河川コード 8101030409 ダムコード 10100145300000 ダム名 忠別ダム

(No. 1)									
No.	項目	単位	試験方法	ダム下流		貯水池内		貯水	池内
1	河 川 コード			8101030409		8101030409		81010	30409
2	ダ ム コ ー ド			10100145300000		10100145300000		1010014	5300000
3	ダ ム 名			忠別ダム		忠別ダム		忠別	ダム
4	調査年月日			令和7年9月9日		令和7年9月9日		令和7年	至9月9日
5	調査地点(採水位置)			ダム放水口		ダムサイト			心
6	調査開始時刻	時:分		12:10		10:40			:50
7	天候			曇					<u></u>
8		°C							
	気 温			21.3		18. 9			3.7
9	全 水 深	m		0.38		43. 30		29	. 30
10	透視度(河川)	cm		>50					
11	透 明 度 (貯水池)	m		-		1. 7			. 6
12	水 色 (貯水池)			-		9		9	9
13	水 位	m		-		408.96		408	. 97
14	流 量 (河川)	m³/s		-		-			-
15	流 入 量(貯水池)	m³/s				15. 88		18. 29	
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		-		21. 48		21.50	
					表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深
17	調査深度			0.1m採水	(表水層)	(深水層)	(底水層)	(表水層)	(深水層)
18	採 水 水 深	m		0.10	0.5	21.7	42.3	0.5	14.7
19	外 親	111		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
-									
20	臭 気 (冷時)	00		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		16. 1	17. 0	7. 1	6. 3	16. 9	12. 8
22	濁 度	度		5	4	3	2	3	6
23	溶 存 酸 素 量 (D0)	mg/L		9.3	9. 3	9. 1	8. 0	9. 2	8. 9
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25℃)		7. 0	7. 2	6.8	6. 7		
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4
26	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L		1.8	1.9	1.4	1. 3	1. 9	1.6
27	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		3	3	3	1	-	-
28	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		4. 9E2	1. 7E2	1. 7E2	3. 3E2	1. 3E2	7. 0E2
29	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		9	6	6	3	6	11
30	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		8	5	4	3	6	12
31	総 窒 素 (T-N)	mg/L		0. 20	0. 22	0. 27	0. 32	_	_
32	アンモニウム態窒素 (NH, N)	mg/L		0.20	<0.05	<0.05	<0.05		
33	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L		_	0. 002	0.006	0.002	_	_
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		_	0. 13	0. 19	0. 27	_	_
								_	_
35	1- 1	mg/L		0.011	0.009	0.006	0.005	_	_
36	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L			<0.003	<0.003	<0.003		
37	рппл и a	mg/m³		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1. 1	<1.0
38	カドミウム	mg/L		-	_	-	-	_	-
39	全シアン	mg/L		-	-	-	-	-	-
40	鉛	mg/L							
41	6 価 クロム	mg/L		-	-	-	-	-	-
42	と 素	mg/L							
43	総 水 銀	mg/L		-	-	-	-	_	-
44	アルキル 水 銀	mg/L		-	_	_	_	-	_
45	P C B	mg/L							
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	_	-	-
47	四塩化炭素	mg/L							
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	_	-	-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	_	-	-	-
