

| 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 | | |
| 調査年月日 | 2026/1/8 | | | 2026/2/17 | | |
| 調査開始時刻 | 12:45 | | | 13:15 | | |
| 天候 | 雪 | | | 快晴 | | |
| 気温 ℃ | -0.1 | | | 6.4 | | |
| 全水深 m | 117.5 | | | 117.8 | | |
| 透明度(ダム貯水池) m | 6.1 | | | 6.2 | | |
| 貯水位 EL.m | 385.73 | | | 386.12 | | |
| 調査深度 | 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 |
| 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 |
| 臭気(冷時) | 無臭 | 無臭 | 腐敗臭 | 無臭 | 無臭 | 硫化水素臭 |
| 水温 ℃ | 7.1 | 4.9 | 7.6 | 5.2 | 4.8 | 7.6 |
| 濁度 度 | 0.6 | 0.6 | 4.2 | 0.7 | 1.0 | 1.5 |
| pH | 7.3 | 7.0 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.8 |
| BOD mg/L | 0.5 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 0.4 |
| COD mg/L | 1.0 | 0.7 | 5.3 | 1.1 | 1.0 | 4.2 |
| SS (浮遊物質量 mg/L) | <1 | <1 | 6 | <1 | <1 | 2 |
| DO (溶存酸素量 mg/L) | 10.2 | 6.6 | <0.5 | 9.8 | 9.2 | <0.5 |
| 大腸菌数 CFU/100mL | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| T-N(全窒素 mg/L) | 0.39 | 0.41 | 2.48 | 0.41 | 0.41 | 2.58 |
| T-P(全リン) mg/L | 0.004 | 0.003 | 0.024 | 0.005 | 0.004 | 0.010 |
| 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 | / | / |
| LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸および | 0.0001 | / | / | 0.0022 | / | / |
| 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 |
| アンモニア性窒素 mg/L | <0.01 | <0.01 | 2.35 | <0.01 | <0.01 | 2.17 |
| 亜硝酸性窒素 mg/L | <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 |
| オルトリン酸態リン mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.014 | <0.003 | <0.003 | 0.004 |
| クロロフィル a mg/m3 | 1.6 | / | / | 1.2 | / | / |
| 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 |
| 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 |
| 電気伝導度 mS/m | 7.8 | 7.0 | 41.8 | 8.7 | 7.9 | 41.1 |
| 4-t-オクチルフェノール mg/L | <0.00007 | / | / | <0.00007 | / | / |
| アニリン mg/L | <0.002 | / | / | <0.002 | / | / |
| 2,4-ジクロロフェノール mg/L | <0.0003 | / | / | <0.0003 | / | / |

| ダム名徳山ダム | | | | | | |
|-------------------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| 調査地点 | 扇谷 | | | 扇谷 | | |
| 調査年月日 | 2026/1/8 | | | 2026/2/17 | | |
| 調査開始時刻 | 10:10 | | | 10:25 | | |
| 天候 | 雪 | | | 快晴 | | |
| 気温 °C | 1.0 | | | 3.7 | | |
| 全水深 m | 59.6 | | | 60.0 | | |
| 透明度(ダム貯水池) m | 4.7 | | | 5.8 | | |
| 貯水位 EL.m | 385.73 | | | 386.13 | | |
| 調査深度 | 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 |
| 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 |
| 臭気(冷時) | 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 |
| 濁度 度 | 1.4 | 2.0 | 3.1 | 1.2 | 1.2 | 14.2 |
| pH | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.2 |
| COD mg/L | 1.1 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.9 |
| SS (浮遊物質) mg/L | 2 | 2 | 3 | <1 | 1 | 23 |
| DO (溶存酸素) mg/L | 10.1 | 10.1 | 6.1 | 10.1 | 10.3 | 10.1 |
| 大腸菌数 CFU/100mL | 1 | 2 | 1 | <1 | 1 | 1 |
| T-N (全窒素) mg/L | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.40 | 0.41 | 0.45 |
| T-P (全リン) mg/L | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.027 |
| 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 |
| 亜硝酸性窒素 mg/L | <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 |
| オルトリン酸態リン mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.011 |
| クロロフィル a mg/m3 | 1.1 | / | / | 1.1 | / | / |
| 溶解性総リン mg/L | 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 |
| 電気伝導度 mS/m | 7.2 | 7.4 | 6.9 | 7.3 | 9.2 | 8.3 |

