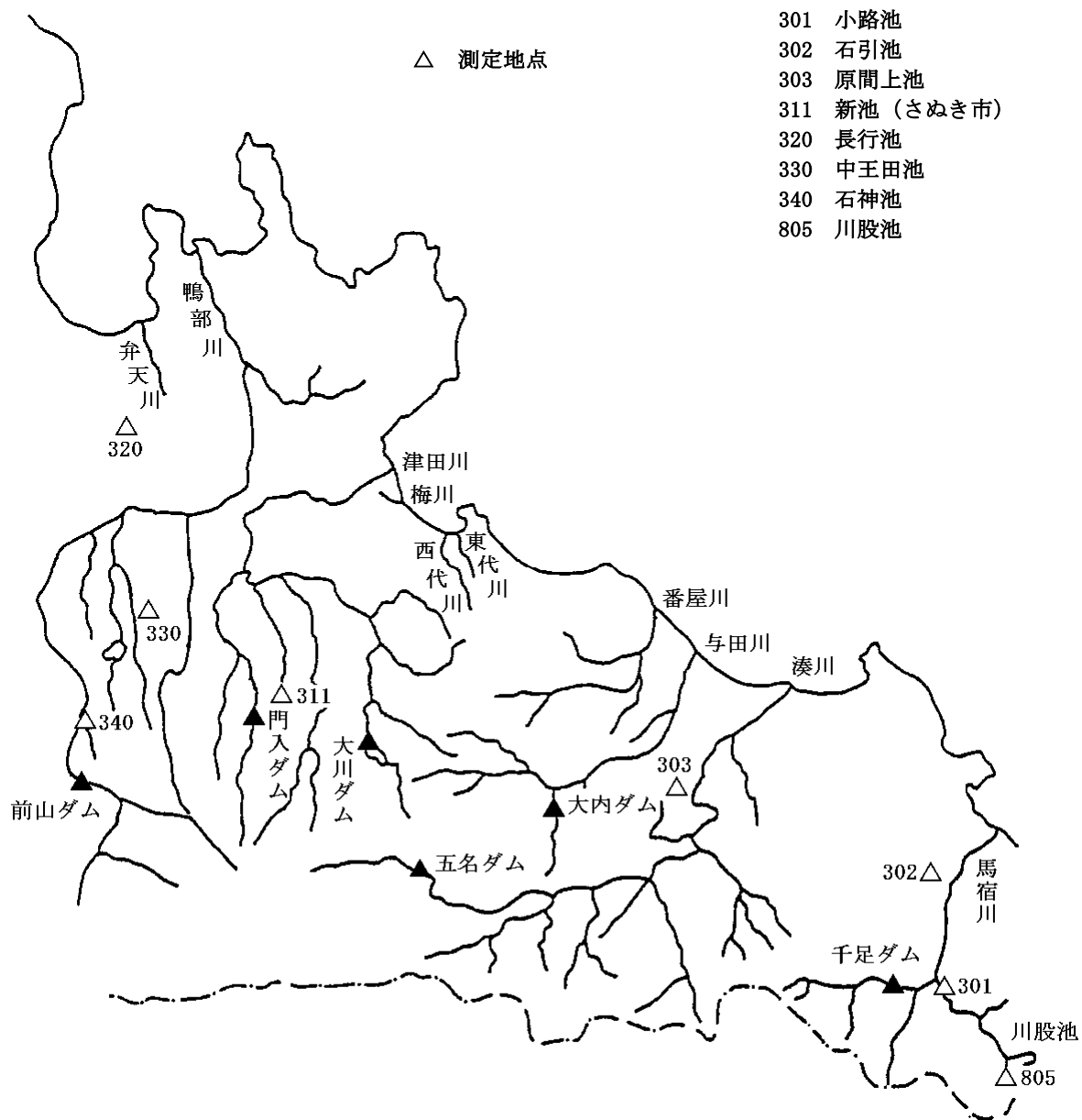


東讃地区ため池水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水域名・地点名・地点統一番号 | | 小路池 * 301-05 | | | | | | | 石引池 * 302-05 | | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------------------------|-------|------------|--------|--------|-------|--------|----------------------------|-------|------------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 地区・水・地点分類 | | 地区コード 1 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 1 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | |
| 類型・達成期間 | | 類型 950 香川県 達成期間 973 民間検査機関 | | | | | | | 類型 950 香川県 達成期間 973 民間検査機関 | | | | | | | |
| 事業主体コード・名・分析機関コード・名 | | 950 香川県 973 民間検査機関 | | | | | | | 950 香川県 973 民間検査機関 | | | | | | | |
| 調査区分・採水水深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | |
| 一般項目 | 流量 | m ³ /s | 18.8 | 14.5 | 23.0 | / | / | | | 19.8 | 15.5 | 24.0 | / | / | | |
| | 水温 | ℃ | 18.8 | 14.5 | 23.0 | / | 2 / 2 | | | 19.8 | 15.5 | 24.0 | / | 2 / 2 | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.6 | 7.2 | 7.9 | / | 2 / 2 | 7.6 | 7.9 | 8.2 | 7.4 | 8.9 | / | 2 / 2 | 8.2 | 8.9 |
| | DOD | mg/L | 10 | 9.6 | 11 | / | 2 / 2 | 10 | 9.6 | 11 | 9.7 | 12 | / | 2 / 2 | 11 | 9.7 |
| | BOD | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | COD | mg/L | 2.8 | 2.5 | 3.1 | / | 2 / 2 | 2.8 | 3.1 | 5.0 | 3.7 | 6.2 | / | 2 / 2 | 5.0 | 6.2 |
| | SS | mg/L | 1 | < 1 | 1 | / | 2 / 2 | 1 | 1 | 2 | < 1 | 3 | / | 2 / 2 | 2 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.49 | 0.37 | 0.60 | / | 2 / 2 | 0.49 | 0.60 | 0.46 | 0.36 | 0.55 | / | 2 / 2 | 0.46 | 0.55 |
| | 全有機炭素 | mg/L | 0.008 | 0.006 | 0.009 | / | 2 / 2 | 0.008 | 0.009 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | / | 2 / 2 | 0.014 | 0.014 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| 健康項目 | フニルフェノール | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | リン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | カルシウム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | Pb | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| その他の項目 | クロム | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 原間上池 | | | | | | | 原間上池 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|---------|------------|-----|---------|---------------|---------------|---------------|---------|------------|-----|---------|---------|-----|-----|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 1 | | 放水口 | | 303-05 | | | 地区コード 1 | | 流入口 | | 303-10 | | | | | |
| 類 型 ・ 達 成 期 間 | | L | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | L | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | | | |
| 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 | | 908 東かがわ市 | | 達成期間 | | 972 民間検査機関 | | | 908 東かがわ市 | | 達成期間 | | 972 民間検査機関 | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 2 | | 採水水深 | | 1.0 m | | | 調査区分 2 | | 採水水深 | | 1.0 m | | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 | m ³ /s | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| | 水 温 | ℃ | 25.0 | 25.0 | 25.0 | / | / | | | 24.0 | 24.0 | 24.0 | / | / | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p | H | 7.8 | 7.8 | 7.8 | / | / | 7.8 | 7.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | / | / | 6.8 | 6.8 | | |
| | D | O | mg/L | 8.4 | 8.4 | 8.4 | / | / | 8.4 | 8.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | / | / | 1.5 | 1.5 | |
| | B | O | D | mg/L | 0.9 | 0.9 | 0.9 | / | / | 0.9 | 0.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | / | / | 1.9 | 1.9 |
| | C | O | D | mg/L | | | | / | / | | | 6.6 | 6.6 | 6.6 | / | / | 6.6 | 6.6 |
| | S | D | mg/L | 3 | 3 | 3 | / | / | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | / | / | 4 | 4 | |
| | 大 腸 菌 数 | CFU/100mL | 2.2×E+1 | 2.2×E+1 | 2.2×E+1 | / | / | 2.2×E+1 | 2.2×E+1 | 4.2×E+1 | 4.2×E+1 | 4.2×E+1 | / | / | 4.2×E+1 | 4.2×E+1 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| | 全 窒 素 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| | 全 機 油 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| | 全 亜 鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| フ ニ ル フ ェ ノ ー ル | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| L A S | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| カ ド ミ ウ ム | mg/L | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | | | |
| 全 シ ア ン | mg/L | ND (< 0.1) | ND (< 0.1) | ND (< 0.1) | 0 / 1 | 0 / 1 | | | ND (< 0.1) | ND (< 0.1) | ND (< 0.1) | 0 / 1 | 0 / 1 | | | | | |
| 六 価 ク ロ ム | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | | | |
| 砒 素 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | | | |
| 砒 素 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | | | |
| 総 水 銀 | mg/L | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | mg/L | ND (< 0.0005) | ND (< 0.0005) | ND (< 0.0005) | 0 / 1 | 0 / 1 | | | ND (< 0.0005) | ND (< 0.0005) | ND (< 0.0005) | 0 / 1 | 0 / 1 | | | | | |
| P C B | mg/L | ND (< 0.0005) | ND (< 0.0005) | ND (< 0.0005) | 0 / 1 | 0 / 1 | | | ND (< 0.0005) | ND (< 0.0005) | ND (< 0.0005) | 0 / 1 | 0 / 1 | | | | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| 四 塩 化 炭 素 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| チ ウ ラ ム | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| シ マ ジ ン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| チ オ ベ ン カ ル プ | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| ベ ン ゼ ン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| セ レ ン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| ふ っ 素 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| ほ う 素 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| 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 | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| ク ロ ム | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| 塩 化 物 イ オ ン | mg/L | 6.4 | 6.4 | 6.4 | / | / | 6.4 | 6.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | / | / | 2.3 | 2.3 | | | |
