

ダム名		浦山		調査年(西暦)		2013														
ダムコード		2BH																		
1	調査地点		200		200		200		200		200		200		200		200			
2	調査月		1		2		3		4		5		6		7		8			
3	調査日		9		13		6		17		8		5		6		5			
4	調査開始時刻:時	24時間制	10		10		10		12		12		12		13		13			
5	調査開始時刻:分		0		30		15		19		40		0		6		0			
6	天候		11		11		11		11		11		6		6		6			
7	気温	℃	6.3		8.2		9.9		22.8		21.5		25.9		25.9		25.9			
8	貯水位	EL.m	367.34		367.06		366.75		369.43		370.21		370.19		370.19		370.19			
9	流量(河川)	m ³ /s	-		-		-		-		-		-		-		-			
10	流入量(貯水池)	m ³ /s	0.81		0.63		0.53		1.35		0.83		0.63		0.63		0.63			
11	放流量(貯水池)	m ³ /s	0.71		0.72		0.72		0.74		0.73		0.73		0.73		0.73			
12	透視度(河川)	cm	-		-		-		>100		>100		>100		>100		>100			
13	透視度(貯水池)	m	2.2		2.5		2.0		3.5		4.3		4.3		4.3		4.3			
14	水色(貯水池)		6		6		6		6		6		6		6		6			
15	全水深	m	78.4		73.0		74.3		86.9		83.2		84.8		84.8		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			
		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			
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			
19	水温	℃	6.6	6.5	5.3	6.1	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	
21	濁度	度	3.1	4.9	5.7	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	0.9
22	DO	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	8.5	8.5
23	pH		7.4	7.4	6.9	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.4	7.7	7.6	7.4	7.9	7.5	7.0
24	BOD	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	0.6	0.9	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8
25	COD	mg/l	1.0	1.0	1.6	1.1	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.5	1.2	1.7	1.3	1.1	1.2	1.6	1.3	1.2
26	SS	mg/l	2.4	4.2	4.2	1.8	1.8	2.5	2.0	2.2	3.7	1.4	2.0	5.7	1.8	1.0	1.5	0.5	0.2	0.9
27	大腸菌群数	MPN/100ml	0	2.0	4.5	0	4.5	2.0	5	13.0	13.0	2.0	0	0	2.0	0	7.8	13	2.0	2.0
28	総窒素	mg/l	0.704	0.740	0.782	0.672	0.663	0.703	0.663	0.651	0.652	0.610	0.742	0.623	0.700	0.680	0.743	0.708	0.724	0.724
29	アモニア態窒素	mg/l	0.002	0.003	0.075	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.018	0.014	0.047	<0.001	<0.001	<0.001
30	亜硝酸態窒素	mg/l	0.006	0.007	0.023	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	<0.001
31	硝酸態窒素	mg/l	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/l	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	トリリン酸態リン	mg/l	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	0.003	0.003	0.003	0.003
34	クロロフィル a	mg/m ³	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	トリプトファン生成能	mg/l	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-
36	2MIB	ng/l	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
37	ジェオスミン	ng/l	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
38	フェオフィチン a	mg/m ³	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	<0.1	<0.1
39	溶解性総リン	mg/l	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	0.004	0.003	0.003	0.003
40	溶解性トリリン酸態リン	mg/l	<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	0.002
41	電気伝導度	mS/m	8.3	8.3	9.8	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	9.0	9.1	9.6	8.7	8.8	9.1	9.2	9.1	9.4
42	亜鉛	mg/l	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	マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.004	0.060	0.009	0.010	0.039	0.004	0.005	0.054
44	ケイ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	4.7	5.2	4.2	4.3	4.6	3.9	4.3	4.6
45	ケイ素(溶存態)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	4.4	4.7	4.0	4.1	4.6	3.7	4.1	4.5
46	ノニルフェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	-

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	℃	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/l	<0.001	<0.0003
20 全シアン	mg/l	<0.01	<0.01
21 鉛	mg/l	<0.001	<0.001
22 6価クロム	mg/l	<0.001	<0.001
23 ヒ素	mg/l	<0.001	<0.001
24 総水銀	mg/l	<0.00001	<0.00001
25 アルキル水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005
26 PCB	mg/l	<0.0005	<0.0005
27 ジクロロメタン	mg/l	<0.0001	<0.0001
28 四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001
29 1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0001	<0.0001
30 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001
31 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001
32 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0001	<0.0001
33 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0001	<0.0001
34 トリクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001
35 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001
36 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0001	<0.0001
37 チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0004
38 シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003
39 チオベンカルブ	mg/l	<0.0003	<0.0003
40 ベンゼン	mg/l	<0.0001	<0.0001
41 セレン	mg/l	<0.001	<0.001
42 フッ素	mg/l	<0.1	<0.1
43 ホウ素	mg/l	<0.1	<0.1
44 1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.001