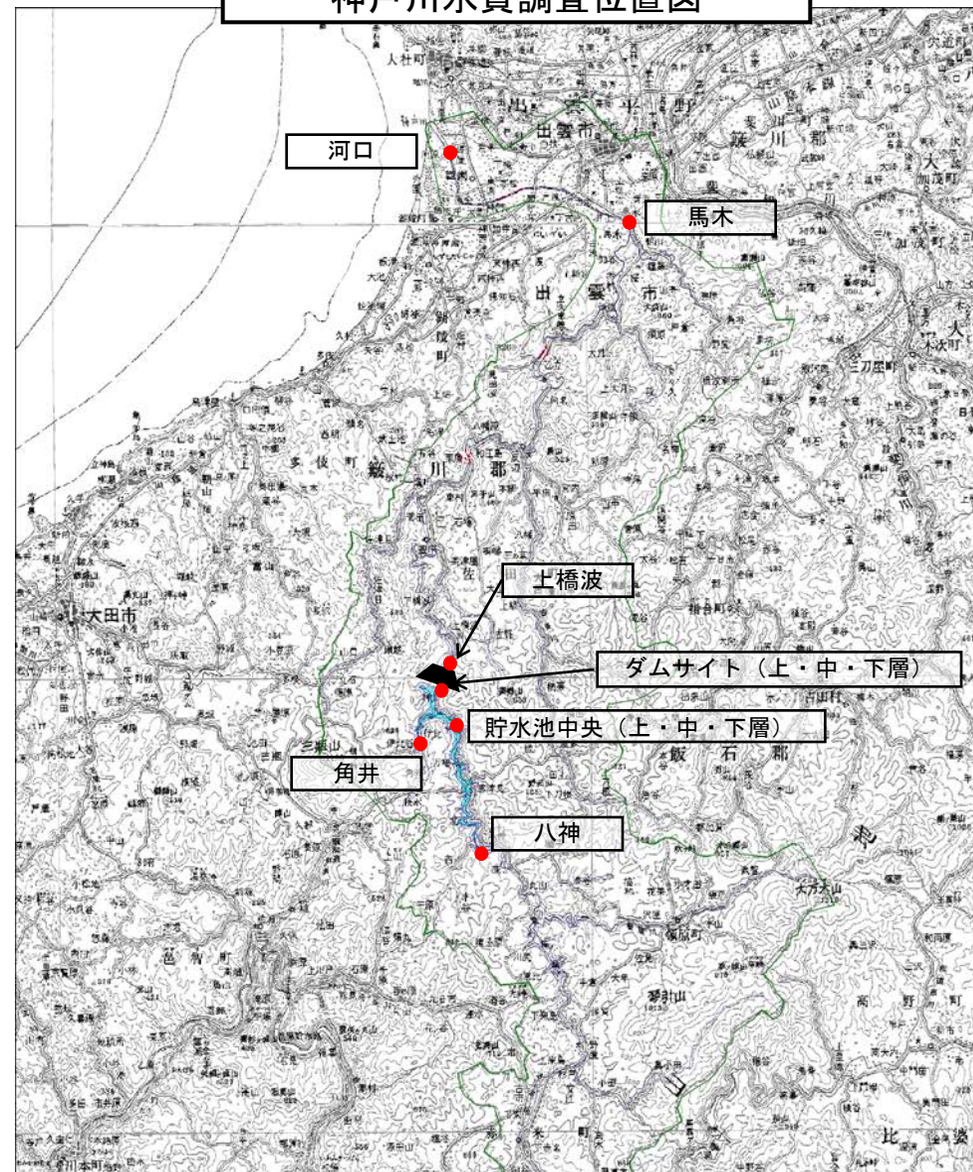
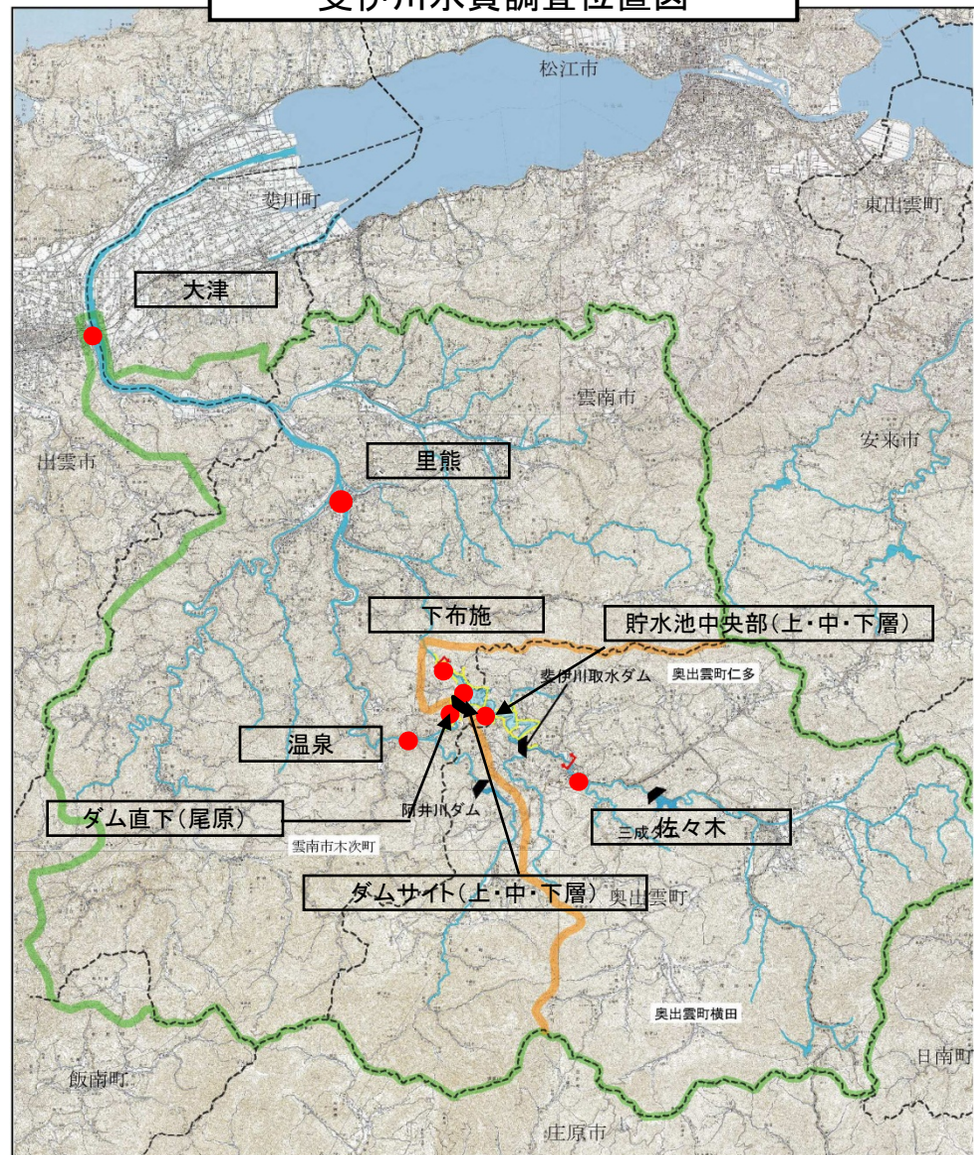