| そ の 他 の 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 新池 * 311-05 | | | | | | | 長行池 * 320-05 | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|-----------|---------------|------------------|------------|---------|-----------|--------------|---------|---------|---------|------------|-------|---------|---------|
| 地 区 ・ 水 地 点 分 類 | | 地区コード 1 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 1 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | |
| 事 業 主 体 コー ド ・ 名 | | 909 さぬき市 | | 達成期間 | | 972 民間検査機関 | | | 909 さぬき市 | | 達成期間 | | 972 民間検査機関 | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 | | 0.2 m | | | 調査区分 0 | | 採水水深 | | 0.2 m | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 量 | m ³ /s | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| 水 温 | ℃ | 30.6 | 30.6 | 30.6 | / | 1 / 1 | | | 20.4 | 5.6 | 29.7 | / | 3 / 3 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | 8.1 | 8.1 | / | 1 / 1 | 8.1 | 8.1 | 8.5 | 7.8 | 8.9 | / | 3 / 3 | 8.8 | 8.9 | |
| | D | 0 | 7.4 | 7.4 | / | 1 / 1 | 7.4 | 7.4 | 10 | 9.5 | 12 | / | 3 / 3 | 9.6 | 9.5 | |
| | B | 0 | 1.0 | 1.0 | / | 1 / 1 | 1.0 | 1.0 | 2.1 | 1.8 | 2.5 | / | 3 / 3 | 1.9 | 2.5 | |
| | C | 0 | 4.9 | 4.9 | / | 1 / 1 | 4.9 | 4.9 | 6.6 | 5.4 | 7.7 | / | 3 / 3 | 6.7 | 7.7 | |
| | S | D | 2 | 2 | 2 | / | 1 / 1 | 2 | 2 | 9 | 5 | 12 | / | 3 / 3 | 9 | 12 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 1.0×E+1 | 1.0×E+1 | 1.0×E+1 | / | 1 / 1 | 1.0×E+1 | 1.0×E+1 | 8.6×E+1 | 9.0×E+0 | 2.4×E+2 | / | 3 / 3 | 1.0×E+1 | 2.4×E+2 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | ND(< 0.5) | ND(< 0.5) | ND(< 0.5) | / | 1 / 1 | ND(< 0.5) | ND(< 0.5) | | | | / | / | | |
| | 全 窒 素 | mg/L | 0.32 | 0.32 | 0.32 | / | 1 / 1 | 0.32 | 0.32 | | | | / | / | | |
| | 全 機 能 性 有 機 炭 素 | mg/L | 0.016 | 0.016 | 0.016 | / | 1 / 1 | 0.016 | 0.016 | | | | / | / | | |
| | 全 亜 鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| フ ニ ル フ ェ ノ ー ル | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| 健 康 項 目 | L | A | S | mg/L | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | カ | ド | ミ | ウ | ム | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | 全 | シ | ア | ン | mg/L | | / | / | | | | / | / | | | |
| | | | | | 鉛 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | / | / | | |
| | | | | | 六 価 ク ロ ム | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | 砒 素 | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | 総 水 銀 | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | ア ル キ ル 水 銀 | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | P | C | B | mg/L | | / | / | | / | / | | |
| | | | | | ジ ク ロ ロ メ タ ン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | 四 塩 化 炭 素 | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | トリクロロエチレン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | テトラクロロエチレン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | | チ ウ ラ ム | mg/L | | / | / | | | / | / | | | |
| | | | | シ マ ジ ン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | チ オ ベ ン カ ル ブ | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | ベ ン ゼ ン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | セ レ ン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | ふ っ 素 | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | ほ う 素 | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | 1, 4-ジオキサン | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | フ ェ ノ ー ル 類 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | / | 1 / 1 | | / | / | | | |
| | | | | 銅 | mg/L | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | / | 1 / 1 | | / | / | | | |
| | | | | 亜 鉛 | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | 鉄 溶 解 性 | mg/L | 0.16 | 0.16 | 0.16 | / | 1 / 1 | | / | / | | | |
| | | | | マンガン 溶 解 性 | mg/L | < 0.4 | < 0.4 | < 0.4 | / | 1 / 1 | | / | / | | | |
| | | | | ク ロ | ム | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | / | 1 / 1 | | / | / | | |
| そ の 他 の 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水域名・地点名・地点統一番号 | | 中王田池 * 330-05 | | | | | | | 石神池 * 340-05 | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|---------|------------|---------|--------|-----|---------|-----------------|-------|------------|--------|--------|-----|--------|-------|
| 地区・水・地点分類 | | 地区コード 1 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 1 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | |
| 類型・達成期間 | | 達成期間 972 民間検査機関 | | | | | | | 達成期間 973 民間検査機関 | | | | | | | |
| 事業主体コード・名・分析機関コード・名 | | 909 さぬき市 | | | | | | | 950 香川県 | | | | | | | |
| 調査区分・採水水深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.2 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | |
| 一般項目 | 流量 | m ³ /s | 18.7 | 5.9 | 31.5 | / 2 | / 2 | | | 20.7 | 17.0 | 24.3 | / 2 | / 2 | | |
| | 水温 | ℃ | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 8.6 | 7.8 | 9.3 | / 2 | / 2 | 8.6 | 9.3 | 8.3 | 7.9 | 8.7 | / 2 | / 2 | 8.3 | 8.7 |
| | D | mg/L | 9.2 | 6.3 | 12 | / 2 | / 2 | 9.2 | 6.3 | 11 | 10 | 11 | / 2 | / 2 | 11 | 10 |
| | BOD | mg/L | 9.3 | 5.5 | 13 | / 2 | / 2 | 9.3 | 13 | | | | / 2 | / 2 | | |
| | COD | mg/L | 15 | 12 | 18 | / 2 | / 2 | 15 | 18 | 7.0 | 4.8 | 9.2 | / 2 | / 2 | 7.0 | 9.2 |
