

ダム名徳山ダム									
調査地点	貯水池内基準地点			貯水池内基準地点			貯水池内基準地点		
調査年月日	2026/1/8			2026/2/17			2026/3/3		
調査開始時刻	12:45			13:15			12:08		
天候	雪			快晴			雨		
気温 ℃	-0.1			6.4			8.5		
全水深 m	117.5			117.8			120.0		
透明度(ダム貯水池) m	6.1			6.2			5.5		
貯水位 EL.m	385.73			386.12			388.60		
調査深度	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m
採水水深 m	0.5	58.8	116.5	0.5	58.9	116.8	0.5	60.0	119.0
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	硫化水素臭	無臭	無臭	硫化水素臭
水温 ℃	7.1	4.9	7.6	5.2	4.8	7.6	6.4	4.5	7.1
濁度 度	0.6	0.6	4.2	0.7	1.0	1.5	1.1	1.1	1.6
pH	7.3	7.0	7.5	7.4	7.4	7.8	7.4	7.3	7.7
BOD mg/L	0.5	0.2	0.6	0.6	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6
COD mg/L	1.0	0.7	5.3	1.1	1.0	4.2	0.9	1.1	4.2
SS (浮遊物質量 mg/L)	<1	<1	6	<1	<1	2	1	1	3
DO (溶存酸素量 mg/L)	10.2	6.6	<0.5	9.8	9.2	<0.5	11.2	9.4	0.5
大腸菌数 CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	1
T-N(全窒素 mg/L)	0.39	0.41	2.48	0.41	0.41	2.58	0.44	0.42	2.34
T-P(全リン) mg/L	0.004	0.003	0.024	0.005	0.004	0.010	0.005	0.004	0.008
全亜鉛 mg/L	/	/	/	0.001	0.001	0.010	/	/	/
ノニルフェノール mg/L	<0.00006	/	/	<0.00006	/	/	<0.00006	/	/
LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸およびその塩) mg/L	0.0001	/	/	0.0022	/	/	0.0009	/	/
2-MIB (2-メチルイソボルネー) ng/L	/	/	/	<1	/	/	/	/	/
ジェオスミン ng/L	/	/	/	<1	/	/	/	/	/
フェオフィチン mg/L	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0004	0.0003	<0.0001	0.0004	0.0004	<0.0001
アンモニア性窒素 mg/L	<0.01	<0.01	2.35	<0.01	<0.01	2.17	<0.01	<0.01	2.08
亜硝酸性窒素 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素 mg/L	0.33	0.39	0.01	0.36	0.37	0.02	0.37	0.38	0.06
オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	0.014	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004
クロロフィル a mg/m3	1.6	/	/	1.2	/	/	2.0	/	/
トリハロメタン生成能 mg/L	/	/	/	0.004	/	/	/	/	/
溶解性総リン mg/L	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.003	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
電気伝導度 mS/m	7.8	7.0	41.8	8.7	7.9	41.1	8.3	8.3	38.5
4-t-オクチルフェノール mg/L	<0.00007	/	/	<0.00007	/	/	<0.00007	/	/
アニリン mg/L	<0.002	/	/	<0.002	/	/	<0.002	/	/
2,4-ジクロロフェノール mg/L	<0.0003	/	/	<0.0003	/	/	<0.0003	/	/

ダム名徳山ダム									
調査地点	扇谷			扇谷			扇谷		
調査年月日	2026/1/8			2026/2/17			2026/3/3		
調査開始時刻	10:10			10:25			9:55		
天候	雪			快晴			雨		
気温 °C	1.0			3.7			7.5		
全水深 m	59.6			60.0			62.4		
透明度(ダム貯水池) m	4.7			5.8			1.6		
貯水位 EL.m	385.73			386.13			388.57		
調査深度	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m
採水水深 m	0.5	29.8	58.6	0.5	30.0	59.0	0.5	31.2	61.4
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水温 °C	6.6	6.0	5.2	4.4	4.2	4.3	6.5	4.4	4.3
濁度 度	1.4	2.0	3.1	1.2	1.2	14.2	4.5	1.4	3.2
pH	7.3	7.2	7.1	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3
COD mg/L	1.1	0.6	0.7	0.9	0.9	1.9	1.2	1.1	1.0
SS (浮遊物質量 mg/L)	2	2	3	<1	1	23	4	1	3
DO (溶存酸素量 mg/L)	10.1	10.1	6.1	10.1	10.3	10.1	11.4	10.0	10.4
大腸菌数 CFU/100mL	1	2	1	<1	1	1	1	<1	1
T-N (全窒素 mg/L)	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	0.45	0.43	0.41	0.42
T-P (全リン) mg/L	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004	0.027	0.008	0.004	0.006
全亜鉛 mg/L	/	/	/	0.002	0.001	0.003			
アンモニア性窒素 mg/L	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素 mg/L	0.36	0.36	0.38	0.37	0.37	0.37	0.39	0.38	0.38
オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.011	0.005	<0.003	0.003
クロロフィルa mg/m3	1.1	/	/	1.1	/	/	1.9	/	/
溶解性総リン mg/L	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
電気伝導度 mS/m	7.2	7.4	6.9	7.3	9.2	8.3	8.1	8.3	9.9