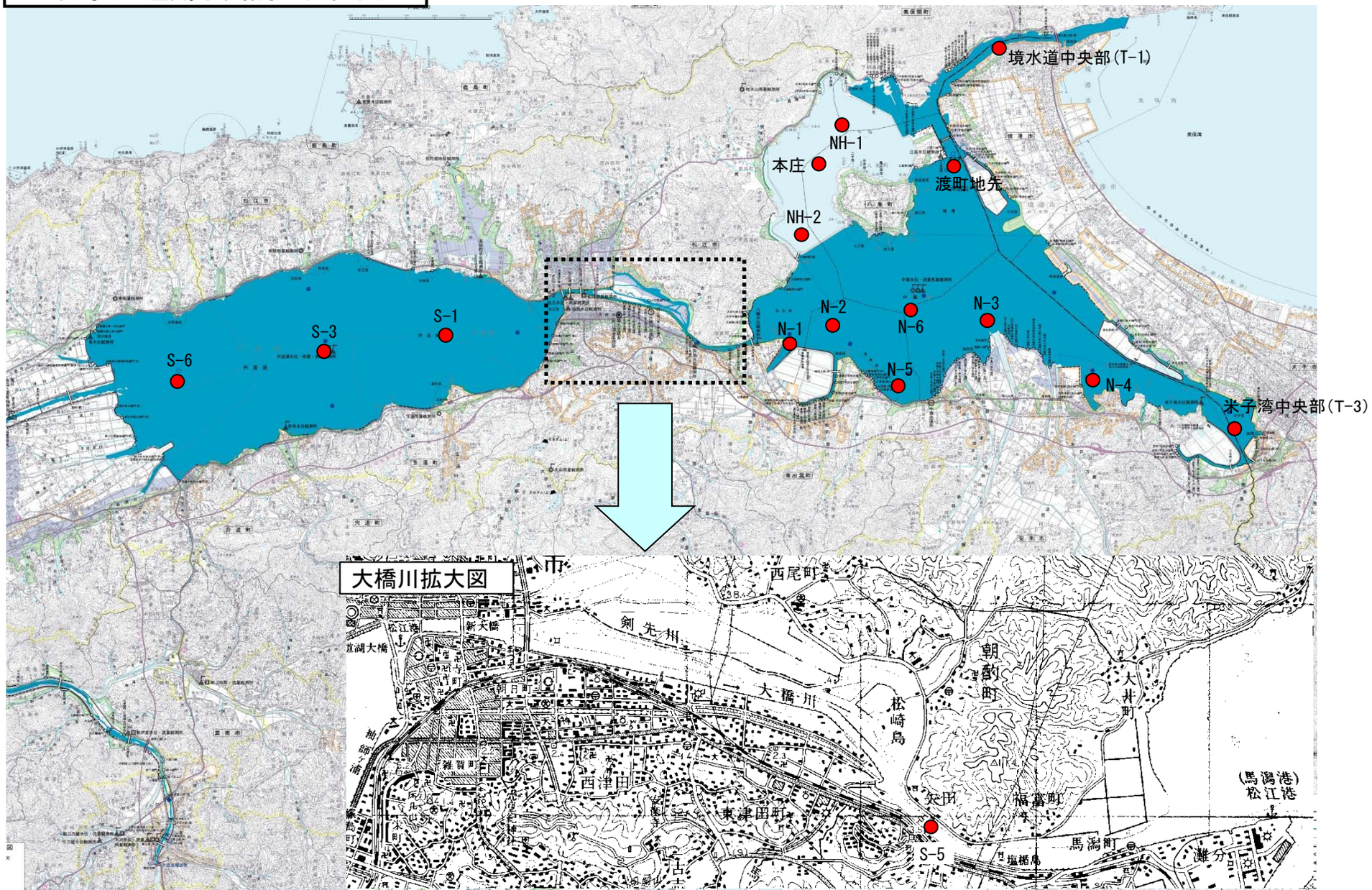
神戸川水質調査位置図



斐伊川水質調査位置図



中海・宍道湖水質調査位置図



分析結果一覧表

(河川水質調査)

| 水系名 | 斐伊川水系 | | 河川名 | 斐伊川 | |
|---------------------------------|-----------|-----------|-------------|-----|--|
| 採水地点名 | | 里熊大橋 | 神立橋 (大津) | | |
| 採水年月日 | | 2025年6月9日 | 2025年6月9日 | | |
| 採水時刻 | | 9:38 | 13:02 | | |
| 採水時天候 | | 晴 | 曇 | | |
| 気温(°C) | | 25.0 | 22.3 | | |
| 水温(°C) | | 19.1 | 21.0 | | |
| 全水深(m) | | 0.48 | 0.80 | | |
| 採水水深(m) | | 0.10 | 0.16 | | |
| 透視度(cm) | | >100 | >100 | | |
| | | | | | |
| 分析項目 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | — | 7.8 | 8.1 | | |
| 溶存酸素量(DO) | mg/l | 9.6 | 9.3 | | |
| 化学的酸素要求量(COD _{Mn}) | mg/l | 2.3 | 2.1 | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 0.5 | 0.8 | | |
| 浮遊物質(SS) | mg/l | 1 | 2 | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 22 | 20 | | |
| 糞便性大腸菌群数 | 個/100ml | 44 | 35 | | |
| 全窒素(T-N) | mg/l | 0.33 | 0.31 | | |
| 全リン(T-P) | mg/l | 0.012 | 0.011 | | |
| アンモニア態窒素(NH ₄ -N) | mg/l | 0.01 | 0.01 | | |
| 亜硝酸態窒素(NO ₂ -N) | mg/l | 0.002 | 0.002 | | |
| 硝酸態窒素(NO ₃ -N) | mg/l | 0.22 | 0.20 | | |
| 溶解性全窒素(D・T-N) | mg/l | - | - | | |
| 溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P) | mg/l | 0.003 | 0.003 | | |
| 溶解性全リン(D・T-P) | mg/l | - | - | | |
| 全有機態炭素(TOC) | mg/l | 1.1 | 1.0 | | |
| 溶解性COD(D・COD) | mg/l | - | - | | |
| クロロフィルa | μg/l | - | 4.3 | | |
| 塩化物イオン | mg/l | 9.6 | 10.9 | | |
| 濁度 | 度 | 2.2 | 2.3 | | |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | 0.001 | | |
| 溶解性シリカ | mg/l | 10.3 | 10.9 | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/l | - | 0.0307 | | |
| クロルニトロフェン | mg/l | - | - | | |
| 2-MIB | mg/l | - | <0.000005 | | |
| ジオスミン | mg/l | - | <0.000005 | | |
| ノニルフェノール | mg/l | - | <0.00006 | | |
| LAS | mg/l | - | <0.0006 | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | mg/l | - | <0.00004 | | |
| アニリン | mg/l | - | <0.002 | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/l | - | <0.0003 | | |

