様式-1 定期調査(水質項目)(1水深用)(100 減勢工)

ダムシ		調査年(西暦)	2013										
ダムコー	F 2BH	100	100	100	100		4001	100	100	100			
1 調査地点		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	
2調査月		1	2		4	5	6 5		8	9	10	11	
3 調査日 4 調査開始時刻:時	24時間制	9 15	13	14	17 9	8 10	9	3	9	9	2	0	4 9
5 調査開始時刻:分	24吋间削	15	15 50	50	40	0	30	•	20	30	0	25	·
5 <u>調宜開始時刻:分</u> 6 天候		11	50 11	11	11	11	30 11	6	11		30		
7 気温	$^{\circ}$ C	5. 0	7. 2	13. 4	19. 8	19. 5	26. 9	24. 9	28. 0	27. 0	23. 4	9. 0	
8 貯水位	EL. m	J. 0 -	1.2	10. 1	- 13.0	13. 5	20. 5	24.5	20.0	21.0	20.4	9.0	- 1.0
9流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	0.71	0.72	0, 53	0.74	0. 73	0. 73	1. 38	3. 42	2. 20	3, 56	2, 62	1. 01
10 流入量 (貯水池)	$m^3/s$	-	-	-	-	-	-	- 1.00	-		-	-	
11 放流量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_
12 透視度(河川)	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	75. 0	>100	92. 5
13 透明度(貯水池)	m	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	-	7100	52.0
14 水色(貯水池)	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_
15 全水深	m	2.51	2.40	2.40	2. 47	2.51	2.65	2.82	3. 34	2. 71	3.00	2. 90	2. 50
16 採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.49	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
17 外観		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	淡白灰透
18 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
19 水温	$^{\circ}$ C	4. 5	4.6	5. 7	11.0	11. 9	14. 9	16. 9	19.0	18. 3	20. 2	13.8	9.8
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	2. 1	3. 6	2.8	1. 5	1.6	0. 2	0.4	0.8	1. 9		3. 2	
22 DO	mg/1	12. 2	11.7	11.8	11. 1	11. 1	10. 1	9.8	9. 9	8.8		9.8	
23 p H	,_	7. 6	7.4	7. 6	7. 7	7. 6	7. 8	7. 7	7. 5	7. 4			
24 B O D	mg/1	0. 4	0.4	0.4	0.5	1. 1	0. 9	0.6	0. 4	0.3		0. 5	0. 2
25 C O D	mg/l	1. 3	1. 1	1. 2	1.6	1. 5	1. 4	1. 7	1. 4	1. 5		1. 3	
26 S S	mg/1	2.8	3. 1	2. 3	1.9	1.6	0. 5	1.1	1. 1	1.9		2. 0	
27 大腸菌群数 28 総窒素	MPN/100ml	22	27 0, 675	23 0, 651	7. 8 0. 704	7. 8 0. 663	0. 649	790 0, 644	270 0, 740	220 0. 566	260 0, 831	4. 5 0. 743	49 0. 751
29 アンモニウム態窒素	mg/1 mg/1	0. 686	0.075	0.001	0.704	0.003	0.049	0.044	0.740	0. 500	0.001	0.745	0.751
30 亜硝酸態窒素	mg/1	_	_	_	_		_				_		
31 硝酸熊窒素	mg/1		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
32 総リン	mg/1	0.009	0.010	0,008	0.014	0, 009	0, 006	0.008	0.004	0.011	0.011	0.006	0.009
33 オルトリン酸態リン	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	6.8	5. 7	6.3	2.6	2. 5	0. 7	2. 3	4. 5	1. 2	1.8	3. 2	0. 9
35 トリハロメタン生成能	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	_
36 2 M I B	ng/1	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_
37 ジェオスミン	ng/l			-					_				
38 フェオフィチンa	$mg/m^3$		-	_	-		_	_	_	_	_	_	_
39 溶解性総リン	mg/l							1	-		_		_
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/1	_	_		_	_			_	_	_	_	
41 電気伝導度	mS/m	8. 5	8. 4	8. 4	9. 2	9.0	9. 1	9. 2	9. 2	9. 6	8.6	8. 0	