ダム名徳山ダム									
調査地点	戸入			戸入			戸入		
調査年月日	2026/1/8			2026/2/17			2026/3/3		
調査開始時刻	11:50			12:00			10:45		
天候	雪			快晴			雨		
気温 ℃	0.6			5.5			7.9		
全水深 m	44.1			44.0			47.4		
透明度(ダム貯水池) m	4.2			5.8			1.4		
貯水位 EL.m	385.73			386.13			388.59		
調査深度	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m
採水水深 m	0.5	22.1	43.1	0.5	22.0	43.0	0.5	23.7	46.4
外観	無色透明	無色透明	淡褐色透	無色透明	無色透明	淡褐色濁	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水温 ℃	6.8	6.5	5.4	4.3	4.1	3.8	7.5	4.3	4.2
濁度 度	1.2	1.1	11.3	1.3	1.4	25.5	4.1	1.4	1.3
pH	7.2	7.3	7.0	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4
COD mg/L	1.0	1.0	1.3	0.8	0.9	2.3	1.3	1.0	1.0
SS (浮遊物質) mg/L	1	<1	9	<1	<1	35	3	1	1
DO (溶存酸素) mg/L	10.3	10.4	7.0	11.0	10.9	10.9	11.7	11.2	11.3
大腸菌数 CFU/100mL	<1	3	3	1	1	19	1	<1	3
T-N (全窒素) mg/L	0.40	0.40	0.41	0.39	0.40	0.43	0.43	0.39	0.38
T-P (全リン) mg/L	0.006	0.006	0.015	0.004	0.006	0.044	0.011	0.004	0.004
全亜鉛 mg/L	/	/	/	0.001	0.001	0.003	/	/	/
アンモニア性窒素 mg/L	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素 mg/L	0.34	0.34	0.37	0.35	0.34	0.33	0.38	0.35	0.35
オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	0.009	<0.003	<0.003	0.017	0.009	<0.003	<0.003
クロロフィル a mg/m3	1.1	/	/	1.6	/	/	0.5	/	/
溶解性総リン mg/L	0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003
電気伝導度 mS/m	6.4	6.4	6.7	7.1	6.8	7.9	6.1	8.0	7.1

ダム名徳山ダム			
調査地点	鶴見	鶴見	鶴見
調査年月日	2026/1/8	2026/2/17	2026/3/3
調査開始時刻	10:20	13:40	12:37
天候	雪	快晴	雨
気温 °C	6.5	7.0	10.1
全水深 m	2.0	1.9	2.2
透視度 (河川)	>100	>100	>100
採水水深 m	0.4	0.4	0.4
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 °C	3.8	5.4	7.6
濁度 度	0.6	1.0	2.1
pH	7.3	7.4	7.6
BOD mg/L	1.0	0.2	0.7
COD mg/L	1.3	1.2	1.9
SS (浮遊物質 量 mg/L)	<1	<1	3
DO (溶存酸素量 mg/L)	11.2	11.5	12.3
大腸菌数 CFU/100mL	<1	2	2
T-N (全窒素 mg/L)	0.39	0.41	0.43
T-P (全リン) mg/L	0.004	0.004	0.006
全亜鉛 mg/L	/	0.016	/
硝酸性窒素 mg/L	0.36	0.37	0.36
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	1.2	1.6
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	7.5	8.1	9.9

ダム名徳山ダム			
調査地点	塚	塚	塚
調査年月日	2026/1/20	2026/2/17	2026/3/3
調査開始時刻	12:10	11:13	11:10
天候	雪	快晴	雨
気温 °C	-0.8	4.2	9.6
全水深 m	0.7	0.4	0.7
透視度 (河川) cm	>100	>100	>100
採水水深 m	0.1	0.1	0.1
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 °C	4.0	4.3	6.5
濁度 度	2.7	0.9	13.5
pH	7.3	7.4	7.2
BOD mg/L	0.4	0.4	0.4
COD mg/L	2.0	1.4	3.8
SS (浮遊物質) mg/L	5	1	30
大腸菌数 CFU/100mL	4	2	15
T-N (全窒素) mg/L	0.52	0.46	0.50
T-P (全リン) mg/L	0.007	0.005	0.032
全亜鉛 mg/L		0.001	/
硝酸性窒素 mg/L	0.49	0.40	0.35
オルトリン酸態リン mg/L	0.005	0.004	0.010
クロロフィル a mg/m ³	1.1	0.6	1.8
溶解性総リン mg/L	/	/	0.004
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	/	/	0.004
電気伝導度 mS/m	/	/	6.1

ダム名徳山ダム			
調査地点	門入	門入	門入
調査年月日	2026/1/8	2026/2/17	2026/3/3
調査開始時刻	11:22	11:45	11:29
天候	雪	快晴	雨
気温 °C	0.8	5.3	8.3
全水深 m	0.9	21.6	7.7
透視度 (河川) cm	>100	>100	>100
採水水深 m	0.1	0.1	0.1
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 °C	3.5	4.2	6.6
濁度 度	0.4	1.2	3.6
p H	7.4	7.4	7.4
BOD mg/L	0.8	<0.1	0.5
COD mg/L	0.6	0.8	1.5
SS (浮遊物質) mg/L	<1	<1	4
大腸菌数 CFU/100mL	7	<1	23
T-N(全窒素) mg/L	0.36	0.41	0.39
T-P(全リン) mg/L	0.004	0.006	0.012
全亜鉛 mg/L	/	<0.001	/
硝酸性窒素 mg/L	/	/	/
オルトリン酸態リンmg/L	0.004	<0.003	0.008
クロロフィル a mg/m3	0.3	2.8	0.4
溶解性総リン mg/L	0.004	<0.003	0.005
溶解性オルトリン酸態リンmg/L	0.003	<0.003	0.005
電気伝導度 mS/m	6.9	7.0	6.8