

令和7年度 中筋川ダム外水質調査業務（底質項目）

ダム名		中筋川ダム		2025年		
1	調査地点		貯水池内基準地点距離標 0/200付近			
2	調査月日		7月2日			
3	調査開始時刻		11:40			
4	天候		晴			
5	気温	℃	34.6			
6	全水深	m	39.1			
7	透明度（貯水池）	m	4.1			
8	透視度（河川）	cm	-			
9	水色（貯水池）		8			
10	貯水位	EL. m	71.09			
11	流入量（貯水池）	m ³ /s	0.47			
12	放流量（貯水池）	m ³ /s	0.47			
13	流量（河川）	m ³ /s	-			
14	泥温	℃	9.0			
15	外観		オリーブ黒			
16	臭気（冷時）		微土臭			
17	強熱減量	%	9.5			
18	COD	mg/g	35.8			
19	総窒素	mg/g	2.40			
20	総リン	mg/g	0.59			
21	硫化物	mg/g	0.25			
22	鉄	mg/g	42.2			
23	マンガン	mg/g	1.04			
24	カドミウム	mg/kg	0.23			
25	鉛	mg/kg	29.6			
26	6価クロム	mg/kg	<0.3			
27	ヒ素	mg/kg	12.6			
28	総水銀	mg/kg	0.12			
29	アルキル水銀	mg/kg	<0.01			
30	PCB	mg/kg	<0.01			
31	チウラム	mg/kg	<0.01			
32	シマジン	mg/kg	<0.01			
33	チオベンカルブ	mg/kg	<0.01			
34	セレン	mg/kg	1.05			
粒度組成	4.75mm以上の粒子		0.0			
	4.75～2.00mmの粒子		0.0			
	2.00～0.425mmの粒子		0.0			
	0.425～0.075mmの粒子		5.7			
	0.075～0.005mmの粒子		72.5			
	0.005mm以下の粘土分		21.8			

令和7年度 中筋川ダム・横瀬川ダム水質調査業務（底質項目）

ダム名		横瀬川ダム		2025年			
1	調査地点		貯水池内基準地点				
2	調査月日		7月2日				
3	調査開始時刻		12:42				
4	天候		晴				
5	気温	℃	34.0				
6	全水深	m	26.2				
7	透明度（貯水池）	m	3.9				
8	透視度（河川）	cm	>100				
9	水色（貯水池）		9				
10	貯水位	EL. m	130.29				
11	流入量（貯水池）	m ³ /s	0.18				
12	放流量（貯水池）	m ³ /s	0.55				
13	流量（河川）	m ³ /s	-				
14	泥温	℃	15.3				
15	外観		灰				
16	臭気（冷時）		微金気臭				
17	強熱減量	%	5.5				
18	COD	mg/g	9.4				
19	総窒素	mg/g	0.77				
20	総リン	mg/g	0.32				
21	硫化物	mg/g	0.06				
22	鉄	mg/g	26.5				
23	マンガン	mg/g	0.56				
24	カドミウム	mg/kg	0.11				
25	鉛	mg/kg	23.7				
26	6価クロム	mg/kg	<0.3				
27	ヒ素	mg/kg	7.92				
28	総水銀	mg/kg	0.16				
29	アルキル水銀	mg/kg	<0.01				
30	P C B	mg/kg	<0.01				
31	チウラム	mg/kg	<0.01				
32	シマジン	mg/kg	<0.01				
33	チオベンカルブ	mg/kg	<0.01				
34	セレン	mg/kg	0.28				
粒度組成 %	4.75mm以上の粒子		0.0				
	4.75～2.00mmの粒子		0.0				
	2.00～0.425mmの粒子		0.0				
	0.425～0.075mmの粒子		21.9				
	0.075～0.005mmの粒子		60.1				
	0.005mm以下の粘土分		18.0				