



下久保ダム調査地点図

下久保ダム水質調査結果表

(様式1)

ダム名 ダムコード	下久保ダム 2BB	2016年									
		100	101	200			201			202	300
1 調査地点		譲原	登仙橋	ダムサイト			金比羅橋			太田部橋	柏木橋
2 調査月日		1月13日	1月13日	1月13日			1月13日			1月13日	1月13日
3 調査開始時刻		8:28	8:55	12:07			10:30			10:05	15:47
4 天候		晴	晴	晴			晴			晴	晴
5 気温	℃	-2.9	-3.0	7.1			4.2			1.9	2.6
6 貯水位	EL. m	-	-	285.77			285.77			285.78	-
7 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-	-			-			-	-
8 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	-	0.32			0.00			1.93	-
9 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	8.55	0.32	0.32			4.59			8.87	-
10 透視度(河川)	c m	>50	>50	-			-			-	>50
11 透明度(貯水池)	m	-	-	7.0			6.7			5.5	-
12 水色		-	-	13			13			12	-
13 全水深	m	0.6	0.4	72.5			41.0			15.1	0.3
14 採水水深	m	0.1	0.1	0.5	36.3	71.5	0.5	20.5	40.0	0.5	0.1
15 外観		淡白色透	無色透明	無色透明	淡白色透	淡白色透	無色透明	無色透明	白色濁	無色透明	無色透明
16 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17 水温	℃	5.6	4.3	7.9	6.2	5.9	7.6	6.9	6.4	7.1	3.1
18 濁度	度	4.2	1.4	0.6	4.0	6.7	1.0	0.9	12.4	0.9	0.2
19 DO	mg/l	9.9	12.0	10.1	7.1	5.8	10.5	-	-	10.6	13.1
20 pH		7.4	8.0	7.9	7.6	7.5	8.0	-	-	8.0	8.2
21 BOD	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	-	-	0.3	<0.1
22 COD	mg/l	1.6	1.2	1.5	1.3	1.3	1.5	-	-	1.5	0.5
23 SS	mg/l	4.4	1.4	0.5	2.8	5.8	0.7	0.8	9.8	1.0	0.1
24 大腸菌群数	MPN/100ml	17	11	0.0	7.8	2.0	4.5	-	-	4.5	240
25 T-N	mg/l	0.910	0.928	0.876	0.951	0.922	0.881	-	-	0.945	0.661
26 NH <sub>4</sub> -N	mg/l	-	-	0.010	0.003	0.003	0.016	-	-	0.024	0.003
27 NO <sub>2</sub> -N	mg/l	-	-	0.006	<0.001	<0.001	0.007	-	-	0.007	0.001
28 NO <sub>3</sub> -N	mg/l	-	-	0.858	0.947	0.914	0.837	-	-	0.833	0.654
29 T-P	mg/l	0.009	0.006	0.004	0.009	0.011	0.007	-	-	0.009	0.008
30 PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	<0.001	0.002	0.003	<0.001	-	-	<0.001	0.006
31 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	0.9	0.4	2.4	0.4	0.3	4.6	-	-	6.4	1.1
32 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 2MIB	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 フェオフィチン a	mg/m <sup>3</sup>	-	-	0.4	0.3	0.4	-	-	-	-	-
36 S・T-P	mg/l	-	-	0.001	0.003	0.003	0.003	-	-	0.003	0.008
37 S・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	<0.001	0.002	0.002	<0.001	-	-	<0.001	0.005
38 電気伝導度(現地測定)	mS/m	-	-	15.4	15.4	15.5	16.5	15.7	15.7	-	-
39 濁度(現地測定)	度	-	-	0.6	4.3	6.6	0.7	1.3	12.4	-	-
40 DO(現地測定)	mg/l	-	-	10.0	7.6	5.6	11.4	11.4	6.5	-	-
41 全亜鉛	mg/l	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
42 ノニルフェノール	mg/l	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-
43 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/l	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
44 糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
45 大腸菌数	個/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

濁度の測定方式：積分球式／カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱いは、水質調査結果データベース用データ記入要領 ダム貯水池編 平成23年1月版に従った。  
2. 表中の-印は測定を行ってない事を示す。

下久保ダム水質調査結果表

(様式1)

