

定期調査(水質項目)(3水深用)(200 ダムサイト)

ダム名	浦山	調査年(西暦)			2016年								
ダムコード	2BH												
1 調査地点		200			200			200			200		
2 調査月		1			2			3			4		
3 調査日		28			3			2			13		
4 調査開始時刻:時	24時間制	12			11			11			13		
5 調査開始時刻:分		0			40			8			30		
6 天候		11			11			11			11		
7 気温	℃	11.3			4.4			9.0			18.3		
8 貯水位	EL.m	376.19			376.19			377.24			378.83		
9 流量(河川)	m ³ /s												
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	0.62			0.72			0.96			1.09		
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	0.73			0.72			0.73			0.74		
12 透視度(河川)	cm												
13 透明度(貯水池)	m	3.9			3.7			4.8			5.1		
14 水色(貯水池)		6			6			6			6		
15 全水深	m	94.0			93.0			94.0			96.0		
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	47.0	93.0	0.5	46.5	92.0	0.5	47.0	93.0	0.5	48.0	95.0
17 外観		無色透明	無色透明	淡白色濁	無色透明	無色透明	淡白色濁	無色透明	無色透明	淡白色濁	無色透明	無色透明	淡灰色透
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	℃	8.5	7.9	6.9	8.1	7.7	6.9	7.5	7.1	7.0	10.0	7.0	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	1.1	1.7	14.5	1.1	1.7	6.6	1.2	1.4	3.2	0.9	0.2	2.3
22 DO	mg/l	10.2	9.9	1.1	10.3	9.7	0.8	10.5	10.2	1.9	10.9	9.4	2.4
23 pH		7.3	7.2	7.1	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.2	7.5	7.3	7.0
24 BOD	mg/l	0.2	0.3	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.0	0.7	1.2	0.4	0.5
25 COD	mg/l	1.1	1.2	1.8	1.5	1.5	2.1	1.0	1.3	1.7	1.6	1.0	1.4
26 SS	mg/l	1.0	2.3	15.2	0.9	1.9	7.7	0.9	1.3	3.5	0.6	0.1	1.1
27 大腸菌群数	MPN/100ml	2	130	3500	490	790	1300	330	490	330	2200	240000	35000
28 総窒素	mg/l	0.685	0.662	0.739	0.695	0.745	0.923	0.633	0.616	0.514	0.599	0.519	0.643
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.002	0.000	0.109	<0.001	<0.001	0.095	0.016	0.011	0.106	0.004	0.008	0.007
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.002	0.008	0.002	0.002	0.002	0.006	0.006	0.001	0.005	<0.001	0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.521	0.499	0.333	0.499	0.484	0.324	0.494	0.503	0.340	0.500	0.473	0.239
32 総リン	mg/l	0.011	0.009	0.020	0.011	0.013	0.020	0.005	0.007	0.017	0.009	0.004	0.006
33 オルトリン酸態リン	mg/l	0.001	0.001	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001
34 クロロフィルa	mg/m ³	2.0	2.8	0.4	1.8	1.7	0.2	1.2	1.2	0.3	1.7	0.3	0.3
35 トリハロメタン生成能	mg/l				0.012								
36 2MIB	ng/l				<1								
37 ジェオスミン	ng/l				<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	0.005	0.006	0.013	0.008	0.008	0.012	0.004	0.004	0.007	0.007	0.004	0.006
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.001	0.001	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001
41 電気伝導度	mS/m	8.2	8.2	10.7	8.5	8.5	11.4	8.7	8.7	10.8	8.5	8.5	9.9
42 亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.009	0.007	0.014	0.009	0.005
43 ふん便性大腸菌		<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			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
46 マンガン	mg/l	0.019	0.039	1.939	0.021	0.042	2.041	0.030	0.026	0.768	0.010	0.007	1.072
47 ケイ素	mg/l	3.5	3.5	3.2	3.7	3.5	3.0	3.9	3.9	3.2	4.0	3.9	3.5
48 ケイ素(溶存態)	mg/l	3.4	3.3	3.0	3.4	3.5	2.9	3.6	3.5	3.1	3.8	3.7	3.5

