関 1171 E	E1	アンモニウム態窒素 mg/		<0.01 0.002	<0.01 0.003	<0.01 <0.002	0. 01 0. 002	0. 01 0. 002					
関 1171 E	E2 E3	亜硝酸態窒素 mg/ 硝酸態窒素 mg/		0.002	0.003	0. 17	0. 002	0. 002					
油 二二		中国を原生系 mg/ オルトリン酸態リン mg/		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
運 1185 E	E25	$\rho_{\text{DD}} = \mu_{\text{B}}$		3	1	<1	<1	<1					
月 目 1189 E	E29	フェオフィチン (フェオ色素) μg/		<1	<1	<1	<1	<1					
1041 C	C1	カドミウム mg/							***************************************				
1042 C	C2	(全)シアン mg/	L										
1043 C	C3	鉛 mg/	L										
	C4	6価クロム mg/											
	C5	ヒ素 mg/											
	C6	総水銀 mg/											
	C7	アルキル水銀* mg/ PCB mg/											
	C8	PCB mg/ ジクロロメタン mg/								***************************************			
		四塩化炭素 mg/											
		回塩に灰条 mg/ 1,2-ジクロロエタン mg/											
		1,1-ジクロロエチレン mg/											
健 1053 0	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/										1	
康	C14	1,1,1-トリクロロエタン mg/											
目 1055 C	C15	1,1,2-トリクロロエタン mg/	L										
	C16	トリクロロエチレン mg/											
		テトラクロロエチレン mg/									***************************************		•
		1,3-ジクロロプロペン (D-D) mg/											
	ţ	ベンゼン mg/								***************************************			
	C19	チウラム mg/ シマジン (CAT) mg/											
	C20 C21	シマジン (CAT) mg/ チオベンカルプ (ベンチオカープ) mg/											
1061 C		セレン mg/											
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/		0. 25	0. 22	0.17	0. 17	0. 18	***************************************				
		ふっ素 mg/											
		ほう素 mg/							***************************************				
1519 J	J69	1, 4-ジオキサン mg/											
		2-メチルイソボルネオール μg/											
		ジエオスミン μg/											
2328 X	Farmer -	総トリハロメタン生成能 mg/		0.018			0.020					ļ	
		植物プランクトン総数 細胞/π		140	46	90	180	180					
	E32	動物プランクトン総数 個体/		420	0.0	0.5	200	0.0			+	 	
7 1242 G	E32 E33	Seet plus	u Ib	0.6	0.3	1 0 5	0.7		1				
他 2362 X *:ア/	E32 E33 G2	濁度 糞便性大腸菌群数 個/100m		<1	<1	<1	<1	0. 8 <1					

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果 (ダム中央 中層)

			調査年月日								J				
	コー	ĸ	項目	R7. 4. 9	R7. 5. 14	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 6	R7. 9. 3						
	1001		採水時刻 時分	10:30	12:25	11:50	11:25	12:15	12:20						
			終了時刻時分	10:55	12:35	12:05	11:50	12:30	12:35						
	1002		採水位置	中層	中層	中層	中層	中層	中層						
	1003		天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴						
	1004 1005	A4	水位 m 流量 m3/sec	273. 46	279. 05	276. 90	274. 26	273. 23	267. 60						
	1005	Ao	流量 m3/sec 流入量 m3/sec	6. 10	6.12	8, 34	2, 45	1. 37	1. 57						
現			放流量 m3/sec	0. 10	18. 92	17. 89	17. 97	1. 17	21. 08						
	1006	A6	全水深 m	64.5	67. 1	64. 0	63. 1	60. 7	58. 4	***************************************		***************************************			
地観測項	1007		採水水深 m	32.3	33. 6	32. 0	31.6	30. 4	29. 2						
項	1008	A8	気温 ℃	20.6	20.8	25. 6	27. 2	33. 8	30.9						
目	1009	A9	水温 ℃	9. 5	9. 0	10.0	12.7	10.6	11.2						
			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						
	1011		外観 (2)	de la la la	461-2-1	441-1-1	441-1-1	441-1-1	461-1-1						
	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						
	1014	A14	水色 臭気(冷時)	5 無臭	5 無臭	4 無臭	5 無臭	6 無臭	6 無臭						
	1014		透視度 ㎝	>100	>100	>100	>100	>100	>100	***************************************		***************************************	***************************************		
	1016		透明度 m	3. 5	7. 2	7. 9	7.5	5. 9	5. 6						
	1021	B1	p H	7. 6	7. 5	7. 5	7.6	7. 4	7. 4						