ダム名 ダムコード	下久保ダム 2BB	2016年									
		100	101	200			201			202	300
1 調査地点		譲原	登仙橋	ダムサイト			金比羅橋			太田部橋	柏木橋
2 調査月日		2月3日	2月3日	2月3日			2月3日			2月3日	2月3日
3 調査開始時刻		8:28	8:52	11:58			10:35			9:57	15:25
4 天候		晴	晴	晴			晴			晴	晴
5 気温	℃	-0.3	-1.8	7.1			6.1			5.4	5.1
6 貯水位	EL. m	-	-	285.38			285.38			285.38	-
7 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-	-			-			-	-
8 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	-	0.32			0.32			0.32	-
9 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	8.55	0.32	0.32			0.32			0.32	-
10 透視度(河川)	c m	>50	>50	-			-			-	17.0
11 透明度(貯水池)	m	-	-	2.6			3.1			3.6	-
12 水色		-	-	12			13			13	-
13 全水深	m	0.7	0.4	76.0			40.5			14.8	0.3
14 採水水深	m	0.1	0.1	0.5	38.0	75.0	0.5	20.3	39.5	0.5	0.1
15 外観		淡白色透	淡白色透	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	淡白色濁
16 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17 水温	℃	5.5	4.1	6.3	5.9	5.5	6.0	5.9	5.2	6.0	4.0
18 濁度	度	6.6	2.5	2.5	4.7	9.3	2.3	1.8	2.3	1.9	24.7
19 DO	mg/l	11.4	12.8	10.4	8.8	2.9	10.7	-	-	10.7	12.8
20 pH		7.7	8.0	7.7	7.6	7.8	7.7	-	-	7.8	8.2
21 BOD	mg/l	0.1	0.4	0.2	<0.1	0.5	0.1	-	-	0.6	0.8
22 COD	mg/l	1.4	1.2	1.4	1.5	1.6	1.2	-	-	1.7	2.8
23 SS	mg/l	6.5	2.5	2.3	3.9	8.9	2.1	1.8	1.5	1.9	30.6
24 大腸菌群数	MPN/100ml	13	13	2.0	4.5	23	7.8	-	-	4.5	220
25 T-N	mg/l	0.885	0.919	0.914	0.902	0.902	0.914	-	-	0.931	0.891
26 NH <sub>4</sub> -N	mg/l	-	-	0.003	0.017	0.016	0.006	-	-	0.003	0.003
27 NO <sub>2</sub> -N	mg/l	-	-	0.004	0.004	0.005	0.004	-	-	0.005	0.001
28 NO <sub>3</sub> -N	mg/l	-	-	0.904	0.881	0.861	0.901	-	-	0.885	0.823
29 T-P	mg/l	0.013	0.008	0.007	0.009	0.018	0.008	-	-	0.010	0.054
30 PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	<0.001	0.002	0.005	0.003	-	-	0.003	0.023
31 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	1.4	0.7	2.4	1.4	2.4	3.5	-	-	8.5	5.4
32 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-
33 2MIB	ng/l	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-
34 ジェオスミン	ng/l	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-
35 フェオフィチン a	mg/m <sup>3</sup>	-	-	0.5	0.4	0.7	-	-	-	-	-
36 S・T-P	mg/l	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	0.003	0.008
37 S・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	<0.001	0.002	0.001	0.001	-	-	0.001	0.008
38 電気伝導度(現地測定)	mS/m	-	-	15.7	15.9	15.9	15.7	15.7	15.8	-	-
39 濁度(現地測定)	度	-	-	2.5	4.8	9.3	2.1	2.1	2.3	-	-
40 DO(現地測定)	mg/l	-	-	10.6	8.6	3.0	10.7	10.7	10.7	-	-
41 全亜鉛	mg/l	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
42 ノニルフェノール	mg/l	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-
43 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/l	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
44 糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
45 大腸菌数	個/100ml	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

濁度の測定方式：積分球式／カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱い、水質調査結果データベース用データ記入要領 ダム貯水池編 平成23年1月版に従った。  
2. 表中の-印は測定を行ってない事を示す。



下久保ダム水質調査結果表

(様式1)

ダム名 ダムコード	下久保ダム 2BB	2016年									
		100	101	200			201			202	300
1	調査地点	譲原	登仙橋	ダムサイト			金比羅橋			太田部橋	柏木橋
2	調査月日	3月2日	3月2日	3月2日			3月2日			3月2日	3月2日
3	調査開始時刻	8:28	8:55	11:40			10:25			9:53	14:50
4	天候	晴		晴			晴			晴	晴
5	気温 ℃	-0.4	0.0	10.9			8.0			7.2	11.8
6	貯水位 EL. m	-	-	286.17			286.17			286.17	-
7	流量(河川) m <sup>3</sup> /s	-	-	-			-			-	-
8	流入量(貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	-	0.32			0.32			0.32	-
9	放流量(貯水池) m <sup>3</sup> /s	8.84	0.32	0.32			0.32			0.32	-
10	透視度(河川) c m	>50	>50	-			-			-	>50
11	透明度(貯水池) m	-	-	4.1			3.5			3.6	-
12	水色	-	-	7			12			13	-
13	全水深 m	0.7	0.3	74.0			42.4			15.8	0.2
14	採水水深 m	0.1	0.1	0.5	37.0	73.0	0.5	21.2	41.4	0.5	0.1
15	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	淡白色透	無色透明	無色透明
16	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温 ℃	5.5	4.1	6.2	5.4	5.2	6.0	5.6	5.3	6.4	6.8
18	濁度 度	3.0	1.3	1.8	2.4	5.0	2.0	1.8	4.2	2.0	0.3
19	DO mg/l	11.5	12.5	10.9	9.7	10.0	11.2	-	-	11.6	11.8
20	pH	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	-	-	8.0	8.2
21	BOD mg/l	0.1	<0.1	0.3	0.2	<0.1	0.4	-	-	0.9	0.3
22	COD mg/l	1.5	1.2	1.5	1.2	1.2	1.5	-	-	2.4	0.9
23	SS mg/l	2.7	1.3	2.6	2.1	4.3	2.0	1.6	5.1	2.6	0.6
24	大腸菌群数 MPN/100ml	4.5	23	0.0	2.0	7.8	0.0	-	-	13	33
25	T-N mg/l	0.918	0.912	0.883	0.883	0.906	0.906	-	-	0.912	0.883
26	NH <sub>4</sub> -N mg/l	-	-	0.006	0.003	0.016	0.007	-	-	0.005	0.006
27	NO <sub>2</sub> -N mg/l	-	-	0.007	0.004	0.008	0.007	-	-	0.007	0.001
28	NO <sub>3</sub> -N mg/l	-	-	0.866	0.874	0.880	0.862	-	-	0.853	0.875
29	T-P mg/l	0.008	0.004	0.004	0.005	0.010	0.005	-	-	0.008	0.009
30	PO <sub>4</sub> -P mg/l	-	-	0.001	0.001	0.005	0.001	-	-	0.001	0.007
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	1.4	0.8	2.7	1.7	0.9	4.0	-	-	6.4	0.7
32	トリハロメタン生成能 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	2MIB ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ジェオスミン ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	フェオフィチン a mg/m <sup>3</sup>	-	-	0.4	0.5	0.5	-	-	-	-	-
36	S・T-P mg/l	-	-	0.001	0.001	0.002	0.002	-	-	0.002	0.008
37	S・PO <sub>4</sub> -P mg/l	-	-	<0.001	0.001	0.001	<0.001	-	-	<0.001	0.007
38	電気伝導度(現地測定) mS/m	-	-	15.3	15.5	15.6	15.3	15.3	15.4	-	-
39	濁度(現地測定) 度	-	-	1.9	2.4	5.0	1.9	2.0	4.2	-	-
40	DO(現地測定) mg/l	-	-	11.0	9.9	9.9	11.2	11.0	11.0	-	-
41	全亜鉛 mg/l	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
42	ノニルフェノール mg/l	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-
43	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 mg/l	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
44	糞便性大腸菌群数 個/100ml	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
45	大腸菌数 個/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