50	シス 1,2 ジクロロエチレン	mg/L							
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		_	_	_	_	_	_
52	1,1,2 トリクロロエタン	mg/L							
53	トリクロロエチレン	mg/L mg/L		_	_	_	_	_	_
54	テトラクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	_	_
55	1,3 ジクロロプロペン								
56	チ ウ ラ ム	mg/L		_	_	_	_	_	_
_	シマジン	mg/L							
57		mg/L		-	-	-	-	_	-
58	チオベンカルブ	mg/L							
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	_	-	-	_	-
62	2 M I B	ng/L		-	-	-	-	-	-
63	ジェオスミン	ng/L							
64	フェオフィチン	mg/m³		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
65	電気伝導率	μS/cm		-	_	-	-	-	-
66	フ ッ 素	mg/L		-	-	-	_	-	-
67	ホ ウ 素	mg/L		-	-	-	-	-	-
68	1,4 ジオキサン	mg/L							
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	_	-	_	-	-

河川コード 8101030409ダムコード 10100145300000ダム名 忠別ダム

			10,717 2					(No. 2)
1 日 日 日 日 日 日 日 日 日	No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	流入河川	流入河川	
2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
3								
4	-							
5 異立 日 在 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本								
6 異 質 勢 時 現 時分 9:50 19:20 9:50 19:20 9:50 19:20 9:50 19:20 9:50 19:20 9:50 19:20 9:50								
7 大			mls ()					
S 日 C 18.7 20.1 17.2 9 全	_		時:分					
9 ** * * * * * * * * * * * * * * * *	7						曇	
9 表 茂 彦 (明明: 1.6 - - -	8	気 温	℃		18. 7	20. 1	17. 2	
9 表 茂 彦 (明明: 1.6 - - -	9	全 水 深	m		29. 30	0.45	0.39	
1 3 明 田 田 1.6	10		cm			>50	>50	
12 末 色 (_				1.6			
3 京						_	_	
14	\vdash							
15 表 表 供 供 所								
15 世 所 使用						-	-	
18	\vdash							
11 日本 大 本 茂	16	放 流 量(貯水池)	m³/s			-	-	
18 花 米 水 茂 m	17	细 木 派 庄			底層	0 1tv.+k	0 1tv +k	
18 東 木 茂	11	pm 且 休			(底水層)	0.1川木小	0.1川木八	
19 8 数 数 数 数 数 数 数 数 数	18	採 水 水 深	m			0.10	0. 10	
20 東	\vdash							
22 東	_							
22 高 度 度	\vdash		%					
23 日本 音楽 200 201 10.4 1.4 1.4 1.7 1.								
24								
25 生物化学的接来要素 (2009) 10/1 1.4 0.7 0.9	23				8. 1			
28 C-2が前条性表発性 (CODIA) 14 1.4 0.7 0.9	24		(at25℃)			7.2	7. 5	
28 C-2が前条性表発性 (CODIA) 14 1.4 0.7 0.9	25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.3	0. 2	0. 2	
27 28 基 類 物 SS) ng/L - - - - - - - - -	26		_		1. 4	0. 7	0. 9	
28 大 馬 爾 龍 歌 MPN/MOM 4.6E2 1.7E3 1.7E3 29 大 馬 爾 歌 (MPN) 60 1.6 30	\vdash							
29 大 様 高 敦	\vdash							
30 東世大略節 (中代音) 類(1)00ml 3 5 10 10 10 10 10 10 10	_							