	1022	B2	BOD mg/L	<0.1	0.1	0. 2	0.1	0.4	0.4						
	1023	В3	COD mg/L	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8						
生	1024	B4	S S mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	1						
活環境項			DO mg/L 十四点类	8.8	7. 7	7. 5	7. 0	6.8	6. 0						
境	1033 1029	B13 B9	大腸菌数	<1 0.35	<1 0.64	<1 0.36	<1 0.44	0.40	0.48	***************************************			***************************************	***************************************	***************************************
月日	1030		総	0. 008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0. 48						
	1700	K1	全亜鉛 mg/L	0.000	(0, 000	(0.000	10.000	(0, 008	0.000					***************************************	
	1702	К3	ノニルフェノール mg/L												
	1701		LAS mg/L												
富坐			アンモニウム態窒素 mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
富栄養化関	1162	E2	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
化肥		E3	硝酸態窒素 mg/L	0. 26	0.32	0.30	0. 28	0.29	0. 36						
連項	1171		オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003 <1	<0.003	***************************************				***************************************	********
項目	1185 1189	E25 E29	クロロフィル a μ g/L フェオフィチン(フェオ色素) μ g/L	<1	<1	<1 <1	<1	<1	<1						
Ħ	1041	_	カドミウム mg/L	\1	(1	\1	\1	(1	\1	*****					***********************
	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		総水銀 mg/L							***************************************				***************************************	
	1047		アルキル水銀* mg/L												
	1048	C8	PCB mg/L ジクロロメタン mg/L							***************************************				***************************************	*******
	1049		ジクロロメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L												
	1050		四塩化灰糸 mg/L 1,2-ジクロロエタン mg/L												
	1052		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												
康項	1054		1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L												
目	1055	-	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 1058		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							***************************************		***************************************	***************************************		
	1062		1,3-シッピロブロペン (D-D) mg/L ベンゼン mg/L							l					
	1059		チウラム mg/L									***************************************			
	1060	C20	シマジン (CAT) mg/L												
	1061		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. 26	0.32	0.30	0. 28	0. 29	0. 36						
			ふっ素 mg/L												
			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 $μ$ g/L											-	
水道			2-メチルイソボルネオール $μ$ g/L ジエオスミン $μ$ g/L												
道			総トリハロメタン生成能 mg/L												
生			植物プランクトン総数 細胞/mL												
生物			動物プランクトン総数 個体/L												
その	1242		濁度 度	0.5	0.3	0.3	0.3	0.7	1.2						
他			糞便性大腸菌群数 個/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	2						
	*:7	アルキル	レ水銀は、総水銀が検出された場合に測定												

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果 (ダム中央 底層)

			調査年月日											
	コー	ĸ	項目	R7. 4. 9	R7. 5. 14	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 6	R7. 9. 3					
	1001		採水時刻時分	10:55	12:35	12:05	11:50	12:30	12:35					
			終了時刻時分	11:10	13:20	12:50	12:10	12:45	12:50					
	1002		採水位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層					
	1003		天候	晴 070.40	曇	曇	县	晴	晴		 			
	1004 1005	A4	水位 m 流量 m3/sec	273. 46	279. 05	276. 90	274. 26	273. 23	267. 60					