| | S | mg/L | 22 | 18 | 26 | / 2 | / 2 | 22 | 26 | 2 | 1 | 3 | / 2 | / 2 | 2 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 6.5×E+0 | 4.0×E+0 | 9.0×E+0 | / 2 | / 2 | 6.5×E+0 | 9.0×E+0 | | | | / 2 | / 2 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | 0.51 | 0.42 | 0.60 | / 2 | / 2 | 0.51 | 0.60 |
| | 全有機炭素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | 0.025 | 0.015 | 0.035 | / 2 | / 2 | 0.025 | 0.035 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| ノニルフェノール | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | P | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| セレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/L | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| | クロム | mg/L | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| その他の項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

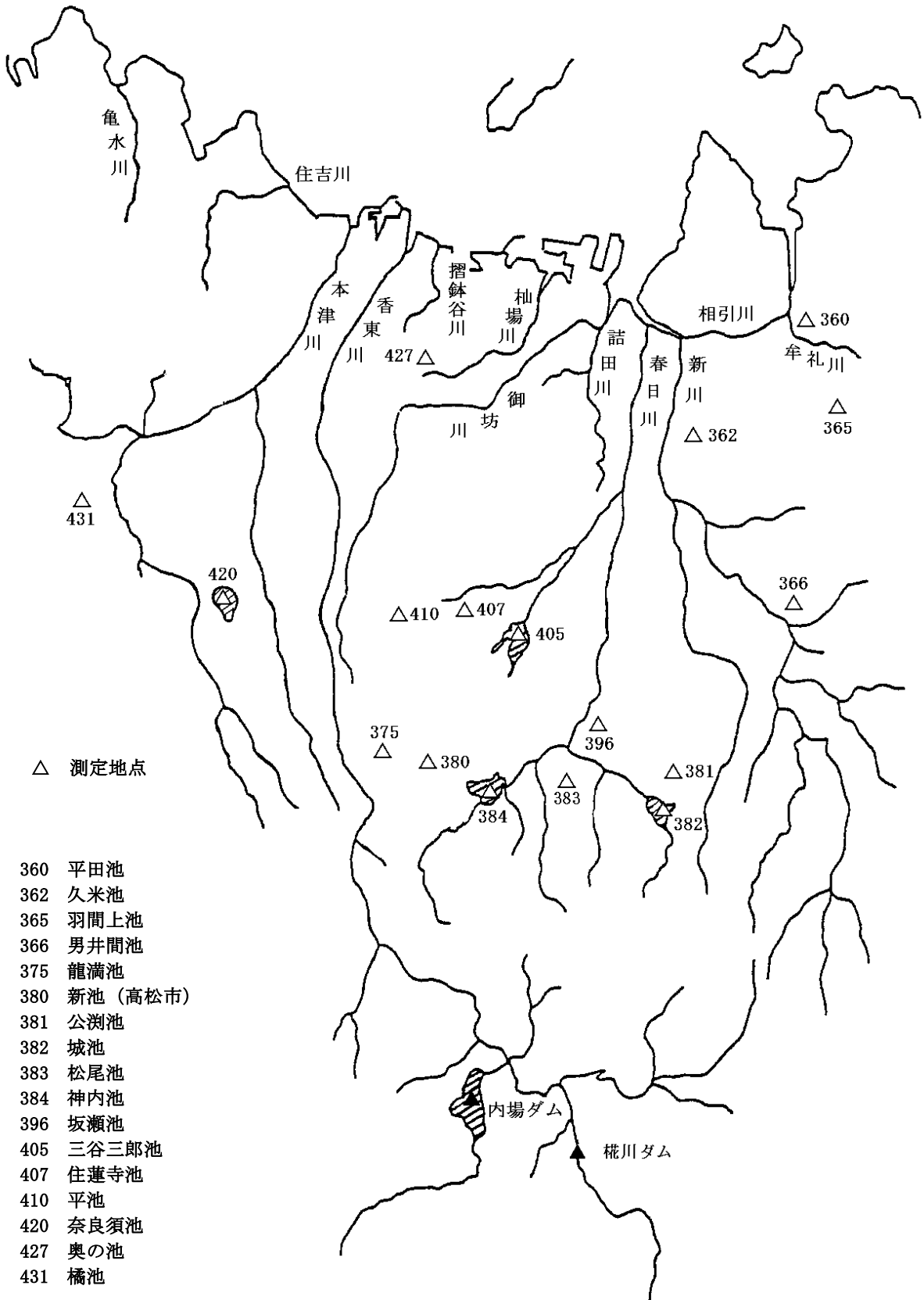
(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 川 股 池 | | 放 水 口 | | 805-10 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------|---------|------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|--------|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 1 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | | | | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間 | | 950 香川県 | | 973 民間検査機関 | | | | | | | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 量 | m ³ /s | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 水 温 | ℃ | 18.8 | 14.4 | 23.2 | / 2 | / 2 | | | | | | | | | |
| pH | | 7.2 | 7.0 | 7.4 | / 2 | / 2 | 7.2 | 7.4 | | | | | | | |
| D | mg/L | 9.3 | 9.2 | 9.4 | / 2 | / 2 | 9.3 | 9.2 | | | | | | | |
| B | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| C | mg/L | 2.6 | 2.5 | 2.6 | / 2 | / 2 | 2.6 | 2.6 | | | | | | | |
| S | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | / 2 | / 2 | < 1 | < 1 | | | | | | | |
| 大 腸 菌 数 | CFU/100mL | | | | / | / | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | mg/L | 0.63 | 0.63 | 0.63 | / 2 | / 2 | 0.63 | 0.63 | | | | | | | |
| 全 機 能 性 亜 鉛 | mg/L | 0.004 | < 0.003 | 0.005 | / 2 | / 2 | 0.004 | 0.005 | | | | | | | |
| フ ニ ル フ ェ ノ ー ル | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| L | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| カ ド ミ ウ ム | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 全 シ ア ン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 六 価 ク ロ ム | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 砒 素 | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 総 水 銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| P | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 四 塩 化 炭 素 | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| チ ウ ラ ム | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| シ マ ジ ン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| チ オ ベ ン カ ル プ | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| セ レ ン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| ふ っ 素 | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| ほ う 素 | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 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 | | | | / | / | | | | | | | | | |
