河川コード 8101010090 ダムコード 10110146800000 ダム名 サンルダム

(No. 1)

									(No. 1)
No.	項目	単位	試験方法	放牧地橋	放流口		貯水池内		12線川
1	河 川 コード			8101010090	8101010090		8101010090		8101010092
2	ダムコード			10110146800000	10110146800000		10110146800000		10110146800000
3	ダ ム 名			サンルダム	サンルダム		サンルダム		サンルダム
4	調査年月日			令和7年9月1日	令和7年9月1日		令和7年9月1日		令和7年9月1日
5	調査地点(採水位置)			放牧地橋	放流口		ダムサイト		12線川
6	調査開始時刻	時:分		10:00	10:20		10:40		11:00
7	天 候	14.74		小雨	小雨		小雨		小雨
8	気 温	$^{\circ}$		21. 6	21. 4		22. 0		20. 8
9	全 水 深			0.80	1.50		25. 0		0. 53
-		m		-			25.0		>50. 0
10	透視度(河川)	cm		>50. 0	>50.0		0.1		
11	透明度(貯水池)	m		-	-		3. 1		-
12	水 色 (貯水池)			-	-		14		-
13	水 位	m		140. 99	-		168.06		185. 41
14	流 量 (河川)	m³/s		-	6. 48		-		-
15	流 入 量(貯水池)	m³/s					6. 62		
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		-	-		6.62		_
17	調査深度			2割水深	2割水深	表層	1/2水深	底層	2割水深
17	調査深度			2剖水保	2割水保	(表水層)	(深水層)	(底水層)	2割水保
18	採 水 水 深	m		0. 16	0.30	0.5	12. 5	24. 0	0.11
19	外			淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明
20	臭 気 (冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	弱硫化水素臭	無臭
21	水温	$^{\circ}$		19. 8	22. 2	22. 2	17. 5	6.9	15. 0
22	濁 度	度		19. 8	1	1	1	9	<1
23	海	度 mg/L		8. 7	8.9	8.3	6. 4	0. 2	10. 0
-				51	8. 9	49			
24		μ S/cm		-			50	66	60
25	水素イオン濃度 (pH)	(at25°C)		7. 3	7.4	7.3	7. 0	6.6	7. 4
26	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0. 5	0.6	0.6	0.4	0.5	0. 2
27	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L		4. 2	4. 4	4. 5	4. 6	4. 7	2.0
28	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		1	1	1	1	7	<1
29	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		1. 1E4	1. 7E3	1. 7E3	7. 9E2	1. 4E3	1. 3E3
30	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		13	7	2	4	2	64
31	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		8	7	1	5	4	76
32	総 室 素 (T N)	mg/L		0.34	0. 29	0.28	0.47	0.44	0.14
33	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L		-	-	<0.05	<0.05	0. 22	-
34	亜 硝 酸 態 窒 素 (NO ₂ -N)	mg/L		-	-	0.002	0.018	0.004	-
35	硝酸態窒素(NO ₃ N)	mg/L				0. 08	0. 23	<0.01	
36	総 リ ン (T-P)	mg/L mg/L		0.010	0.009	0.00	0. 009	0. 020	0.004
37	オルトリン酸態リン (PO, P)	mg/L		0.010	0.009	0.010	0.003	0.020	0.004
38	クロロフィル a	mg/m ³		2.6	2. 7	3.8	1. 6	<1.0	1. 2
_				2.6	2. 1	-	-	-	-
39	カドミウム	mg/L		-	-		_	_	_
40	全シアン	mg/L							
41	鉛	mg/L		-	-	_	-	-	-
42	6 価クロム	mg/L							
43	と 素	mg/L		-	-	-	-	-	-
44	総 水 銀	mg/L		-	_	-	_	-	-
45	アルキル 水 銀	mg/L							
46	Р С В	mg/L		-	-	-	-	-	-
47	ジクロロメタン	mg/L							
48	四塩化炭素	mg/L		_	-	-	-	-	-
49	1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	_	_	_	_	_
50	1,1 ジクロロエチレン	mg/L							
51	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	_		_	_	_
52	1,1,1 トリクロロエタン	mg/L mg/L							
_		_							
53	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		_	-	_	-	_	_
54	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	_	-	-	-
55	テトラクロロエチレン	mg/L							
56	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	_	-	-	-
57	チウラム	mg/L		-	-	-	-	-	-
58	シマジン	mg/L							
59	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-
60	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-
61	セレン	mg/L		_	-	-	-	-	-
62	トリハロメタン生成能	mg/L		_	_	_	_	_	_
63	2 M I B	ng/L				<5			
64	ジェオスミン	ng/L		_	_	<5	_	_	_
65	フェオフィチン			_	_	1. 9	1.3	1. 7	
_		mg/m³							
66	フッ素	mg/L		-	-	-	-	_	_
67	ホーウ 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		-	-	_	-	-	-
70	亜 鉛	mg/L		<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.001

