野 本 東 東 古	ダム名 漁川ダ	4		1/1/ - 1/1/9-				平成30年
新 東 東 東 東								
接 来 様 茂 本			放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2
2番		m						
3 長 木 時 東 時分 12:00		111						
4 大		吐.八						
5 度 唱 で		时·汀						
6 株								
1 後 大 (付け)		$^{\circ}$	0.6	-4. 9	-	_	-1.4	_
8 度 人	6 水 位	m	142.85	158. 53	_	-	158. 53	_
8 度 人	7 流 量 (河川)	m³/s	2, 82	_	-	_	-	_
9 数				2, 83	_	_	2, 83	_
10 養 限 度 (MH)			_		_			_
11 注								
12 米 株 (新水和								
33 全 水 渓 m		m						
14 長 木 水 澤 m 0.10 0.5 3.9 6.8 0.5 1.3 1.5 1.5 2.5 2.5 (合格) 無色の			-	12	_	_	12	-
15 件 観 ※数色 無色透明 無色 10 0 4 0	13 全 水 深	m	0.40	7.80	_	_	2.60	_
15 件 観 ※数色 無色透明 無色 10 0 4 0	14 採 水 水 深	m	0.10	0.5	3. 9	6. 8	0.5	1.3
16 日 日 日 日 日 日 日 日 日			淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
17 未 屋 C 1.0 0.8 0.9 1.0 0.4 0.4 18 著 皮 皮 7 8 9 10 9 9 19 彦 存 素 素 量 (90) mg/L 13.6 13.1 13.0 12.9 13.2 13.1 30 大葉イナン園度 (9B (at 25C) 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 21 土物化学物酸素要素 (90) mg/L 2.0 2.1 1.8 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 注 整								
8		°C						
19 章 在 蔚 素 林 (100) ms/L								
20 大来イナン強度								
21 生産化学的像素表来最 (000) mg/L				13. 1				13. 1
21 生産化学的像素表来最 (000) mg/L		(at 25℃)	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1
22 代学的報表要求素 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10								
23 京 瀬 廟 前 (SS) mg/L 18 15 20 20 22 26 24 大 陽 甫 群 教 MF/100mL 3.3E1 3.3E1 4.6E1 4.9E1 3.3E1 4.9E1 25 後 童 粛 (T+D) mg/L 0.26 0.25 0.25 0.26 0.27 0.27 26 アンモコウム船省東 (MI)→0 mg/L 0.26 0.05 (0.05 (0.05 0.26 0.27 0.27 0.27 27 亜 田 敬 報 章 素 (MI)→0 mg/L 0.001 0.0								
24 大 勝								
25 絵 宝 素 (T-N) mu/L								
26 アンキニウム整電素 (NL-N)								
22								
28 稍 熊 蟹 変 業 (N)-N	26 アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L	_	<0.05	<0.05	<0.05	_	_
28 稍 熊 蟹 変 業 (N)-N	27 亜 硝 酸 態 窒 素 (NO ₂ -N)	mg/L	-	0.001	0.001	0.001	-	_
29 種 リ ン (T-P) mg/L			-	0. 15	0. 15	0. 15	-	_
30 オルトリン酸酸リン (PO, P) mg/L -			0.014				0.015	0.016
31 ク ロ ロ フ イ ル a ng/m²								
32 カドミウム								
33 全 シ ア ン mg/L								
33	32 カ ド ミ ウ ム	mg/L	-	_	_	_	-	-
35 6 値 ク ロ ム	33 全 シ ア ン	mg/L	_	_	_	_	_	_
36 と 素 mg/L	34 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-
36 と 素 mg/L	35 6 価 ク ロ ム	mg/L	_	_	_	_	-	_
37 総 水 銀 mg/L			_		_	_	_	_
38 アルキル 水 銀 ng/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー								
39 P C B mg/L			_		_	_	_	_
40 ジクロロメタン mg/L			-	_	-	_	_	_
41 四塩化炭素 mg/L	39 P C B	mg/L	-	_	_	_	-	-
42 1,2-ジクロロエチレン mg/L	40 ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
42 1,2-ジクロロエチレン mg/L	41 四塩化炭素	mg/L	-	_	-	_	-	_
43 1,1-ジクロロエチレン mg/L			_	_	_	_	_	_
44 シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L			_				_	
45 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L								
46 1,1,2-トリクロロエチン								
47 トリクロロエチレン mg/L								
## 7 トラクロロエチレン mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		mg/L	-		-	_	-	-
49 1,3-ジクロロプロペン mg/L	47 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	_	_
49 1,3-ジクロロプロペン mg/L	48 テトラクロロエチレン	mg/L	-	_	-	_	_	_
50 チ ウ ラ ム mg/L -			_	_	_	_	_	_
51 シ マ ジ ン mg/L -	-	0.						
52 手オペンカルブ								
53 ベ ン ゼ ン								
54 セ レ ン mg/L -								
74 トリハロメタン生成能 mg/L		mg/L	-	_	_	_	-	_
75 2 M I B	54 セ レ ン	mg/L	_		_	_	_	
75 2 M I B	74 トリハロメタン生成能	mg/L	-	_	_		_	_
76 ジェオスミン			-	_	_	_	-	-
マンガン (Mn) mg/L 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21			_	_	_	_	_	
溶解性マンガン								
77 フェオフィチン ng/n³ - <1.0								
電 気 伝 導 率 μ S/cm 87 88 88 88 96 88 3								
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL 3 5 5 5 2 3 フ ッ 素 mg/L - - - - - - ホ ウ 素 mg/L - - - - - - 1,4-ジオキサン mg/L - - - - - - 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L - - - - - -		mg/m³	_	<1.0	1. 2	1. 1	-	_
フッ素 ng/L - - - - - - ホ ウ素 ng/L - - - - - - 1,4-ジオキサン ng/L - - - - - 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ng/L - - - - -	電 気 伝 導 率	μS/cm	87	88	88	88	96	88
フッ素 ng/L - - - - - - ホ ウ素 ng/L - - - - - - 1,4-ジオキサン ng/L - - - - - 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ng/L - - - - -	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	3	5	5	5	2	3
ホ ウ 素 ng/L - - - - - 1,4-ジオキサン ng/L - - - - - 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ng/L - - - - -			-		_		-	
1,4-ジオキサン mg/L - - - - - - 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L - - - - -			_	_	_	_	_	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L								
濁度の測定方式:[<u>積分球式</u>] <mark>散乱光式、透過光式</mark> √ <u>カオリン標準</u> 本 ルマジン標準					_	_	_	_
	濁度の測定方式 : 積分球式 散乱光	式、透過光式	/[カオリン標準] ヰ	ルマジン標準				