| ク ロ ム | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| その 他 の 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

高松地区ため池水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 平田池 | | | | | | 久米池 | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------|---------|--------------|---------|---------------|-------|---------|---------|--------------|----------|---------------|-------|-------|---------|---------|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 2 | | 北堤東角 水コード L | | 360-05 地点分類 3 | | 地区コード 2 | | * 水コード L | | 362-05 地点分類 3 | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間 | | 901 高松市 | | 達成期間 901 高松市 | | 901 高松市 | | 901 高松市 | | 達成期間 901 高松市 | | 901 高松市 | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | 0.5 m | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | 0.5 m | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | |
| 一 般 項 目 | 流 量 | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 水 温 | 22.9 | 20.5 | 25.2 | / | 2 / 2 | | | 20.5 | 16.8 | 24.1 | / | 2 / 2 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p | H | 9.4 | 9.1 | 9.7 | / | 2 / 2 | 9.4 | 9.7 | 9.8 | 10.0 | / | 2 / 2 | 9.8 | 10.0 | |
| | D | O | 14 | 14 | 14 | / | 2 / 2 | 14 | 14 | 13 | 11 | / | 2 / 2 | 13 | 11 | |
| | B | O | D | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | C | O | D | 17 | 16 | 18 | / | 2 / 2 | 17 | 18 | 22 | 18 | / | 2 / 2 | 22 | 26 |
| | S | | S | 22 | 15 | 28 | / | 2 / 2 | 22 | 28 | 18 | 12 | / | 2 / 2 | 18 | 24 |
| | 大 腸 菌 数 | CFU/100mL | 3.7×E+1 | <1.0×E+0 | 7.2×E+1 | / | 2 / 2 | 3.7×E+1 | 7.2×E+1 | 1.5×E+1 | <1.0×E+0 | 2.9×E+1 | / | 2 / 2 | 1.5×E+1 | 2.9×E+1 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 全 窒 素 | mg/L | 1.8 | 1.3 | 2.3 | / | 2 / 2 | 1.8 | 2.3 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | / | 2 / 2 | 1.5 | 1.8 |
| | 全 機 能 性 亜 鉛 | mg/L | 0.16 | 0.090 | 0.23 | / | 2 / 2 | 0.16 | 0.23 | 0.11 | 0.077 | 0.14 | / | 2 / 2 | 0.11 | 0.14 |
| | フ ニ ル フ ェ ノ ー ル | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| 健 康 項 目 | L | A | S | | | | / | / | | | | / | / | | | |
| | カ | ド | ミ | ウ | ム | | / | / | | | | / | / | | | |
| | 全 | シ | ア | ン | | | / | / | | | | / | / | | | |
| | | | 鉛 | | | | / | / | | | | / | / | | | |
| | 六 | 価 | ク | ロ | ム | | / | / | | | | / | / | | | |
| | 砒 | | | | | | / | / | | | | / | / | | | |
| | 総 | 水 | 銀 | | | | / | / | | | | / | / | | | |
| | ア | ル | キ | ル | 水 | 銀 | | / | / | | | / | / | | | |