	1000	no	流入量 m3/sec	6. 10	6. 12	8. 34	2. 45	1. 37	1. 57	***************************************	 	***************************************		
現			放流量 m3/sec	0.00	18. 92	17. 89	17. 97	1. 17	21. 08					
	1006	A6	全水深 m	64.5	67. 1	64. 0	63. 1	60. 7	58. 4	***********************	 			**********
地観測項	1007	A7	採水水深 m	63.5	66. 1	63.0	62. 1	59. 7	57.4					
項	1008	A8	気温 ℃	20.6	20.8	25. 6	27. 2	33. 8	30.9					
B	1009	A9	水温 ℃	9.5	8.9	9.8	12.7	10.6	11.2					
			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					
	1011 1012		外観 (2) 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					
	1012	AIZ	水色	5	5	4	5	6	4415.47.0					
	1014	A14	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	1015		透視度 cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	***************************************	 		***************************************	***************************************
	1016	A16	透明度 m	3. 5	7. 2	7. 9	7. 5	5. 9	5.6					
	1021	B1	pН	7.5	7. 5	7. 5	7.5	7.4	7.4					
	1022		BOD mg/L	<0.1	0. 1	0. 2	<0.1	0. 3	0.3		 			
-	1023	B3	COD mg/L	0.8	0.8	1.1	0.8	0.8	1.0					
生活	1024 1025	B4 B5	S S mg/L DO mg/L	7.9	8.3	7. 2	7.0	6. 2	1 4.6		 			
環	1023		大腸菌数 CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
活環境項	1029	B9	総窒素 mg/L	0.38	0.61	0.36	0. 42	0.37	0. 46		 			
Ê	1030		総リン mg/L	0.008	<0.003	0.004	<0.003	0.004	<0.003					
	1700	K1	全亜鉛 mg/L							***************************************				***************************************
	1702	К3	ノニルフェノール mg/L											
- the	1701		L A S mg/L											
富栄養化関連項			アンモニウム態窒素 mg/L	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01					
養		E2 E3	亜硝酸態窒素 mg/L 硝酸態窒素 mg/L	<0.002 0.26	<0.002 0.32	<0.002 0.30	<0.002 0.28	<0.002 0.29	<0.002 0.33					
関	1171		硝酸態窒素 mg/L オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
連	1185		ДПП	<1	<1	<1	<1	<1	<1	***************************************	 			***************************************
月日	1189		フェオフィチン(フェオ色素) μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	1041	C1	カドミウム mg/L											***************************************
	1042	C2	(全)シアン mg/L			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
	1043		鉛 mg/L											
	1044	C4	6価クロム mg/L								 			
	1045 1046	C5 C6	ヒ素 mg/L 総水銀 mg/L											
	1047		アルキル水銀* mg/L							***************************************	 			*************************
	1048		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		1, 2-ジクロロエタン mg/L											
健	1052		1,1-ジクロロエチレン mg/L											
康	1053	C13	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L											-
項目	1054 1055		1,1,1-トリクロロエタン mg/L 1,1,2-トリクロロエタン mg/L											
Н	1056	C16	トリクロロエチレン mg/L											
	1057		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		ベンゼン mg/L								 			
	1059		チウラム mg/L											
	1060	C20	シマジン (CAT) mg/L チオベンカルブ(ベンチオカーブ) mg/L								 			
	1061		チオベンカルブ(ベンチオカーブ) mg/L セレン mg/L											
			耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0. 26	0.32	0, 30	0. 28	0. 29	0. 33	***************************************	 			
			ふっ素 mg/L						00					
			ほう素 mg/L											
	1519	J69	1, 4-ジオキサン mg/L											
-jk			2-メチルイソボルネオール μg/L											
水道			ジエオスミン μg/L											
			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/mL									-		
生物			植物プランクトン総数 細胞/mL 動物プランクトン総数 個体/L									-		
その	1242		関 度 度	1.6	0.6	1. 1	0.7	0.8	1.6					
の他			糞便性大腸菌群数 個/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	7					