濁度の測定方式：積分球式／カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱いは、水質調査結果データベース用データ記入要領 ダム貯水池編 平成23年1月版に従った。  
2. 表中の-印は測定を行ってない事を示す。

下久保ダム水質調査結果表

(様式1)

ダム名 ダムコード	下久保ダム 2BB	2016年								
		100	101	200			201		202	300
1 調査地点		譚原	登仙橋	ダムサイト			金比羅橋		太田部橋	柏木橋
2 調査月日		4月13日	4月13日	4月13日			4月13日		4月13日	4月13日
3 調査開始時刻		8:32	9:03	11:55			10:00		11:10	15:30
4 天候		晴	晴	晴			晴		晴	晴
5 気温	℃	14.8	15.6	18.9			15.9		16.9	17.9
6 貯水位	EL. m	-	-	287.77			287.77		287.77	-
7 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-	-			-		-	-
8 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	-	0.32			0.00		0.32	-
9 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	8.79	0.32	0.32			4.71		0.32	-
10 透視度(河川)	cm	>50	>50	-			-		-	>50
11 透視度(貯水池)	m	-	-	3.4			3.9		4.5	-
12 水色		-	-	7			13		13	-
13 全水深	m	0.3	0.3	69.3			43.0		17.2	0.4
14 採水深	m	0.1	0.1	0.5	34.7	68.3	0.5	21.5	42.0	0.5
15 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	淡白色透	無色透明
16 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17 水温	℃	6.0	7.8	11.8	5.6	5.3	11.9	6.0	5.5	13.0
18 濁度	度	1.7	0.3	2.3	0.7	2.7	1.6	1.3	5.5	1.6
19 DO	mg/l	11.4	12.1	11.1	9.4	9.1	11.5	-	-	11.4
20 pH		7.6	8.1	8.4	7.8	7.7	8.4	-	-	8.5
21 BOD	mg/l	0.3	0.3	1.4	0.4	0.4	1.0	-	-	1.4
22 COD	mg/l	1.3	1.3	3.0	1.3	1.4	2.4	-	-	2.2
23 SS	mg/l	2.0	0.7	1.7	0.9	2.4	1.5	1.2	4.4	2.2
24 大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	23	4.5	2.0	7.8	4.5	-	-	4.5
25 T-N	mg/l	0.912	0.906	0.900	0.941	0.947	0.912	-	-	0.754
26 NH <sub>4</sub> -N	mg/l	-	-	0.013	0.006	0.004	0.020	-	-	0.008
27 NO <sub>2</sub> -N	mg/l	-	-	0.007	0.001	0.001	0.006	-	-	0.003
28 NO <sub>3</sub> -N	mg/l	-	-	0.754	0.908	0.918	0.715	-	-	0.561
29 T-P	mg/l	0.003	0.002	0.006	0.003	0.004	0.005	-	-	0.009
30 PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001
31 クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	0.4	0.6	11.1	1.1	0.4	7.5	-	-	8.5
32 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 2MIB	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>	-	-	1.0	0.1	0.2	-	-	-	-
36 S・T-P	mg/l	-	-	0.002	0.002	0.001	0.003	-	-	0.008
37 S・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001
38 電気伝導度(現地測定)	mS/m	-	-	15.3	15.4	15.5	15.2	15.5	15.5	-
39 濁度(現地測定)	度	-	-	1.6	1.4	2.9	1.1	2.0	5.5	-
40 DO(現地測定)	mg/l	-	-	11.2	9.4	9.1	11.5	9.8	9.4	-
41 全亜鉛	mg/l	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
42 ノニルフェノール	mg/l	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-	-
43 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/l	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	-
44 糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	0	-	-	-	-	-	-
45 大腸菌数	個/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-

濁度の測定方式：積分球式/カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱いは、水質調査結果データベース用データ記入要領 ダム貯水池編 平成23年1月版に従った。

2. 表中の-印は測定を行ってない事を示す。

下久保ダム水質調査結果表

(様式1)