ダム名 漁川ダ	<u> </u>		V-12 - 71.5		平成30年
ダムコード C05					1 /0/40 0 1
1調 査 地 点		No. 2	No. 3		
採 水 位 置			上層		
	m	下層			
2調 査 月 日		1月17日	1月17日		
3 採 水 時 刻	時:分	10:30	11:00		
4 天 候		_	曇		
5 気 温	$^{\circ}$ C	_	-1. 4		
6 水 位	m	_	158. 54		
7 流 量 (河川)	m^3/s	-	_		
8流 入 量(貯水池)	m^3/s	_	3.09		
9 放 流 量(貯水池)	m³/s	_	3. 29		
10 透 視 度 (河川)	cm	_	_		
11 透明度(貯水池)	m	-	>0. 1		
12 水 色 (貯水池)		_	14		
13 全 水 深	m	_	0.10		
14 採 水 水 深	m	1.6	0. 1		
15 外 観	- III	無色透明	 淡褐色		
16 臭 気 (冷時)		無臭	無臭		
17 水 温	$^{\circ}$ C	0.5	1.4		
18 濁 度	度	10	18		
19 溶 存 酸 素 量 (D0)	mg/L	13. 2	13. 5		
20 水素イオン濃度 (pH)	(at 25℃)	7. 1	7. 1		
21 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.2	0. 1		
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L	2.3	4. 6		
23 浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L	21	138		
24 大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1. 1E2	2. 1E1		
	mg/L	0. 26	0.35		
26 アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L	-	-		
27 亜 硝 酸 態 窒 素 (NO ₂ -N)	mg/L	-	-		
28 硝 酸 態 窒 素 (NO ₃ -N)	mg/L	-	_		
29 総 リ ン (T-P)	mg/L	0.015	0.042		
		- 0.013	-		
30 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L				
31 ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/m³	<1.0	<1.0		
32 カドミウム	mg/L	-	_		
33 全 シ ア ン	mg/L	_	-		
34 鉛		_	_		
	mg/L				
35 6 価クロム	mg/L	-	-		
36 ヒ 素	mg/L	_	-		
37 総 水 銀	mg/L	_	-		
38 アルキル 水 銀	mg/L	_			
39 P C B	mg/L	_	_		
40 ジクロロメタン	mg/L	-	_		
41 四塩化炭素	mg/L	_	-		
42 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	_		
43 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	_		
44 シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_		
45 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	_		
46 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	_		
47 トリクロロエチレン	mg/L	_	_		
48 テトラクロロエチレン	mg/L	_	-		
49 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_		
50 F D D A	mg/L	_	_		
51 シ マ ジ ン	mg/L	-	-		
52 チオベンカルブ	mg/L	_	-		
53 ベ ン ゼ ン	mg/L	_	-		
54 セ レ ン	mg/L	_	_		
74 トリハロメタン生成能		_			
	mg/L				
75 2 M I B	ng/L	-	-		
76 ジェオスミン	ng/L	_	-		
マ ン ガ ン (Mn)	mg/L	0. 22	0. 25		
溶解性マンガン	mg/L	0. 21	0. 18		
		- 0.21	- -		
77 フェオフィチン	mg/m³				
電 気 伝 導 率	μS/cm	88	86		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	5	1		
フッ素	mg/L	_	-		
ホウ素	mg/L	_	_		
1,4-ジオキサン	mg/L	_	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	_		
濁度の測定方式: 積分球式 散乱光	式、 <u>透過光式</u>	カオリン標準 本	ルマジン標準		

