

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
pH	7.3	7.0	7.5
BOD　mg/L	0.5	0.2	0.6
COD　mg/L	1.0	0.7	5.3
SS（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び分岐型モノアルキルベンゼンスルホン酸) mg/L	0.0001	/	/
2-MIB（2-メチルイソボルネオール） ng/L	/	/	/
ジェオスミン　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-tert-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　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
pH	7.2	7.3	7.0
COD　mg/L	1.0	1.0	1.3
SS（浮遊物質　mg/L	1	<1	9
DO（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
pH	7.3
BOD　mg/L	1.0
COD　mg/L	1.3
SS（浮遊物質　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	
pH	
BOD　mg/L	
COD　mg/L	
SS（浮遊物質　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/m3	
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
pH	7.4
BODmg/L	0.8
CODmg/L	0.6
SS（浮遊物質）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/m3	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