河川コード 8101010090 ダムコード 10110146800000 ダム名 サンルダム

10		<u> </u>				(No. 2)
1 1 1 2 -	No.	項目	単位	試験方法	新栄橋	
1	1					
3 3 4 4 サングタム サングタム 1 3 2 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4						
5						
8						
1 大			吽· △			
8			······································			
9			00			
10			C			
11 15 8 8 8 8 8 10 10 10 10			m			
18 大	10		cm			
12 大	11	透 明 度(貯水池)	m		-	
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	水 色(貯水池)			-	
14 後	13		m		189, 29	
13 13 15 15 16 16 16 16 16 16						
15 2						
13					_	
10 英本 東 10 10 15 15 15 15 15 15	10	从 抓 里(灯/小匹)	ш / 5			
19 外 後	17	調査深度			2割水深	
19 外 後					0.50	
19 東 名 (南田) 無数 無数 10 10 10 10 10 10 10 1	\vdash		m			
13 大						
22 周						
22 音					15. 2	
34	22		度		<1	
34	23	溶 存 酸 素 量 (D0)	mg/L		10. 2	
55 未来イン理性 (担)	-					
26						
27						
28 日本						
29 大 陽	\vdash					
190	\vdash					
31						
32	\vdash					
33 アメモコクム整葉素 (NL-N) mg/L -	\vdash				-	
34					0. 31	
35 報 報 報 変 変 (T+P) mg/L 0.006 37 オトレリ酸酸ラン (PO, P) mg/L - 40 全 シ ア シ mg/L - 41 報 mg/L - 42 6 6 7 2 4 43 12	33	アンモニウム態窒素(NH,-N)	mg/L		-	
35 報 報 報 変 変 (T+P) mg/L 0.006 37 オトレリ酸酸ラン (PO, P) mg/L - 40 全 シ ア シ mg/L - 41 報 mg/L - 42 6 6 7 2 4 43 12	34	亜 硝 酸 態 窒 素 (NO ₂ -N)	mg/L		-	
36 親 リ	35		mg/L			
37 オルトリン酸能リン (PO, P)	36				0.006	
38 クロロフィル a mg/m C1.0 C1.0						
39	\vdash				<1.0	
40 全 シ ア ン mg/L 41 約 mg/L 42 6 値 ク ロ A 43 と 素 mg/L 44 総 木 顔 mg/L 45 アルキル 木 顔 mg/L 46 P C B 16 P C B 17 グラロメタン 18 Mg/L 48 四 mg/L 49 回塩化炭素 19 11・2・グラロコメチン 10 11・ジクロコメチン 11 11・リクロコエチレン 12 11・11・リクロコエチレン 13 1・1.2・トリクロエチン 14 Ny/Dロエチレン 15 1・1.2・トリクロエタン 15 1・1.2・トリクロエタン 16 Ny/Dロエチレン 16 Ny/Dロエチレン 17 1	\vdash					
41 第						
42 6 個 ク ロ ム					_	
43 E 素 mg/L - -					_	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	\vdash					
46 P C B mg/L	\vdash				_	
46 P C B mg/L	\vdash				_	
47 ジクロロメタン mg/L -	\vdash					
48 四塩化炭素					-	
49 1,2-ジクロロエタン mg/L - 50 1,1 ジクロロエチレン mg/L - 51 シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L - 52 1,1,1 トリクロロエタン mg/L - 53 1,1,2-トリクロロエタン mg/L - 54 トリクロロエチレン mg/L - 55 デトラクロロエチレン mg/L - 56 1,3-ジクロロプロペン mg/L - 57 チ ウ ラ A mg/L - 58 シ マ ジ ン mg/L - 59 チオベンカルブ mg/L - 60 ベ ン ゼ ン mg/L - 61 セ レ ン mg/L - 62 トリハロメタン生成能 mg/L - 63 2 M I B mg/L - 64 ジェオスミン mg/L - 65 フェオフィチン mg/L - 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 - 69 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L - 69 有機性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L -	47					
50	48		mg/L		-	
51 シスー1、2-ジクロロエチレン mg/L - 52 1、1、1、トリクロロエタン mg/L - 53 1、1、2-トリクロロエチレン mg/L - 54 トリクロロエチレン mg/L - 55 デトラクロロエチレン mg/L - 56 1、3-ジクロロプロペン mg/L - 57 チ ウ ラ ム mg/L - 58 シ マ ジ ン mg/L - 59 チオベンカルブ mg/L - 60 ベ ン ゼ ン mg/L - 61 セ レ ン mg/L - 62 トリハロメタン生成能 mg/L - 63 2 M I B ng/L - 64 ジェオスミン ng/L - 65 フェオフィチン mg/L - 67 ホ ウ 素 mg/L - 68 1、4 ジォキサン mg/L - 69 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L -	49				-	