| | P | | C | | B | | | / | / | | | / | / | | | |
| | ジ | ク | ロ | ロ | メ | タ | ン | | / | / | | / | / | | | |
| | 四 | 塩 | 化 | 炭 | 素 | | | / | / | | | / | / | | | |
| | 1, 2-ジ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | | / | / | | / | / | | | |
| | 1, 1-ジ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | | / | / | | / | / | | | |
| | 1, 1, 1-ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | | / | / | / | / | | | |
| | 1, 1, 2-ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | | / | / | / | / | | | |
| | ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | | / | / | / | / | | | |
| | テ | ト | ラ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | | / | / | / | / | | |
| | 1, 3-ジ | ク | ロ | ロ | ブ | ロ | ペ | ン | | / | / | / | / | | | |
| | チ | ウ | ラ | | ム | | | / | / | | | / | / | | | |
| | シ | マ | ジ | | ン | | | / | / | | | / | / | | | |
| | チ | オ | ベ | ン | カ | ル | ブ | | / | / | | / | / | | | |
| | ベ | ン | ゼ | | ン | | | / | / | | | / | / | | | |
| | セ | レ | | | ン | | | / | / | | | / | / | | | |
| | 硝 | 酸 | 性 | 窒 | 素 | 及 | び | 亜 | 硝 | 酸 | 性 | 窒 | 素 | | / | / |
| | ふ | っ | | | 素 | | | / | / | | | / | / | | | |
| ほ | う | | | 素 | | | / | / | | | / | / | | | | |
| 1, 4-ジ | オ | キ | サ | ン | | | / | / | | | / | / | | | | |
| フ | エ | ノ | ー | ル | 類 | | / | / | | | / | / | | | | |
| 特 殊 項 目 | | 銅 | | | | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | 亜 | | 鉛 | | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | 鉄 | - | 溶 | 解 | 性 | | / | / | | / | / | | | | |
| | | マ | ン | ガ | ン | - | 溶 | 解 | 性 | | / | / | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | | ク | | ロ | | ム | | / | / | | / | / | | | | |
| | | | | | | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | | | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | | | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | | | | / | / | | | / | / | | | | |
| | | | | | | | / | / | | | / | / | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水域名・地点名・地点統一番号 | | 羽間上池 | | | | | | 男井間池 | | | | | | | | |
|----------------|------------------|-------------------|---------|------------|---------|---------|-----|------------|---------|------------|------|------------|-----|-----|--------|------|
| 地区・水・地点分類 | | 地区コード 2 | | 放水口水コード L | | 地点分類 3 | | * 水コード L | | 地点分類 3 | | 366-05 | | | | |
| 事業主体コード・名 | | 901 高松市 | | 達成期間 | | 901 高松市 | | 達成期間 | | 973 民間検査機関 | | 950 香川県 | | | | |
| 調査区分・採水水深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | |
| 一般項目 | 流量 | m ³ /s | 20.4 | 17.0 | 23.8 | / 2 | / 2 | | | 21.8 | 18.1 | 25.4 | / 2 | / 2 | | |
| | 水温 | ℃ | 20.4 | 17.0 | 23.8 | / 2 | / 2 | | | 21.8 | 18.1 | 25.4 | / 2 | / 2 | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 9.0 | 8.7 | 9.2 | / 2 | / 2 | 9.0 | 9.2 | 8.2 | 7.9 | 8.5 | / 2 | / 2 | 8.2 | 8.5 |
