

ダム名徳山ダム			
調査地点	貯水池内基準地点		
調査年月日	2026/1/8		
調査開始時刻	12:45		
天候	雪		
気温 ℃	-0.1		
全水深 m	117.5		
透明度(ダム貯水池) m	6.1		
貯水位 EL.m	385.73		
調査深度	表層	1/2水深	底上1.0m
採水水深 m	0.5	58.8	116.5
外観	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	腐敗臭
水温 ℃	7.1	4.9	7.6
濁度 度	0.6	0.6	4.2
p H	7.3	7.0	7.5
BOD mg/L	0.5	0.2	0.6
COD mg/L	1.0	0.7	5.3
S S (浮遊物質量 mg/L)	<1	<1	6
DO (溶存酸素量 mg/L)	10.2	6.6	<0.5
大腸菌数 CFU/100mL	<1	<1	<1
T-N(全窒素 mg/L)	0.39	0.41	2.48
T-P(全リン) mg/L	0.004	0.003	0.024
全亜鉛 mg/L			
ノニルフェノール mg/L	<0.00006		
LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸およ	0.0001		
2-MIB (2-メチルイソブチロネ)	ng/L		
ジエオスマシン ng/L			
フェオフィチン mg/L	0.0001	<0.0001	<0.0001
アンモニア性窒素 mg/L	<0.01	<0.01	2.35
亜硝酸性窒素 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素 mg/L	0.33	0.39	0.01
オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	0.014
クロロフィル a mg/m3	1.6		
トリハロメタン生成能 mg/L			
溶解性総リン mg/L	<0.003	<0.003	0.004
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
電気伝導度 mS/m	7.8	7.0	41.8
4-t-オクチルフェノール mg/L	<0.00007		
アニリン mg/L	<0.002		
2,4-ジクロロフェノール mg/L	<0.0003		

ダム名徳山ダム			
調査地点	扇谷		
調査年月日	2026/1/8		
調査開始時刻	10:10		
天候	雪		
気温 ℃	1.0		
全水深 m	59.6		
透明度(ダム貯水池) m	4.7		
貯水位 EL.m	385.73		
調査深度	表層	1/2水深	底上1.0m
採水水深 m	0.5	29.8	58.6
外観	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭
水温 ℃	6.6	6.0	5.2
濁度 度	1.4	2.0	3.1
p H	7.3	7.2	7.1
C O D mg/L	1.1	0.6	0.7
S S (浮遊物質量 mg/L)	2	2	3
D O (溶存酸素量 mg/L)	10.1	10.1	6.1
大腸菌数 CFU/100mL	1	2	1
T - N(全窒素 mg/L)	0.41	0.41	0.41
T - P(全リン) mg/L	0.005	0.006	0.007
全亜鉛 mg/L			
アンモニア性窒素 mg/L	0.01	0.01	0.01
亜硝酸性窒素 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素 mg/L	0.36	0.36	0.38
オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	0.003
クロロフィル a mg/m3	1.1		
溶解性総リン mg/L	0.003	0.003	0.003
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
電気伝導度 mS/m	7.2	7.4	6.9

ダム名徳山ダム			
調査地点	戸入		
調査年月日	2026/1/8		
調査開始時刻	11:50		
天候	雪		
気温 ℃	0.6		
全水深 m	44.1		
透明度(ダム貯水池) m	4.2		
貯水位 EL.m	385.73		
調査深度	表層	1/2水深	底上1.0m
採水水深 m	0.5	22.1	43.1
外観	無色透明	無色透明	淡褐色透
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭
水温 ℃	6.8	6.5	5.4
濁度 度	1.2	1.1	11.3
p H	7.2	7.3	7.0
C O D mg/L	1.0	1.0	1.3
S S (浮遊物質量 mg/L)	1	<1	9
D O (溶存酸素量 mg/L)	10.3	10.4	7.0
大腸菌数 CFU/100mL	<1	3	3
T - N(全窒素 mg/L)	0.40	0.40	0.41
T - P(全リン) mg/L	0.006	0.006	0.015
全亜鉛 mg/L			
アンモニア性窒素 mg/L	0.02	0.02	0.02
亜硝酸性窒素 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素 mg/L	0.34	0.34	0.37
オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	0.009
クロロフィル a mg/m3	1.1		
溶解性総リン mg/L	0.003	0.004	0.004
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
電気伝導度 mS/m	6.4	6.4	6.7

ダム名	徳山ダム
調査地点	鶴見
調査年月日	2026/1/8
調査開始時刻	10:20
天候	雪
気温 ℃	6.5
全水深 m	2.0
透視度 (河川)	>100
採水水深 m	0.4
外観	無色透明
臭気(冷時)	無臭
水温 ℃	3.8
濁度 度	0.6
p H	7.3
BOD mg/L	1.0
COD mg/L	1.3
SS (浮遊物質量 mg/L)	<1
DO (溶存酸素量 mg/L)	11.2
大腸菌数 CFU/100mL	<1
T-N (全窒素 mg/L)	0.39
T-P (全リン) mg/L	0.004
全亜鉛 mg/L	
硝酸性窒素 mg/L	0.36
オルトリン酸態リン mg/L	<0.003
クロロフィルa mg/m3	1.1
溶解性総リン mg/L	<0.003
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	<0.003
電気伝導度 mS/m	7.5

ダム名	徳山ダム
調査地点	塚
調査年月日	2026/1/20
調査開始時刻	12:10
天候	雪
気温 ℃	-0.8
全水深 m	
透視度 (河川) cm	>100
採水水深 m	0.2
外観	無色透明
臭気(冷時)	無臭
水温 ℃	4.0
濁度 度	
p H	
B O D mg/L	
C O D mg/L	
S S (浮遊物質量 mg/L	
大腸菌数 CFU/100mL	
T - N (全窒素 mg/L	
T - P (全リン) mg/L	
全亜鉛 mg/L	
硝酸性窒素 mg/L	
オルトリン酸態リン mg/L	
クロロフィルa mg/m ³	
溶解性総リン mg/L	
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	
電気伝導度 mS/m	

ダム名	徳山ダム
調査地点	門入
調査年月日	2026/1/8
調査開始時刻	11:22
天候	雪
気温 ℃	0.8
全水深 m	0.9
透視度 (河川) cm	>100
採水水深 m	0.1
外観	無色透明
臭気(冷時)	無臭
水温 ℃	3.5
濁度 度	0.4
p H	7.4
B O D mg/L	0.8
C O D mg/L	0.6
S S (浮遊物質量) mg/L	<1
大腸菌数 CFU/100mL	7
T - N (全窒素) mg/L	0.36
T - P (全リン) mg/L	0.004
全亜鉛 mg/L	
硝酸性窒素 mg/L	
オルトリン酸態リン mg/L	0.004
クロロフィル a mg/m ³	0.3
溶解性総リン mg/L	0.004
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	0.003
電気伝導度 mS/m	6.9