			レ水銀は、総水銀が検出された場合に測定									•		

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果(中津川上流)

			調査年月日									
	コー	K	項目	R7. 4. 9	R7. 5. 14	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 6	R7. 9. 3			
	1001	A1	採水時刻 時分	9:57	9:55	9:51	10:59	13:00	13:20			
			終了時刻時分	10:15	10:09	10:11	11:20	13:20	13:38			
	1002	A2	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	1003	A3	天候	晴	县	曇	曇	晴	县			
		A4	水位 m									
	1005	Ab	流量 m3/sec 流入量 m3/sec									
現			加入量 m3/sec 放流量 m3/sec									
抽	1006	A6	全水深 m	0. 46	0.58	0. 59	0.65	0. 52	0. 64			
観	1007	A7	採水水深 m	0.09	0.12	0.12	0. 13	0.10	0. 13			
観測項	1008	A8	気温 ℃	20.2	20. 2	20.0	29. 7	31. 1	32.8			
目	1009	A9	水温 ℃	10.0	14. 5	15. 0	19.8	22. 1	21.3			
	1010		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			
	1011		外観 (2)	順流	順流	順流	順流	順流	順流			
	1012	A12	外観 (3) 水色	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	1015		透視度 ㎝	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
	1016	A16	透明度 m									
	1021	B1	pН	7.8	7.7	7.8	7. 9	7. 9	7. 9			
		B2	BOD mg/L	<0.1	<0.1	0. 1	0.1	0.5	0. 2			
	1023	В3	COD mg/L	0.4	0.3	0.7	0.4	0.3	0. 4			
生活		B4	S S mg/L	<1	<1	<1	<1	1	<1			
活環境		B5 B13	DO mg/L 大腸菌数 CFU/100mL	10	9. 8 2	9. 4 6	8. 8 5	8. 5 9	8. 4 5			
境項	1029	B9	入勝函数 CFU/100mL 総窒素 mg/L	0. 37	0.63	0.35	0. 45	0.37	0. 45			
目		B10	総リン mg/L	0.006	0.003	<0.003	0.004	0.005	0.004			
		K1	全亜鉛 mg/L									
	1702	К3	ノニルフェノール mg/L									
- the	1701	_	L A S mg/L									
富栄養化関		E1	アンモニウム態窒素 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
養	1162 1163	E2 E3	亜硝酸態窒素 mg/L 硝酸態窒素 mg/L	<0.002	<0.002 0.35	<0.002 0.33	<0.002 0.31	<0.002 0.27	<0.002 0.32			
関	1171		硝酸態窒素 mg/L オルトリン酸態リン mg/L	0. 31 <0. 003	0. 35	<0.003	0. 003	0.27	0. 003			
連項	1185	E25	クロロフィルa μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	***************************************		
目	1189	E29	フェオフィチン (フェオ色素) μg/L	<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 ヒ素 mg/L									
	1045 1046	C5 C6	E素									
	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		四塩化炭素 mg/L									
	1051		1, 2-ジクロロエタン mg/L									
健	1052		1,1-ジクロロエチレン mg/L									
康項	1053 1054	C13	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L									
項目	1055		1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L									
	1056		トリクロロエチレン mg/L									
	1057		テトラクロロエチレン mg/L									
	1058		1,3-ジクロロプロペン (D-D) mg/L									
	1062		ベンゼン mg/L									
	1059 1060	C19 C20	チウラム mg/L シマジン (CAT) mg/L									
	1061		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. 31	0.35	0. 33	0.31	0. 27	0. 32			
	1065	C25	ふっ素 mg/L									
			ほう素 mg/L									
			1, 4-ジオキサン mg/L									
水			2-メチルイソボルネオール $μ$ g/L ジエオスミン $μ$ g/L									
道			ジニュヘミン μg/L 総トリハロメタン生成能 mg/L									
生			植物プランクトン総数 細胞/mL									
生物			動物プランクトン総数 個体/L									
その	1242		濁度 度	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.3	0.6			
他			糞便性大腸菌群数 個/100mL	3	5	10	43	170	110			
	sk · 7	アルキル	レ水銀は、総水銀が検出された場合に測定									

^{*:}アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果(早戸川上流)

			御本年日口	1					1					1	
-		ĸ	調査年月日 項 目		R7. 4. 9	R7. 5. 14	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 6	R7. 9. 3					
\vdash	1001	-	採水時刻	時分	10:50	10:41	10:42	11:45	12:00	12:12					
	1001	AI	終了時刻	時分	11:10	10:41	10:42	12:04	12:30	12:12					