分析結果一覧表

(ダム水質調査[湖沼])

| 水系名 | 斐伊川水系 | | ダム湖名 | | さくらおろち湖 (尾原ダム) |
|---------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 採水地点名 | | ダムサイト 上層 | ダムサイト 中層 | ダムサイト 下層 | |
| 採水年月日 | | 2025年6月9日 | 2025年6月9日 | 2025年6月9日 | |
| 採水時刻 | | 11:50 | 12:15 | 12:29 | |
| 採水時天候 | | 曇 | 曇 | 曇 | |
| 気温(°C) | | 24.0 | 24.0 | 24.0 | |
| 水温(°C) | | 23.5 | 5.8 | 8.1 | |
| 全水深(m) | | 50.0 | | | |
| 採水水深(m) | | 0.5 | 25.0 | 49.0 | |
| 透明度(m) | | 2.7 | | | |
| | | | | | |
| 分析項目 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | — | 8.0 | 7.0 | 7.0 | |
| 溶存酸素量(DO) | mg/l | 9.6 | 7.4 | <0.1 | |
| 化学的酸素要求量(COD _{Mn}) | mg/l | 3.7 | 2.3 | 30.9 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 1.0 | 0.1 | 0.7 | |
| 浮遊物質(SS) | mg/l | 1 | <1 | 86 | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 1 | <1 | <1 | |
| 糞便性大腸菌群数 | 個/100ml | <1 | — | — | |
| 全窒素(T-N) | mg/l | 0.26 | 0.66 | 17.8 | |
| 全リン(T-P) | mg/l | 0.008 | 0.005 | 0.221 | |
| アンモニア態窒素(NH ₄ -N) | mg/l | 0.05 | <0.01 | 15.2 | |
| 亜硝酸態窒素(NO ₂ -N) | mg/l | 0.002 | <0.001 | 0.055 | |
| 硝酸態窒素(NO ₃ -N) | mg/l | 0.02 | 0.58 | <0.01 | |
| リン酸態リン(PO ₄ -P) | mg/l | <0.003 | <0.003 | 0.115 | |
| 溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P) | mg/l | <0.003 | <0.003 | 0.039 | |
| 溶解性全リン(D・T-P) | mg/l | 0.005 | 0.003 | 0.131 | |
| 全有機態炭素(TOC) | mg/l | 1.7 | 1.0 | 21.4 | |
| 溶解性COD(D・COD) | mg/l | 2.7 | 1.6 | 29.8 | |
| 溶解性有機態炭素(DOC) | mg/l | 1.5 | 1.0 | 20.7 | |
| クロロフィルa | μg/l | 4.9 | — | — | |
| 濁度 | 度 | 2.0 | 1.4 | 380 | |
| フェオフィチン | μg/l | 0.9 | — | — | |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | 0.001 | 0.003 | |
| 全鉄 | mg/l | 0.11 | 0.04 | 91.0 | |
| 全マンガン | mg/l | 0.03 | 0.04 | 29.4 | |
| 溶解性鉄 | mg/l | 0.07 | 0.01 | 89.7 | |
| 溶解性マンガン | mg/l | 0.0153 | 0.0305 | 0.291 | |
| 溶解性シリカ | mg/l | 5.9 | 12.9 | 26.0 | |
| ノニルフェノール | mg/l | <0.00006 | — | — | |
| LAS | mg/l | <0.0006 | — | — | |
| 2-MIB | mg/l | — | — | — | |
| ジオスミン | mg/l | — | — | — | |

分析結果一覧表

(ダム水質調査[河川])

| 水系名 | 斐伊川水系 | | 河川名 | | 斐伊川 |
|---------------------------------|-----------|---------------|----------------|-------------|-----------|
| 採水地点名 | | 佐々木 (佐々木橋) | 下布施 (合流部付近) | 温泉 (小原橋) | 尾原ダム直下 |
| 採水年月日 | | 2025年6月9日 | 2025年6月9日 | 2025年6月9日 | 2025年6月9日 |
| 採水時刻 | | 13:20 | 11:40 | 11:40 | 12:35 |
| 採水時天候 | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 気温(°C) | | 24.5 | 22.0 | 26.0 | 26.0 |
| 水温(°C) | | 22.7 | 17.7 | 17.0 | 12.0 |
| 全水深(m) | | 0.70 | 0.04 | 1.80 | 0.40 |
| 採水水深(m) | | 0.14 | 0.01 | 0.36 | 0.08 |
| 透視度(cm) | | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | | | | | |
| 分析項目 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | — | 8.0 | 7.3 | 7.5 | 7.2 |
| 溶存酸素量(DO) | mg/l | 9.1 | 8.9 | 10.3 | 12.2 |
| 化学的酸素要求量(COD _{Mn}) | mg/l | 2.6 | 1.9 | 2.2 | 2.1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 1.0 | 0.3 | 0.9 | 0.6 |
| 浮遊物質(SS) | mg/l | <1 | 2 | 1 | 1 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 74 | 35 | 23 | 1 |
| 糞便性大腸菌群数 | 個/100ml | 88 | 20 | — | 4 |
| 全窒素(T-N) | mg/l | 0.35 | 2.18 | 0.45 | 0.52 |
| 全リン(T-P) | mg/l | 0.032 | 0.010 | 0.017 | 0.007 |
| アンモニア態窒素(NH ₄ -N) | mg/l | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 0.01 |
| 亜硝酸態窒素(NO ₂ -N) | mg/l | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 硝酸態窒素(NO ₃ -N) | mg/l | 0.19 | 1.94 | 0.30 | 0.42 |
| リン酸態リン(PO ₄ -P) | mg/l | 0.026 | 0.004 | 0.006 | <0.003 |
| 溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P) | mg/l | 0.024 | 0.003 | 0.005 | <0.003 |
| 溶解性全リン(D・T-P) | mg/l | 0.027 | 0.006 | 0.010 | 0.005 |
| 全有機態炭素(TOC) | mg/l | 1.2 | 0.7 | 1.2 | 1.1 |
| 溶解性COD(D・COD) | mg/l | 2.2 | 1.3 | 1.9 | 1.8 |
| 溶解性有機態炭素(DOC) | mg/l | 1.1 | 0.7 | 1.1 | 1.0 |
| クロロフィルa | μg/l | 1.3 | 0.4 | 4.5 | 5.7 |
| 濁度 | 度 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 2.0 |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.011 | 0.003 | 0.002 | <0.001 |
| 全鉄 | mg/l | — | — | — | 0.07 |
| 全マンガン | mg/l | — | — | — | 0.04 |
| 溶解性鉄 | mg/l | — | — | — | 0.03 |
| 溶解性マンガン | mg/l | — | — | — | 0.0259 |
| 溶解性シリカ | mg/l | 13.6 | — | 11.7 | 10.4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