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	11			1			6			3		
4 調査開始時刻:時	10			10			11			10		
5 調査開始時刻:分	5			10			20			21		
6 天候	1			11			1			11		
7 気温	19.0			24.3			22.1			28.0		
8 貯水位	379.59			377.06			369.84			362.82		
9 流量(河川)	m ³ /s											
10 流入量(貯水池)	1.21			0.80			0.90			1.47		
11 放流量(貯水池)	0.73			3.65			4.06			0.74		
12 透視度(河川)	cm											
13 透明度(貯水池)	7.1			8.2			5.7			3.0		
14 水色(貯水池)	6			6			6			6		
15 全水深	96.4			94.0			87.0			79.0		
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
	0.5	48.2	95.4	0.5	47.0	93.0	0.5	43.5	86.0	0.5	39.5	78.0
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	13.1	7.0	7.0	16.6	7.0	7.0	19.5	7.0	7.0	22.0	7.0	7.0
20 濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	0.9	0.4	1.7	0.3	0.3	2.7	1.0	0.4	2.7	1.4	0.6	15.4
22 DO	10.9	9.2	2.7	10.6	9.2	1.6	10.5	8.6	1.4	9.6	8.0	1.5
23 pH	7.7	7.8	7.0	7.8	7.3	6.9	7.9	7.2	7.0	7.6	7.2	7.0
24 BOD	0.7	0.2	0.3	0.6	0.2	0.8	0.8	0.3	0.7	0.9	<0.1	0.7
25 COD	1.3	1.1	1.4	1.3	1.0	1.5	1.4	0.9	1.4	2.0	1.1	2.2
26 SS	0.8	0.3	0.9	0.3	0.3	1.3	1.1	0.2	1.4	1.9	0.6	15.8
27 大腸菌群数	230	4900	1700	49	2300	2300	3300	24000	1700	1100	49000	3300
28 総窒素	0.524	0.511	0.543	0.454	0.515	0.570	0.464	0.533	0.687	0.550	0.606	0.632
29 アンモニウム態窒素	<0.001	<0.001	0.013	0.001	<0.001	0.015	0.003	<0.001	0.090	<0.001	<0.001	0.020
30 亜硝酸態窒素	0.004	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.010	0.003	<0.001	0.015
31 硝酸態窒素	0.444	0.499	0.437	0.417	0.513	0.435	0.400	0.491	0.334	0.344	0.482	0.325
32 総リン	0.008	0.003	0.008	0.004	0.002	0.007	0.010	0.007	0.010	0.010	0.004	0.025
33 オルトリン酸態リン	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.004	0.004	0.003
34 クロロフィルa	2.1	0.5	0.3	1.1	0.6	0.2	3.8	1.6	0.3	8.5	0.9	0.7
35 トリハロメタン生成能	0.017									0.018		
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.300	<0.1	<0.1
39 溶解性総リン	mg/l	0.005	0.001	0.004	0.004	0.001	0.006	0.006	0.004	0.005	0.003	0.012
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002
41 電気伝導度	mS/m	8.5	9.3	9.8	8.6	8.6	10.2	8.8	8.6	10.5	8.7	8.5
42 亜鉛	mg/l	0.003	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.006	0.007	0.008
43 ふん便性大腸菌		<1	<1	<1	<1	<1	2.000	<1	<1	2.000	<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			<0.0001			<0.0001		0.0		
46 マンガン	mg/l	0.006	0.005	0.817	0.006	0.006	1.448	0.011	0.008	2.306	0.053	0.030
47 ケイ素	mg/l	3.7	3.8	3.7	3.6	3.7	3.6	3.9	3.7	3.8	4.0	4.2
48 ケイ素(溶存態)	mg/l	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.8

