

サンルダム水質月表

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	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8年1月20日	令和8年1月20日	令和8年1月20日			令和8年1月20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		15:00	14:30	11:00			13:00
7	天候			曇	曇	曇			雪
8	気温	℃		-6.2	-6.7	-7.1			-6.7
9	全水深	m		0.78	0.80	24.0			0.45
10	透視度(河川)	cm		>50.0	>50.0				>50.0
11	透明度(貯水池)	m		-	-	3.2			-
12	水色(貯水池)			-	-	13			-
13	水位	m		140.90	-	167.06			185.53
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		4.89	4.09	-			0.87
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s				2.61			
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-	-	4.09			-
17	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)	0.1m採水
18	採水水深	m		0.16	0.16	0.5	12.0	23.0	0.10
19	外観			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		0.0	0.3	0.1	2.6	3.9	0.0
22	濁度	度		1	1	1	1	1	1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		13.7	12.8	14.1	11.6	5.5	14.2
24	電気伝導率	μS/cm		50	50	50	50	56	67
25	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.0	6.9	7.0	6.9	6.6	7.2
26	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
27	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2.2	2.2	1.8	2.6	2.9	1.2
28	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		<1	<1	<1	<1	<1	<1
29	大腸菌群数	MPN/100mL		3.3E1	1.3E1	1.1E2	1.7E1	4.5E0	7.0E1
30	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		1	<1	2	1	<1	<1
31	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	1	1	0	0	1
32	総窒素(T-N)	mg/L		0.58	0.57	0.55	0.59	0.60	0.38
33	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-
34	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		-	-	0.001	0.002	0.003	-
35	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L				0.47	0.46	0.41	
36	総リン(T-P)	mg/L		0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.003
37	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L				0.003	0.003	0.006	
38	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
39	カドミウム	mg/L		-	-	<0.0003	-	-	-
40	全シアン	mg/L				<0.002			
41	鉛	mg/L		-	-	<0.001	-	-	-
42	6価クロム	mg/L				<0.005			
43	ヒ素	mg/L		-	-	<0.001	-	-	-
44	総水銀	mg/L		-	-	<0.0005	-	-	-
45	アルキル水銀	mg/L				<0.0005			
46	P-C-B	mg/L		-	-	<0.0005	-	-	-
47	ジクロロメタン	mg/L				<0.002			
48	四塩化炭素	mg/L		-	-	<0.0002	-	-	-
49	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	<0.0004	-	-	-
50	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01			
51	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	<0.004	-	-	-
52	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.0005			
53	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	<0.0006	-	-	-
54	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	<0.001	-	-	-
55	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005			
56	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	<0.0002	-	-	-
57	チウラム	mg/L		-	-	<0.0006	-	-	-
58	シマジン	mg/L				<0.0003			
59	チオベンカルブ	mg/L		-	-	<0.002	-	-	-
60	ベンゼン	mg/L		-	-	<0.001	-	-	-
61	セレン	mg/L		-	-	<0.001	-	-	-
62	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	0.028	-	-	-
63	2-MIB	ng/L							
64	ジェオスミン	ng/L		-	-	-	-	-	-
65	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>		-	-	<1.0	<1.0	<1.0	-
66	フッ素	mg/L		-	-	<0.1	-	-	-
67	ホウ素	mg/L		-	-	<0.02	-	-	-
68	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005			
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	0.47	-	-	-
70	亜鉛	mg/L		<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001

サンルダム水質月表

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

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	新栄橋	
1	河川コード			8101010090	
2	ダムコード			10110146800000	
3	ダム名			サンルダム	
4	調査年月日			令和8年1月20日	
5	調査地点(採水位置)			新栄橋	
6	調査開始時刻	時:分		11:10	
7	天候			雪	
8	気温	℃		-7.2	
9	全水深	m		0.85	
10	透視度(河川)	cm		>50.0	
11	透明度(貯水池)	m		-	
12	水色(貯水池)			-	
13	水位	m		189.26	
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		2.00	
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s			
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-	
17	調査深度			2割水深	
18	採水水深	m		0.17	
19	外観			無色透明	
20	臭気(冷時)			無臭	
21	水温	℃		0.0	
22	濁度	度		<1	
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		14.1	
24	電気伝導率	μS/cm		45	
25	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.0	
26	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.1	
27	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.5	
28	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		<1	
29	大腸菌群数	MPN/100mL		2.3E1	
30	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		1	
31	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	
32	総窒素(TN)	mg/L		0.46	
33	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		-	
34	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		-	
35	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L			
36	総リン(T-P)	mg/L		0.004	
37	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L			
38	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		<1.0	
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	ヒ素	mg/L		-	
44	総水銀	mg/L		-	
45	アルキル水銀	mg/L			
46	PCB	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			
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-MIB	ng/L			
64	ジェオスミン	ng/L		-	
65	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>		-	
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		-	
70	亜鉛	mg/L		<0.001	

サンルダム水質月表

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8年1月20日	令和8年1月20日	令和8年1月20日			令和8年1月20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)	0. 1m採水
71	溶 解 性 鉄 (D-Fe)	mg/L		0. 05	0. 05	0. 03	0. 06	0. 24	0. 03
72	溶解性マンガ	mg/L		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 12	<0. 01
73	総 鉄 (Fe)	mg/L		0. 07	0. 07	0. 05	0. 09	0. 31	0. 12
74	マ ン ガ ン (Mn)	mg/L		0. 01	0. 01	<0. 01	0. 01	0. 12	<0. 01
75	銅	mg/L		-	-	<0. 02	-	-	<0. 02
76	総有機態炭素 (TOC)	mg/L							0. 7
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	-	-	-	-

サンルダム水質月表

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

(No. 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8年1月20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		0.02	
74	マ ン ガ ン (Mn)	mg/L		<0.01	
75	銅	mg/L		-	
76	総有機態炭素 (TOC)	mg/L		0.9	
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		-	