42 亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.009	0.017	0.005	0.011
43 マンガン	mg/l	-	-	-	0.008	0.013	0.008	0.007	0.008	0. 027	0. 023	0.015	0.027
44 ケイ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_
45 ケイ素(溶存態)	mg/l	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_
46 ノニルフェノール	mg/1	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-

ダム名	浦山	調査年(西暦)	2013																
ダムコード	2BH	剛正   (口/日/	2010																
1調査地点	5511	1	200		l	200			200			200			200			200	
2 調査月			1			2			3			4			5			6	
3調査日			9			13			6			17			8			5	
4 調査開始時刻:時	24時間制		10			10			10			12			12			13	
5 調査開始時刻:分			0			30			15			19			40			0	
6 天候			11			11			11			11	Î		11			6	
7 気温	$^{\circ}$		6.3			8.2			9. 9			22.8			21.5			25. 9	
8 貯水位	EL. m		367.34			367. 06			366. 75			369. 43			370. 21			370. 19	
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		_			-			-			-			-			-	
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		0.81			0.63			0.53			1.35			0.83			0.63	
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		0.71			0.72			0.72			0.74			0.73			0.73	
12 透視度(河川)	cm					2. 5			2. 0			>100			>100			>100	
13 透明度(貯水池) 14 水色(貯水池)	m		2. 2			2. 5			2.0			3. 5			4. 3	+		4.3	
15 全水深	m		78, 4			73, 0			74. 3			86, 9			83. 2			84. 8	
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
	m	0.5	39. 2	77.4				0. 5	37. 2	73. 3	0.5	43. 5	85. 9	0.5	41.6	82. 2	0.5	42. 4	83. 8
17 外観		無色透明	淡白色透	淡白色透	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	無色透明	無色透明
18 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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	$^{\circ}$	6.6	6. 5	5. 3	6. 1	6.0	6.0	6. 1	5. 6	5. 5	10.3	7. 1	5. 9	10.9	7. 1	5. 7	17. 9	7. 3	5. 8
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	3. 1	4. 9		2. 3	2. 2	2. 7	2. 6	2. 9	4. 1	1. 5	1.8	5. 4	1. 7	0.8	1.8	0. 2	<0.1	
22 D O	mg/l	10.0	10. 2	0.5	10.8	10. 8	10. 8	11. 5	11. 2	11. 0		11. 2	9.3	11. 5	11.0	9.8	10. 1	10. 5	
23 p H	/1	7. 4	7.4		7. 4	7. 4	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5			7.4	7. 7	7. 6	7. 4	7. 9	7. 5	
24 B O D 25 C O D	mg/1 mg/1	0.4	0.4		0.3	0.3	0.3	0. 4 1. 2	0. 4 1. 0	0.3		0. 8 1. 2	0.6	0.9	0.8	0. 6 1. 2	0. 9 1. 6	0. 7 1. 3	
26 S S	mg/1	2.4	4. 2	4.2	1. 1	1. 8	2. 5	2. 0	2. 2	3.7			5. 7	1. 8	1. 1	1. 5	0. 5	0. 2	
27 大腸菌群数	MPN/100m1	2. 4	2.0	4. 5	1.0	4. 5	2. 0	2.0	13. 0	13. 0	2. 0	2.0	0. 1	2. 0	1.0	1. 0	7. 8	13	
28 総窒素	mg/1	0. 704			0.672	0.663	0. 703	0.663	0, 651	0.663		0, 610	0. 742	0, 623	0. 700	0 680	0.743	0. 708	5
29 アンモニウム熊窒素	mg/1	0. 104	0.140	0.762	0.012	0.003	0.703	0.003	0.001	0.003	< 0.002	<0.010	<0.001	0.023	0.700	0.047	< 0.001	<0.001	
30 亜硝酸熊窒素	mg/1	0.002	0.003	0.013	0.004	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004			0.002	0.018	0.014	0.003	0.005	0.001	
31 硝酸態窒素	mg/1	0.684	0.670	0. 342	0.652	0. 646	0.643	0. 635	0.638	0. 630	0.614	0.604	0.581	0.610	0. 625	0. 639	0. 583	0.631	0. 631