	1002	19	採水位置	H4 YI	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
		A3	天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴					
	1004	·{·····	水位	m	rH.	25	25	PH	rH	PH3	***************************************				***************************************
	1005		流量	m3/sec											
			流入量	m3/sec											
現			放流量	m3/sec											
地	1006	A6	全水深	m	0. 23	0.38	0.58	0. 43	0.49	0. 29					***************************************
観		A7	採水水深	m	0.05	0.08	0.12	0.09	0.10	0.06					
観測項目	1008	A8	気温	°C	19.8	21.0	21.5	29.8	31.8	31.2					
目	1009	A9	水温	°C	10.0	14.5	15.0	20.0	23. 8	23.0					
	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					
	1011	A11	外観 (2)		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	特になし					
			水色												
	1014	·\$	臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
		A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100					
		A16	透明度	m					_						
		B1	p H		7. 8	7.7	7.8	7.8	7. 9	7.9					
		B2	BOD	mg/L	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.3	0.2					
4-		B3 B4	SS	mg/L mg/L	0. 5 <1	0.4	0.7	0.3 <1	0. 4	0.6					
活		B5	DO	mg/L mg/L	10	9.6	9. 3	8.6	8. 1	8.0					
生活環境項		B13		mg/L CFU/100mL	3	10	9. 3	12	4	16					
境面	1029	B9	総窒素	mg/L	0.36	0.66	0.35	0.44	0.36	0.46	***************************************		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
目		B10	総リン	mg/L	0.004	<0.003	<0.003	0.005	0.004	0.003					
		K1	全亜鉛	mg/L								***************************************		***************************************	
		К3	ノニルフェノール	mg/L											
		K2	LAS	mg/L											
富	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					
富栄養:	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
化関	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33					
関連		E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	***************************************				
連項		E25	クロロフィルa	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
目	1189		フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1		***************************************			
		C1	カドミウム	mg/L											
	1042	C2	(全)シアン	mg/L											
	1043 1044	C3 C4	鉛 6価クロム	mg/L mg/L											
	1044	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											
健康	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
項	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
目	1055	-	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	·\$	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L											
	1058 1062	-	1,3-シクロロフロベン (D-D) ベンゼン	mg/L											
	1059	C19	チウラム	mg/L mg/L											
	1060		シマジン(CAT)	mg/L mg/L											
	1061		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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0. 33	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	
			ふっ素	mg/L											
			ほう素	mg/L											
		-	1, 4-ジオキサン	mg/L											
水			2-メチルイソボルネオール	μ g/L											
道			ジエオスミン	μg/L											
			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/mL											
物			動物プランクトン総数	個体/L		40.		40.		(8.1					
0)		G2		度	<0.2	<0.2	0. 3	<0.2	<0.2	<0.2					
他	2362	X62	糞便性大腸菌群数 レ水銀は、総水銀が検出された場合に測定	個/100mL	850	1800	2200	1200	260	1200				1	
	*:)	ルヤノ	レ小歌は、総小歌が使出された場合に測定	_											

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果(石小屋)

			調査年月日										
	コー	K	項目	R7. 4. 9	R7. 5. 14	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 6	R7. 9. 3				
