

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	3月 3日	3月 3日	3月 3日	3月 3日	3月 3日	3月 3日		
3 採水時刻 時:分	14:20	13:40	11:20	11:30	11:40	11:10		
4 天候	曇	曇	曇	-	-	曇		
5 気温 °C	-1.8	-1.4	-2.0	-	-	1.3		
6 水位 m	140.91	-	161.47	-	-	185.09		
7 流量 (河川) m³/s	-	-	-	-	-	-		
8 流入量 (貯水池) m³/s	-	-	1.71	-	-	-		
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	-	-	3.0	-	-	-		
12 水色 (貯水池)	-	-	13	-	-	-		
13 全水深 m	0.55	0.95	18.3	-	-	0.22		
14 採水水深 m	0.11	0.19	0.5	9.2	17.3	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	し尿臭	無臭		
17 水温 °C	1.3	1.4	0.2	2.3	3.7	0.3		
18 濁度 度	1	1	1	1	4	1		
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	13.2	11.0	12.3	7.4	0.2	14.2		
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	6.7	7.0	6.8	6.6	7.2		
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3		
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.7	2.4	2.0	2.9	5.4	1.5		
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1	<1	<1	<1	4	<1		
24 大腸菌群数 MPN/100mL	2.2E1	7.8E0	3.3E1	4.0E0	0	3.3E1		
25 総窒素 (T-N) mg/L	0.29	0.29	0.32	0.30	0.46	0.24		
26 アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.21	-		
27 亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	-		
28 硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	0.019	0.019	0.023	0.019	<0.01	-		
29 総リン (T-P) mg/L	0.006	0.006	0.004	0.006	0.052	<0.003		
30 オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	0.003	0.003	0.004	0.004	0.040	-		
31 クロロフィル a mg/m³	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<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/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	0	0	0	1	0	0		
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	0.004	0.002	<0.001	0.001	0.008	<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	3月 3日						
3	採水時刻 時:分	12:20						
4	天候	曇						
5	気温 °C	0.3						
6	水位 m	189.24						
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-						
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-						
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /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	0.73						
14	採水水深 m	0.15						
15	外觀	無色透明						
16	臭気 (冷時)	無臭						
17	水温 °C	0.3						
18	濁度 度	<1						
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	14.3						
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.0						
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3						
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	2.3E1						
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.27						
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-						
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-						
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-						
29	総リン (T-P) mg/L	0.003						
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-						
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	<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 <sup>3</sup>	-						
	電気伝導率 μ S/cm	-						
	糞便性大腸菌群 (M-Fc法) 個/100mL	0						
	フッ素 mg/L	-						
	ホウ素 mg/L	-						
	1,4-ジオキサソ 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		3月 3日	3月 3日	3月 3日	3月 3日	3月 3日	3月 3日	
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	0.12	0.13	0.03	0.15	1.98	0.02	
溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.88	<0.01	
総鉄 (Fe)	mg/L	0.19	0.19	0.06	0.21	3.23	0.12	
マンガン (Mn)	mg/L	0.03	0.03	<0.01	0.01	0.88	<0.01	
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-	1.1	1.7	2.6	0.8	
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	1.1	1.7	2.4	0.8	
塩化物イオン	mg/L	-	-	4.3	4.5	4.4	4.1	
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： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input 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								

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	3月 3日						
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	<0.02					
溶解性マンガン	mg/L	<0.01					
総鉄 (Fe)	mg/L	0.04					
マンガン (Mn)	mg/L	<0.01					
銅	mg/L	-					
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	1.0					
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	0.9					
塩化物イオン	mg/L	3.8					
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							