

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			貯水池内基準地点		
調査年月日	2026/1/8			2026/2/17			2026/3/3			2026/4/16		
調査開始時刻	12:45			13:15			12:08			11:40		
天候	雪			快晴			雨			晴		
気温 ℃	-0.1			6.4			8.5			15.2		
全水深 m	117.5			117.8			120.0			120.0		
透明度(ダム貯水池) m	6.1			6.2			5.5			3.7		
貯水位 EL.m	385.73			386.12			388.60			393.57		
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	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	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	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	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	10.0	5.1	6.7
濁度 度	0.6	0.6	4.2	0.7	1.0	1.5	1.1	1.1	1.6	1.4	0.8	0.7
pH	7.3	7.0	7.5	7.4	7.4	7.8	7.4	7.3	7.7	7.7	7.6	7.9
BOD mg/L	0.5	0.2	0.6	0.6	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.9	<0.1	0.6
COD mg/L	1.0	0.7	5.3	1.1	1.0	4.2	0.9	1.1	4.2	1.5	0.6	5.2
SS (浮遊物質量 mg/L)	<1	<1	6	<1	<1	2	1	1	3	1	<1	<1
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	11.7	10.0	0.5
大腸菌数 CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	1	1	<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	0.38	0.42	1.93
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	0.006	0.003	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	/	/	<0.00006	/	/
LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸および分岐型) mg/L	0.0001	/	/	0.0022	/	/	0.0009	/	/	0.0002	/	/
2-MIB (2-メチルイソボルネオ) 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	0.0010	0.0004	0.0003
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	<0.01	<0.01	1.71
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	<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	0.29	0.37	0.01
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	<0.003	<0.003	0.003
クロロフィルa mg/m3	1.6	/	/	1.2	/	/	2.0	/	/	5.0	/	/
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	<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	<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	6.3	7.3	37.6
4-t-オクチルフェノール mg/L	<0.00007	/	/	<0.00007	/	/	<0.00007	/	/	<0.00007	/	/
アニリン mg/L	<0.002	/	/	<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	/	/	<0.0003	/	/

ダム名徳山ダム												
調査地点	扇谷			扇谷			扇谷			扇谷		
調査年月日	2026/1/8			2026/2/17			2026/3/3			2026/4/16		
調査開始時刻	10:10			10:25			9:55			10:35		
天候	雪			快晴			雨			晴		
気温 ℃	1.0			3.7			7.5			15.0		
全水深 m	59.6			60.0			62.4			65.0		
透明度(ダム貯水池) m	4.7			5.8			1.6			2.0		
貯水位 EL.m	385.73			386.13			388.57			393.58		
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	表層	1/2水深	底上1.0m
採水深 m	0.5	29.8	58.6	0.5	30.0	59.0	0.5	31.2	61.4	0.5	32.5	64.0
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	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	無臭	無臭	無臭
水温 ℃	6.6	6.0	5.2	4.4	4.2	4.3	6.5	4.4	4.3	11.0	5.4	4.9
濁度 度	1.4	2.0	3.1	1.2	1.2	14.2	4.5	1.4	3.2	2.6	1.1	1.5
pH	7.3	7.2	7.1	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5	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	1.3	0.6	1.0
SS (浮遊物質) mg/L	2	2	3	<1	1	23	4	1	3	2	1	2
DO (溶存酸素) mg/L	10.1	10.1	6.1	10.1	10.3	10.1	11.4	10.0	10.4	11.4	10.3	10.0
大腸菌数 CFU/100mL	1	2	1	<1	1	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	0.40	0.40	0.41
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	0.009	0.005	0.005
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	<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	<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	0.29	0.35	0.37
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	0.003	<0.003	<0.003
クロロフィル a mg/m3	1.1	/	/	1.1	/	/	1.9	/	/	3.9	/	/
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	<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	<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	6.3	7.1	7.5

ダム名徳山ダム												
調査地点	戸入			戸入			戸入			戸入		
調査年月日	2026/1/8			2026/2/17			2026/3/3			2026/4/16		
調査開始時刻	11:50			12:00			10:45			12:00		
天候	雪			快晴			雨			快晴		
気温 ℃	0.6			5.5			7.9			16.0		
全水深 m	44.1			44.0			47.4			53.0		
透明度(ダム貯水池) m	4.2			5.8			1.4			2.7		
貯水位 EL.m	385.73			386.13			388.59			393.57		
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	表層	1/2水深	底上1.0m
採水深 m	0.5	22.1	43.1	0.5	22.0	43.0	0.5	23.7	46.4	0.5	26.5	52.0
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	無色透明	無色透明	淡灰緑色透
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	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	13.4	6.2	5.2
濁度 度	1.2	1.1	11.3	1.3	1.4	25.5	4.1	1.4	1.3	3.3	0.9	2.9
pH	7.2	7.3	7.0	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2
COD mg/L	1.0	1.0	1.3	0.8	0.9	2.3	1.3	1.0	1.0	1.7	1.2	1.2
SS (浮遊物質) mg/L	1	<1	9	<1	<1	35	3	1	1	3	1	2
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	11.3	11.6	10.1
大腸菌数 CFU/100mL	<1	3	3	1	1	19	1	<1	3	<1	<1	1
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	0.31	0.36	0.40
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	0.013	0.005	0.006
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	<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	<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	0.20	0.30	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	<0.003	<0.003	0.003
クロロフィル a mg/m3	1.1	/	/	1.6	/	/	0.5	/	/	7.0	/	/
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	<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	<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	5.1	6.6	6.8