ダム名	下久保ダム	2016年									
		100	101	200			201	202	300		
1 調査地点	2BB	譲原	登仙橋	ダムサイト			金比羅橋	太田部橋	柏木橋		
2 調査月日		5月11日	5月11日	5月11日			5月11日	5月11日	5月11日		
3 調査開始時刻		7:55	8:17	10:45			9:38	9:15	14:45		
4 天候		曇	曇	曇			曇	曇	曇一時雨		
5 気温	℃	17.2	17.3	20.2			19.1	20.0	18.9		
6 貯水位	EL. m	-	-	286.99			287.00	287.01	-		
7 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-	-			-	-	-		
8 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	-	1.85			1.57	8.79	-		
9 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	8.47	0.32	8.79			8.79	8.79	-		
10 透視度(河川)	cm	>50	>50	-			-	-	>50		
11 透明度(貯水池)	m	-	-	10.5			7.0	3.6	-		
12 水色		-	-	5			6	13	-		
13 全水深	m	0.8	0.2	73.7			42.3	16.5	0.4		
14 採水深	m	0.2	0.1	0.5	36.9	72.7	0.5	21.2	41.3	0.5	0.1
15 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
16 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17 水温	℃	6.1	11.5	18.6	5.9	5.7	18.0	6.4	5.6	18.8	17.6
18 濁度	度	0.6	0.6	1.0	0.1	2.5	0.6	0.4	0.8	1.2	0.5
19 DO	mg/l	9.5	10.6	9.4	9.6	8.6	9.6	-	-	10.5	9.0
20 pH		8.1	8.0	8.2	7.7	7.6	8.2	-	-	8.7	8.4
21 BOD	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.8	-	-	1.7	0.4
22 COD	mg/l	1.9	1.6	1.9	1.3	1.3	2.2	-	-	2.5	1.2
23 SS	mg/l	0.5	0.9	0.3	0.1	2.2	0.6	0.5	0.5	1.5	0.7
24 大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	240	4.5	7.8	2.0	23	-	-	33	1100
25 T-N	mg/l	0.785	0.826	0.773	0.920	0.938	0.803	-	-	0.809	0.891
26 NH <sub>4</sub> -N	mg/l	-	-	0.025	0.001	<0.001	0.032	-	-	0.057	<0.001
27 NO <sub>2</sub> -N	mg/l	-	-	0.007	0.001	0.002	0.007	-	-	0.006	0.002
28 NO <sub>3</sub> -N	mg/l	-	-	0.670	0.894	0.908	0.648	-	-	0.595	0.849
29 T-P	mg/l	0.007	0.005	0.004	0.002	0.005	0.009	-	-	0.021	0.020
30 PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	-	-	<0.001	0.013
31 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	1.3	0.8	0.8	1.9	0.5	4.9	-	-	11.9	0.7
32 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-
33 2MIB	ng/l	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-
34 ジェオスミン	ng/l	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-
35 フェオフィチン a	mg/m <sup>3</sup>	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-
36 S・T-P	mg/l	-	-	0.002	0.001	0.001	0.002	-	-	0.006	0.018
37 S・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	0.013
38 電気伝導度(現地測定)	mS/m	-	-	15.1	15.2	15.2	15.9	15.9	15.9	-	-
39 濁度(現地測定)	度	-	-	0.7	0.8	2.9	0.5	0.6	0.8	-	-
40 DO(現地測定)	mg/l	-	-	9.9	9.5	9.4	9.7	8.9	8.8	-	-
41 全亜鉛	mg/l	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
42 ノニルフェノール	mg/l	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-
43 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/l	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
44 糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
45 大腸菌数	個/100ml	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

濁度の測定方式：積分球式/カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱いは、水質調査結果データベース用データ記入要領 ダム貯水池編 平成23年1月版に従った。  
2. 表中の一印は測定を行っていない事を示す。

下久保ダム水質調査結果表

(様式1)

ダム名 ダムコード	下久保ダム 2BB	2016年									
		100	101	200			201			202	300
1	調査地点	譲原	登仙橋	ダムサイト			金比羅橋			太田部橋	柏木橋
2	調査月日	6月1日	6月1日	6月1日			6月1日			6月1日	6月1日
3	調査開始時刻	8:30	9:20	11:00			9:45			9:10	11:30
4	天候	晴	晴	晴			晴			晴	晴
5	気温 ℃	18.9	23.5	23.3			22.1			21.6	24.9
6	貯水位 EL. m	-	-	282.57			282.60			282.63	-
7	流量(河川) m <sup>3</sup> /s	-	-	-			-			-	-
8	流入量(貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	-	2.62			2.62			2.91	-
9	放流量(貯水池) m <sup>3</sup> /s	11.27	11.36	22.62			22.62			22.63	-
10	透視度(河川) cm	>50	>50	-			-			-	>50
11	透視度(貯水池) m	-	-	6.4			4.6			2.5	-
12	水色	-	-	5			7			14	-
13	全水深 m	0.7	0.5	68.6			37.2			12.3	0.3
14	採水深 m	0.1	0.1	0.5	34.3	67.6	0.5	18.6	36.2	0.5	0.1
15	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
16	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温 ℃	17.9	7.5	20.7	5.8	5.4	21.0	6.7	5.7	21.4	20.4
18	濁度 度	0.8	0.6	0.9	0.3	1.1	1.2	0.7	1.2	3.3	0.5
19	DO mg/l	9.3	11.6	9.3	9.4	7.8	9.5	-	-	10.2	9.4
20	pH	8.5	8.0	8.5	7.7	7.6	8.6	-	-	8.8	9.1
21	BOD mg/l	0.6	0.3	0.5	0.1	0.3	0.9	-	-	1.3	0.5
22	COD mg/l	2.0	1.1	2.0	1.3	1.3	2.3	-	-	2.6	1.4
23	SS mg/l	1.2	0.9	1.0	0.6	1.1	1.8	1.2	1.3	5.9	1.3
24	大腸菌群数 MPN/100ml	33	70	4.5	4.5	23	79	-	-	490	330
25	T-N mg/l	0.695	0.889	0.678	0.889	0.894	0.639	-	-	0.525	0.439
26	NH <sub>4</sub> -N mg/l	-	-	0.011	0.004	0.001	0.015	-	-	0.013	0.008
27	NO <sub>2</sub> -N mg/l	-	-	0.007	0.001	<0.001	0.006	-	-	0.005	0.002
28	NO <sub>3</sub> -N mg/l	-	-	0.608	0.865	0.875	0.535	-	-	0.352	0.393
29	T-P mg/l	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	-	-	0.016	0.012
30	PO <sub>4</sub> -P mg/l	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.001	0.006
31	クロロフィルa mg/m <sup>3</sup>	2.0	0.6	1.5	2.7	0.5	3.2	-	-	10.5	2.0
32	トリハロメタン生成能 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	2MIB ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ジェオスミン ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	フェオフィチンa mg/m <sup>3</sup>	-	-	0.2	0.4	0.1	-	-	-	-	-
36	S・T-P mg/l	-	-	0.001	0.001	0.001	0.002	-	-	0.003	0.008
37	S・PO <sub>4</sub> -P mg/l	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	0.006
38	電気伝導度(現地測定) nS/m	-	-	15.4	14.9	15.4	15.5	14.8	15.0	-	-
39	濁度(現地測定) 度	-	-	0.7	0.7	1.2	1.0	0.9	1.3	-	-
40	DO(現地測定) mg/l	-	-	9.4	9.4	7.8	9.4	7.8	7.2	-	-
41	全亜鉛 mg/l	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
42	ノニルフェノール mg/l	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-
43	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 mg/l	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	-	-
44	糞便性大腸菌群数 個/100ml	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
45	大腸菌数 個/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

