

| 水 域 名 (類型) | | 調査種類 | 早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ) | | | | | | | 早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ) | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------|----------|---------|------|-------------|--------------|---------|-----------------------|-------|-------|---------|------|-------------|--------------|-------|-------|--|
| 河 川 名 | | 地点番号 | 早明浦ダム貯水池 3920010 | | | | | | | 早明浦ダム貯水池 3920010 | | | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | | 採取水層 | 早明浦ダム貯水池 39-501-01 上層(表層) | | | | | | | 早明浦ダム貯水池 39-501-01 中層 | | | | | | | | | |
| 調査担当機関 | | 分析担当機関 | 独立行政法人水資源機構 ㈱東洋技研 | | | | | | | 独立行政法人水資源機構 ㈱東洋技研 | | | | | | | | | |
| 測 定 項 目 (単位) | | 平 均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n | 平 均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n | | |
| | 気温 | (°C) | 17.3 | 5.3 | 28.0 | -/12 | -/12 | 18.8 | 24.6 | 12/12 | 17.3 | 5.3 | 28.0 | -/12 | -/12 | 18.8 | 24.6 | 12/12 | |
| | 水温 | (°C) | 18.9 | 9.3 | 27.2 | -/12 | -/12 | 18.8 | 23.1 | 12/12 | 13.1 | 7.9 | 20.1 | -/12 | -/12 | 11.3 | 18.3 | 12/12 | |
| | 流量 | (m ³ /s) | 11.6 | 0.0 | 51.1 | -/12 | -/12 | 6.8 | 10.5 | 12/12 | 11.6 | 0.0 | 51.1 | -/12 | -/12 | 6.8 | 10.5 | 12/12 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | 7.5 | 7.1 | 7.8 | 0/12 | 0/12 | 7.6 | 7.7 | 12/12 | 7.1 | 6.9 | 7.4 | 0/12 | 0/12 | 7.1 | 7.1 | 12/12 | |
| | DO | (mg/L) | 9.1 | 8.0 | 10.5 | 0/12 | 0/12 | 9.1 | 9.6 | 12/12 | 7.9 | 4.9 * | 9.6 | 4/12 | 4/12 | 8.2 | 8.6 | 12/12 | |
| | BOD | (mg/L) | 0.5 | <0.5 | 0.7 | 0/12 | 0/12 | <0.5 | <0.5 | 2/12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0/12 | 0/12 | <0.5 | <0.5 | 0/12 | |
| | COD | (mg/L) | 1.6 | 1.3 | 2.0 | 0/12 | 0/12 | 1.5 | 1.7 | 12/12 | 1.3 | 0.9 | 1.7 | 0/12 | 0/12 | 1.4 | 1.4 | 12/12 | |
| | SS | (mg/L) | <1 | <1 | <1 | 0/12 | 0/12 | <1 | <1 | 0/12 | 1 | <1 | 2 | 0/12 | 0/12 | <1 | <1 | 3/12 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.20 | 0.19 | 0.22 | -/12 | -/12 | 0.20 | 0.21 | 12/12 | 0.22 | 0.19 | 0.26 | -/12 | -/12 | 0.21 | 0.22 | 12/12 | |
| | 全リン | (mg/L) | 0.004 | 0.003 | 0.007 | 0/12 | 0/12 | 0.004 | 0.004 | 12/12 | 0.005 | 0.003 | 0.011 * | 1/12 | 1/12 | 0.004 | 0.004 | 12/12 | |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | 0.002 | 0.001 | 0.002 | -/12 | -/12 | 0.002 | 0.002 | 12/12 | | | | | | | | | |
| | 底層DO | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (CFU/100mL) | 2 | <1 | 8 | 0/12 | 0/12 | 1 | 2 | 7/12 | 3 | <1 | 8 | 0/12 | 0/12 | 1 | 1 | 6/12 | |
| | LAS | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/12 | -/12 | <0.0006 | <0.0006 | 0/12 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/12 | -/12 | <0.00006 | <0.00006 | 0/12 | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/L) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | 0/2 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | P C B | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/L) | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0/2 | 0/2 | <0.08 | <0.08 | 0/2 | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | 0/2 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.13 | 0.091 | 0.15 | 0/12 | 0/12 | 0.13 | 0.15 | 12/12 | 0.16 | 0.14 | 0.19 | 0/12 | 0/12 | 0.16 | 0.16 | 12/12 | | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | | 調査種類 | | 早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ) | | | | | | 早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ) | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|----------|----------|---------------------------|------|------|-------------|--------------|-------|-----------------------|--------|--------|------|------|-------------|--------------|-------|
| 河 川 名 | | 地点番号 | | 早明浦ダム貯水池 3920010 | | | | | | 早明浦ダム貯水池 3920010 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | | 採取水層 | | 早明浦ダム貯水池 39-501-01 上層(表層) | | | | | | 早明浦ダム貯水池 39-501-01 中層 | | | | | | | |
