

ダム名	浦山		調査年(西暦)		2017									
ダムコード	2BH													
1 調査地点	200		200		200		200		200		200		200	
2 調査月	1		2		3		4		5		6		7	
3 調査日	11		1		1		12		1		1		12	
4 調査開始時刻：時	24時間制	10		10		9		9		9		9		
5 調査開始時刻：分		0		50		50		40		40		40		
6 天候		11		11		11		11		11		11		
7 気温	℃	4.9		4.8		3.8		9.0		9.0		9.0		
8 貯水位	EL. m	375.98		375.88		374.13		370.50		370.50		370.50		
9 流量（河川）	m ³ /s													
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	0.73		0.73		0.57		2.18		2.18		2.18		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	0.73		0.73		1.44		0.73		0.73		0.73		
12 透視度（河川）	cm													
13 透明度（貯水池）	m	4.0		3.3		3.5		3.5		3.5		3.5		
14 水色（貯水池）		7		16		14		14		14		14		
15 全水深	m	93.0		92.7		90.8		87.0		87.0		87.0		
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	
	m	0.5	46.5	92.0	0.5	46.4	91.7	0.5	45.4	89.8	0.5	43.5	86.0	
17 外観		無色透明	無色透明	淡灰色濁	無色透明	無色透明	淡灰透	無色透明	無色透明	淡灰透	無色透明	無色透明	淡灰透	
18 臭気（冷時）		無臭	無臭	弱硫化水素臭	無臭	無臭	弱硫化水素臭	無臭	無臭	弱硫化水素臭	無臭	無臭	弱硫化水素臭	
19 水温	℃	8.2	7.6	7.0	7.6	7.4	7.4	6.8	6.4	6.4	8.4	6.6	6.6	
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度	1.3	2.1	22.3	2.2	2.4	9.9	2.4	2.1	78.4	2.8	2.4	4.9	
22 D O	mg/l	10.0	9.7	<0.1	10.5	10.3	2.4	11.5	11.4	10.5	11.8	10.4	8.8	
23 p H		7.6	7.5	7.1	7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	
24 B O D	mg/l	0.3	0.3	12.8	0.5	0.8	3.1	0.6	0.1	0.7	0.2	<0.1	<0.1	
25 C O D	mg/l	1.1	1.0	6.0	1.2	1.5	2.7	1.1	1.0	3.1	1.4	0.7	1.2	
26 S S	mg/l	0.9	1.5	11.0	1.4	1.3	6.5	1.5	1.3	79.5	2.2	1.4	2.5	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	33	17	23	4.5	9.3	7.8	130	11	2.0	7.8	
28 総窒素	mg/l	0.419	0.461	0.533	0.441	0.550	0.822	0.437	0.451	0.628	0.437	0.446	0.501	
29 アンモニア態窒素	mg/l	<0.001	0.004	0.097	0.016	0.037	0.548	0.002	0.011	0.029	0.010	0.027	0.061	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.008	0.055	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.007	0.004	<0.001	<0.001	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.414	0.445	0.176	0.291	0.283	0.001	0.401	0.409	0.407	0.370	0.401	0.391	
32 総リン	mg/l	0.007	0.007	0.033	0.006	0.010	0.030	0.005	0.005	0.079	0.009	0.005	0.007	
33 活性リン	mg/l	0.002	0.004	0.006	0.002	0.006	0.019	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	
34 クロロフィル a	mg/m ³	2.5	2.2	0.1	2.5	2.4	0.3	6.2	3.6	8.7	4.9	4.2	2.1	
35 トリハロメタン生成能	ng/l													
36 2 M I B	ng/l	<1			<1			<1			<1			
37 ジェオスミン	ng/l	<1			<1			<1			<1			
38 フェオフィチンa	mg/m ³	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	
39 溶解性総リン	mg/l	0.005	0.003	0.011	0.004	0.009	0.023	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	
40 溶解性活性リン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	0.006	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	
41 電気伝導度	mS/m	7.8	7.8	14.0	8.0	8.0	11.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.2	
42 亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.019	0.009	0.002	0.002	
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
44 ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
45 LAS	mg/l	<0.0001			0.0002			<0.0001			0.0015			