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	7			5			10			7		
4 調査開始時刻:時	24時間制			10			10			10		
5 調査開始時刻:分	10			20			0			30		
6 天候	1			1			1			11		
7 気温	°C			25.8			21.0			11.5		
8 貯水位	EL.m			371.64			372.76			374.80		
9 流量(河川)	m ³ /s											
10 流入量(貯水池)	m ³ /s			4.20			2.42			0.84		
11 放流量(貯水池)	m ³ /s			4.09			0.74			0.73		
12 透視度(河川)	cm											
13 透明度(貯水池)	m			0.3			2.5			3.3		
14 水色(貯水池)				12			7			7		
15 全水深	m			88.0			88.0			92.0		
16 採水水深				表層			1/2水深			底層		
	m			0.5			44.0			87.0		
17 外観	淡灰緑濁			淡灰緑濁			淡灰緑濁			無色透明		
18 臭気(冷時)	無臭			無臭			無臭			無臭		
19 水温	°C			20.3			7.4			7.4		
20 濁度測定方式	1			1			1			1		
21 濁度	度			18.9			6.1			35.7		
22 DO	mg/l			9.7			6.9			1.6		
23 pH				7.6			7.1			7.0		
24 BOD	mg/l			0.7			0.3			1.0		
25 COD	mg/l			2.5			2.0			2.7		
26 SS	mg/l			12.8			5.6			39.4		
27 大腸菌群数	MPN/100ml			54000			7000			700		
28 総窒素	mg/l			0.727			0.540			0.594		
29 アンモニウム態窒素	mg/l			<0.001			<0.001			0.052		
30 亜硝酸態窒素	mg/l			0.015			0.001			0.025		
31 硝酸態窒素	mg/l			0.569			0.485			0.319		
32 総リン	mg/l			0.031			0.009			0.055		
33 オルトリン酸態リン	mg/l			0.003			0.002			0.006		
34 クロロフィルa	mg/m ³			8.7			0.5			1.2		
35 トリハロメタン生成能	mg/l											
36 2MIB	ng/l									0.018		
37 ジェオスミン	ng/l									<1		
38 フェオフィチンa	mg/m ³			<0.1			<0.1			<0.1		
39 溶解性総リン	mg/l			0.012			0.004			0.018		
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l			0.002			<0.001			0.002		
41 電気伝導度	mS/m			7.4			8.7			9.7		
42 亜鉛	mg/l			0.007			0.005			0.008		
43 ふん便性大腸菌				13.000			1.000			11.000		
44 ノニルフェノール	mg/l			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
45 LAS	mg/l			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
46 マンガン	mg/l			0.032			0.025			2.601		
47 ケイ素	mg/l			5.8			3.9			4.9		
48 ケイ素(溶存態)	mg/l			4.9			3.7			4.0		

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) 2016年											
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		28	3	2	13	11	1	6	3	7	5	10	7
4 調査開始時刻:時	24時間制	11	10	10	12	9	9	10	9	9	9	9	9
5 調査開始時刻:分		20	50	30	55	30	40	30	40	35	50	26	30
6 天候		11	11	11	11	1	11	1	11	1	1	1	11
7 気温	°C	9.0	4.5	4.9	17.8	19.0	23.0	21.5	27.3	23.0	20.2	9.0	4.3
8 貯水位	EL.m	376.19	376.19	377.24	378.83	379.59	377.06	369.84	362.82	371.64	372.76	374.80	375.48
9 流量(河川)	m ³ /s												
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	0.62	0.72	0.96	1.09	1.21	0.80	0.90	1.47	4.20	2.42	0.84	0.84
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	0.73	0.72	0.73	0.74	0.73	3.65	4.06	0.74	4.09	0.74	0.73	0.73
12 透視度(河川)	cm												
13 透明度(貯水池)	m	4.7	4.2	4.7	4.8	6.1	7.5	3.3	1.2	0.3	1.7	2.4	3.2
14 水色(貯水池)		6	6	6	6	6	6	6	6	13	13	7	7
15 全水深	m	49.3	51.2	52.3	51.8	53.0	50.2	43.4	45.4	46.7	42.6	48.7	54.7
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	淡灰緑濁	淡緑褐濁	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	°C	8.5	7.9	7.3	10.2	13.4	16.2	19.5	22.3	20.7	20.0	16.0	13.2
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	1.0	1.1	1.2	1.0	0.8	0.5	1.4	3.8	13.4	2.3	3.7	3.0
22 DO	mg/l	10.6	10.3	10.8	11.0	10.7	10.8	10.4	11.0	11.2	10.7	10.3	10.3
23 pH		7.3	7.5	7.4	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.4	8.4	8.0	7.6
24 BOD	mg/l	0.5	0.7	0.8	0.6	0.9	0.7	1.1	2.5	13.5	3.2	1.2	1.0
25 COD	mg/l	1.3	1.3	1.3	1.1	1.6	1.4	2.3	4.7	15.4	4.9	2.4	2.3
26 SS	mg/l	0.9	1.0	1.1	0.7	0.7	0.4	2.3	6.9	33.2	7.9	6.8	5.0
27 大腸菌群数	MPN/100ml	33	110	230	13000	170	130	3300	2300	54000	330	110	2400
28 総窒素	mg/l	0.695	0.721	0.565	0.537	0.574	0.446	0.528	0.774	2.157	0.905	0.771	0.561
29 アンモニウム態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	0.021	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.010	0.024	0.002
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.002	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.009	0.001	0.003	0.003
31 硝酸態窒素	mg/l	0.492	0.480	0.503	0.475	0.403	0.418	0.374	0.296	0.511	0.531	0.440	0.367
32 総リン	mg/l	0.008	0.012	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.033	0.286	0.070	0.010	0.008
33 オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	0.018	<0.001	<0.001	0.003
34 クロロフィルa	mg/m ³	2.7	3.4	2.0	1.7	1.6	1.9	17.1	51.0	271.0	71.4	28.6	26.3
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	0.006	0.008	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.010	0.015	0.006	0.004	0.003
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
41 電気伝導度	mS/m	8.1	8.4	8.6	8.4	8.4	8.6	8.9	9.1	7.3	7.0	7.6	7.5
42 亜鉛	mg/l	0.002	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.001	0.003	0.003
43 ふん便性大腸菌		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	7.000	2.000	2.000	<1	<1
44 ノニルフェノール	mg/l												
45 LAS	mg/l												
46 マンガン	mg/l												
47 ケイ素	mg/l	3.6	3.6	3.8	4.0	3.7	3.8	3.5	3.9	5.0	4.9	2.8	1.6
48 ケイ素(溶存態)	mg/l	3.3	3.5	3.6	3.8	3.5	3.7	3.4	3.7	4.4	4.6	2.7	1.5