| 調査担当機関 | | 分析担当機関 | | 独立行政法人水資源機構 (株)東洋技研 | | | | | | 独立行政法人水資源機構 (株)東洋技研 | | | | | | | |
| 測 定 項 目 (単位) | | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | 6.9 | 4.5 | 8.9 | -/12 | -/12 | 6.8 | 7.6 | 12/12 | 6.9 | 4.5 | 8.9 | -/12 | -/12 | 6.8 | 7.6 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | -/12 | -/12 | | | 1/12 | 0.02 | <0.01 | 0.03 | -/12 | -/12 | | 0.01 | 4/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | -/12 | -/12 | <0.005 | <0.005 | 0/12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | -/12 | -/12 | <0.005 | <0.005 | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.12 | 0.086 | 0.15 | -/12 | -/12 | 0.13 | 0.14 | 12/12 | 0.15 | 0.14 | 0.18 | -/12 | -/12 | 0.15 | 0.16 | 12/12 |
| クロロフィル a (μ/L) | 1.3 | <0.1 | 3.0 | -/12 | -/12 | 1.0 | 1.0 | 9/12 | | <0.1 | <0.1 | -/12 | -/12 | | | 0/12 | |
| 濁度 (度) | 0.7 | 0.4 | 1.0 | -/12 | -/12 | 0.7 | 0.8 | 12/12 | 1.0 | 0.4 | 2.5 | -/12 | -/12 | 1.0 | 1.3 | 12/12 | |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能 (mg/L) | 0.02 * | 0.02 * | 0.02 * | 1/1 | 1/1 | 0.02 * | 0.02 * | 1/1 | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモクロロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視 | 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | -/2 | -/2 | <0.00004 | <0.00004 | 0/2 | | | | | | | | |
| | アニリン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -/2 | -/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | | | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | -/2 | -/2 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | | 調査種類 | 早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ) 測定計画調査 | | | | | | | 早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ) 測定計画調査 | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|------------------------------|-------|---------|------|-------------|--------------|-------|------------------------------|----------|----------|----------|-------|-------------|--------------|----------|-------|--|
| 河 川 名 | | 地点番号 | 早明浦ダム貯水池 3920010 | | | | | | | 早明浦ダム貯水池 3920010 | | | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | | 採取水層 | 早明浦ダム貯水池 39-501-01 下層 | | | | | | | 早明浦ダム貯水池 39-501-01 全層 | | | | | | | | | |
| 調査担当機関 | | 分析担当機関 | 独立行政法人水資源機構 ㈱東洋技研 | | | | | | | 独立行政法人水資源機構 ㈱東洋技研 | | | | | | | | | |
| 測 定 項 目 (単位) | | 平 均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n | 平 均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n | | |
| | 気温 | (°C) | 17.3 | 5.3 | 28.0 | -/12 | -/12 | 18.8 | 24.6 | 12/12 | 17.3 | 5.3 | 28.0 | -/36 | -/12 | 18.8 | 24.6 | 36/36 | |
| | 水温 | (°C) | 7.9 | 7.5 | 8.1 | -/12 | -/12 | 7.9 | 8.0 | 12/12 | 13.3 | 7.5 | 27.2 | -/36 | -/12 | 13.0 | 15.5 | 36/36 | |
| | 流量 | (m3/s) | 11.6 | 0.0 | 51.1 | -/12 | -/12 | 6.8 | 10.5 | 12/12 | 11.6 | 0.0 | 51.1 | -/36 | -/12 | 6.8 | 10.5 | 36/36 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | 6.9 | 6.7 | 7.2 | 0/12 | 0/12 | 6.8 | 7.0 | 12/12 | 7.2 | 6.7 | 7.8 | 0/36 | 0/12 | 7.1 | 7.2 | 36/36 | |
| | DO | (mg/L) | 4.8 * | 1.9 * | 9.2 | 8/12 | 8/12 | 3.6 * | 7.6 | 12/12 | 7.2 * | 1.9 * | 10.5 | 12/36 | 8/12 | 7.0 * | 8.6 | 36/36 | |
| | BOD | (mg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0/12 | 0/12 | <0.5 | <0.5 | 0/12 | 0.5 | <0.5 | 0.7 | 0/36 | 0/12 | <0.5 | <0.5 | 2/36 | |
| | COD | (mg/L) | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 0/12 | 0/12 | 1.2 | 1.3 | 12/12 | 1.3 | 0.9 | 2.0 | 0/36 | 0/12 | 1.4 | 1.4 | 36/36 | |
| | SS | (mg/L) | 1 | <1 | 3 | 0/12 | 0/12 | 1 | 1.5 | 8/12 | 1 | <1 | 3 | 0/36 | 0/12 | 1.1 | 1.5 | 11/36 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.23 | 0.22 | 0.25 | -/12 | -/12 | 0.23 | 0.24 | 12/12 | 0.22 | 0.19 | 0.26 | -/36 | -/12 | 0.22 | 0.22 | 36/36 | |
