

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	サンルダム	サンルダム
4	調査年月日			令和7年12月3日	令和7年12月3日	令和7年12月3日	令和7年12月3日	令和7年12月3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		14:10	12:35	11:10		11:20
7	天候			曇	曇	曇	曇	曇
8	気温	℃		0.6	0.7	1.4		1.0
9	全水深	m		0.73	0.80	24.9		0.49
10	透視度(河川)	cm		>50.0	>50.0			>50.0
11	透明度(貯水池)	m		-	-	2.5		-
12	水色(貯水池)			-	-	14		-
13	水位	m		140.99	-	167.81		185.56
14	流量(河川)	m³/s		7.66	7.19	-		1.82
15	流入量(貯水池)	m³/s				7.24		
16	放流水量(貯水池)	m³/s		-	-	7.24		-
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		0.15	0.16	0.5	12.5	23.9
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	℃		3.7	3.4	3.9	3.8	3.9
22	濁度	度		2	2	2	2	1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		12.8	12.0	11.8	11.7	11.7
24	電気伝導率	μS/cm		49	49	49	49	59
25	水素イオン濃度(pH)	(at 25°C)		7.1	7.0	7.1	7.1	7.4
26	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
27	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2.7	2.8	2.7	3.0	2.9
28	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		1	<1	1	1	<1
29	大腸菌群数	MPN/100mL		1.1E2	4.9E1	9.3E1	3.3E1	7.0E1
30	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		4	3	1	1	2
31	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	1	1	1	0
32	総窒素(T-N)	mg/L		0.61	0.62	0.62	0.60	0.61
33	アンモニウム態窒素(NH₄-N)	mg/L		-	-	<0.05	<0.05	-
34	亜硝酸態窒素(NO₂-N)	mg/L		-	-	0.002	0.003	0.002
35	硝酸態窒素(NO₃-N)	mg/L				0.49	0.49	0.49
36	総リン(T-P)	mg/L		0.007	0.007	0.007	0.007	0.009
37	オルトリン酸態リン(Po₄-P)	mg/L				0.005	0.004	<0.003
38	クロロフィルa	mg/m³		1.1	1.2	1.5	1.3	<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	P C B	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		-	-	-	-	-
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	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7年12月3日
5	調査地点(採水位置)			新栄橋
6	調査開始時刻	時:分		10:50
7	天候			曇
8	気温	℃		1.3
9	全水深	m		0.81
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		189.29
14	流量(河川)	m³/s		3.66
15	流入量(貯水池)	m³/s		
16	放流水量(貯水池)	m³/s		-
17	調査深度			2割水深
18	採水水深	m		0.16
19	外観			無色透明
20	臭気(冷時)			無臭
21	水温	℃		0.6
22	濁度	度		1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		13.8
24	電気伝導率	μS/cm		43
25	水素イオン濃度(pH)	(at 25°C)		7.2
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		1.6
28	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		<1
29	大腸菌群数	MPN/100mL		7.9E1
30	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		5
31	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		4
32	総窒素(TN)	mg/L		0.51
33	アンモニウム態窒素(NH₄-N)	mg/L		-
34	亜硝酸態窒素(NO₂-N)	mg/L		-
35	硝酸態窒素(NO₃-N)	mg/L		
36	総リン(T-P)	mg/L		0.004
37	オルトリン酸態リン(Po₄-P)	mg/L		
38	クロロフィルa	mg/m³		<1.0
39	カドミウム	mg/L		-
40	全シアン	mg/L		
41	鉛	mg/L		-
42	六価クロム	mg/L		
43	ヒ素	mg/L		-
44	総水銀	mg/L		-
45	アルキル水銀	mg/L		
46	P-C-B	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		-
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7年12月3日	令和7年12月3日	令和7年12月3日			令和7年12月3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		0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.06
72	溶解性マンガン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
73	総鉄(Fe)	mg/L		0.14	0.16	0.15	0.15	0.18	0.11
74	マンガン(Mn)	mg/L		0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01
75	銅	mg/L		-	-	-	-	-	-
76	総有機態炭素(TOC)	mg/L							0.8
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7年12月3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		0.03	
74	マンガン(Mn)	mg/L		<0.01	
75	銅	mg/L		-	
76	総有機態炭素(TOC)	mg/L		1.1	
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		-	