46 鉄	mg/l	0.031	0.056	0.369	0.032	0.034	0.838	0.027	0.029	2.289	0.017	0.021	0.125	
47 マンガン	mg/l	0.014	0.025	0.738	0.078	0.125	4.906	0.021	0.029	0.461	0.008	0.017	0.352	
48 ケイ素	mg/l	2.1	2.2	4.2	2.3	2.4	4.3	2.2	1.9	1.9	2.4	2.4	2.4	
49 ケイ素（溶存態）	mg/l	2.1	2.2	4.2	2.3	2.4	4.3	2.2	1.9	1.9	2.3	2.4	2.4	

様式-1

ダム名		浦山											
ダムコード		2BH											
1 調査地点		200			200			200			200		
2 調査月		5			6			7			8		
3 調査日		10			7			12			2		
4 調査開始時刻：時	24時間制	9			9			9			9		
5 調査開始時刻：分		40			30			20			0		
6 天候		1			1			11			1		
7 気温	℃	14.0			17.0			28.0			24.0		
8 貯水位	EL. m	371.21			369.79			359.46			356.64		
9 流量 (河川)	m ³ /s												
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	0.73			0.67			2.06			3.32		
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s	0.73			4.03			2.43			0.72		
12 透視度 (河川)	cm												
13 透明度 (貯水池)	m	3.3			7.4			2.8			2.6		
14 水色 (貯水池)		12			6			12			14		
15 全水深	m	87.0			85.5			76.0			73.0		
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
	m	0.5	43.5	86.0	0.5	42.7	84.5	0.5	38.0	75.0	0.5	36.5	72.0
17 外観		無色透明	無色透明	淡灰褐濁	無色透明	無色透明	淡灰色濁	無色透明	無色透明	淡褐色透	無色透明	無色透明	淡褐濁
18 臭気 (冷時)		無臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃	13.0	6.6	6.6	16.6	6.7	6.7	19.5	6.7	6.8	21.4	6.7	6.8
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	3.0	1.0	5.3	0.7	0.8	8.4	3.4	1.7	8.5	2.3	1.2	12.7
22 DO	mg/l	11.8	10.1	7.2	10.9	9.7	6.2	9.1	8.7	2.9	8.4	8.1	2.5
23 pH		7.9	7.4	7.2	7.9	7.4	7.1	7.5	7.4	7.2	7.5	7.4	7.4
24 BOD	mg/l	0.8	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.5	1.3	0.5	0.7	0.5	0.5	1.0
25 COD	mg/l	1.7	0.8	1.3	1.5	0.8	1.4	1.7	1.0	1.6	1.4	0.9	1.7
26 SS	mg/l	2.1	0.4	1.7	0.8	0.2	4.0	2.0	1.0	3.8	1.7	0.7	10.2
27 大腸菌群数	MPN/100ml	6.1	<2.0	4.5	4.5	2.0	4.5	49	11	49	170	33	230
28 総窒素	mg/l	0.445	0.449	0.607	0.381	0.435	0.603	0.556	0.448	0.623	0.403	0.479	0.607
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.008	0.028	0.143	0.018	0.032	0.192	0.042	0.049	0.223	0.026	0.017	0.114
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.350	0.402	0.357	0.324	0.388	0.340	0.354	0.395	0.355	0.347	0.444	0.330
32 総リン	mg/l	0.011	0.007	0.025	0.006	0.004	0.011	0.012	0.005	0.013	0.008	0.003	0.017
33 活性リン	mg/l	0.004	0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.007	0.002	0.005	0.001	<0.001	0.002
34 クロロフィル a	mg/m ³	5.7	1.8	0.5	0.6	0.9	0.4	3.0	<0.1	0.1	4.5	0.2	0.7
35 トリハロメタン生成能	mg/l												
36 2MIB	ng/l	<1			<1			<1			<1		
37 ジェオスミン	ng/l	1			1			1			1		
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.1	<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/l	0.004	0.003	0.007	0.002	0.001	0.002	0.006	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003
40 溶解性活性リン	mg/l	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001
41 電気伝導度	mS/m	8.1	8.1	8.6	8.0	7.9	8.7	8.7	8.2	9.1	8.7	8.1	9.5
42 亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.004	0.005	0.001	0.002	0.008	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	1	<1	1
44 ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