分 析 結 果 一 覧 表 (2025/06/04)

調 査 名 : 河川水質調査 (定期調査)

| 採 水 地 点 | | 河 口 | | 馬 木 | |
|---------------------------------|-----------|-------|-------|----------|-------|
| 採 水 日 時 | | 6/4 | 11:45 | 6/4 | 10:05 |
| 天 候 | | 晴 | | 晴 | |
| 気温・水温(°C) | | 21.4 | 22.3 | 22.0 | 19.6 |
| 全水深・採水水深(m) | | 1.3 | 0.3 | 1.7 | 0.3 |
| 透視度(cm) | | >100 | | >100 | |
| 分析項目名 | | 単 位 | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | — | 7.9 | | 7.7 | |
| 溶存酸素量(DO) | mg/L | 9.6 | | 9.7 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 1.0 | | 0.7 | |
| 化学的酸素要求量(CODMn) | mg/L | 2.6 | | 3.1 | |
| 浮遊物質(SS) | mg/L | 2 | | 4 | |
| 浮遊物質の強熱減量(VSS) | mg/L | - | | - | |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | 5 | | 82 | |
| 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 14 | | 110 | |
| 全窒素(T-N) | mg/L | 0.26 | | 0.44 | |
| 溶解性総窒素(D-T-N) | mg/L | - | | - | |
| アンモニア態窒素(NH ₄ -N) | mg/L | <0.01 | | 0.02 | |
| 硝酸態窒素(NO ₃ -N) | mg/L | 0.15 | | 0.33 | |
| 亜硝酸態窒素(NO ₂ -N) | mg/L | 0.004 | | 0.003 | |
| 全リン(T-P) | mg/L | 0.014 | | 0.021 | |
| 溶解性全リン(D-T-P) | mg/L | - | | - | |
| 溶解性リン酸態リン(D-PO ₄ -P) | mg/L | 0.004 | | 0.012 | |
| 全亜鉛 | mg/L | 0.004 | | 0.005 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 22.4 | | 10.7 | |
| 全有機態炭素(TOC) | mg/L | 1.1 | | 1.4 | |
| 全鉄 | mg/L | - | | 0.19 | |
| 溶解性鉄 | mg/L | - | | 0.10 | |
| 全マンガン | mg/L | - | | 0.01 | |
| 溶解性マンガン | mg/L | - | | 0.0078 | |
| 濁度 | 度 | 2.8 | | 4.4 | |
| 溶解性シリカ | mg/L | - | | 15.7 | |
| 硫酸イオン | mg/L | - | | 8.2 | |
| クロロフィルa | μg/L | - | | 2.1 | |
| クロロフィルb | μg/L | - | | - | |
| クロロフィルc | μg/L | - | | - | |
| フェオフィチン | μg/L | - | | - | |
| ノニルフェノール | mg/L | - | | <0.00006 | |
| LAS | mg/L | - | | <0.0006 | |
| 4-t-オクチルフェノール | mg/L | - | | <0.00004 | |
| アニリン | mg/L | - | | <0.002 | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | - | | <0.0003 | |

分析結果一覧表 (2025/06/4)

調査名 : ダム水質調査 (定期調査)

| 採水地点 | | 八神 | | 角井 | | 上橋波 | |
|----------------------------------|-----------|--------|------|--------|------|--------|-------|
| 採水日時 | | 6/4 | 8:30 | 6/4 | 9:40 | 6/4 | 10:40 |
| 天候 | | 晴 | | 晴 | | 晴 | |
| 気温・水温(°C) | | 22.0 | 18.5 | 22.0 | 15.0 | 20.5 | 18.2 |
| 全水深・採水水深 (m) | | 0.8 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.1 |
| 透視度 (cm) | | 83 | | >100 | | >100 | |
| 分析項目名 | | 単位 | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | — | 7.8 | | 7.8 | | 7.8 | |
| 溶存酸素量 (DO) | mg/L | 9.6 | | 9.8 | | 9.6 | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 0.7 | | 0.2 | | 0.8 | |
| 化学的酸素要求量 (CODMn) | mg/L | 3.0 | | 1.9 | | 2.2 | |
| 溶解性化学的酸素要求量 (D・CODMn) | mg/L | 2.1 | | 1.3 | | - | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 5 | | 2 | | 1 | |
| 浮遊物質の強熱減量 (VSS) | mg/L | 2 | | 1 | | <1 | |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | 9 | | 83 | | <1 | |
| 全窒素 (T-N) | mg/L | 0.38 | | 1.05 | | 0.41 | |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | - | |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 0.25 | | 0.98 | | - | |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 0.003 | | 0.001 | | - | |
| 全リン (T-P) | mg/L | 0.012 | | 0.050 | | 0.008 | |
| 溶解性全リン (D・T-P) | mg/L | 0.010 | | 0.047 | | - | |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 0.005 | | 0.043 | | - | |
| 溶解性リン酸態リン (D・PO ₄ -P) | mg/L | 0.004 | | 0.042 | | - | |
| 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | | 0.003 | | 0.004 | |
| 全有機態炭素 (TOC) | mg/L | 1.2 | | 0.7 | | - | |
| 溶解性有機態炭素 (DOC) | mg/L | 0.8 | | 0.4 | | - | |
| 全鉄 | mg/L | 0.16 | | 0.03 | | 0.04 | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 0.09 | | 0.01 | | 0.02 | |
| 全マンガン | mg/L | 0.03 | | <0.01 | | 0.01 | |
| 溶解性マンガン | mg/L | 0.0166 | | 0.0034 | | 0.0064 | |
| クロロフィルa | μg/L | 17.0 | | 1.1 | | - | |
| フェオフィチン | μg/L | - | | - | | - | |
| 濁度 | 度 | 3.9 | | 2.1 | | 1.6 | |
| 溶解性シリカ | mg/L | 12.9 | | 40.7 | | 15.2 | |
| 硫酸イオン | mg/L | 3.6 | | 7.1 | | 4.8 | |
| ノニルフェノール | mg/L | - | | - | | - | |
| LAS | mg/L | - | | - | | - | |
| 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 29 | | 90 | | 1 | |

分 析 結 果 一 覧 表 (2025/06/4)