32 総リン	mg/1	0.009	0.014	0.016	0.007	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.012	0.007	0.015	0.007	0.004	0.005	0.009	0.010	0.008
33 オルトリン酸態リン	mg/1	0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005	0.003	0.016	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.003
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	3. 0	3. 2	0.4	5. 1	5. 4	5. 6	5. 1	7.0	7.4	1. 9	2.3	3. 9	2.6	1.3	1.9	0.4	0.7	0.7
35 トリハロメタン生成能	mg/1	-	_	_	0.011	_	_	-	_	_	_	_	-	0.025	-	-	-	_	_
36 2 M I B	ng/1	_	_	_	<1	-	_	-	-	_	-	-	-	<1	-	-	_	-	
37 ジェオスミン	ng/1	-	_	_	<1	_	_	-	-	_	-	_	-	<1	-	-	-	-	
38 フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.4	0.2	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
39 溶解性総リン	mg/1	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.008	0.005	0.008	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003
40 溶解性オルトリン酸態リン		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.004	0.002	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	
41 電気伝導度 42 亜鉛	mS/m mg/1	8. 3 0. 001	8. 3 <0. 001	9.8	8. 3 <0. 001	8. 3 <0. 001	8. 3 0. 001	8. 4 0. 003	8. 4 0. 002	8. 4 <0. 001	9. 0	9. 1	9. 6 0. 003	8. 7 0. 002	8. 8 0. 001	9. 1 0. 002	9. 2 0. 003	9. 1 0. 002	9. 4
42 <u>里</u> 町 43 マンガン	mg/1 mg/1	0.001	(0.001	0.001	<0.001	(0.001	0.001	0.003	0.002	(0.001	0, 003	0.002	0.003	0.002	0,001	0.002	0, 003	0.002	0.006
43 マンカン 44 ケイ素	mg/1 mg/1	<del>                                     </del>	_	_	_		_				0.003	4. 7	5. 2	4. 2	4. 3	4.6	3. 9	4. 3	0.054
44 クイ系 45 ケイ素(溶存能)	mg/1 mg/1	<del>                                     </del>	_	_	_						4. 3	4. 1	4. 7	4. 2	4. 3	4.6	3. 9	4. 3	4.0
46 ノニルフェノール	mg/1	_	_	_	-	-	_	_	=	-	<0.00006	- 4. 4	4. /	<0.00006	7.1	4. 0	<0.00006	4. 1	4. 0
10/-10/-//	шҚ/ 1										\0.00000			\v. 00000			\0.00000		

ダム名	浦山	調査年(西暦)	2013																
ダムコード	2BH	WOLL I (II/II/	2010																
1 調査地点			200			200			200			200			200			200	
2 調査月			7			8			9			10			11			12	
3調査日			3			7			4		2		6			4			
4 調査開始時刻:時	24時間制		11			11			11			12			11			12	
5 調査開始時刻:分			3			36			45			20			33			0	
6 天候			1			11			11			1			11			11	
7 気温	$^{\circ}$		23. 0			32. 3			30. 1			27. 4			19. 5			11.0	
8 貯水位	EL. m		371. 73			370. 30			364. 07			366. 73			366. 59			366. 81	
9 流量 (河川)	m³/s		_			_			_			-			-			-	
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		1.70			0.93			1. 28			1.81			2.71			0.91	
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		1.38			3.42			2. 20			3. 56			2. 62			1.01	
12 透視度(河川)	cm		>100			>100			>100			>100			>100			57	
13 透明度(貯水池)	m		5. 0			4. 5			4. 1			1.5			1.9			2.8	
14 水色 (貯水池)			7			7			6			4			6			6	
15 全水深	m		70.0			76. 5			76. 0			83. 6			78.6			78. 8	
16 採水水深		表層。	1/2水深	底層	表層。	1/2水深	底層	表層。	1/2水深	底層	表層。	1/2水深	底層	表層。	1/2水深	底層	表層。	1/2水深	底層