ダム名徳山ダム				
調査地点	鶴見	鶴見	鶴見	鶴見
調査年月日	2026/1/8	2026/2/17	2026/3/3	2026/4/16
調査開始時刻	10:20	13:40	12:37	9:00
天候	雪	快晴	雨	快晴
気温 ℃	6.5	7.0	10.1	17.1
全水深 m	2.0	1.9	2.2	2.20
透視度 (河川)	>100	>100	>100	>100
採水水深 m	0.4	0.4	0.4	0.4
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭
水温 ℃	3.8	5.4	7.6	9.3
濁度 度	0.6	1.0	2.1	1.2
pH	7.3	7.4	7.6	7.6
BOD mg/L	1.0	0.2	0.7	1.0
COD mg/L	1.3	1.2	1.9	1.9
SS (浮遊物質 mg/L)	<1	<1	3	1
DO (溶存酸素量 mg/L)	11.2	11.5	12.3	11.6
大腸菌数 CFU/100mL	<1	2	2	2
T-N (全窒素 mg/L)	0.39	0.41	0.43	0.47
T-P (全リン) mg/L	0.004	0.004	0.006	0.006
全亜鉛 mg/L	/	0.016	/	/
硝酸性窒素 mg/L	0.36	0.37	0.36	0.30
オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クロロフィル a mg/m3	1.1	1.2	1.6	2.7
溶解性総リン mg/L	<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
電気伝導度 mS/m	7.5	8.1	9.9	7.2

ダム名徳山ダム				
調査地点	塚	塚	塚	塚
調査年月日	2026/1/20	2026/2/17	2026/3/3	2026/4/16
調査開始時刻	12:10	11:13	11:10	14:28
天候	雪	快晴	雨	晴
気温 ℃	-0.8	4.2	9.6	19.8
全水深 m	0.7	0.4	0.7	0.50
透視度 (河川) cm	>100	>100	>100	>100
採水水深 m	0.1	0.1	0.1	0.1
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭
水温 ℃	4.0	4.3	6.5	13.5
濁度 度	2.7	0.9	13.5	0.8
pH	7.3	7.4	7.2	7.5
BOD mg/L	0.4	0.4	0.4	1.0
COD mg/L	2.0	1.4	3.8	1.3
SS (浮遊物質) mg/L	5	1	30	1
大腸菌数 CFU/100mL	4	2	15	24
T-N (全窒素) mg/L	0.52	0.46	0.50	0.32
T-P (全リン) mg/L	0.007	0.005	0.032	0.008
全亜鉛 mg/L		0.001		
硝酸性窒素 mg/L	0.49	0.40	0.35	0.27
オルトリン酸態リン mg/L	0.005	0.004	0.010	0.005
クロロフィル a mg/m3	1.1	0.6	1.8	0.4
溶解性総リン mg/L			0.004	0.004
溶解性オルトリン酸態リン mg/L			0.004	0.004
電気伝導度 mS/m			6.1	5.7

ダム名徳山ダム				
調査地点	門入	門入	門入	門入
調査年月日	2026/1/8	2026/2/17	2026/3/3	2026/4/16
調査開始時刻	11:22	11:45	11:29	11:08
天候	雪	快晴	雨	快晴
気温 ℃	0.8	5.3	8.3	16.2
全水深 m	0.9	21.6	7.7	7.70
透視度 (河川) cm	>100	>100	>100	>100
採水水深 m	0.1	0.1	0.1	0.1
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭
水温 ℃	3.5	4.2	6.6	13.6
濁度 度	0.4	1.2	3.6	2.7
p H	7.4	7.4	7.4	7.5
B O D mg/L	0.8	<0.1	0.5	0.9
C O D mg/L	0.6	0.8	1.5	1.3
S S (浮遊物質) mg/L	<1	<1	4	2
大腸菌数 CFU/100mL	7	<1	23	14
T-N(全窒素) mg/L	0.36	0.41	0.39	0.33
T-P(全リン) mg/L	0.004	0.006	0.012	0.013
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	0.003
クロロフィル a mg/m3	0.3	2.8	0.4	3.8
溶解性総リン mg/L	0.004	<0.003	0.005	<0.003
溶解性オルトリン酸態リンmg/L	0.003	<0.003	0.005	<0.003
電気伝導度 mS/m	6.9	7.0	6.8	5.5