定期調査(水質項目)(1水深用)(流入河川 300 大神楽)

ダム名 ダムコード	浦山 2BH	調査年(西暦) 2016年											
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		28	3	2	13	11	1	6	3	7	5	10	7
4 調査開始時刻:時	24時間制	16	16	15	10	13	14	14	15	14	14	14	14
5 調査開始時刻:分		3	55	5	25	50	0	40	10	50	10	0	50
6 天候		11	1	11	1	6	11	11	1	11	1	1	1
7 気温	°C	2.0	2.1	7.2	15.0	17.8	26.2	28.2	29.1	29.5	20.0	9.0	8.6
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	1.40	1.25	1.36	1.50	1.50	1.35	1.30	1.47	0.49	0.47	1.44	1.30
16 採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	°C	1.5	2.5	4.3	8.5	13.7	18.0	20.0	20.4	18.8	16.8	8.2	6.3
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.4	0.2	0.5	0.6	0.5	0.2	0.2	0.3	1.0	0.4	0.3	0.2
22 DO	mg/l	13.6	13.3	12.8	11.4	9.9	9.3	8.8	8.8	9.4	9.5	11.6	11.9
23 pH		7.4	7.6	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8	7.3	7.6
24 BOD	mg/l	<0.1	0.6	0.3	0.5	0.4	0.8	0.5	0.2	0.1	<0.1	0.2	0.7
25 COD	mg/l	0.6	0.8	0.6	1.1	1.3	0.8	0.6	1.5	1.1	1.3	0.7	0.9
26 SS	mg/l	0.6	<0.1	0.3	0.9	0.7	0.3	0.2	0.6	1.5	0.6	0.6	0.2
27 大腸菌群数	MPN/100ml	79	79	49	490	700	940	2200	7000	4900	3300	330	240
28 総窒素	mg/l	0.579	0.572	0.536	0.499	0.555	0.496	0.567	0.793	0.605	0.596	0.569	0.558
29 アンモニウム態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.048	<0.001	0.003	0.016	<0.001	0.031	<0.001	0.005
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	0.473	0.456	0.521	0.450	0.494	0.466	0.527	0.652	0.589	0.559	0.422	0.488
32 総リン	mg/l	0.016	0.012	0.014	0.011	0.015	0.017	0.028	0.022	0.018	0.034	0.012	0.011
33 オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.011	0.009	0.008	0.011	0.014	0.016	0.016	0.010	0.021	0.007	0.008
34 クロロフィルa	mg/m ³	0.4	0.2	0.4	1.2	0.6	0.3	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.4
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	0.012	0.009	0.011	0.009	0.012	0.013	0.017	0.018	0.012	0.008	0.007	0.007
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.007	0.009	0.008	0.005	0.010	0.006	0.003	0.011	0.006	0.007	0.003	0.005
41 電気伝導度	mS/m	9.0	9.6	9.0	8.9	9.6	10.6	9.9	9.2	7.4	7.8	8.9	8.6
42 亜鉛	mg/l	0.005	0.007	0.007	0.004	0.002	0.007	0.007	0.006	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
43 ふん便性大腸菌		7.000	10.000	<1	4.000	14.000	18.000	13.000	48.000	20.000	15.000	9.000	<1
44 ノニルフェノール	mg/l												
45 LAS	mg/l												
46 マンガン	mg/l												
47 ケイ素	mg/l	4.4	4.5	4.6	4.8	5.1	5.5	5.7	5.5	5.5	6.0	5.3	4.9
48 ケイ素(溶存態)	mg/l	4.3	4.3	4.6	4.5	5.1	5.5	5.6	5.5	5.4	5.8	5.2	4.8