		, 	採水時刻時分	9:05	9:04	9:02	9:40	9:30	9:35				
			終了時刻時分	9:25	9:20	9:20	10:02	9:55	10:00		 		
	1002	A2	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	1003	A3	天候	晴	晴	曇	县	晴	晴				
	1004	A4	水位 m										
	1005	A5	流量 m3/sec							***************************************	 		
			流入量 m3/sec										
現			放流量 m3/sec								 		
地細	1006	A6	全水深 m	0. 24	0.33	0. 52	0.42	0.40	0. 41				
測	1007		採水水深 m	0.05	0.07	0. 10	0.08	0.08	0.08				
現地観測項目	1008	A8	気温 °C	21.0	20.5	23. 0	31.5	31.6	33.0				
н	1009	A9	水温 ℃	11. 2 4m. Zz. ≒€ pp	15.5 4m.∠z.>≆-n=	16.8	18.8	19.6 4m.∠z.>≆-n=	18.3 4m.∠z.≒n=				
	1010 1011		外観 (1) 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				
	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				
	1012	mis	水色	1110120	1110120	IN ICIA O	1110120	THIC TO	1110120				
	1014	A14	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	1015		透視度 cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	***************************************	 		***************************************
	1016		透明度 m										
	1021	B1	pН	7.8	7.8	7. 9	8.0	7.8	7.6				
	1022	B2	BOD mg/L	0.1	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6				
	1023	В3	COD mg/L	1.2	1.1	1.5	1.5	1.5	1.4				
生		B4	S S mg/L	1	1	<1	1	1	2				
環	1025	B5	DO mg/L	10	9. 7	9. 6	10	9.1	8. 3				
生活環境項			大腸菌数 CFU/100mL	<1	1	1	<1	2	2		 		
月日	1029	B9	総窒素 mg/L	0. 36 0. 003	0.66	0. 34	0. 43	0.41	0. 52				
н	1030 1700	B10 K1	総リン mg/L 全亜鉛 mg/L	0.003	0.004	<0.003	0. 006	0.007	0.005	***************************************	 		
	1702	K3	ノニルフェノール mg/L										
	1701		LAS mg/L										
富	1161	_	アンモニウム態窒素 mg/L										
富栄養化関連項	1162		亜硝酸態窒素 mg/L										
化	1163	E3	硝酸態窒素 mg/L										
関連	1171	E11	オルトリン酸態リン mg/L								 		***************************************
項	1185	E25	D D D D D D D D D D	2	2	3	4	2	1				
目	1189		フェオフィチン (フェオ色素) μg/L										***************************************
	1041		カドミウム mg/L										
	1042 1043	C2 C3	(全)シアン mg/L 鉛 mg/L								 		
	1043		第1 mg/L 6価クロム mg/L										
	1045	C5	ヒ素 mg/L								 		•
	1046		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		四塩化炭素 mg/L										
	1051		1,2-ジクロロエタン mg/L										
健	1052		1,1-ジクロロエチレン mg/L								 		
康	1053	C13	シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L										
項目	1054 1055		1,1,1-トリクロロエタン mg/L 1,1,2-トリクロロエタン mg/L								 		
н	1055	C16	トリクロロエチレン mg/L										
	1057		テトラクロロエチレン mg/L										
	1058		1,3-ジクロロプロペン (D-D) mg/L								 	***************************************	***************************************
	1062		ベンゼン mg/L										
	1059	C19	チウラム mg/L										
	1060	C20	シマジン (CAT) mg/L										
	1061		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										
			ふっ素 mg/L								 		
			ほう素 mg/L 1, 4-ジオキサン mg/L										
\vdash			$2 - \lambda f \nu / $										
水			ジエオスミン μg/L										
道			総トリハロメタン生成能 mg/L										
生.		_	植物プランクトン総数 細胞/mL								1		
生物			動物プランクトン総数 個体/L										
その	1242		濁度 度	0.9	0.5	0.4	0.6	1.5	1.9				
他			糞便性大腸菌群数 個/100mL	5	2	8	19	30	24				
	*:7	「ルキル	レ水銀は、総水銀が検出された場合に測定										

R7宮ヶ瀬ダム水質調査結果(道志川)

			翻本年日口	- 1					1					1	
-		k	調査年月日 項 目		R7. 4. 9	R7. 5. 14	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 6	R7. 9. 3					
\vdash	1001	, 	採水時刻	時分	11:50	11:41	11:41	12:45	10:45	10:48					
	1001	AI	終了時刻	時分	12:10	12:08	12:05	13:04	11:10	11:26					
