

サンルダム水質月表

(No. 1)

ダム名	サンルダム							令和 2年
1 調査地点	放牧地橋	放流口	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	12線川		
採水位置 m	流心	流心	表層	1 / 2水深	底水層	流心		
2 調査月日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日		
3 採水時刻 時:分	12:50	12:10	9:40	9:50	10:00	10:50		
4 天候	晴	晴	晴	-	-	晴		
5 気温 °C	-2.3	-1.7	-13.0	-	-	-5.4		
6 水位 m	140.92	-	166.72	-	-	185.11		
7 流量 (河川) m³/s	-	-	-	-	-	-		
8 流入量 (貯水池) m³/s	-	-	2.33	-	-	-		
9 放流量 (貯水池) m³/s	-	-	4.71	-	-	-		
10 透視度 (河川) cm	>50.0	>50.0	-	-	-	>50.0		
11 透明度 (貯水池) m	-	-	5.6	-	-	-		
12 水色 (貯水池)	-	-	14	-	-	-		
13 全水深 m	0.57	0.95	23.5	-	-	0.30		
14 採水水深 m	0.11	0.19	0.5	11.8	22.5	0.10		
15 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		
16 臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17 水温 °C	0.8	0.7	0.3	1.9	3.7	0.1		
18 濁度 度	1	1	1	1	2	1		
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	13.9	13.0	13.4	11.1	5.4	14.2		
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.0	6.9	7.0	6.9	6.6	7.2		
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2		
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.4	2.3	2.1	2.6	3.4	1.3		
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	1	<1	<1	<1	<1	<1		
24 大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E2	7.9E1	1.7E1	4.5E0	2.0E0	4.6E1		
25 総窒素 (T-N) mg/L	0.27	0.27	0.26	0.28	0.35	0.22		
26 アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	-		
27 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	-		
28 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	0.18	0.18	0.19	0.18	0.15	-		
29 総リン (T-P) mg/L	0.006	0.004	0.003	0.005	0.013	<0.003		
30 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.010	-		
31 クロロフィル a mg/m³	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
32 カドミウム mg/L	-	-	<0.0003	-	-	-		
33 全シアン mg/L	-	-	<0.002	-	-	-		
34 鉛 mg/L	-	-	<0.001	-	-	-		
35 6価クロム mg/L	-	-	<0.005	-	-	-		
36 ヒ素 mg/L	-	-	<0.001	-	-	-		
37 総水銀 mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-		
38 アルキル水銀 mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-		
39 P C B mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-		
40 ジクロロメタン mg/L	-	-	<0.002	-	-	-		
41 四塩化炭素 mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-		
42 1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	<0.0004	-	-	-		
43 1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	<0.01	-	-	-		
44 シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	<0.004	-	-	-		
45 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-		
46 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-	<0.0006	-	-	-		
47 トリクロロエチレン mg/L	-	-	<0.001	-	-	-		
48 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-		
49 1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-		
50 チウラム mg/L	-	-	<0.0006	-	-	-		
51 シマジン mg/L	-	-	<0.0003	-	-	-		
52 チオベンカルブ mg/L	-	-	<0.002	-	-	-		
53 ベンゼン mg/L	-	-	<0.001	-	-	-		
54 セレン mg/L	-	-	<0.001	-	-	-		
74 トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	0.024	-	-	-		
75 2 M I B ng/L	-	-	-	-	-	-		
76 ジェオスミン ng/L	-	-	-	-	-	-		
77 フェオフィチン mg/m³	-	-	<1.0	<1.0	<1.0	-		
電気伝導率 μ S/cm	-	-	-	-	-	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	1	2	4	0	0	0		
フッ素 mg/L	-	-	<0.1	-	-	-		
ホウ素 mg/L	-	-	<0.02	-	-	-		
1,4-ジオキサン mg/L	-	-	<0.005	-	-	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-	0.19	-	-	-		
亜鉛 mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.006	<0.001		