定期調査(水質項目)(1水深用)(流入河川 301 大久保谷)

ダム名 ダムコード	浦山 2BH	調査年(西暦) 2016年											
1		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		28	3	2	13	11	1	6	3	7	5	10	7
4 調査開始時刻:時	24時間制	16	16	14	9	13	13	14	14	14	13	13	14
5 調査開始時刻:分		25	7	30	50	20	30	10	45	25	35	35	25
6 天候		1	1	11	1	6	11	11	1	11	1	1	1
7 気温	°C	6.5	5.1	13.2	15.8	19.0	25.8	27.0	29.0	31.2	21.0	10.0	9.0
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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
16 採水水深	m	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.06	0.04	0.03	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	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	°C	1.7	2.3	3.6	7.8	13.1	16.0	19.7	20.0	18.8	16.0	7.5	6.0
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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.9	1.5	0.3	0.3	0.2
22 DO	mg/l	13.6	13.1	12.8	11.4	9.8	9.4	8.6	8.6	9.2	9.6	11.6	11.9
23 pH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4
24 BOD	mg/l	0.2	0.4	<0.1	0.6	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5
25 COD	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.9	1.7	1.0	0.7	1.3	2.1	0.8	0.6	0.7
26 SS	mg/l	<0.1	<0.1	0.1	0.6	0.9	0.5	0.5	2.2	3.0	<0.1	0.5	<0.1
27 大腸菌群数	MPN/100ml	33	17	79	49	1300	330	1700	11000	1300	330	220	130
28 総窒素	mg/l	0.497	0.655	0.496	0.388	0.462	0.393	0.427	0.673	0.572	0.525	0.377	0.409
29 アンモニウム態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	<0.001	0.010	<0.001	0.002
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	0.379	0.318	0.415	0.384	0.388	0.364	0.345	0.576	0.556	0.490	0.331	0.354
32 総リン	mg/l	0.013	0.015	0.015	0.012	0.017	0.016	0.022	0.024	0.021	0.023	0.013	0.012
33 オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.011	0.008	0.007	0.012	0.014	0.016	0.018	0.009	0.019	0.008	0.008
34 クロロフィルa	mg/m ³	0.3	0.2	0.3	1.0	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3
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	0.009	0.009	0.009	0.010	0.014	0.012	0.013	0.019	0.017	0.008	0.007	0.007
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.009	0.008	0.005	0.010	0.005	0.003	0.017	0.005	0.006	0.004	0.005
41 電気伝導度	mS/m	7.9	8.2	7.6	7.3	7.6	8.2	8.4	7.4	6.4	6.7	7.5	7.2
42 亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.002	<0.001	<0.001	0.001
43 ふん便性大腸菌		<1	<1	<1	<1	15	3	5	16	24	6	<1	<1
44 ノニルフェノール	mg/l												
45 LAS	mg/l												
46 マンガン	mg/l												
47 ケイ素	mg/l	4.7	4.6	5.0	4.8	5.2	5.6	5.9	5.5	5.8	5.9	5.3	5.2
48 ケイ素(溶存態)	mg/l	4.6	4.5	4.9	4.5	5.1	5.5	5.6	5.4	5.6	5.8	5.3	5.0