調 査 名 : ダム水質調査 (定期調査)

| 採 水 地 点 | | 志津見ダム ダムサイト上層 | | 志津見ダム ダムサイト中層 | | 志津見ダム ダムサイト下層 | |
|----------------------------------|-----------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|
| 採 水 日 時 | | 6/4 | 11:28 | 6/4 | 11:54 | 6/4 | 12:05 |
| 天 候 | | 晴 | | 晴 | | 晴 | |
| 気温・水温(°C) | | 20.0 | 19.4 | 20.0 | 7.2 | 20.0 | 5.2 |
| 全水深・採水水深 (m) | | 37.9 | 0.5 | 37.9 | 19.0 | 37.9 | 36.9 |
| 透明度 (m) | | 3.2 | | — | | — | |
| 分析項目名 | | 単 位 | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | — | 8.6 | | 7.4 | | 7.0 | |
| 溶存酸素量 (DO) | mg/L | 10.2 | | 9.0 | | 6.4 | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 1.2 | | 0.6 | | 0.9 | |
| 化学的酸素要求量 (CODMn) | mg/L | 2.7 | | 1.3 | | 1.4 | |
| 溶解性化学的酸素要求量 (D・CODMn) | mg/L | 2.2 | | 1.0 | | 0.7 | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 2 | | <1 | | 2 | |
| 浮遊物質の強熱減量 (VSS) | mg/L | <1 | | <1 | | <1 | |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | <1 | | <1 | | <1 | |
| 全窒素 (T-N) | mg/L | 0.39 | | 0.57 | | 0.67 | |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | 0.01 | | <0.01 | | 0.10 | |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 0.23 | | 0.52 | | 0.54 | |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 0.004 | | 0.001 | | 0.002 | |
| 全リン (T-P) | mg/L | 0.009 | | 0.005 | | 0.007 | |
| 溶解性全リン (D・T-P) | mg/L | 0.007 | | 0.004 | | 0.004 | |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 0.003 | | 0.003 | | 0.003 | |
| 溶解性リン酸態リン (D・PO ₄ -P) | mg/L | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | | 0.004 | | 0.004 | |
| 全有機態炭素 (TOC) | mg/L | 1.4 | | 0.6 | | 0.4 | |
| 溶解性有機態炭素 (DOC) | mg/L | 1.2 | | 0.6 | | 0.4 | |
| 全鉄 | mg/L | 0.04 | | 0.03 | | 0.14 | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 0.03 | | 0.01 | | 0.04 | |
| 全マンガン | mg/L | 0.01 | | 0.02 | | 0.56 | |
| 溶解性マンガン | mg/L | 0.0097 | | 0.0097 | | 0.1730 | |
| クロロフィルa | μg/L | 8.9 | | - | | - | |
| フェオフィチン | μg/L | 1.4 | | - | | - | |
| 濁度 | 度 | 1.7 | | 1.6 | | 7.1 | |
| 溶解性シリカ | mg/L | 14.3 | | 15.2 | | 15.7 | |
| 硫酸イオン | mg/L | 4.5 | | 4.5 | | 4.5 | |
| ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | | - | | - | |
| LAS | mg/L | <0.0006 | | - | | - | |
| 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | <1 | | - | | - | |

分 析 結 果 一 覧 表 (2025/06/4)

調 査 名 : ダム水質調査 (定期調査)

| 採 水 地 点 | | 志津見ダム 貯水池中央上層 | | 志津見ダム 貯水池中央中層 | | 志津見ダム 貯水池中央下層 | |
|----------------------------------|--|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|
| 採 水 日 時 | | 6/4 | 10:00 | 6/4 | 10:15 | 6/4 | 10:25 |
| 天 候 | | 晴 | | 晴 | | 晴 | |
| 気温・水温(°C) | | 26.0 | 19.4 | 26.0 | 16.1 | 26.0 | 10.9 |
| 全水深・採水水深 (m) | | 17.5 | 0.5 | 17.5 | 8.8 | 17.5 | 16.5 |
| 透明度 (m) | | 2.3 | | — | | — | |
| 分析項目名 | | 単位 | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | | — | | 8.4 | | 7.5 | |
| 溶存酸素量 (DO) | | mg/L | | 10.4 | | 8.4 | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | mg/L | | 1.2 | | 0.3 | |
| 化学的酸素要求量 (CODMn) | | mg/L | | 2.5 | | 1.8 | |
| 溶解性化学的酸素要求量 (D・CODMn) | | mg/L | | 1.9 | | 1.5 | |
| 浮遊物質 (SS) | | mg/L | | 3 | | 1 | |
| 浮遊物質の強熱減量 (VSS) | | mg/L | | <1 | | <1 | |
| 大腸菌数 | | CFU/100mL | | 3 | | 2 | |
| 全窒素 (T-N) | | mg/L | | 0.39 | | 0.42 | |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | | mg/L | | 0.01 | | 0.03 | |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | | mg/L | | 0.22 | | 0.31 | |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | | mg/L | | 0.004 | | 0.004 | |
| 全リン (T-P) | | mg/L | | 0.012 | | 0.009 | |
| 溶解性全リン (D・T-P) | | mg/L | | 0.009 | | 0.007 | |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | | mg/L | | 0.003 | | 0.004 | |
| 溶解性リン酸態リン (D・PO ₄ -P) | | mg/L | | <0.003 | | 0.003 | |
| 全亜鉛 | | mg/L | | 0.003 | | 0.002 | |
| 全有機態炭素 (TOC) | | mg/L | | 1.4 | | 0.8 | |
| 溶解性有機態炭素 (DOC) | | mg/L | | 1.2 | | 0.8 | |
| 全鉄 | | mg/L | | 0.07 | | 0.10 | |
| 溶解性鉄 | | mg/L | | 0.04 | | 0.07 | |
| 全マンガン | | mg/L | | 0.01 | | 0.03 | |
| 溶解性マンガン | | mg/L | | 0.0140 | | 0.0254 | |
| クロロフィルa | | μg/L | | 8.5 | | - | |
| フェオフィチン | | μg/L | | 1.4 | | - | |
| 濁度 | | 度 | | 2.5 | | 2.6 | |
| 溶解性シリカ | | mg/L | | 13.5 | | 14.0 | |
| 硫酸イオン | | mg/L | | 4.4 | | 4.2 | |
| ノニルフェノール | | mg/L | | - | | - | |
| LAS | | mg/L | | - | | - | |
| 糞便性大腸菌群数 | | 個/100mL | | - | | - | |