(No. 1)

										(110. 1)
ダム	名		漁川ダ	4						平成30年
ダム	コード		C 0 5							
1 調	査	地	点		放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2
採	水	位	置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層
2 調	査	月	日		1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日
ダイオ	キシン類	į		pg-TEQ/L	_	_	_	_	_	_
亜	鉛	Ì		mg/L	_	0.002	0.002	0.001	_	_
ノニル	ンフェノー	ル		mg/L	_	_	-	_	_	_
LAS	3			mg/L	_	-	_	_	_	_
酸化遗	最元電位(C	ORP)		mV	353	348	341	342	323	320
植物フ	プランクト	ン		細胞数/L	-	_	-	_	_	_
濁度の測定	方式:積	分球式	散乱光:	式、透過光式/	カオリン標準 ヰ	ルマジン標準				

(No. 2)

							(110. 2)
ダム名		漁川ダ	A				平成30年
ダムコード		C 0 5					
1調 査	地	点		No. 2	No. 3		
採水	位	置	m	下層	上層		
2調 査	月	日		1月17日	1月17日		
ダイオキシン	Ŋ		pg-TEQ/L	I	_		
亜 鉅	沿		mg/L	I	_		
ノニルフェノー	ール		mg/L	ı	_		
LAS			mg/L	ı	_		
酸化還元電位	(ORP)		mV	318	304		
植物プランク			細胞数/L	-	_		
濁度の測定方式:	責分球式	散乱光	式、透過光式	カオリン標準、エ	トルマジン標準		