濁度の測定方式：積分球式/カオリン標準液

- 備考： 1. 調査結果の数値の取扱いは、水質調査結果データベース用データ記入要領 ダム貯水池編 平成23年1月版に従った。  
 2. 表中の-印は測定を行っていない事を示す。

下久保ダム水質調査結果表

(様式1)

ダム名 ダムコード	下久保ダム 2BB	2016年									
		100	101	200			201	202	300		
1 調査地点		譲原	登仙橋	ダムサイト			金比羅橋	太田部橋	柏木橋		
2 調査月日		7月6日	7月6日	7月6日			7月6日	-	7月6日		
3 調査開始時刻		8:25	8:50	11:38			9:57	-	17:00		
4 天候		曇	曇	曇			曇	-	晴		
5 気温	℃	17.0	17.8	25.4			24.0	-	25.5		
6 貯水位	EL. m	-	-	264.45			264.48	-	-		
7 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-	-			-	-	-		
8 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	-	3.94			3.94	-	-		
9 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	8.31	0.32	8.66			8.66	-	-		
10 透視度(河川)	c m	>50	>50	-			-	-	>50		
11 透視度(貯水池)	m	-	-	1.1			0.7	-	-		
12 水色		-	-	14			15	-	-		
13 全水深	m	0.7	0.3	51.4			19.8	-	0.2		
14 採水深	m	0.1	0.1	0.5	25.7	50.4	0.5	9.9	18.8	-	0.1
15 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色透	淡白色透	淡白色透	-	無色透明
16 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭	-	無臭
17 水温	℃	20.1	20.1	23.0	6.0	5.7	23.1	7.9	6.6	-	25.0
18 濁度	度	3.3	1.6	4.8	0.9	2.8	9.9	11.2	7.5	-	0.3
19 DO	mg/l	8.8	9.4	8.1	7.8	3.9	5.8	-	-	-	8.3
20 pH		7.7	8.1	8.0	7.6	7.5	7.7	-	-	-	9.0
21 BOD	mg/l	1.4	1.1	1.7	0.7	1.6	2.1	-	-	-	1.1
22 COD	mg/l	1.9	1.6	2.3	1.4	1.9	2.5	-	-	-	1.5
23 SS	mg/l	3.6	0.5	4.4	1.2	2.7	13.6	13.8	8.6	-	1.2
24 大腸菌群数	MPN/100ml	170	790	170	33	33	240	-	-	-	790
25 T-N	mg/l	0.773	0.853	0.750	0.870	0.858	0.938	-	-	-	0.682
26 NH <sub>4</sub> -N	mg/l	-	-	0.072	0.006	0.003	0.199	-	-	-	0.003
27 NO <sub>2</sub> -N	mg/l	-	-	0.011	<0.001	<0.001	0.011	-	-	-	0.002
28 NO <sub>3</sub> -N	mg/l	-	-	0.588	0.829	0.792	0.581	-	-	-	0.650
29 T-P	mg/l	0.009	0.020	0.012	0.003	0.007	0.043	-	-	-	0.015
30 PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	0.001	<0.001	0.001	0.020	-	-	-	0.010
31 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	4.5	0.9	7.7	0.5	0.5	7.0	-	-	-	1.6
32 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 2MIB	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 フェオフィチン a	mg/m <sup>3</sup>	-	-	1.9	0.1	0.4	-	-	-	-	-
36 S・T-P	mg/l	-	-	0.004	0.002	0.001	0.017	-	-	-	0.014
37 S・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.011	-	-	-	0.010
38 電気伝導度(現地測定)	mS/m	-	-	19.7	15.9	27.6	20.7	16.9	16.4	-	-
39 濁度(現地測定)	度	-	-	4.9	0.8	1.9	9.9	10.6	6.5	-	-
40 DO(現地測定)	mg/l	-	-	7.8	8.1	4.0	5.8	0.3	0.3	-	-
41 全亜鉛	mg/l	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
42 ノニルフェノール	mg/l	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-
43 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/l	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
44 糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
45 大腸菌数	個/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

濁度の測定方式: 積分球式/カオリン標準液

備考: 1. 調査結果の数値の取扱いは、水質調査結果データベース用データ記入要領 ダム貯水池編 平成23年1月版に従った。  
2. 表中の-印は測定を行っていない事を示す。



下久保ダム水質調査結果表

(様式1)