令和7年6月

水質分析結果報告書 (NO.1/4)

| 水系名 | | 斐伊川 | | 斐伊川 | | | 斐伊川 | | |
|-------|-------------------|-----------------|---------|-----------------|----------|-------|-----------------|--------|--------|
| 河川名 | | 宍道湖 | | 宍道湖 | | | 宍道湖 | | |
| 観測所名称 | | S-1 | | S-3 | | | S-6 | | |
| 観測所番号 | | 407041287705090 | | 407041287705060 | | | 407041287705040 | | |
| 環境基準点 | | ○ | | ○ | | | ○ | | |
| 基準類型 | | A | | A | | | A | | |
| 観測年月日 | | 2025/6/2 | | 2025/6/2 | | | 2025/6/2 | | |
| A1 | 採水時刻 | 13:03 | 13:08 | 12:14 | 12:19 | 12:24 | 11:44 | 11:49 | |
| A201 | 採水位置 (鉛直) | 上層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 下層 | |
| A3 | 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | |
| A6 | 水深 | m | 4.9 | 4.9 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 4.9 | 4.9 |
| A7 | 採水深度 | m | 0.5 | 3.9 | 0.5 | 3.1 | 4.7 | 0.5 | 3.9 |
| A8 | 気温 | °C | 24.8 | 24.8 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 23.4 | 23.4 |
| A9 | 水温 | °C | 22.4 | 21.3 | 22.7 | 22.1 | 21.7 | 22.4 | 21.2 |
| A15 | 透視度 | cm | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 40 | 40 |
| A16 | 透明度 | m | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.3 | 1.3 |
| B1 | pH | - | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.2 |
| B3 | CO ₂ D | mg/L | 4.1 | 4.3 | 3.9 | 4.3 | 4.2 | 4.7 | 4.3 |
| B4 | SS | mg/L | 2 | - | 2 | - | - | 6 | - |
| B5 | DO | mg/L | 9.4 | 8.6 | 9.4 | 8.9 | 8.2 | 9.0 | 7.1 |
| B9 | 総窒素 | mg/L | 0.32 | 0.32 | 0.27 | 0.32 | 0.33 | 0.38 | 0.39 |
| B10 | 総リン | mg/L | 0.035 | 0.034 | 0.026 | 0.031 | 0.029 | 0.074 | 0.044 |
| D4 | 亜鉛 | mg/L | 0.001 | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - |
| E1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | 0.02 | 0.01 | 0.05 |
| E2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.002 | - | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| E3 | 硝酸態窒素 | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| E6 | 溶解性総窒素 | mg/L | 0.22 | 0.19 | 0.18 | - | 0.19 | 0.22 | 0.23 |
| E13 | 溶解性オルトリン酸態リン | mg/L | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | - | < 0.003 | 0.008 | 0.003 |
| E14 | 溶解性総リン | mg/L | 0.017 | 0.013 | 0.014 | - | 0.012 | 0.025 | 0.015 |
| E19 | 有機態炭素 (TOC) | mg/L | 2.5 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.5 | 2.6 |
| E23 | 溶解性COD | mg/L | 3.2 | 2.9 | 3.0 | - | 2.8 | 3.6 | 3.3 |
| E25 | クロロフィルa | μg/L | 6.4 | - | 6.1 | - | - | 23 | - |
| E26 | クロロフィルb | μg/L | 0.1 | - | 0.1 | - | - | 1.4 | - |
| E27 | クロロフィルc | μg/L | 1.0 | - | 0.6 | - | - | 5.4 | - |
| E31 | 溶解性シリカ | mg/L | 6.3 | 6.2 | 6.1 | - | 6.2 | 7.1 | 6.7 |
| G2 | 濁度 | mg/L | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.8 | 5.3 | 4.0 |
| I331 | ノニルフェノール | mg/L | - | - | < 0.0006 | - | - | - | - |
| I333 | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | - | - | < 0.0004 | - | - | - | - |
| I40 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | - | - | < 0.0003 | - | - | - | - |
| J11 | アニリン | mg/L | - | - | < 0.002 | - | - | - | - |
| X26 | LAS | mg/L | - | - | < 0.0006 | - | - | - | - |
| X42 | 塩化物イオン | mg/L | 2,700 | 3,090 | 2,810 | 2,900 | 3,060 | 2,490 | 2,860 |
| X62 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | - | - | - | - | - | - | - |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | < 1 | - | < 1 | - | - | < 1 | - |

令和7年6月

水質分析結果報告書 (NO.2/4)

| 水系名 | 斐伊川 | | | 斐伊川 | | | 斐伊川 | | | 斐伊川 | | | |
|-------|-----------------|-----------|---------|-----------------|---------|--------|-----------------|---------|--------|-----------------|---------|--------|---------|
| 河川名 | 大橋川 | | | 中海 | | | 中海 | | | 中海 | | | |
| 観測所名称 | S-5 (矢田) | | | N-1 (河口) | | | N-2 (意東) | | | N-5 (羽入) | | | |
| 観測所番号 | 407041287705120 | | | 407041287705130 | | | 407041287705140 | | | 407041287705150 | | | |
| 環境基準点 | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| 基準類型 | A | | | A | | | A | | | A | | | |
| 観測年月日 | 2025/6/2 | | | 2025/6/9 | | | 2025/6/9 | | | 2025/6/9 | | | |
| A1 | 採水時刻 | 9:57 | 10:02 | 10:25 | 10:30 | 10:35 | 10:40 | 10:45 | 10:50 | 9:57 | 10:02 | 10:07 | |
| A201 | 採水位置 (鉛直) | 上層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | |
| A3 | 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | |
| A6 | 水深 | m | 5.0 | 5.0 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 4.8 | 4.8 | 4.8 |
| A7 | 採水深度 | m | 0.5 | 4.0 | 0.5 | 2.6 | 4.2 | 0.5 | 2.7 | 4.4 | 0.5 | 2.4 | 3.8 |
| A8 | 気温 | °C | 23.9 | 23.9 | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.0 | 24.0 | 24.0 |
| A9 | 水温 | °C | 21.6 | 21.3 | 23.4 | 23.2 | 21.3 | 23.4 | 23.2 | 21.1 | 23.7 | 23.6 | 21.9 |
| A15 | 透視度 | cm | > 100 | > 100 | 57 | 57 | 57 | 86 | 86 | 86 | 91 | 91 | 91 |
| A16 | 透明度 | m | > 5.0 | > 5.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| B1 | pH | - | 7.0 | 7.6 | 8.0 | 8.0 | 7.6 | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 8.1 | 7.8 |
| B3 | CO _D | mg/L | 3.8 | 3.6 | 4.2 | 3.8 | 3.4 | 4.0 | 3.8 | 3.8 | 4.5 | 4.3 | 3.9 |
| B4 | SS | mg/L | < 1 | - | 1 | - | - | < 1 | - | - | 1 | - | - |
| B5 | DO | mg/L | 8.2 | 7.0 | 9.2 | 8.5 | 3.2 | 8.9 | 8.5 | 4.8 | 8.6 | 9.1 | 5.4 |
| B9 | 総窒素 | mg/L | 0.33 | 0.33 | 0.44 | - | 0.44 | 0.25 | - | 0.25 | 0.27 | - | 0.27 |
| B10 | 総リン | mg/L | 0.026 | 0.032 | 0.044 | - | 0.058 | 0.026 | - | 0.030 | 0.028 | - | 0.034 |
| D4 | 亜鉛 | mg/L | 0.004 | - | 0.003 | - | 0.002 | 0.002 | - | 0.006 | 0.006 | - | 0.002 |
| E1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | 0.08 | 0.07 | 0.03 | - | 0.17 | 0.01 | - | 0.01 | 0.01 | - | 0.01 |
| E2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.003 | 0.003 | 0.003 | - | 0.002 | 0.002 | - | 0.002 | 0.002 | - | 0.002 |
| E3 | 硝酸態窒素 | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - | < 0.01 | < 0.01 | - | < 0.01 | < 0.01 | - | < 0.01 |
| E6 | 溶解性総窒素 | mg/L | 0.30 | 0.29 | 0.24 | - | 0.33 | 0.16 | - | 0.14 | 0.17 | - | 0.14 |
| E13 | 溶解性オルトリン酸態リン | mg/L | < 0.003 | 0.014 | < 0.003 | - | 0.028 | < 0.003 | - | < 0.003 | < 0.003 | - | < 0.003 |
| E14 | 溶解性総リン | mg/L | 0.016 | 0.025 | 0.018 | - | 0.037 | 0.012 | - | 0.013 | 0.013 | - | 0.013 |
| E19 | 有機態炭素 (TOC) | mg/L | 2.3 | 2.0 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 2.2 | 2.2 | 2.0 |
| E23 | 溶解性COD | mg/L | 3.1 | 2.9 | 3.4 | - | 2.7 | 2.8 | - | 2.5 | 3.3 | - | 2.5 |
| E25 | クロロフィルa | μg/L | 3.4 | - | 15 | - | - | 6.1 | - | - | 6.7 | - | - |
| E26 | クロロフィルb | μg/L | 0.1 | - | 1.6 | - | - | 1.2 | - | - | 1.2 | - | - |
| E27 | クロロフィルc | μg/L | 0.4 | - | 7.3 | - | - | 3.8 | - | - | 3.1 | - | - |
| E31 | 溶解性シリカ | mg/L | 7.3 | 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| G2 | 濁度 | mg/L | 1.4 | 0.8 | 5.0 | 3.6 | 3.2 | 3.0 | 2.8 | 3.4 | 3.0 | 3.0 | 4.3 |
| I331 | ノニルフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| I333 | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| I40 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| J11 | アニリン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| X26 | LAS | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| X42 | 塩化物イオン | mg/L | 3,900 | 10,300 | 11,000 | 12,000 | 15,200 | 11,200 | 12,400 | 15,200 | 10,800 | 11,600 | 14,500 |
| X62 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | - | - | < 1 | - | - | < 1 | - | - | < 1 | - | - |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | < 1 | - | 2 | - | - | < 1 | - | - | 2 | - | - |