45 LAS	mg/l	0.0024			0.0002			0.0002			<0.0001		
46 鉄	mg/l	0.047	0.066	0.188	0.017	0.009	0.148	0.077	0.048	0.180	0.068	0.027	0.332
47 マンガン	mg/l	0.004	0.013	0.850	0.005	0.023	0.965	0.080	0.035	1.171	0.026	0.027	1.309
48 ケイ素	mg/l	2.1	2.3	2.5	1.8	1.8	2.5	2.5	2.3	2.7	3.0	2.4	2.7
49 ケイ素 (溶存態)	mg/l	2.1	2.3	2.5	1.8	1.8	2.5	2.5	2.3	2.7	2.9	2.3	2.6

様式- 1

ダム名		浦山														
ダムコード		2BH														
1 調査地点		200			200			200			200					
2 調査月		9			10			11			12					
3 調査日		13			4			8			6					
4 調査開始時刻：時	24時間制	9			9			9			9					
5 調査開始時刻：分		0			30			40			30					
6 天候		11			1			1			11					
7 気温	℃	26.0			17.0			13.0			7.0					
8 貯水位	EL. m	367.35			369.63			386.08			375.49					
9 流量 (河川)	m ³ /s															
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	1.52			1.24			2.47			1.05					
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s	2.51			0.73			11.74			0.72					
12 透視度 (河川)	cm	>100	>100	>100												
13 透明度 (貯水池)	m	5.4			5.5			0.2			1.2					
14 水色 (貯水池)		9			7			15			12					
15 全水深	m	81.5			85.0			101.0			89.0					
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	
	m	0.5	40.7	80.5	0.5	42.5	84.0	0.5	50.5	100.0	0.5	44.5	88.0			
17 外観		無色透明	無色透明	淡褐透	無色透明	無色透明	淡褐透	淡灰黄濁	淡黄褐濁	淡黄褐濁	無色透明	無色透明	淡灰白濁			
18 臭気 (冷時)		無臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭			
19 水温	℃	21.9	7.3	7.0	20.7	7.7	7.0	15.1	14.5	6.9	12.2	12.1	7.0			
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
21 濁度	度	1.0	1.4	3.7	1.1	1.4	13.6	27.0	15.5	15.9	6.3	6.5	11.6			
22 DO	mg/l	10.3	7.3	1.3	9.9	5.6	1.1	9.1	9.1	0.4	9.3	9.3	0.6			
23 pH		8.1	7.4	7.3	8.0	7.2	7.2	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.2			
24 BOD	mg/l	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	0.7	0.4	0.3	1.0	0.2	0.5	0.1			
25 COD	mg/l	1.6	1.1	1.4	1.6	1.0	1.8	1.3	1.2	1.8	1.4	1.3	1.9			
26 SS	mg/l	1.3	1.3	1.8	1.9	1.0	6.8	11.8	7.2	12.4	3.0	3.5	6.3			
27 大腸菌群数	MPN/100ml	170	2300	2300	110	790	280	170	330	79	330	330	33			
28 総窒素	mg/l	0.524	0.461	0.662	0.459	0.466	0.677	0.655	0.619	0.535	0.634	0.654	0.585			
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.014	0.002	0.220	0.004	<0.001	0.291	0.017	0.014	0.214	0.009	0.019	0.242			
30 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.020	<0.001	<0.001	0.022	<0.001	<0.001	0.073			
31 硝酸態窒素	mg/l	0.431	0.454	0.269	0.449	0.458	0.198	0.580	0.573	0.100	0.608	0.605	0.052			
32 総リン	mg/l	0.006	0.004	0.008	0.006	0.005	0.020	0.022	0.016	0.019	0.016	0.016	0.017			
33 活性リン	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.006	0.005	<0.001			
34 クロロフィル a	mg/m ³	3.7	0.6	0.3	4.2	1.5	0.4	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	<0.1			
35 トリハロメタン生成能	mg/l															
36 2MIB	ng/l	<1			<1			<1			<1					
37 ジェオスミン	ng/l	<1			<1			<1			<1					
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.1	0.1	<0.1	0.7	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
39 溶解性総リン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.007	0.010	0.005	0.007	0.015	0.002			