17 外観	m	0.5 無色添明	35.0 無色添明	69.0 無色添明	0.5 無色添明	38.3 無色添明	75.5 淡茶色漏	(0.5) 無色添明	38.0 無 6 添 明	75.0 無色添明	0.5 無色添明	41.8 無色添明	82.6 無色添明	0.5 無色添明	39.3 無色添明	77.6 無色添明	(0.5) 無色添明	39.4 淡白灰诱	77.8 無色添明
18 臭気 (冷時)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明 無臭	無色透明	次余円海 無臭	無色透明	無円透明 無臭	無色透明	無色透明	無色透明	無包透明	無巴透明 無臭	無包透明	無臭	無色透明	次日火坊 無皇	無色透明
19 水温	C	無失 19.7	無	711175	7111.70	無美 7.9	7111.75	7111.75	無吳 7.8	無吳	7111.75	7111.75	無吳	無吳 15.5	無美 9.2	無美 6.3	無英 11.9	7111.7.5	無美 6.3
20 濁度測定方式	C	19. /	9.4	5.0	24.0	1.9	5. 9	20. 0	1.0	0. 1	41. 3	0.0	0. 1	15. 5	9. 2	0. 3	11. 9	11. 3	0. 3
21 濁度	度	0.6	0.3	0.6	0.9	0.4	2. 8	1. 0	0.6	1. 0	3. 4	2.9	4.7	3. 2	5. 7	2. 9	1. 7	6. 7	1.5
22 D O	mg/1	10.0	10. 4		10, 6	9. 7	10. 2	8. 7	9, 6	6. 4			2. 9	9, 5	7. 8	3, 0	9, 6		5.3
23 p H	B/ 1	7.7	7, 5		8. 4	7. 6	7. 5	7. 8	7.4	7. 1			7. 1	7. 3	7. 1	7.0	7. 5		7, 0
24 B O D	mg/1	1.0	0.5	0.2	0.6	0.2	1.1	0.4	0.5	0.3	0.5	0.1	0.4	0. 5	0.1	0.2	0.4	0.5	0.3
25 C O D	mg/1	1.6	1. 1	1.0	1.6	0.9	1.7	1. 4	1.2	1.4	1.7	0.8	1. 3	1. 5	1.0	1. 1	0.9	1.0	1. 2
26 S S	mg/1	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	5. 1	0.4	0.8	0.8		2. 7	4. 4	1.8	4. 1	1.9	1. 7	4. 9	1. 1
27 大腸菌群数	MPN/100m1	79	49		330	220	330	4. 5	33	13		63	170	7.8	130	130	4.0		4. 0
28 総窒素	mg/1	0.652	0.658	0.631	0. 536	0. 731	0.702	0.519	0.668	0.644	0.711	0.716	0.637	0.801	0. 931	0.640	0.749		0.639
29 アンモニウム態窒素	mg/1	0.011	<0.001	<0.001	0.011	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.028	0.017	<0.001	0. 035	<0.001	<0.001	0.006
30 亜硝酸態窒素	mg/1 mg/1	0. 004 0. 559	<0.001 0.643	<0.001 0.621	0, 006 0, 497	0, 001	0, 003 0, 591	0, 007 0, 509	0, 001 0, 591	<0.001 0.635	0, 003 0, 699	<0.001 0.703	0, 002 0, 617	0, 004 0, 787	0, 002 0, 730	0. 001 0. 583	0, 008 0, 700	0, 003 0, 683	0. 003 0. 542
31 朝酸胨至素 32 総リン	mg/1 mg/1	0, 559	0.043	0.621	0. 497	0. 643	0. 591	0. 509	0. 591	0, 635	0. 699	0, 703	0.617	0. 787	0.730	0. 583	0.700	0. 683	0. 542
33 オルトリン酸能リン	mg/1	0,009	0,000	0,000	<0.005	0.003	0.011	<0.013	<0.005	<0.005	<0.015	<0.000	<0.010	0.009	0.014	<0.007	0.010	0.014	<0.005
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	3. 7	0.002	0.001	4. 4	1.9	7 4	1 9	1 0	0.001	2.2		0.3	2.8	1.6	0. 001	1.6	0,000	<0.001
35 川ハロメタン牛成能	mg/m mg/1	3. 1	0. 3	0. 2	0. 040	1. 4	1.4	1. 9	1.0	0.6	4. 4	0. 5	0. 3	0. 024	1.0	0. 3	1.0	1. 3	\0.1
36 2 M I B	ng/1	_		_	(1	_	_	_	_	_	_	_	_	0.024 (1	_	_	_		
37 ジェオスミン	ng/1	-	_	_	<1	_	_	_	_	_	_	-	_	<1	-	_	_		
38 フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 9	<0.1	0. 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 3	<0.1
39 溶解性総ツ	mg/1	0, 005	0.002	<0.001	0.005	<0.001	0.001	0.006	0. 002	0.004	0.008		0.006	0.004	0.004	0.002	0.004		0.002
40 溶解性オルトリン酸熊リン		0,002	0,002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.002	0.001		<0.002
41 電気伝導度	mS/m	9.0	9.0		8.8	9. 2	9. 3	9. 2	9. 4	9. 9		9. 1	10. 1	8. 0	9. 0	10. 3	8. 0		10. 2