51	50	-	mg/L			
52 1,1,1 トリクロロエタン mg/L 53 1,1,2-トリクロロエタン mg/L 54 トリクロロエチレン mg/L 55 テトラクロロゴペン mg/L 56 1,3-ジクロロブロペン mg/L 57 チ ウ ラ ム mg/L 58 シ マ ジ ン mg/L 59 チオペンカルブ mg/L 60 ベ ン ゼ ン mg/L 61 セ レ ン mg/L 62 トリハロメタン生成能 mg/L 63 2 M I B ng/L 64 ジェオスミン ng/L 65 フェオフィチン mg/n³ 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	51	シス-1,2-ジクロロエチレン			-	
53	52	1,1,1 トリクロロエタン				
54 トリクロロエチレン mg/L - 55 デトラクロロエチレン mg/L - 56 1,3-ジクロロプロペン mg/L - 57 チ ウ ラ ム mg/L - 58 シ マ ジ ン mg/L - 59 チオペンカルブ mg/L - 60 ベ ン ゼ ン mg/L - 61 セ レ ン mg/L - 62 トリハロメタン生成能 mg/L - 63 2 M I B ng/L - 64 ジェオスミン ng/L - 65 フェオフィチン mg/m³ - 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 -	\vdash				-	
55 テトラクロロエチレン mg/L - 56 1,3-ジクロロプロペン mg/L - 57 チ ウ ラ ム mg/L - 58 シ マ ジ ン mg/L - 59 チオペンカルブ mg/L - 60 ベ ン ゼ ン mg/L - 61 セ レ ン mg/L - 62 トリハロメタン生成能 mg/L - 63 2 M I B ng/L - 64 ジェオスミン ng/L - 65 フェオフィチン mg/m² - 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 -					_	
56 1,3-ジクロロプロペン mg/L - 57 チ ウ ラ ム mg/L - 58 シ マ ジ ン mg/L - 59 チオペンカルプ mg/L - 60 ベ ン ゼ ン mg/L - 61 セ レ ン mg/L - 62 トリハロメタン生成能 mg/L - 63 2 M I B ng/L - 64 ジェオスミン ng/L - 65 フェオフィチン mg/L - 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 -	\vdash					
57 チウラム mg/L - 58 シマジン mg/L - 59 チオベンカルブ mg/L - 60 ベンゼン mg/L - 61 セレン mg/L - 62 トリハロメタン生成能 mg/L - 63 2 M I B ng/L - 64 ジェオスミン ng/L - 65 フェオフィチン mg/m³ - 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 -	\vdash				_	
58 シマジン mg/L - 59 チオベンカルブ mg/L - 60 ベンゼン mg/L - 61 セレン mg/L - 62 トリハロメタン生成能 mg/L - 63 2 M I B ng/L - 64 ジェオスミン ng/L - 65 フェオフィチン mg/m³ - 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 -						
59	\vdash				_	
60 ベンゼン mg/L	\vdash					
61 セ レ ン mg/L - 62 トリハロメタン生成能 mg/L - 63 2 M I B ng/L - 64 ジェオスミン ng/L - 65 フェオフィチン mg/m³ - 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 -	\vdash					
62 トリハロメタン生成能 mg/L - mg/L - 63 2 M I B ng/L - 64 ジェオスミン ng/L - 65 フェオフィチン mg/m³ - 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 - 69 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L - 69	-					
63 2 M I B ng/L 64 ジェオスミン ng/L 65 フェオフィチン ng/m³ 66 フ ッ 素 ng/L 67 ホ ウ 素 ng/L 68 1,4 ジオキサン ng/L 69 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ng/L					-	
64 ジェオスミン ng/L - 65 フェオフィチン mg/m³ - 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 -	62		mg/L		_	
65 フェオフィチン mg/m³ - 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 -	63	2 M I B	ng/L			
65 フェオフィチン mg/m³ - 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 -	64	ジェオスミン	ng/L		-	
66 フ ツ 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 -					-	
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 -	\vdash					
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 -	1					
69 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L -	\vdash					
	\vdash					
[10] 里 新 mg/L <0.001	\vdash					
	70	<u></u>	mg/L		<0.001	