40 溶解性活性リン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.004	0.003	<0.001	0.006	0.005	<0.001			
41 電気伝導度	mS/m	8.0	8.4	10.7	8.0	8.6	11.1	7.2	7.3	10.2	7.4	7.4	10.6			
42 亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002			
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	<1	2	1	<1	<1	<1	1	2	4	1	2	<1			
44 ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					
45 LAS	mg/l	0.0014			0.0005			0.0010			<0.0001					
46 鉄	mg/l	0.010	0.023	0.072	0.028	0.034	0.274	0.028	0.034	0.274						
47 マンガン	mg/l	0.003	0.037	2.306	0.005	0.052	2.987	0.040	0.029	1.965	0.029	0.031	2.056			
48 ケイ素	mg/l	3.3	2.6	3.0	3.0	2.7	3.0	6.1	4.4	2.9	4.4	4.4	3.0			
49 ケイ素(溶存態)	mg/l	3.3	2.6	3.0	3.0	2.7	3.0	4.1	4.4	2.9	4.4	4.4	3.0			

様式-1

定期調査(水質項目)(1水深用)(貯水池内補助地点201 寄国土)

ダム名	浦山	調査年(西暦) 2017											
ダムコード	2BH												
1 調査地点		201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
2 調査月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日		11	1	1	12	10	7	12	2	13	4	8	6
4 調査開始時刻:時	24時間制	11	13	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5 調査開始時刻:分		35	5	20	50	50	30	50	45	0	40	50	45
6 天候		11	11	11	11	1	1	11	1	11	1	1	11
7 気温	℃	7	7.5	5.5	9.0	14.5	18.3	29.0	24.0	26.5	17.5	13.0	8.3
8 貯水位	EL.m	375.98	375.88	374.13	370.5	371.21	369.79	359.46	356.64	367.35	369.63	386.08	375.49
9 流量(河川)	m ³ /s												
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	0.73	0.73	0.57	2.18	0.73	0.67	2.06	3.32	1.52	1.24	2.47	1.05
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	0.73	0.73	1.44	0.73	0.73	4.03	2.43	0.72	2.51	0.73	11.74	0.72
12 透視度(河川)	cm												
13 透明度(貯水池)	m	4.8	3.3	2.6	3.5	3	4.8	3	1.3	4	4	0.4	1.3
14 水色(貯水池)		7	16	14	14	12	7	13	15	9	7	15	12
15 全水深	m	57.1	59.8	57.8	53.0	55.0	53.0	40.5	38.0	48.8	51.0	67.5	58.0
16 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
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	淡灰黄濁	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	℃	8.0	7.6	6.8	8.4	12.7	16.3	20.5	21.5	21.9	20.7	15.1	12.2
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	1.1	2.0	2.4	2.9	3.7	1.1	2.2	4.9	1.2	1.4	16.0	5.3
22 DO	mg/l	10.2	10.9	11.6	11.7	12.4	10.9	8.8	7.5	11.1	10.6	8.9	9.5
23 pH		7.6	7.6	7.6	7.7	8.0	7.9	7.5	7.5	8.5	8.4	7.5	7.5
24 BOD	mg/l	<0.1	0.5	0.5	0.4	0.9	0.3	0.7	0.8	0.8	0.7	0.1	0.3
25 COD	mg/l	1.1	1.1	1.2	1.4	1.8	1.5	1.3	1.2	1.9	1.7	1.4	1.3
26 SS	mg/l	0.9	1.3	1.4	2.2	2.8	1.1	1.2	3.8	2.3	3.1	7.9	2.4
27 大腸菌群数	MPN/100ml	49	4.5	17	13	13	11	79	79	1300	49	170	230
28 総窒素	mg/l	0.435	0.431	0.502	0.409	0.429	0.417	0.393	0.424	0.485	0.509	0.652	0.649
29 アンモニア態窒素	mg/l	<0.001	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	0.021	0.017	0.013	0.003	<0.001	0.011	0.016
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.006	0.005	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	<0.001	<0.001	0.005	<0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.422	0.297	0.397	0.365	0.343	0.344	0.356	0.361	0.428	0.424	0.572	0.606
32 総リン	mg/l	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.023	0.006	0.010	0.008	0.013	0.017	0.015