ダム名 ダムコード	下久保ダム 2BB		2016年							
	100	101	200		201	202	300			
	100	101	200		201	202	300			
1 調査地点	譲原	登仙橋	ダムサイト		金比羅橋	太田部橋	柏木橋			
2 調査月日	8月10日	8月10日	8月10日		8月10日	-	8月10日			
3 調査開始時刻	8:30	9:20	10:45		9:35	-	11:40			
4 天候	晴	晴	晴		晴	-	晴			
5 気温	28.2	31.4	34.5		29.6	-	29.2			
6 貯水位	-	-	262.68		262.69	-	-			
7 流量(河川)	-	-	-		-	-	-			
8 流入量(貯水池)	-	-	4.88		4.60	-	-			
9 放流量(貯水池)	9.00	0.32	9.32		9.32	-	-			
10 透視度(河川)	24.0	>50	-		-	-	>50			
11 透明度(貯水池)	-	-	1.0		0.7	-	-			
12 水色	-	-	13		13	-	-			
13 全水深	0.9	0.3	50.8		18.0	-	0.4			
14 採水深	0.2	0.1	0.5	25.4	49.8	0.5	9.0	17.0	-	0.1
15 外観	淡白色濁	淡白色濁	淡白色透	無色透明	無色透明	淡緑色透	淡白色濁	白色濁	-	無色透明
16 臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭
17 水温	23.4	23.2	27.4	6.8	6.5	25.9	15.6	7.9	-	25.1
18 濁度	9.9	2.6	5.6	4.2	4.5	21.2	48.7	50.1	-	0.6
19 DO	7.6	8.8	8.8	4.6	0.4	11.7	-	-	-	8.0
20 pH	7.9	8.3	8.7	7.6	7.4	9.0	-	-	-	8.3
21 BOD	1.0	0.5	0.8	0.4	0.8	11.7	-	-	-	0.3
22 COD	2.9	2.4	3.8	1.7	2.6	13.7	-	-	-	1.2
23 SS	9.6	3.0	4.2	4.2	4.4	15.3	38.0	119.0	-	1.2
24 大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	49	33	790	790	-	-	1700
25 T-N	mg/l	1.154	1.121	1.023	0.815	0.832	1.618	-	-	0.952
26 NH <sub>4</sub> -N	mg/l	-	-	0.082	0.015	0.039	0.219	-	-	0.006
27 NO <sub>2</sub> -N	mg/l	-	-	0.011	<0.001	0.043	0.005	-	-	0.001
28 NO <sub>3</sub> -N	mg/l	-	-	0.851	0.791	0.670	0.747	-	-	0.920
29 T-P	mg/l	0.033	0.013	0.020	0.010	0.012	0.085	-	-	0.017
30 PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	0.005	0.004	0.004	0.007	-	-	0.015
31 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	5.8	2.6	19.8	0.2	0.4	274.6	-	-	0.5
32 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-
33 ZMIB	ng/l	-	-	1	-	-	-	-	-	-
34 ジェオスミン	ng/l	-	-	<1	-	-	-	-	-	-
35 フェオフィチン a	mg/m <sup>3</sup>	-	-	3.3	0.3	0.2	-	-	-	-
36 S・T-P	mg/l	-	-	0.006	0.003	0.003	0.010	-	-	0.016
37 S・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	0.002	0.001	0.001	0.002	-	-	0.015
38 電気伝導度(現地測定)	mS/m	-	-	17.9	15.9	16.3	16.6	15.6	16.7	-
39 濁度(現地測定)	度	-	-	5.2	3.9	5.4	31.5	49.0	36.3	-
40 DO(現地測定)	mg/l	-	-	8.6	5.0	0.3	11.7	2.8	0.6	-
41 全亜鉛	mg/l	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-
42 ノニルフェノール	mg/l	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-	-
43 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/l	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	-
44 糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	4	-	-	-	-	-	-
45 大腸菌数	個/100ml	-	-	0	-	-	-	-	-	-

濁度の測定方式：積分球式/カオリン標準液  
備考： 1. 調査結果の数値の取扱いは、水質調査結果データベース用データ記入要領 ダム貯水池編 平成23年1月版に従った。  
2. 表中の一印は測定を行っていない事を示す。

下久保ダム水質調査結果表

(様式1)

ダム名		2016年												
下久保ダム		100			101		200		201		202		300	
ダムコード	2BB	100			101		200		201		202		300	
1	調査地点	譲原			登仙橋		ダムサイト		金比羅橋		太田部橋		柏木橋	
2	調査月日	9月7日			9月7日		9月7日		9月7日		9月7日		9月7日	
3	調査開始時刻	8:50			9:20		10:25		8:56		8:20		11:03	
4	天候	曇			曇		晴		曇		曇		晴	
5	気温	22.0			23.8		31.4		26.0		24.3		28.8	
6	貯水位	-			-		283.36		283.36		283.35		-	
7	流量(河川)	-			-		-		-		-		-	
8	流入量(貯水池)	-			-		11.64		18.58		11.65		-	
9	放流量(貯水池)	11.32			0.32		11.64		11.64		11.65		-	
10	透視度(河川)	10.0			23.0		-		-		-		10.0	
11	透明度(貯水池)	-			-		1.0		0.5		0.4		-	
12	水色	-			-		14		14		15		-	
13	全水深	0.7			0.2		72.8		38.0		13.8		0.3	
14	採水水深	0.1			0.1		0.5		36.4		71.8		0.5	
15	外観	淡白色濁			淡白色透		淡緑色透		淡白色濁		淡白色濁		淡緑色濁	
16	臭気(冷時)	無臭			無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
17	水温	18.7			19.5		23.8		9.1		6.7		24.4	
18	濁度	29.3			13.7		6.8		37.6		15.4		28.4	
19	DO	8.2			8.7		10.5		4.2		0.6		10.5	
20	pH	7.8			8.0		9.3		7.5		7.4		9.0	
21	BOD	0.6			0.3		2.9		0.1		0.7		9.3	
22	COD	2.9			2.3		4.4		1.6		2.0		9.2	
23	SS	27.5			10.3		6.0		31.0		14.6		23.3	
24	大腸菌群数	MPN/100ml			1100		7900		130		490		700	
25	T-N	mg/l			1.061		1.195		1.033		0.841		0.815	
26	NH <sub>4</sub> -N	mg/l			-		-		0.029		0.009		0.051	
27	NO <sub>2</sub> -N	mg/l			-		-		0.006		0.005		0.042	
28	NO <sub>3</sub> -N	mg/l			-		-		0.760		0.821		0.656	
29	T-P	mg/l			0.069		0.035		0.028		0.044		0.031	
30	PO <sub>4</sub> -P	mg/l			-		-		0.002		0.026		0.009	
31	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>			4.4		2.4		39.0		1.1		0.4	
32	トリハロメタン生成能	mg/l			-		-		-		-		-	
33	2MIB	ng/l			-		-		-		-		-	
34	ジェオスミン	ng/l			-		-		-		-		-	
35	フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>			-		-		5.8		1.5		0.5	
36	S・T-P	mg/l			-		-		0.007		0.008		0.003	
37	S・PO <sub>4</sub> -P	mg/l			-		-		0.002		0.007		0.002	
38	電気伝導度(現地測定)	mS/m			-		-		13.2		15.8		16.3	
39	濁度(現地測定)	度			-		-		12.0		32.2		14.7	
40	DO(現地測定)	mg/l			-		-		9.8		5.6		0.1	
41	全亜鉛	mg/l			-		-		0.0011		-		-	
42	ノニルフェノール	mg/l			-		-		<0.00006		-		-	
43	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/l			-		-		0.0002		-		-	
44	糞便性大腸菌群数	個/100ml			-		-		0		-		-	
45	大腸菌数	個/100ml			-		-		-		-		-	