ダム名 漁川ダ	<u>ل</u>		V 17 - 7,1+3-				平成30年
ダムコード C05							
1調 査 地 点		放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2
採 水 位 置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層
2調 査 月 日		2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日
3 採 水 時 刻	時:分	12:20	10:10	10:20	10:30	11:00	11:10
4 天 候	M · 7/	曇		-	-	曇	-
	90	· ·					
5 気 温	$^{\circ}$	-0.1	-1.0	-	_	-1.3	_
6 水 位	m	142.85	158. 32	-	-	158. 31	-
7 流 量 (河川)	m^3/s	2.88	-	-	_	_	_
8流 入 量(貯水池)	m³/s	_	2.86	_	_	2.87	_
9 放 流 量(貯水池)	m³/s	-	2.81	-	-	2. 88	_
10 透 視 度 (河川)	cm	36. 0	_	_	_	_	_
11 透 明 度 (貯水池)		-	0.7	_	_	0.4	_
	m						
12 水 色 (貯水池)		-	16	-	-	17	_
13 全 水 深	m	0.48	7. 50	_	-	2.60	-
14 採 水 水 深	m	0.10	0.5	3.8	6. 5	0. 5	1.3
15 外 観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
16 臭 気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17 水 温	$^{\circ}$	0.4	0. 2	0.5	0. 9	0.5	1. 2
18 濁 度		14	12	15	16	34	42
19 溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L	13. 3	13. 4	13. 3	13. 1	13. 3	13. 1
20 水素イオン濃度 (pH)	(at 25℃)	7.0	7. 0	7. 1	7. 0	7. 1	7. 0
21 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.3	0.2	0.3	0. 2	0.4	0.4
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L	2.0	1.7	2. 0	2. 1	5. 2	6. 5
23 浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L	21	12	24	26	174	240
24 大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	3. 3E1	2. 3E1	2. 3E1	3. 3E1	2. 3E1	1. 3E1
25 総 窒 素 (T-N)	mg/L	0. 25	0. 26	0. 27	0. 26	0. 42	0. 47
		0.25				0.42	- 0.47
26 アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L		0.06	0.06	0.05		
27 亜 硝 酸 態 窒 素 (NO ₂ -N)	mg/L	-	0.001	0.001	0. 001	-	-
28 硝 酸 態 窒 素 (NO ₃ -N)	mg/L	-	0.15	0. 15	0. 14	_	-
29 総 リ ン (T-P)	mg/L	0.016	0.014	0.017	0.018	0.055	0.073
30 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L	_	0.007	0.009	0.009	-	_
31 ク ロ ロ フ ィ ル а	mg/m ³	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
32 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-
33 全 シ ア ン	mg/L	-	_	_	-	-	-
34 鉛	mg/L	-	-	_	-	-	_
35 6 価クロム	mg/L	_	-	1	-	_	_
36 ヒ 素	mg/L	-	-	-	-	-	_
37 総 水 銀	mg/L	-	-	-	-	-	_
38 アルキル 水 銀	mg/L	_	_	_	_	_	_
39 P C B	mg/L	_	_	_	_	_	_
40 ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	-	-	_
41 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-
42 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
43 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	-	_	-	-
44 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	_
45 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
46 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
47 トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_
48 テトラクロロエチレン	mg/L	-	_	_	_	_	_
49 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	-	-	_	_	_
50 チ ウ ラ ム	mg/L	-	-	-	-	-	-
51 シ マ ジ ン	mg/L	-	-	-	-	-	_
52 チオベンカルブ	mg/L	-	_	-	_	-	_
53 ベ ン ゼ ン	mg/L	-	_	_	_	-	_
54 t V V	mg/L	_	_	_	_	_	_
74 トリハロメタン生成能		_	_	_	_	_	_
	mg/L						
75 2 M I B	ng/L	_	_	-	-	-	-
76 ジェオスミン	ng/L	-	_	-	_	_	_
マ ン ガ ン (Mn)	mg/L	0.23	0.22	0. 22	0. 23	0. 24	0. 25
溶解性マンガン	mg/L	0.22	0.22	0. 21	0. 22	0. 21	0.21
77 フェオフィチン	mg/m ³	-	<1.0	<1.0	<1.0	-	_
電気伝導率	μ S/cm	87	87	88	87	86	87
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	μ 5/cm 個/100mL	7	9	8	11	1	2
		-	9	-	-	_	
フッ素	mg/L						
ホ ウ 素	mg/L	-	-	_	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	_	-	ı	-	-	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
濁度の測定方式:積分球式、散乱光	式、透過光式	カオリン標準し本	ルマジン標準	-			-
	, ,						