| ダム名徳山ダム | | | | | | |
|-------------------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| 調査地点 | 戸入 | | | 戸入 | | |
| 調査年月日 | 2026/1/8 | | | 2026/2/17 | | |
| 調査開始時刻 | 11:50 | | | 12:00 | | |
| 天候 | 雪 | | | 快晴 | | |
| 気温 °C | 0.6 | | | 5.5 | | |
| 全水深 m | 44.1 | | | 44.0 | | |
| 透明度(ダム貯水池) m | 4.2 | | | 5.8 | | |
| 貯水位 EL.m | 385.73 | | | 386.13 | | |
| 調査深度 | 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 |
| 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 |
| 臭気(冷時) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 水温 °C | 6.8 | 6.5 | 5.4 | 4.3 | 4.1 | 3.8 |
| 濁度 度 | 1.2 | 1.1 | 11.3 | 1.3 | 1.4 | 25.5 |
| pH | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.4 |
| COD mg/L | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 2.3 |
| SS (浮遊物質) mg/L | 1 | <1 | 9 | <1 | <1 | 35 |
| DO (溶存酸素) mg/L | 10.3 | 10.4 | 7.0 | 11.0 | 10.9 | 10.9 |
| 大腸菌数 CFU/100mL | <1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 19 |
| T-N (全窒素) mg/L | 0.40 | 0.40 | 0.41 | 0.39 | 0.40 | 0.43 |
| T-P (全リン) mg/L | 0.006 | 0.006 | 0.015 | 0.004 | 0.006 | 0.044 |
| 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 |
| 亜硝酸性窒素 mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.006 |
| 硝酸性窒素 mg/L | 0.34 | 0.34 | 0.37 | 0.35 | 0.34 | 0.33 |
| オルトリン酸態リン mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.009 | <0.003 | <0.003 | 0.017 |
| クロロフィル a mg/m3 | 1.1 | / | / | 1.6 | / | / |
| 溶解性総リン mg/L | 0.003 | 0.004 | 0.004 | <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 |
| 電気伝導度 mS/m | 6.4 | 6.4 | 6.7 | 7.1 | 6.8 | 7.9 |

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

| ダム名徳山ダム | | |
|----------------------------|-----------|-----------|
| 調査地点 | 塚 | 塚 |
| 調査年月日 | 2026/1/20 | 2026/2/17 |
| 調査開始時刻 | 12:10 | 11:13 |
| 天候 | 雪 | 快晴 |
| 気温 ℃ | -0.8 | 4.2 |
| 全水深 m | 0.7 | 0.4 |
| 透視度 (河川) cm | >100 | >100 |
| 採水水深 m | 0.1 | 0.1 |
| 外観 | 無色透明 | 無色透明 |
| 臭気(冷時) | 無臭 | 無臭 |
| 水温 ℃ | 4.0 | 4.3 |
| 濁度 度 | 2.7 | 0.9 |
| pH | 7.3 | 7.4 |
| BOD mg/L | 0.4 | 0.4 |
| COD mg/L | 2.0 | 1.4 |
| SS (浮遊物質) mg/L | 5 | 1 |
| 大腸菌数 CFU/100mL | 4 | 2 |
| T-N (全窒素) mg/L | 0.52 | 0.46 |
| T-P (全リン) mg/L | 0.007 | 0.005 |
| 全亜鉛 mg/L | | 0.001 |
| 硝酸性窒素 mg/L | 0.49 | 0.40 |
| オルトリン酸態リン mg/L | 0.005 | 0.004 |
| クロロフィル a mg/m ³ | 1.1 | 0.6 |
| 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 | 門入 |
| 調査年月日 | 2026/1/8 | 2026/2/17 |
| 調査開始時刻 | 11:22 | 11:45 |
| 天候 | 雪 | 快晴 |
| 気温 °C | 0.8 | 5.3 |
| 全水深 m | 0.9 | 21.6 |
| 透視度 (河川) cm | >100 | >100 |
| 採水水深 m | 0.1 | 0.1 |
| 外観 | 無色透明 | 無色透明 |
| 臭気(冷時) | 無臭 | 無臭 |
| 水温 °C | 3.5 | 4.2 |
| 濁度 度 | 0.4 | 1.2 |
| p H | 7.4 | 7.4 |
| B O D mg/L | 0.8 | <0.1 |
| C O D mg/L | 0.6 | 0.8 |
| S S (浮遊物質) mg/L | <1 | <1 |
| 大腸菌数 CFU/100mL | 7 | <1 |
| T-N(全窒素) mg/L | 0.36 | 0.41 |
| T-P(全リン) mg/L | 0.004 | 0.006 |
| 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 |
| クロロフィル a mg/m3 | 0.3 | 2.8 |
| 溶解性総リン mg/L | 0.004 | <0.003 |
| 溶解性オルトリン酸態リンmg/L | 0.003 | <0.003 |
| 電気伝導度 mS/m | 6.9 | 7.0 |