濁度の測定方式：積分球式/カオリン標準液  
備考： 1. 調査結果の数値の取扱いは、水質調査結果データベース用データ記入要領 ダム貯水池編 平成23年1月版に従った。  
2. 表中の-印は測定を行っていない事を示す。

下久保ダム水質調査結果表

(様式1)

ダム名		下久保ダム									2016年
ダムコード		2BB									
		100	101	200			201		202	300	
1	調査地点	談原	登仙橋	ダムサイト			金比羅橋		大田部橋	柏木橋	
2	調査月日	10月6日	10月6日	10月6日			10月6日		10月6日	10月6日	
3	調査開始時刻	8:30	16:02	11:30			10:10		9:40	15:00	
4	天候	晴	晴	晴			晴		晴	晴	
5	気温	19.9	21.2	27.3			26.0		24.8	23.3	
6	貯水位	-	-	284.88			284.85		284.85	-	
7	流量(河川)	-	-	-			-		-	-	
8	流入量(貯水池)	-	-	13.93			4.43		4.43	-	
9	放流量(貯水池)	8.19	0.32	0.32			4.43		4.43	-	
10	透視度(河川)	36.0	>50	-			-		-	43.0	
11	透明度(貯水池)	-	-	1.1			0.9		1.5	-	
12	水色	-	-	13			13		13	-	
13	全水深	0.7	0.2	75.8			40.5		13.4	0.5	
14	採水水深	0.1	0.1	0.5	37.9	74.8	0.5	20.3	39.5	0.5	
15	外観	淡白色透	淡白色透	無色透明	白色濁	淡白色透	淡白色透	白色濁	淡褐色濁	淡白色透	
16	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温	18.8	15.1	21.3	10.9	6.9	19.9	16.1	8.3	20.8	
18	濁度	6.3	5.4	3.7	52.6	15.4	8.2	49.8	113.7	9.0	
19	DO	9.1	9.7	9.7	5.2	0.4	10.4	-	-	11.5	
20	pH	8.1	8.1	8.6	7.6	7.4	8.5	-	-	8.6	
21	BOD	0.4	0.2	1.5	<0.1	0.3	2.1	-	-	3.2	
22	COD	2.0	1.7	2.6	2.9	1.7	4.3	-	-	4.4	
23	SS	6.0	4.6	3.9	59.7	14.3	8.4	55.5	117.5	8.8	
24	大腸菌群数	MPN/100ml	79	330	33	1100	170	1700	-	-	
25	T-N	mg/l	0.916	0.939	0.899	1.089	0.806	1.031	-	-	
26	NH <sub>4</sub> -N	mg/l	-	-	0.019	0.002	0.061	0.021	-	-	
27	NO <sub>2</sub> -N	mg/l	-	-	0.004	<0.001	0.007	0.003	-	-	
28	NO <sub>3</sub> -N	mg/l	-	-	0.690	0.909	0.685	0.650	-	-	
29	T-P	mg/l	0.024	0.020	0.021	0.079	0.024	0.038	-	-	
30	PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	0.004	0.059	0.015	0.005	-	-	
31	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	4.7	1.3	16.9	0.7	0.3	82.7	-	-	
32	トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	2MIB	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>	-	-	3.5	1.0	0.7	-	-	-	
36	S・T-P	mg/l	-	-	0.007	0.014	0.006	0.006	-	-	
37	S・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	-	-	0.002	0.011	0.005	0.003	-	-	
38	電気伝導度(現地測定)	ms/m	-	-	12.6	13.8	15.5	13.1	11.9	14.8	
39	濁度(現地測定)	度	-	-	5.7	37.7	21.7	2.7	63.2	65.3	
40	DO(現地測定)	mg/l	-	-	9.8	5.2	0.4	10.8	8.3	2.9	
41	全亜鉛	mg/l	-	-	0.001	-	-	-	-	-	
42	ノニルフェノール	mg/l	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-	
43	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/l	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
44	糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	0	-	-	-	-	-	
45	大腸菌数	個/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	

濁度の測定方式：積分球式/カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱いは、水質調査結果データベース用データ記入要領 ダム貯水池編 平成23年1月版に従った。  
2. 表中の-印は測定を行っていない事を示す。

下久保ダム水質調査結果表

(様式1)