33 活性リン	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	<0.001	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.005
34 クロロフィル a	mg/m ³	2.3	5.4	6.8	5.6	9.4	1.5	1.3	2.6	12.0	15.0	1.4	0.7
35 トリハロメタン生成能	mg/l												
36 2MIB	ng/l												
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	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.008	0.007
40 溶解性活性リン	mg/l	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.005
41 電気伝導度	mS/m	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.7	8.6	8.0	8.0	7.3	7.3
42 亜鉛	mg/l	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	8	<1	1	3	1
44 ノニルフェノール	mg/l												
45 LAS	mg/l												
46 鉄	mg/l												
47 マンガン	mg/l												
48 ケイ素	mg/l	2.0	2.3	1.8	2.4	2.1	1.8	2.7	3.4	3.3	2.9	4.1	4.4
49 ケイ素(溶存態)	mg/l	2.0	2.3	1.8	2.3	2.1	1.8	2.7	3.4	3.3	2.9	4.1	4.4

ダム名	浦山	調査年(西暦)		2017									
ダムコード	2BH												
1 調査地点		300	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		11	1	1	12	10	7	12	2	13	4	8	6
4 調査開始時刻：時	24時間制	12	13	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9
5 調査開始時刻：分		30	40	20	10	5	3	10	23	34	0	4	4
6 天候		11	11	11	11	1	1	11	1	11	1	1	11
7 気温	℃	2.2	2.8	5.5	15.0	14.6	17.9	32.0	26.9	23.8	14.5	11.0	0.0
8 貯水位	EL. m												
9 流量（河川）	m ³ /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												
16 採水深	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
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡緑褐透	淡緑褐透	淡緑色透	淡緑色透	無色透明	淡緑灰色	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	℃	2.0	1.6	3.5	8.8	12.6	14.7	21.5	18.9	17.6	15.0	10.5	4.0
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.1	0.2	0.1	1.2	0.1	0.1	0.7	1.9	6.6	1.4	1.4	0.3
22 DO	mg/l	13.3	13.3	13.2	11.8	10.6	10.1	9.3	9.2	9.6	10.1	11.3	12.9
23 pH		7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7
24 BOD	mg/l	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.4	<0.1	1.0	0.1	0.1
25 COD	mg/l	0.4	0.4	0.3	1.4	0.6	0.7	0.9	1.5	1.0	0.6	0.8	0.7
26 SS	mg/l	<0.1	0.2	<0.1	1.9	0.1	0.5	0.3	2.7	7.2	0.9	1.5	0.1
27 大腸菌群数	MPN/100ml	79	49	130	34	70	790	7900	3300	4900	790	110	130
28 総窒素	mg/l	0.486	0.433	0.407	0.950	0.454	0.486	0.649	0.893	0.575	0.555	0.578	0.476
29 アンモニウム態窒素	mg/l	<0.001	0.010	0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.001	0.012	<0.001	0.003	0.005	0.010
30 亜硝酸態窒素	mg/l	<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	mg/l	0.482	0.351	0.377	0.882	0.447	0.483	0.647	0.871	0.573	0.553	0.570	0.464
32 総リン	mg/l	0.010	0.010	0.009	0.012	0.015	0.016	0.017	0.019	0.027	0.018	0.019	0.028
33 活性リン	mg/l	0.010	0.010	0.006	0.008	0.011	0.012	0.014	0.012	0.007	0.015	0.013	0.010
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.8	0.4	0.1	<0.1	0.3	0.3	0.3	<0.1	0.1
35 トリハルゲン生成能	mg/l												
36 2MIB	ng/l												
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	0.009	0.009	0.006	0.009	0.013	0.015	0.017	0.014	0.015	0.018	0.015	0.011
40 溶解性活性リン	mg/l	0.009	0.009	0.006	0.007	0.011	0.012	0.013	0.010	0.005	0.014	0.012	0.010
41 電気伝導度	mS/m	8.5	8.8	9.0	7.7	9.1	9.4	9.1	7.9	8.4	8.5	7.2	7.6