42 亜鉛	mg/1	0.006	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.005	0.003	0.004	0.007	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.009		0.012
43 マンガン	mg/1	0.007	0.010	0.015	0.003	0.011	0.005	0.010	0.018	0.052	0.016	0.018	0. 327	0.013	0.027	0. 023	0.014		0.034
44 ケイ素	mg/1	3. 9	3. 9		3. 3	3.8	3. 5	3. 5	4.0	4. 3	3. 7	3. 8	4. 4	4.4	4. 1	4. 5	4.6		4. 4
45 ケイ素(溶存態)	mg/1	3. 7	3. 7	3.9	3. 2	3. 8	3. 3	3. 5	3. 9	4. 0	3. 6	3. 7	4. 2	4. 2	3.9	4.3	4. 4	4. 1	4. 2
46 ノニルフェノール	mg/1	< 0.00006	_	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	_	

様式-1 定期調査(水質項目)(1水深用)(流入河川 300 大神楽)

ダムシ		調査年(西暦)	2013										
ダムコー	F 2BH												
1 調査地点		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
2 調査月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3調査日		9	13	6	17	8	5	3	7	4	2	6	4
4 調査開始時刻:時	24時間制	13	14	13	16	17	16	14	16	15		15	
5 調査開始時刻:分		30	40	30	0	15	30	50	30	41	0	45	
6 天候	%	11	11	11	1	11	1	1	1	1	1	11	
7 気温 8 貯水位	℃	4. 7	3. 8	7. 0	23. 0	16. 9	24. 0	21. 9	29. 3	26. 1	23. 2	14.0	5. 9
/	EL. m		_										
9 流量 (河川)	m³/s	-	-	-	_	_	-	_	_		_	-	_
10 流入量(貯水池)	$m^3/s$	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-
11 放流量(貯水池)	$m^3/s$	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
12 透視度(河川)	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
13 透明度(貯水池)	m	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
14 水色 (貯水池)		_	-	_	_	_	-	_	_		_	-	-
15 全水深	m	1.43	1. 42	1.41	1.44	1. 51	1.34	1. 55	1. 46	1. 52	0. 51	1.09	
16 採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	表層	0.10	0.10	
17 外観		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
18 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
19 水温	$^{\circ}$	0.6	0. 5	3. 0	12. 2	10. 9	16. 8	16. 2	21. 6	20. 6	16. 1	10.8	6. 1
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0. 3	0. 2	0.1	0.6	0.4	<0.1	0. 3	0.4	0.5	0.6	1. 1	
22 DO	mg/l	13. 4	13. 5	12. 9	10. 6	10.6	9. 5	9. 6	8.3	8.5	9.5	11. 1	
23 p H 24 B O D	/1	7. 5	7. 5 0. 3	7. 7 0. 4	7. 9 0. 3	7.8 0.4	7. 5 0. 6	7. 6 0. 6	7. 8 0. 6	7. 7 0. 3	7. 6 0. 2	7. 3 0. 2	
25 COD	mg/l mg/l	0. 3	0. 3	0. 4	1. 2	1.0	1. 1	1. 2	0. 0	1.1	0. 2	0. 2	0. 1
26 S S	mg/1	0. 5	0. 4	0. 5	1. 2	0.4	0. 4	0.7	0.9	0.4	0.6	0. 4	
27 大腸菌群数	MPN/100m1	170	22	23	49	49	220	490	1100	1300	220	130	
28 総窒素	mg/1	0. 791	0. 513	0.510	0, 696	0, 539	0, 616	0. 715	0, 656	0, 773	0.716	0, 868	0. 530
29 アンモニウム態窒素	mg/1	0. 002	0.003	0.002	<0.001	0. 026	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 亜硝酸態窒素	mg/1	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 硝酸熊窒素	mg/1	0. 598	0.507	0.508	0.671	0, 530	0. 539	0, 685	0, 648	0.767	0. 711	0. 727	0. 515
32 総リン	mg/1	0.030	0.001	0.011	0. 024	0.015	0.016	0.019	0. 020	0.016	0. 022	0. 014	0.011
33 オルトリン酸態リン	mg/1	0.010	0.009	0.009	0.019	0.013	0.013	0.014	0.013	0. 012	0.014	0.011	0.009
