

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			8101010092
2	ダムコード			10110146800000	10110146800000			10110146800000
3	ダム名			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
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)	m³/s		4.89	4.09		-	0.87
15	流入量(貯水池)	m³/s					2.61	
16	放流水量(貯水池)	m³/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)
18	採水水深	m		0.16	0.16	0.5	12.0	23.0
19	外観			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)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		0.0	0.3	0.1	2.6	3.9
22	濁度	度		1	1	1	1	1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		13.7	12.8	14.1	11.6	5.5
24	電気伝導率	μS/cm		50	50	50	50	56
25	水素イオン濃度(pH)	(at 25°C)		7.0	6.9	7.0	6.9	6.6
26	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.1	0.2	0.3	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
28	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		<1	<1	<1	<1	<1
29	大腸菌群数	MPN/100mL		3.3E1	1.3E1	1.1E2	1.7E1	4.5E0
30	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		1	<1	2	1	<1
31	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	1	1	0	1
32	総窒素(TN)	mg/L		0.58	0.57	0.55	0.59	0.60
33	アンモニウム態窒素(NH₄-N)	mg/L		-	-	<0.05	<0.05	<0.05
34	亜硝酸態窒素(NO₂-N)	mg/L		-	-	0.001	0.002	0.003
35	硝酸態窒素(NO₃-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
37	オルトリン酸態リン(Po₄-P)	mg/L				0.003	0.003	0.006
38	クロロフィルa	mg/m³		<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-ジクロロプロパン	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	2MIB	ng/L						
64	ジエオスマシン	ng/L		-	-	-	-	-
65	フェオフィチン	mg/m³		-	-	<1.0	<1.0	<1.0
66	フツ素	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

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 ³ /s		2.00
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		
16	放流水量(貯水池)	m ³ /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)	(at 25°C)		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 ₄ -N)	mg/L		-
34	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-
35	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		
36	総リン(T-P)	mg/L		0.004
37	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		
38	クロロフィルa	mg/m ³		<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-ジクロロプロパン	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	2MIB	ng/L		
64	ジエオスミン	ng/L		-
65	フェオフィチン	mg/m ³		-
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	溶解性マンガン	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	-	