令和7年6月

水質分析結果報告書 (NO.3/4)

| 水系名 | 斐伊川 | | | 斐伊川 | | | 斐伊川 | | | 斐伊川 | | | | |
|-------|--------------------|-----------|---------|-----------------|--------|---------|-----------------|--------|---------|-----------------|---------|----------|--------|--------|
| 河川名 | 中海 | | | 中海 | | | 中海 | | | 中海 | | | | |
| 観測所名称 | N-3 | | | N-4 | | | T-3 | | | N-6 | | | | |
| 観測所番号 | 407041287705180 | | | 407041287705190 | | | 407041287705210 | | | 407041287705160 | | | | |
| 環境基準点 | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 基準類型 | A | | | A | | | A | | | A | | | | |
| 観測年月日 | 2025/6/9 | | | 2025/6/9 | | | 2025/6/9 | | | 2025/6/9 | | | | |
| A1 | 採水時刻 | 11:33 | 11:38 | 11:43 | 11:55 | 12:01 | 12:06 | 12:16 | 12:21 | 12:26 | 11:03 | 11:08 | 11:13 | |
| A201 | 採水位置 (鉛直) | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | |
| A3 | 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | |
| A6 | 水深 | m | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| A7 | 採水深度 | m | 0.5 | 3.8 | 6.6 | 0.5 | 3.5 | 5.9 | 0.5 | 2.1 | 3.2 | 0.5 | 3.5 | 6.0 |
| A8 | 気温 | ℃ | 23.3 | 23.3 | 23.3 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.7 | 24.7 | 24.7 |
| A9 | 水温 | ℃ | 22.6 | 21.7 | 19.8 | 23.7 | 22.4 | 20.2 | 24.2 | 23.6 | 21.7 | 22.7 | 22.3 | 20.0 |
| A15 | 透視度 | cm | 86 | 86 | 86 | 49 | 49 | 49 | 51 | 51 | 51 | 91 | 91 | 91 |
| A16 | 透明度 | m | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
| B1 | pH | - | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8.4 | 8.0 | 7.6 | 8.3 | 8.2 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 7.8 |
| B3 | CO _D | mg/L | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 4.8 | 4.3 | 4.0 | 4.3 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 3.7 | 2.9 |
| B4 | SS | mg/L | 1 | - | - | 3 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | - |
| B5 | DO | mg/L | 9.2 | 8.5 | 5.4 | 10.2 | 8.2 | 2.3 | 9.7 | 9.6 | 6.0 | 8.7 | 7.9 | 4.9 |
| B9 | 総窒素 | mg/L | 0.26 | - | 0.22 | 0.40 | 0.30 | 0.27 | 0.29 | 0.28 | 0.29 | 0.26 | 0.22 | 0.20 |
| B10 | 総リン | mg/L | 0.027 | - | 0.031 | 0.049 | 0.037 | 0.054 | 0.036 | 0.035 | 0.042 | 0.027 | 0.028 | 0.030 |
| D4 | 亜鉛 | mg/L | 0.001 | - | 0.001 | 0.001 | - | 0.001 | 0.001 | - | 0.003 | 0.001 | - | 0.001 |
| E1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | 0.01 | - | 0.01 | 0.01 | - | 0.01 | 0.01 | - | 0.01 | 0.01 | - | 0.01 |
| E2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.002 | - | 0.002 | 0.002 | - | 0.002 | 0.002 | - | 0.002 | 0.002 | - | 0.002 |
| E3 | 硝酸態窒素 | mg/L | < 0.01 | - | < 0.01 | < 0.01 | - | < 0.01 | < 0.01 | - | < 0.01 | < 0.01 | - | < 0.01 |
| E6 | 溶解性総窒素 | mg/L | 0.14 | - | 0.11 | 0.21 | - | 0.14 | 0.18 | - | 0.16 | 0.16 | - | 0.11 |
| E13 | 溶解性オルトリン酸態リン | mg/L | < 0.003 | - | 0.005 | < 0.003 | - | 0.020 | < 0.003 | - | < 0.003 | < 0.003 | - | 0.005 |
| E14 | 溶解性総リン | mg/L | 0.011 | - | 0.016 | 0.018 | - | 0.032 | 0.015 | - | 0.016 | 0.012 | - | 0.015 |
| E19 | 有機態炭素 (TOC) | mg/L | 2.2 | 2.1 | 1.6 | 2.5 | 2.1 | 1.8 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.5 |
| E23 | 溶解性CO _D | mg/L | 2.7 | - | 1.8 | 3.4 | - | 2.3 | 3.2 | - | 2.8 | 2.8 | - | 2.0 |
| E25 | クロロフィルa | μg/L | 6.0 | - | - | 20 | - | - | 8.0 | - | 16 | 5.0 | - | - |
| E26 | クロロフィルb | μg/L | 1.0 | - | - | 1.8 | - | - | 1.1 | - | 2.1 | 1.1 | - | - |
| E27 | クロロフィルc | μg/L | 3.2 | - | - | 7.2 | - | - | 3.5 | - | 8.8 | 3.7 | - | - |
| G2 | 濁度 | mg/L | 2.9 | 2.9 | 2.6 | 6.0 | 3.5 | 2.8 | 4.0 | 3.7 | 4.5 | 3.0 | 3.0 | 2.2 |
| I331 | ノニルフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0006 | - | - |
| I333 | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0004 | - | - |
| I40 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0003 | - | - |
| J11 | アニリン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0.002 | - | - |
| X26 | LAS | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0006 | - | - |
| X42 | 塩化物イオン | mg/L | 11,200 | 14,100 | 17,400 | 10,000 | 13,200 | 16,900 | 10,300 | 11,200 | 13,800 | 11,900 | 13,500 | 18,100 |
| X62 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | < 1 | - | - | 1 | - | - | < 1 | - | - | < 1 | - | - |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 2 | - | - | 28 | - | - | 1 | - | - | < 1 | - | - |