濁度の測定方式: 積分球式、散乱光式、透過光式 / カオリン標準、ホルマジン標準

ダム名		サンルダム		令和 2年				
1	調査地点	新栄橋						
	採水位置 m	流心						
2	調査月日	1月21日						
3	採水時刻 時:分	9:10						
4	天候	晴						
5	気温 °C	-12.3						
6	水位 m	189.23						
7	流量 (河川) m ³ /s	-						
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-						
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-						
10	透視度 (河川) cm	>50.0						
11	透明度 (貯水池) m	-						
12	水色 (貯水池)	-						
13	全水深 m	0.83						
14	採水水深 m	0.17						
15	外觀	無色透明						
16	臭気 (冷時)	無臭						
17	水温 °C	0.1						
18	濁度 度	<1						
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	14.2						
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1						
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2						
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.8						
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1						
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E1						
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.25						
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-						
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-						
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-						
29	総リン (T-P) mg/L	0.003						
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-						
31	クロロフィル a mg/m ³	<1.0						
32	カドミウム mg/L	-						
33	全シアン mg/L	-						
34	鉛 mg/L	-						
35	6価クロム mg/L	-						
36	ヒ素 mg/L	-						
37	総水銀 mg/L	-						
38	アルキル水銀 mg/L	-						
39	P C B mg/L	-						
40	ジクロロメタン mg/L	-						
41	四塩化炭素 mg/L	-						
42	1,2-ジクロロエタン mg/L	-						
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-						
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-						
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-						
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-						
47	トリクロロエチレン mg/L	-						
48	テトラクロロエチレン mg/L	-						
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-						
50	チウラム mg/L	-						
51	シマジン mg/L	-						
52	チオベンカルブ mg/L	-						
53	ベンゼン mg/L	-						
54	セレン mg/L	-						
74	トリハロメタン生成能 mg/L	-						
75	2 M I B ng/L	-						
76	ジェオスミン ng/L	-						
77	フェオフィチン mg/m ³	-						
	電気伝導率 μ S/cm	-						
	糞便性大腸菌群 (M-Fc法) 個/100mL	1						
	フッ素 mg/L	-						
	ホウ素 mg/L	-						
	1,4-ジオキサン mg/L	-						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-						
	亜鉛 mg/L	<0.001						
濁度の測定方式:積分球式、散乱光式、透過光式/カオリン標準、ホルマジン標準								

サンルダム水質月表

(No. 1)

ダム名	サンルダム		令和 2年				
1 調 査 地 点		放牧地橋	放流口	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	12線川
採 水 位 置	m	流心	流心	表層	1 / 2水深	底水層	流心
2 調 査 月 日		1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日
溶 解 性 鉄 (D-Fe)	mg/L	0.05	0.06	0.03	0.09	0.36	0.03
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01
総 鉄 (Fe)	mg/L	0.14	0.09	0.06	0.14	0.45	0.11
マ ン ガ ン (Mn)	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	<0.01
銅	mg/L	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-	1.0	1.4	1.8	0.6
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	1.0	1.4	1.8	0.6
塩化物イオン	mg/L	-	-	4.3	4.4	4.1	4.0
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
L A S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
硫化物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-
濁度の測定方式：[積分球式]、[散乱光式]、[透過光式]、[カオリン標準]、[ホルマジン標準]							

サンルダム水質月表

(No. 2)

ダム名	サンルダム		令和 2年				
1 調査地点	新栄橋						
採水位置	m		流心				
2 調査月日	1月21日						
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	0.01					
溶解性マンガン	mg/L	<0.01					
総鉄 (Fe)	mg/L	0.02					
マンガン (Mn)	mg/L	<0.01					
銅	mg/L	<0.02					
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	0.8					
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	0.8					
塩化物イオン	mg/L	3.7					
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006					
L A S	mg/L	<0.0006					
硫化物	mg/L	-					
濁度の測定方式： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input checked="" type="checkbox"/> 透過光式、 <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホルマジン標準							