	1002	10	採水位置	HQ 7J	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸					
	1002	A3	天候		晴	晴	417年	晴	晴	晴					
	1004		水位	m	rH.	PH .	25	PH	rH	PH3	***************************************				***************************************
	1005		流量	m3/sec											
			流入量	m3/sec											
現			放流量	m3/sec											
地	1006	A6	全水深	m	0. 28	1. 22	0.85	0. 57	1.65	0.75					***************************************
観		A7	採水水深	m	0.06	0.24	0. 17	0.11	0.33	0. 15					
観測項目	1008	A8	気温	$^{\circ}$	19.5	21.8	21.8	30. 2	32. 8	31.5					
目	1009	A9	水温	$^{\circ}$	10.5	17.5	17.5	19. 5	24. 0	21.0					
	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					
	1011	A11	外観 (2)		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	特になし					
			水色												
	1014		臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	1015	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100					
	1016	A16	透明度	m											
		B1	p H	w - /t	7. 9	7.8	7. 9	8.0	8. 0	7.9					
	1022 1023	B2 B3	BOD COD	mg/L	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6					
<i>p</i> -		B3	SS	mg/L mg/L	0.7	0.9	1.3	0.9	0.7	1.1					
活	1024	B5	DO	mg/L	10	9.7	9.3	8.6	8. 4	8.6					
生活環境項		B13		шg/L U/100mL	1	4	2	21	8	19					
境項	1029	B9	総窒素	mg/L	0. 53	0.81	0.46	0.52	0.56	0.70					
目		B10	総リン	mg/L	0.009	0.008	<0.003	0.008	0.010	0.007					
		K1	全亜鉛	mg/L								***************************************		***************************************	***************************************
	1702	КЗ	ノニルフェノール	mg/L											
	1701	K2	LAS	mg/L											
富	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					
富栄養化関	1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002					
化	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.45	0.37	0.35	0.37	0.40					
関	1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.006	<0.003	0.006	0.003	<0.003					
連項	1185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1	<1	<1	1	<1	<1					
目	1189		フェオフィチン (フェオ色素)	μg/L	<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 C5	6価クロム ヒ素	mg/L							***************************************		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	1045 1046	C6	総水銀	mg/L 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		1,2-ジクロロエタン	mg/L											
1	1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
健康	1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
項	1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
B	1055	-	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		テトラクロロエチレン	mg/L							***************************************	***************************************	***************************************		
	1058		1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L											
	1062		ベンゼン	mg/L											
	1059	C19	チウラム シマジン(CAT)	mg/L											
	1060 1061		テオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L mg/L											
			セレン	mg/L											
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 42	0.45	0. 37	0.35	0. 37	0. 40					
			ふっ素	mg/L		10			01						
			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	μg/L											
水道	1258	G18	ジエオスミン	μg/L											
			総トリハロメタン生成能	mg/L											
				細胞/mL											
物			動物プランクトン総数	個体/L											
0)		G2		度	0.7	0.3	0. 5	0.3	0.4	0.5					
他	2362	X62		問/100mL	9	6	22	120	190	88					
	*:7	・ルキル	レ水銀は、総水銀が検出された場合に測定												