令和7年6月

水質分析結果報告書 (NO.4/4)

| 水系名 | 斐伊川 | | | 斐伊川 | | | 斐伊川 | | | 斐伊川 | | 斐伊川 | |
|--------------------|-----------------|---------|--------|-----------------|---------|--------|-----------------|---------|---------|-----------------|---------|-----------------|--------|
| 河川名 | 中海 | | | 中海 | | | 中海 | | | 中海 | | 中海 | |
| 観測所名称 | 渡町地先 | | | T-1 | | | NH-1 | | | 本庄 | | NH-2 | |
| 観測所番号 | 407041287705230 | | | 407041287705240 | | | 407041287705232 | | | 407041287705233 | | 407041287705231 | |
| 環境基準点 | - | | | ○ | | | ○ | | | - | | ○ | |
| 基準類型 | - | | | A | | | A | | | - | | A | |
| 観測年月日 | 2025/6/9 | | | 2025/6/9 | | | 2025/6/9 | | | 2025/6/9 | | 2025/6/9 | |
| A1 採水時刻 | 14:08 | 14:13 | 14:18 | 14:32 | 14:37 | 14:42 | 14:58 | 15:03 | 15:17 | 15:23 | 15:41 | 15:46 | |
| A201 採水位置 (鉛直) | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 下層 | 上層 | 下層 | 上層 | 下層 | |
| A3 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | |
| A6 水深 | m | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 |
| A7 採水深度 | m | 0.5 | 7.6 | 14.2 | 0.5 | 5.8 | 10.5 | 0.5 | 5.4 | 0.5 | 5.5 | 0.5 | 5.6 |
| A8 気温 | ℃ | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 26.4 | 26.4 | 26.0 | 26.0 | 24.9 | 24.9 |
| A9 水温 | ℃ | 22.6 | 19.8 | 19.0 | 22.8 | 20.2 | 19.7 | 23.2 | 22.1 | 23.2 | 21.9 | 23.0 | 21.8 |
| A15 透視度 | cm | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| A16 透明度 | m | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.6 | 3.6 |
| B1 pH | - | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 8.0 | 7.6 |
| B3 COD | mg/L | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 3.6 | 1.8 | 1.7 | 3.3 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.8 | 3.7 |
| B4 SS | mg/L | 1 | - | - | < 1 | - | 1 | < 1 | - | < 1 | - | 1 | - |
| B5 DO | mg/L | 8.9 | 7.8 | 6.6 | 8.8 | 8.6 | 8.1 | 8.3 | 4.0 | 8.2 | 5.0 | 8.4 | 3.1 |
| B9 総窒素 | mg/L | 0.28 | - | 0.20 | 0.19 | 0.12 | 0.09 | 0.18 | 0.22 | 0.20 | 0.23 | 0.19 | 0.20 |
| B10 総リン | mg/L | 0.030 | - | 0.035 | 0.023 | 0.015 | 0.013 | 0.019 | 0.025 | 0.020 | 0.029 | 0.022 | 0.037 |
| D4 亜鉛 | mg/L | 0.002 | - | 0.002 | 0.001 | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 |
| E1 アンモニウム態窒素 | mg/L | 0.01 | - | 0.06 | 0.01 | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| E2 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.002 | - | 0.003 | 0.002 | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| E3 硝酸態窒素 | mg/L | < 0.01 | - | < 0.01 | < 0.01 | - | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| E6 溶解性総窒素 | mg/L | 0.16 | - | 0.16 | 0.15 | - | 0.09 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.16 | 0.15 |
| E13 溶解性オルトリン酸態リン | mg/L | < 0.003 | - | 0.015 | < 0.003 | - | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.010 |
| E14 溶解性総リン | mg/L | 0.013 | - | 0.025 | 0.011 | - | 0.010 | 0.011 | 0.015 | 0.010 | 0.014 | 0.011 | 0.022 |
| E19 有機態炭素 (TOC) | mg/L | 2.1 | 1.1 | 1.2 | 2.1 | 1.2 | 1.1 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 1.7 |
| E23 溶解性COD | mg/L | 2.6 | - | 1.7 | 2.5 | - | 1.4 | 2.5 | 2.4 | 2.6 | 2.3 | 2.6 | 2.3 |
| E25 クロロフィルa | μg/L | 5.6 | - | - | 4.9 | - | 1.8 | 2.8 | - | 2.8 | - | 4.1 | - |
| E26 クロロフィルb | μg/L | 1.0 | - | - | 0.8 | - | 0.1 | 0.5 | - | 0.4 | - | 0.9 | - |
| E27 クロロフィルc | μg/L | 3.9 | - | - | 2.3 | - | 0.8 | 2.5 | - | 2.2 | - | 3.7 | - |
| G2 濁度 | mg/L | 3.1 | 0.9 | 1.9 | 2.8 | 0.7 | 0.5 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 2.0 | 2.2 | 2.3 |
| I331 ノニルフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| I333 4-t-オクチルフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| I40 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| J11 アニリン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| X26 LAS | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| X42 塩化物イオン | mg/L | 11,300 | 19,400 | 19,400 | 12,400 | 19,500 | 19,700 | 13,100 | 15,200 | 13,300 | 15,400 | 12,900 | 14,900 |
| X62 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | < 1 | - | - | < 1 | - | - | < 1 | - | < 1 | - | < 1 | - |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | < 1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | < 1 | - | 1 | - |