ダム名		下久保ダム									2016年					
ダムコード		100			101			200			201		202		300	
2BB		100			101			200			201		202		300	
調査地点		議原			登仙橋			ダムサイト			金比羅橋		太田部橋		柏木橋	
調査月日		11月2日			11月2日			11月2日			11月2日		11月2日		11月2日	
調査開始時刻		8:32			8:58			12:10			10:20		10:00		15:55	
天候		晴			晴			晴			晴		曇		晴	
気温		10.9			11.3			15.2			13.9		11.8		11.0	
貯水位		-			-			287.09			287.10		287.10		-	
貯水位		EL. m			-			-			-		-		-	
流量(河川)		-			-			-			-		-		-	
流量(河川)		m <sup>3</sup> /s			-			-			-		-		-	
流入量(貯水池)		-			-			0.32			1.57		1.57		-	
流入量(貯水池)		m <sup>3</sup> /s			-			-			-		-		-	
放流量(貯水池)		8.48			0.32			0.32			8.79		8.79		-	
放流量(貯水池)		m <sup>3</sup> /s			-			-			-		-		-	
透視度(河川)		22.0			44.0			-			-		-		>50	
透視度(河川)		cm			-			-			-		-		-	
透明度(貯水池)		-			-			0.2			0.4		0.5		-	
透明度(貯水池)		m			-			-			-		-		-	
水色		-			-			16			15		15		-	
水色		-			-			-			-		-		-	
全水深		0.6			0.2			77.8			40.5		16.8		0.4	
全水深		m			-			-			-		-		-	
採水水深		0.1			0.1			0.5			20.3		39.5		0.5	
採水水深		m			-			-			-		-		-	
外観		淡白色濁			淡白色濁			白色濁			淡白色濁		白色濁		淡白色濁	
外観		-			-			-			-		-		-	
臭気(冷時)		無臭			無臭			無臭			無臭		無臭		無臭	
臭気(冷時)		-			-			-			-		-		-	
水温		14.5			11.1			16.1			13.1		6.9		15.8	
水温		℃			-			-			-		-		-	
濁度		12.1			4.2			14.0			33.5		10.2		8.0	
濁度		度			-			-			-		-		-	
DO		9.5			11.1			8.4			6.6		0.6		8.5	
DO		mg/l			-			-			-		-		-	
pH		7.8			8.1			7.9			7.6		7.2		7.8	
pH		-			-			-			-		-		-	
BOD		0.2			0.1			0.2			0.1		0.1		0.1	
BOD		mg/l			-			-			-		-		-	
COD		1.8			1.7			1.8			2.9		1.7		1.7	
COD		mg/l			-			-			-		-		-	
SS		7.0			4.1			8.0			41.0		10.1		5.1	
SS		mg/l			-			-			-		-		-	
大腸菌群数		1300			330			3500			170		110		1300	
大腸菌群数		MPN/100ml			-			-			-		-		-	
T-N		0.933			0.852			0.951			1.044		0.777		0.910	
T-N		mg/l			-			-			-		-		-	
NH <sub>4</sub> -N		-			-			0.004			0.002		0.014		0.010	
NH <sub>4</sub> -N		mg/l			-			-			-		-		-	
NO <sub>2</sub> -N		-			-			0.002			<0.001		0.012		0.004	
NO <sub>2</sub> -N		mg/l			-			-			-		-		-	
NO <sub>3</sub> -N		-			-			0.920			0.978		0.743		0.855	
NO <sub>3</sub> -N		mg/l			-			-			-		-		-	
T-P		0.027			0.009			0.027			0.045		0.011		0.020	
T-P		mg/l			-			-			-		-		-	
PO <sub>4</sub> -P		-			-			0.026			0.044		0.008		0.015	
PO <sub>4</sub> -P		mg/l			-			-			-		-		-	
クロロフィルa		0.7			1.4			0.9			0.7		0.2		0.9	
クロロフィルa		mg/m <sup>3</sup>			-			-			-		-		-	
トリハロメタン生成能		-			-			0.024			-		-		-	
トリハロメタン生成能		mg/l			-			-			-		-		-	
2MI <sub>B</sub>		-			-			<1			-		-		-	
2MI <sub>B</sub>		ng/l			-			-			-		-		-	
ジェオスミン		-			-			<1			-		-		-	
ジェオスミン		ng/l			-			-			-		-		-	
フェオフィチンa		-			-			0.4			0.8		0.4		-	
フェオフィチンa		mg/m <sup>3</sup>			-			-			-		-		-	
S・T-P		-			-			0.013			0.014		0.004		0.012	
S・T-P		mg/l			-			-			-		-		-	
S・PO <sub>4</sub> -P		-			-			0.012			0.013		0.003		0.007	
S・PO <sub>4</sub> -P		mg/l			-			-			-		-		-	
電気伝導度(現地測定)		-			-			11.5			12.5		15.4		12.9	
電気伝導度(現地測定)		ms/m			-			-			-		-		-	
濁度(現地測定)		-			-			17.5			32.2		8.1		8.0	
濁度(現地測定)		度			-			-			-		-		-	
DO(現地測定)		-			-			9.0			5.7		1.0		8.5	
DO(現地測定)		mg/l			-			-			-		-		-	
全亜鉛		-			-			0.002			-		-		-	
全亜鉛		mg/l			-			-			-		-		-	
ノニルフェノール		-			-			<0.00006			-		-		-	
ノニルフェノール		mg/l			-			-			-		-		-	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		-			-			0.0001			-		-		-	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		mg/l			-			-			-		-		-	
糞便性大腸菌群数		-			-			1			-		-		-	
糞便性大腸菌群数		個/100ml			-			-			-		-		-	
大腸菌数		-			-			2			-		-		-	
大腸菌数		個/100ml			-			-			-		-		-	

濁度の測定方式：積分球式/カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱いは、水質調査結果データベース用データ記入要領「ダム貯水池編」平成23年1月版に従った。

2. 表中の「-」印は測定を行ってない事を示す。