河川コード 8101010090 ダムコード 10110146800000 ダム名 サンルダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	放牧地橋	放流口		貯水池内		12線川
1	調査地点(採水位置)			放牧地橋	放流口		ダムサイト		12線川
2	調査年月日			令和7年9月1日	令和7年9月1日		令和7年9月1日		令和7年9月1日
3	調査深度			2割水深	2割水深	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	2割水深
71	溶 解 性 鉄 (D-Fe)	mg/L		0.11	0.06	0.07	0. 12	0.61	0.05
72	溶解性マンガン	mg/L		0.03	<0.01	<0.01	0.01	1. 28	<0.01
73	総 鉄 (Fe)	mg/L		0. 21	0.11	0.10	0. 19	2.78	0.09
74	マンガン (Mn)	mg/L		0.06	<0.01	<0.01	0.03	1. 29	<0.01
75	銅	mg/L		-	-	-	-	-	-
76	総 有 機 態 炭 素 (TOC)	mg/L							1. 3
77	溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L		-	-	-	-	-	-
78	塩化物イオン	mg/L		-	-	-	-	-	-
79	硫酸イオン	mg/L		-	-	-	-	-	-
80	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	L A S	mg/L		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
82	硫 化 物	mg/L		<0.05	<0.05	-	-	-	-

河川コード 8101010090 ダムコード 10110146800000 ダム名 サンルダム

(No. 2)

					(110. 2)
No.	項目	単位	試験方法	新栄橋	
1	調査地点(採水位置)			新栄橋	
2	調査年月日		令	和7年9月1日	
3	調査深度			2割水深	
71	溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L		<0.02	
72	溶解性マンガン	mg/L		<0.01	
73	総 鉄 (Fe)	mg/L		0.04	
74	マンガン (Mn)	mg/L		<0.01	
75	銅	mg/L		-	
76	総 有 機 態 炭 素 (TOC)	mg/L		1.4	
77	溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L		-	
78	塩化物イオン	mg/L		-	
79	硫酸イオン	mg/L		-	
80	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006	
81	L A S	mg/L		<0.0006	
82	硫 化 物	mg/L		-	