34 クロロフィル a	$mg/m^3$	0. 4	0.4	0.4	0.2	0. 5	0. 2	0.5	0.4	0.9	0.3	0. 5	1.4
35 トリハロメタン生成能	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 2 M I B	ng/1	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチンa	$mg/m^3$	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_
39 溶解性総リン	mg/1	0, 011	0, 010	0.011	0. 021	0.013	0.013	0.011	0.017	0.010	0, 020	0.010	0.009
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/1	0, 010	0.009	0, 009	0.018	0.008	0.010	0.011	0, 013	0, 010	0.013	0.010	
41 電気伝導度	mS/m	8. 5	8.8	9. 0	8. 4	9. 2	10.0	8. 3	9. 7	9. 1	8.6	7.8	
42 亜鉛	mg/1	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006	
43 マンガン	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
44 ケイ素	mg/1	-	-	-	5.8	5. 4	6.0	5. 3	6. 2	5. 9	5. 3	5. 4	4.7
45 ケイ素(溶存態)	mg/1	-	-	-	5. 7	5. 2	5. 6	5. 3	6. 1	5. 9	5. 3	5. 4	
46 ノニルフェノール	mg/1	-1	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_

様式-1 定期調査(水質項目)(1水深用)(流入河川 301 大久保谷)

ダム:		調査年(西暦)	2013										
ダムコー	ド 2BH	004		004		004		0.04	201			201	201
1		301		301	301	301	301	301	301	301	301	301	301
2調査月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3調査日	O 4 변수 위원 쓰네	9	13		17	8	5	3		4	2	6	4
4調査開始時刻:時	24時間制	14	15	14	15	16	11	14	16	15		15	15
5 調査開始時刻:分		20			23	40	30	10	11	10	20	10	45
6 天候 7 気温	°C	11	11	11	1	11	U	01.0	- 11	00.0	1 00 0	11	0.0
8 貯水位	EL. m	4. 1	6. 0	10.8	22. 9	19. 0	24. 9	21. 9	30. 5	26. 0	23. 2	16. 0	9. 0
	m <sup>3</sup> /s	_	_	_	_	_	_	_		_	_		
9 流量 (河川)	, -	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_		
10 流入量(貯水池)	m³/s	_	_	_	-	_	-	_	1	_	-	1	ı
11 放流量(貯水池)	$m^3/s$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
12 透視度(河川)	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
13 透明度(貯水池)	m	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	_
14 水色 (貯水池)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
15 全水深	m	0. 28	0. 29	0.30	0. 33	0. 19	0.24	0.35	0. 37	0. 28	0. 28	0. 24	0. 19
16 採水水深	m	0.06	0.05	0.06	0.07	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04
17 外観		無色透明											
18 臭気 (冷時)		無臭											
19 水温	$^{\circ}$	0. 5	0.3	3. 0	12. 0	9.9	16. 4	15. 6	21. 4	20. 0	16. 6	10.6	5. 9
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0. 3	0.3	0. 2	0.6	0.3	<0.1	0.4	0.6	0. 5	0.7	0. 7	0. 5
22 DO	mg/l	13. 1	12.0	12.8	10. 3	10.8	9. 4	9. 5	8. 1	8. 4	9. 5	10.6	11.6
23 p H	,_	7. 5	7. 5	7. 7	7. 7	7. 7	7. 4	7. 6	7. 7	7. 7	7. 5	7. 2	7. 4
24 B O D	mg/1	0. 3	0. 2	0. 2	<0.1	0. 1	0. 5	0. 5	0. 2	0. 4	0. 1	0.4	<0.1
25 COD	mg/l	0. 4	0.4	0. 5	1.0	0.6	0. 9	1.0	0.9	1.0	0.5	0.7	0.7
26 S S	mg/1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 9	0. 5	0. 5	0.6	1.0	0. 7	0.4	0. 2	<0.1
27 大腸菌群数	MPN/100m1	2	49	13	13	9. 3	490	130	1300	49	490	79	23 0. 475
28 総窒素	mg/l	0. 436	0. 342	0. 317	0. 489	0.407	0. 532	0. 539	0. 423	0. 532	0. 581	0. 540	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.005	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.030	<0.001