42 亜鉛	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	<0.001	<0.001
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	9	1	1	9	6	10	22	27	58	40	10	72
44 ノニルフェノール	mg/l												
45 LAS	mg/l												
46 鉄	mg/l												
47 マンガン	mg/l												
48 ケイ素	mg/l	5.0	5.0	4.7	4.8	5.4	5.7	6.0	5.5	6.1	5.8	6.0	5.6
49 ケイ素(溶存態)	mg/l	5.0	4.9	4.7	4.8	5.4	5.6	6.0	5.5	6.1	5.8	6.0	5.5

ダム名	浦山	調査年(西暦) 2017											
ダムコード	2BH												
1 調査地点		301	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		11	1	1	12	10	7	12	2	13	4	8	6
4 調査開始時刻：時	24時間制	13	14	10	9	9	9	10	8	9	9	9	9
5 調査開始時刻：分		10	15	0	40	40	43	30	55	25	35	36	49
6 天候		11	11	11	11	1	1	11	1	11	1	1	11
7 気温	℃	2.1	4.8	3.5	14.0	14.5	16.2	33.0	22.0	26.9	15.4	11.5	1.5
8 貯水位	EL.m												
9 流量（河川）	m ³ /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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.2	0.2	0.2
16 採水深	m	0.04	0.12	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.16	0.03	0.05	0.04
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡緑色透	淡緑色透	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	弱植物性臭	弱植物性臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃	1.8	1.6	2.5	8.2	11.7	13.0	20.0	17.4	16.7	14.2	10.0	3.9
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.1	0.2	0.1	0.7	0.1	0.2	0.5	1.2	0.5	0.6	0.7	0.2
22 DO	mg/l	13.2	13.3	13.3	11.5	10.3	9.7	8.6	9.1	9.3	10.1	11.0	12.8
23 pH		7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	8.3	7.5	7.6
24 BOD	mg/l	0.2	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.3	<0.1	0.1	<0.1	0.1
25 COD	mg/l	0.4	0.3	0.2	1.3	1.0	0.6	0.7	1.2	0.5	0.5	0.7	0.6
26 SS	mg/l	<0.1	<0.1	0.1	1.5	0.3	0.2	0.5	1.5	0.4	0.4	0.8	0.1
27 大腸菌群数	MPN/100ml	170	79	49	220	790	170	790	1700	1300	140	79	23
28 総窒素	mg/l	0.343	0.321	0.231	0.702	0.335	0.352	0.433	0.622	0.409	0.371	0.534	0.397
29 アンモニウム態窒素	mg/l	<0.001	0.008	<0.001	<0.001	<0.001	0.011	<0.001	0.007	<0.001	0.002	0.010	0.004
30 亜硝酸態窒素	mg/l	<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	mg/l	0.341	0.257	0.230	0.698	0.330	0.339	0.427	0.610	0.404	0.369	0.492	0.392
32 総リン	mg/l	0.010	0.010	0.008	0.013	0.017	0.020	0.020	0.016	0.017	0.017	0.018	0.013
33 活性リン	mg/l	0.010	0.008	0.006	0.007	0.013	0.012	0.017	0.010	0.007	0.011	0.013	0.010
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.1	0.1	0.5	1.7	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2
35 トリハルゲン生成能	mg/l												
36 2MIB	ng/l												
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	0.010	0.010	0.006	0.009	0.015	0.016	0.018	0.013	0.015	0.014	0.016	0.013
40 溶解性活性リン	mg/l	0.009	0.007	0.004	0.005	0.013	0.011	0.017	0.010	0.006	0.011	0.013	0.010
41 電気伝導度	mS/m	7.2	7.5	7.7	6.4	7.6	7.7	7.5	6.6	6.8	8.0	6.1	6.7
42 亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	<1	<1	<1	3	13	8	17	15	12	5	4	<1
44 ノニルフェノール	mg/l												
45 LAS	mg/l												
46 鉄	mg/l												
47 マンガン	mg/l												
48 ケイ素	mg/l	5.4	5.3	4.8	4.8	5.6	5.7	6.0	5.7	6.2	5.9	6.2	5.9
49 ケイ素(溶存態)	mg/l	5.3	5.3	4.7	4.8	5.5	5.6	6.0	5.7	6.1	5.9	6.2	5.8