ダム名 漁川ダ	<u>Д</u>		V-12 - 1/1-2	平成30年
ダムコード C05				
1調 査 地 点		No. 2	No. 3	
採 水 位 置	m	下層	上層	
2調 査 月 日	111	2月16日	2月16日	
	n±./\			
	時:分	11:20	11:30	
4 天 候		_	曇	
5 気 温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	-1.3	
6 水 位	m	_	158. 31	
7 流 量 (河川)	m³/s	_	-	
8 流 入 量 (貯水池)	m³/s	_	2.87	
	m³/s	_	2. 88	
10 透 視 度 (河川)	cm	-	-	
11 透明度(貯水池)	m	-	>0.1	
12 水 色 (貯水池)		-	17	
13 全 水 深	m	-	0.10	
14 採 水 水 深	m	1.6	0. 1	
15 外 観	111	淡黄色濁	淡褐色濁	
16 臭 気 (冷時)		無臭	無臭	
17 水 温	$^{\circ}$ C	1.2	1. 9	
18 濁 度	度	41	72	
19 溶 存 酸 素 量 (D0)	mg/L	13. 2	13. 3	
20 水素イオン濃度 (pH)	(at 25°C)	7. 1	7. 0	
21 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.4	0. 4	
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L	6. 3	9. 4	
23 浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L	230	550	
24 大 腸 菌 群 数	${\rm MPN}/100{\rm mL}$	6.8E0	1. 3E1	
25 総 窒 素 (T-N)	mg/L	0.48	0. 55	
26 アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L	_	_	
27 亜 硝 酸 態 窒 素 (NO ₂ -N)	mg/L	_	_	
28 硝酸態窒素(NO ₃ -N)		_	_	
	mg/L			
29 総 リ ン (T-P)	mg/L	0.070	0. 106	
30 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L	-	-	
31 ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/m ³	<1.0	1. 5	
32 カ ド ミ ウ ム	mg/L	-	-	
33 全 シ ア ン	mg/L	_	_	
34 鉛		_	_	
	mg/L			
35 6 価クロム	mg/L	-	-	
36 ヒ 素	mg/L	_	-	
37 総 水 銀	mg/L	-	-	
38 アルキル 水 銀	mg/L	-	-	
39 P C B	mg/L	_	_	
40 ジクロロメタン	mg/L	_	_	
41 四塩化炭素	mg/L	-	_	
42 1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	
43 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	
44 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	_	
45 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	
46 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	
47 トリクロロエチレン		_		
	mg/L		_	
48 テトラクロロエチレン	mg/L	-	_	
49 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	
50 チ ウ ラ ム	mg/L	-	_	
51 シ マ ジ ン	mg/L	_	-	
52 チオベンカルブ	mg/L	_	_	
53 × × ゼ ×		_	_	
	mg/L			
54 t	mg/L	-	_	
74 トリハロメタン生成能	mg/L	-	_	
75 2 M I B	ng/L	_	_	
76 ジェオスミン	ng/L	_	_	
マンガン (Mn)	mg/L	0. 25	0.34	
溶解性マンガン	mg/L	0.21	0. 23	
		0.21	-	
77 フェオフィチン	mg/m³			
電 気 伝 導 率	μS/cm	85	87	
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	2	1	
フ ッ 素	mg/L	_	_	
ホーウー素	mg/L	_	_	
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	- L. L. U. S. Jan W.	- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
濁度の測定方式: 積分球式 散乱光	式、透過光式/	/[カオリン標準] 本	ルマシン標準	

(No. 1)

										(110.
ダム	名		漁川ダ	4						平成30年
ダム	コード		C 0 5							
1 調	査	地	点		放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2
採	水	位	置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層
2 調	査	月	日		2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日
ダイオ	キシン類	Į		pg-TEQ/L	_	_	_	_	_	_
亜	鉛	1		mg/L	_	_	_	_	_	_
ノニル	フェノー	-ル		mg/L	_	-	_	_	_	_
LAS	,			mg/L	_	_	_	_	_	_
酸化還	元電位((ORP)		mV	357	346	349	342	327	323
植物フ	゚゚ランクト	・ン		細胞数/L	_	-	_	_	_	_
濁度の測定	方式:積	分球式	】 散乱光	式、透過光式/	カオリン標準 オ	ルマジン標準				

(No. 2)

							(No. \angle)
ダム名		漁川ダ	4				平成30年
ダムコード		C 0 5					
1調 査	地	点		No. 2	No. 3		
採水	位	置	m	下層	上層		
2 調 査	月	日		2月16日	2月16日		
ダイオキシン類	į		pg-TEQ/L	_	_		
亜 鉛			mg/L	_	_		
ノニルフェノー	ル		mg/L	-	_		
LAS			mg/L	-	_		
酸化還元電位(0	RP)		mV	319	315		
植物プランクト	ン		細胞数/L	_	-		
濁度の測定方式: 積	分球式	散乱光;	1、透過光式/	カオリン標準	トルマジン標準		