| | 全リン | (mg/L) | 0.006 | 0.004 | 0.011 * | 1/12 | 1/12 | 0.005 | 0.006 | 12/12 | 0.005 | 0.003 | 0.011 * | 2/36 | 0/12 | 0.004 | 0.006 | 36/36 | |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | | | | | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | -/12 | -/12 | 0.002 | 0.002 | 12/12 | |
| | 底層DO | (mg/L) | 4.8 | 1.9 | 9.2 | -/12 | -/12 | 3.6 | 7.6 | 12/12 | 4.8 | 1.9 | 9.2 | -/12 | -/12 | 3.6 | 7.6 | 12/12 | |
| | 大腸菌数 | (CFU/100mL) | 1 | <1 | 3 | 0/12 | 0/12 | <1 | 1 | 4/12 | 2 | <1 | 8 | 0/36 | 0/12 | 1 | 2 | 17/36 | |
| | LAS | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/12 | -/12 | <0.0006 | <0.0006 | 0/12 | |
| | ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/12 | -/12 | <0.00006 | <0.00006 | 0/12 | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | |
| | 全シアン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | |
| | 鉛 | (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | |
| | 六価クロム | (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | 0/2 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | |
| | ヒ素 | (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | |
| | 総水銀 | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | |
| | PCB | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | |
| | ジクロロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | |
| | チウラム | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | |
| | シマジン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | |
| | チオベンカルブ | (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | |
| | ベンゼン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | |
| | セレン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | |
| ふっ素 | (mg/L) | | | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0/2 | 0/2 | <0.08 | <0.08 | 0/2 | | |
| ほう素 | (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | 0/2 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.17 | 0.14 | 0.19 | 0/12 | 0/12 | 0.17 | 0.18 | 12/12 | 0.15 | 0.091 | 0.19 | 0/36 | 0/12 | 0.15 | 0.16 | 36/36 | | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | | 調査種類 | | 早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ) 測定計画調査 | | | | | | 早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ) 測定計画調査 | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--------|--------|------------------------------|------|------|-------------|--------------|-------|------------------------------|----------|----------|------|------|-------------|--------------|-------|
| 河 川 名 | | 地点番号 | | 早明浦ダム貯水池 3920010 | | | | | | 早明浦ダム貯水池 3920010 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | | 採取水層 | | 早明浦ダム貯水池 39-501-01 下層 | | | | | | 早明浦ダム貯水池 39-501-01 全層 | | | | | | | |
| 調査担当機関 | | 分析担当機関 | | 独立行政法人水資源機構 (株)東洋技研 | | | | | | 独立行政法人水資源機構 (株)東洋技研 | | | | | | | |
| 測 定 項 目 (単位) | | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | 6.9 | 4.5 | 8.9 | -/12 | -/12 | 6.8 | 7.6 | 12/12 | 6.9 | 4.5 | 8.9 | -/36 | -/12 | 6.8 | 7.6 | 36/36 |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | <0.01 | 0.03 | -/12 | -/12 | 0.01 | 0.02 | 8/12 | 0.02 | <0.01 | 0.03 | -/36 | -/12 | 0.01 | 0.02 | 13/36 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | -/12 | -/12 | <0.005 | <0.005 | 0/12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | -/36 | -/12 | <0.005 | <0.005 | 0/36 |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.16 | 0.14 | 0.19 | -/12 | -/12 | 0.16 | 0.17 | 12/12 | 0.15 | 0.086 | 0.19 | -/36 | -/12 | 0.15 | 0.15 | 36/36 |
| クロロフィル a (μ/L) | | <0.1 | <0.1 | -/12 | -/12 | | | 0/12 | 1.3 | <0.1 | 3.0 | -/36 | -/12 | 1.0 | 1.0 | 9/36 | |
| 濁度 (度) | 1.8 | 1.0 | 2.7 | -/12 | -/12 | 1.6 | 2.2 | 12/12 | 1.2 | 0.4 | 2.7 | -/36 | -/12 | 1.1 | 1.5 | 36/36 | |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | 0.02 * | 0.02 * | 0.02 * | 1/1 | 1/1 | 0.02 * | 0.02 * | 1/1 |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモシクロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視 | 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | -/2 | -/2 | <0.00004 | <0.00004 | 0/2 |