31 後 電 素 (T-N) mg/L - 0.16 0.29 32 アンモーウム能業 (N, N) mg/L - 0.001 0.001 33 亜角酸器 電素 (N)-N) mg/L - 0.013 0.25 36 利ルトリン酸態 ソー (T) mg/L - 0.003 0.024 36 オルトリン酸態 ソー (T) mg/L - 0.003 0.024 37 クロロフィル mg/n く1.0 く1.0 く1.0 38 カドミウム mg/L - - - - 39 全シアン mg/L - - - 40 前 mg/L - - - 41 6 面 クロム mg/L - - - 42 と 素 mg/L - - - 43 後 来 銀 mg/L - - - 44 アルキル 水銀 mg/L - - - 45 P C B mg/L - - - 46 ジリログタン mg/L - - - 47 四氢化炭素 mg/L - - - 48 1、シジフロロエタン mg/L - - - 49 1、トンプフロエチレン mg/L - - - 40 1、トンプフロエチレン mg/L - - - 41 1、トリプロロエチレン mg/L - - - 42 1、1、トリプロロエチレン mg/L - - - 43 2 1、1、2、ドリプロロエチレン mg/L - - - 44 3 3 2 1、1 3、1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-							
23 アンチェクル能震素 (Ni. N) 10 10 10 10 10 10 10 1	30							
33 至硝酸 整 葉 (0)-30 100/L - 0.001 0.001 134 146 14	31				_		0. 29	
33 至硝酸 整 葉 (0)-30 100/L - 0.001 0.001 134 146 14	32	アンモニウム態窒素(NH, N)	mg/L			<0.05	<0.05	
34	33		mg/L		-	0.001	0.001	
35 総 リ ン (TP) mg/L	\vdash				_			
38 オルトリン酸態リン (PO, P) mg/L - 0,003 0,024 37 クロロフィル a mg/n								
37 クロロフィル a mg/m²								
38 カドミウム ng/L -	_						-	
39 全 ソ ア ソ 18g/L 40								
40 節					-	-	-	
41 6 価 ク ロ △	39		mg/L		-	-	-	
42 比 素 mg/L 44 アルキル 水 銀 mg/L 45 P C B mg/L 46 タクロコメタン mg/L 47 四塩化炭素 mg/L 48 1,2 ジクロコエチンン mg/L 49 1,1 ビグロコエチンン mg/L 50 シス 1,2 ジクロコエチンン mg/L 51 1,1,2 トリクロコエチン mg/L 52 1,1,2 トリクロコエチン mg/L 53 トリクロコエチン mg/L 54 アトラクロコエチン mg/L 55 1,3 ジクロコエチン mg/L 56 チ ウ ラ A mg/L 57 シ マ ジ シ mg/L 58 チオペンカルブ mg/L 60 セ レ ン mg/L 61 トリハロメチン生成能 mg/L 62 2 M I B mg/L 63 ジェオスミシ mg/L 64 フェオフィチン mg/L 65 電 気 伝 導 率 mg/L 66 フ ッ 素 mg/L 67 ホ ゥ 素 mg/L 68 1,4 ジオキサン mg/L 68 1,4 ジオキサン mg/L 68 1,4 ジオキサン mg/L	40							
42 比 素 mg/L 44 アルキル 水 銀 mg/L 45 P C B mg/L 46 タクロコメタン mg/L 47 四塩化炭素 mg/L 48 1,2 ジクロコエチンン mg/L 49 1,1 ビグロコエチンン mg/L 50 シス 1,2 ジクロコエチンン mg/L 51 1,1,2 トリクロコエチン mg/L 52 1,1,2 トリクロコエチン mg/L 53 トリクロコエチン mg/L 54 アトラクロコエチン mg/L 55 1,3 ジクロコエチン mg/L 56 チ ウ ラ A mg/L 57 シ マ ジ シ mg/L 58 チオペンカルブ mg/L 60 セ レ ン mg/L 61 トリハロメチン生成能 mg/L 62 2 M I B mg/L 63 ジェオスミシ mg/L 64 フェオフィチン mg/L 65 電 気 伝 導 率 mg/L 66 フ ッ 素 mg/L 67 ホ ゥ 素 mg/L 68 1,4 ジオキサン mg/L 68 1,4 ジオキサン mg/L 68 1,4 ジオキサン mg/L	41	6 価 ク ロ ム	mg/L		-	_	-	
43 総 木 銀								
44 アルキル 水銀	43				_	_	_	
45 P C B mg/L 46 ジクロロメタン mg/L 47 四塩化炭素 mg/L 48 1,2・ジクロロエタン mg/L 49 1,1・ジクロロエチレン mg/L 50 シス 1,2 ジクロロエチレン mg/L 51 1,1:1・リクロロエチン mg/L 52 1,1,2 トリクロロエタン mg/L 53 トリクロロエチレン mg/L 54 テトラクロロエチレン mg/L 55 1,3 ジクロロプロペン mg/L 56 チ ウ ラ ム mg/L 57 シ マ ジ ン mg/L 58 チオペンカルブ mg/L 59 ベ ン ゼ ン mg/L 60 セ レ ン mg/L 61 トリハロメタン生成能 mg/L 62 2 M I B mg/L 63 ジェオスミン mg/L 64 フェオフィチン mg/L 65 電 気 伝 導 率 μ S/cm 66 フ ツ 素 mg/L 67 ホ ウ 素 mg/L 68 1,4 ジオキサン mg/L 68 1,4 ジオキサン mg/L 68 1,4 ジオキサン mg/L					_	_	_	
46 ジクロロメタン mg/L -					1		1	
47 四塩化炭素					1			
48 1,2-ジクロロエタン mg/L - - - - - - - - - - - - - - - -	_	<u> </u>			_	_	-	
49 1,1-ジクロロエチレン mg/L	_							