30 亜硝酸態窒素	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 硝酸態窒素 32 総リン	mg/1	0. 430 0. 011	0. 338 0. 010	0. 314 0. 009	0. 457 0. 029	0. 362 0. 015	0. 368 0. 014	0. 474 0. 018	0. 407 0. 020	0. 518 0. 025	0. 520 0. 016	0. 502 0. 015	0. 466 0. 016
33 オルトリン酸態リン	mg/l mg/l	0.011	0.010	0.009	0.029	0.015	0.014	0.018	0.020	0. 025	0.016	0.015	0.016
34 クロロフィル a 35 トリハロメタン牛成能	mg/m <sup>3</sup>	0. 7	1. 1	1. 2	<0.1	0. 7	0. 2	0. 2	0.3	0.3	<0.1	0. 2	0.3
	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
36 2 M I B 37 ジェオスミン	ng/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ng/1	_	_	_	_			_		_	_		_
38 フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>	-	_	-	-	-	-	-		-	- 0.010	-	-
39 溶解性総リン	mg/l	0. 011	0.009	0.009	0. 016	0.014	0.014	0. 013	0.017	0. 020	0. 013	0.012	0.010
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.010	0.007	0.008	0.013	0.008	0.008	0.005	0.013	0.016	0.013	0.010	0.008
41 電気伝導度	mS/m	7. 4	7. 6	7.8	7.4	7.8	8. 3	7. 2	8. 0	8.1	7. 4	6.6	7. 3
42 亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	0. 004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.002
43 マンガン	mg/1	_	_	_	- E O			- E 4	- C O	- E 0	E 4	5. 7	5. 1
44 ケイ素	mg/1	_	_	_	5. 9	5. 5 5. 3	6. 0 5. 9	5. 4 5. 2	6. 0 5. 8	5. 8 5. 6	5. 4 5. 2	5. 7	5. 1 4. 2
45 ケイ素(溶存態) 46 ノニルフェノール	mg/l mg/l	_	_	_	5. 6	5. 3	ə. 9	5. 2	5. 8	ე. ს	5. 2	ე. ე	4. 2
	mcr / I	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

ダム名	浦山	調査年(西暦)	2013
ダムコード	2BH		
1 調査地点		200	200
2 調査月		2	8
3調査日		13	7
4 調査開始時刻:時	24時間制	10	11
5 調査開始時刻:分		30	36
6 天候		11	11
7 気温	$^{\circ}$ C	8. 2	32. 3
8 貯水位	EL. m	367.06	370. 30
9 流量(河川)	$m^3/s$	-	-
10 流入量(貯水池)	$m^3/s$	0.63	0. 93
11 放流量(貯水池)	$m^3/s$	0.72	3. 42
12 透視度(河川)	cm	-	_
13 透明度(貯水池)	m	2.6	4. 5
14 水色(貯水池)		6	7
15 全水深	m	73.0	76. 5
16 採水水深	m	0.5	0.5
17 外観		無色透明	無色透明
18 臭気 (冷時)		無臭	無臭
19 カドミウム	mg/1	<0.001	<0.0003
20 全シアン	mg/1	<0.01	<0.01
21 鉛	mg/1	<0.001	<0.001
22 6価クロム	mg/1	<0.001	<0.001
23 ヒ素	mg/1	<0.001	<0.001
24 総水銀	mg/1	<0.00001	<0.00001
25 アルキル水銀	mg/1	<0.0005	<0.0005
26 P C B	mg/1	<0.0005	<0.0005
27 ジクロロメタン	mg/1	<0.0001	<0.0001
28 四塩化炭素	mg/1	<0.0001	<0.0001
29 1, 2ーシ゛クロロエタン	mg/1	<0.0001	<0.0001
30 1, 1ーシ゛クロロエチレン	mg/1	<0.0001	<0.0001
31 シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	mg/1	<0.0001	<0.0001
32 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1	<0.0001	<0.0001
33 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/1	<0.0001	<0.0001
34 トリクロロエチレン	mg/1	<0.0001	<0.0001
35 テトラクロロエチレン	mg/1	<0.0001	<0.0001
36 1, 3-ジクロロプロペン	mg/1	<0.0001	<0.0001
37 チウラム	mg/1	<0.0006	<0.0004
38 シマジン	mg/1	<0.0003	<0.0003
39 チオベンカルブ	mg/1	<0.0003	<0.0003
40 ベンゼン	mg/1	<0.0001	<0.0001
41 セレン	mg/1	<0.001	<0.001
42 フッ素	mg/1	<0.1	<0.1
43 ホウ素	mg/1	<0.1	<0.1
44 1, 4-ジオキサン	mg/1	<0.005	<0.001