| | アニリン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -/2 | -/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | -/2 | -/2 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | | 調査種類 | 長沢ダム貯水池 A (イ) II (イ) | | | | | | | 大橋ダム貯水池 A (イ) II (イ) | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|----------|--------------------------|---------|-----|----------|-------------|--------------|----------|--------------------------|----------|---------|-----|----------|-------------|--------------|-----|--|--|--|
| 河 川 名 | | 地点番号 | 長沢ダム貯水池 3921010 | | | | | | | 大橋ダム貯水池 3921020 | | | | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | | 採取水層 | 長沢ダム貯水池 39-502-01 上層(表層) | | | | | | | 大橋ダム貯水池 39-503-01 上層(表層) | | | | | | | | | | |
| 調査担当機関 | | 分析担当機関 | 高知県 | | | | | | | | | 高知県 | | | | | | | | |
| 測 定 項 目 (単位) | | 平 均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n | 平 均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n | | | |
| | 気温 (°C) | 14.8 | 3.8 | 23.5 | -/6 | -/6 | 14.2 | 23.1 | 6/6 | 13.6 | 0.0 | 23.8 | -/6 | -/6 | 14.4 | 21.5 | 6/6 | | | |
| | 水温 (°C) | 15.8 | 6.3 | 24.5 | -/6 | -/6 | 15.6 | 23.5 | 6/6 | 14.5 | 6.1 | 22.0 | -/6 | -/6 | 15.0 | 21.4 | 6/6 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | 流量 (m3/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 7.4 | 7.0 | 7.9 | 0/6 | 0/6 | 7.4 | 7.9 | 6/6 | 7.3 | 6.9 | 7.7 | 0/6 | 0/6 | 7.3 | 7.4 | 6/6 | | | |
| | DO (mg/L) | 9.6 | 7.4 * | 11.1 | 1/6 | 1/6 | 9.6 | 11 | 6/6 | 9.6 | 7.2 * | 12.1 | 1/6 | 1/6 | 9.5 | 11 | 6/6 | | | |
| | BOD (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 2.0 | 1.4 | 2.7 | 0/6 | 0/6 | 2.0 | 2.3 | 6/6 | 1.7 | 0.8 | 2.3 | 0/6 | 0/6 | 1.9 | 2.0 | 6/6 | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | <1 | 1 | 0/6 | 0/6 | 1.4 | 2.7 | 1/6 | 1 | <1 | 2 | 0/6 | 0/6 | 0.8 | 2.3 | 3/6 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.19 | 0.16 | 0.21 | -/6 | -/6 | 0.19 | 0.20 | 6/6 | 0.21 | 0.19 | 0.22 | -/6 | -/6 | 0.21 | 0.22 | 6/6 | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.006 | 0.003 | 0.010 | 0/6 | 0/6 | 0.005 | 0.009 | 6/6 | 0.005 | <0.003 | 0.006 | 0/6 | 0/6 | 0.005 | 0.005 | 5/6 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | -/6 | -/6 | <0.001 | <0.001 | 0/6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | -/6 | -/6 | <0.001 | <0.001 | 0/6 | | | |
| | 底層DO (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 (CFU/100mL) | 1 | <1 | 2 | 0/6 | 0/6 | 1 | 1 | 3/6 | 2 | <1 | 3 | 0/6 | 0/6 | 3 | 3 | 4/6 | | | |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/6 | -/6 | <0.0006 | <0.0006 | 0/6 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/6 | -/6 | <0.0006 | <0.0006 | 0/6 | | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/6 | -/6 | <0.00006 | <0.00006 | 0/6 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/6 | -/6 | <0.00006 | <0.00006 | 0/6 | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | |
| | ヒ素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | | |
| | ふっ素 (mg/L) | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0/1 | 0/1 | <0.08 | <0.08 | 0/1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0/1 | 0/1 | <0.08 | <0.08 | 0/1 | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0/1 | 0/1 | 0.062 | 0.062 | 1/1 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0/1 | 0/1 | 0.12 | 0.12 | 1/1 | | | |
| | 1,4-ジメチル (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | | 調査種類 | 長沢ダム貯水池 A (イ) II (イ) 測定計画調査 | | | | | | | 大橋ダム貯水池 A (イ) II (イ) 測定計画調査 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|--------|-----------------------------|---------|-----|-----|-------------|--------------|-----|-----------------------------|---------|---------|-----|-----|-------------|--------------|-----|
| 河 川 名 | | 地点番号 | 長沢ダム貯水池 3921010 | | | | | | | 大橋ダム貯水池 3921020 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | | 採取水層 | 長沢ダム貯水池 39-502-01 上層(表層) | | | | | | | 大橋ダム貯水池 39-503-01 上層(表層) | | | | | | | |