50 シス 1,2 ジクロロエチレン mg/L 51 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 52 1,1,2 トリクロロエチレン mg/L 53 トリクロロエチレン mg/L 54 テトラクロロエチレン mg/L 55 1,3 ジクロロプロペン mg/L 56 チ ウ ラ ム mg/L 57 シ マ ジ ン mg/L 58 チオペンカルブ mg/L 59 ベ ン ゼ ン mg/L 60 セ レ ン mg/L 61 トリハロメタン生成能 mg/L 62 2 M I B mg/L 63 ジェオスミン mg/L 64 フェオフィチン mg/L 65 電 気 伝 導 率 μ S/cm 66 フ ッ 素 mg/L 67 ホ ウ 素 mg/L 68 1,4 ジオキサン mg/L 68 1,4 ジオキサン mg/L 69 1,4 ジオキサン mg/L 60 60 61 62 63 1,4 ジオキサン mg/L 64 65 66 67	48	<u> </u>			-	-	-	
50 シス 1,2 ジクロロエチレン mg/L - <td>49</td> <td>1,1-ジクロロエチレン</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>	49	1,1-ジクロロエチレン			_	_	_	
51 1,1,1-トリクロロエタン mg/L - <td>50</td> <td>シス 1,2 ジクロロエチレン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	50	シス 1,2 ジクロロエチレン						
52					-	-	-	
53 トリクロロエチレン mg/L					1		1	
54 テトラクロロエチレン mg/L -	_					_		
55			-					
56					_	_	-	
57 シマジン mg/L - - - - 58 チオペンカルプ mg/L - - - - 59 ベンゼン mg/L - - - - 60 セレン mg/L - - - - - 61 トリハロメタン生成能 mg/L - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
58	56	チゥラム	mg/L		_		_	
58	57	シマジン	mg/L		-	_	-	
59 ベンゼン mg/L	58	チオベンカルブ						
60 セ レ ン mg/L - - - 61 トリハロメタン生成能 mg/L - - - 62 2 M I B ng/L - - - 63 ジェオスミン ng/L - - - 64 フェオフィチン mg/m³ <1.0	-		-		_	_	_	
61 トリハロメタン生成能 mg/L - - - 62 2 M I B ng/L - - - 63 ジェオスミン ng/L - - - 64 フェオフィチン mg/m³ <1.0	\vdash							
62 2 M I B ng/L - - - 63 ジェオスミン ng/L - - - 64 フェオフィチン mg/m³ <1.0	_							
63 ジェオスミン ng/L 64 フェオフィチン mg/m³ <1.0								
64 フェオフィチン mg/m³ 〈1.0 〈1.0 65 電気伝導率μS/cm - - - 66 フッ素 mg/L - - - 67 ホウ素 mg/L - - - 68 1,4 ジオキサン mg/L mg/L - -					_	_	_	
65 電 気 伝 導 率 μS/cm 66 フ ッ 素 mg/L 67 ホ ウ 素 mg/L 68 1,4 ジオキサン mg/L	63							
66 フッ素 mg/L - - - 67 ホ ウ素 mg/L - - 68 1,4 ジオキサン mg/L - -	64		mg/m³					
66 フッ素 mg/L - - - 67 ホ ウ素 mg/L - - 68 1,4 ジオキサン mg/L - -	65	電気伝導率	μ S/cm		-	_	-	
67 ホ ウ 素 mg/L - - 68 1,4 ジオキサン mg/L			-		-	-	-	
68 1,4 ジオキサン mg/L mg/L								
U3 明敗江至米 U5 - - - - - - - - - - - -	_				-		-	
	69	明酸性至系及い里明酸性至素	mg/L			_	_	

河川コード 8101030409 ダムコード 10100145300000 ダム名 忠別ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内			貯水池内	
1	調査地点(採水位置)			ダム放水口	ダムサイト			湖心	
2	調査年月日			令和7年9月9日	令和7年9月9日			令和7年9月9日	
3	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)
70	亜 鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
71	ノニルフェノール	mg/L		_	-	-	_	_	_
72	L A S	mg/L		_	_	-	-	-	-

河川コード 8101030409 ダムコード 10100145300000 ダム名 忠別ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	流入河川	流入河川	
1	調査地点(採水位置)			湖心	上忠別橋	ピウケナイ橋	
2	調査年月日			令和7年9月9日	令和7年9月9日	令和7年9月9日	
3	調査深度			底層 (底水層)	0.1m採水	0.1m採水	
70	亜 鉛	mg/L		-	_	ı	
71	ノニルフェノール	mg/L		_	-	ı	
72	L A S	mg/L		_	-	ı	