| 調査担当機関 | | 分析担当機関 | 高知県 | | | | | | | 高知県 | | | | | | | |
| 測 定 項 目 (単位) | | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | -/1 | -/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | -/1 | -/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| その他 | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.057 | 0.057 | 0.057 | -/1 | -/1 | 0.057 | 0.057 | 1/1 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | -/1 | -/1 | 0.12 | 0.12 | 1/1 |
| | 透明度 (cm) | >30 | >30 | >30 | -/6 | -/6 | >30 | >30 | 6/6 | >30 | >30 | >30 | -/6 | -/6 | >30 | >30 | 6/6 |
| その他 | 濁度 (度) | 0.6 | 0.3 | 0.8 | -/6 | -/6 | 0.6 | 0.8 | 6/6 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | -/6 | -/6 | 0.9 | 0.9 | 6/6 |
| | トリハロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | クロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブromシクロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | ジブromシクロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブromホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | E P N (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.0006 | <0.0006 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | <0.006 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.006 | <0.006 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| 要 監 視 項 目 | トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.002 | <0.002 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.006 | <0.006 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.006 | <0.006 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| 要 監 視 項 目 | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.03 | <0.03 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.03 | <0.03 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| | イソキサチオン (mg/L) | | <0.0008 | <0.0008 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.0008 | <0.0008 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| 要 監 視 項 目 | ダイシリン (mg/L) | | <0.0005 | <0.0005 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.0005 | <0.0005 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.0003 | <0.0003 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| 要 監 視 項 目 | イソプロチオン (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.004 | <0.004 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| | オキシ銅 (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.004 | <0.004 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| 要 監 視 項 目 | クロロタロニル (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.004 | <0.004 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| | ブromサミト (mg/L) | | <0.0008 | <0.0008 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.0008 | <0.0008 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| 要 監 視 項 目 | ジクロロホス (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 | | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 |
| | フェノアルブ (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.002 | <0.002 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| 要 監 視 項 目 | イソホス (mg/L) | | <0.0008 | <0.0008 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.0008 | <0.0008 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| | クロロニトロフェン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.001 | <0.001 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| 要 監 視 項 目 | トルエン (mg/L) | | <0.06 | <0.06 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.06 | <0.06 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | <0.04 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.04 | <0.04 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |
| 要 監 視 項 目 | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | -/1 | -/1 | | | 0/1 | | <0.0002 | <0.0002 | -/1 | -/1 | | | 0/1 |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