| | DOD | mg/L | 11 | 9.8 | 12 | / 2 | / 2 | 11 | 9.8 | 15 | 11 | 18 | / 2 | / 2 | 15 | 11 |
| | BOD | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| | COD | mg/L | 15 | 14 | 16 | / 2 | / 2 | 15 | 16 | 44 | 31 | 56 | / 2 | / 2 | 44 | 56 |
| | SOD | mg/L | 23 | 19 | 27 | / 2 | / 2 | 23 | 27 | 91 | 41 | 140 | / 2 | / 2 | 91 | 140 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 7.5×E+0 | 3.0×E+0 | 1.2×E+1 | / 2 | / 2 | 7.5×E+0 | 1.2×E+1 | | | | / 2 | / 2 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| | 全窒素 | mg/L | 1.6 | 1.0 | 2.1 | / 2 | / 2 | 1.6 | 2.1 | 5.6 | 2.7 | 8.4 | / 2 | / 2 | 5.6 | 8.4 |
| | 全有機炭素 | mg/L | 0.12 | 0.10 | 0.13 | / 2 | / 2 | 0.12 | 0.13 | 0.55 | 0.23 | 0.87 | / 2 | / 2 | 0.55 | 0.87 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| フェニルフェノール | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| 健康項目 | LA | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | PCB | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| シマジン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| セレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | クロム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| その他の項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 龍満池 | | | | | | 新池 | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|-------------------|---------|------------|---------|---------|-------|------------|---------|---------|----------|------------|-------|-------|---------|---------|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 西堤北角 | | 375-05 | | 北堤台目 | | 380-05 | | | | | | | | |
| 類 型 ・ 達 成 期 間 | | 地区コード 2 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | 地区コード 2 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 | | 901 高松市 | | 達成期間 | | 901 高松市 | | 901 高松市 | | 達成期間 | | 901 高松市 | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | |
| 一 般 項 目 | 流 量 | m ³ /s | 21.3 | 19.5 | 23.0 | / / 2 | / / 2 | | | 20.9 | 18.4 | 23.3 | / / 2 | / / 2 | | |
| | 水 温 | ℃ | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | | / / 2 | / / 2 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | 9.7 | 9.5 | 9.9 | / / 2 | / / 2 | 9.7 | 9.9 | 8.8 | 8.6 | 9.0 | / / 2 | / / 2 | 8.8 | 9.0 |
| | DOD | mg/L | 14 | 13 | 14 | / / 2 | / / 2 | 14 | 13 | 11 | 9.1 | 12 | / / 2 | / / 2 | 11 | 9.1 |
| | BOD | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | | / / 2 | / / 2 | | |
| | COD | mg/L | 12 | 9.0 | 14 | / / 2 | / / 2 | 12 | 14 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | / / 2 | / / 2 | 6.4 | 6.4 |
| | SOD | mg/L | 10 | 2 | 18 | / / 2 | / / 2 | 10 | 18 | 4 | 3 | 4 | / / 2 | / / 2 | 4 | 4 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 1.1×E+2 | <1.0×E+0 | 2.2×E+2 | / / 2 | / / 2 | 1.1×E+2 | 2.2×E+2 | 7.5×E+0 | <1.0×E+0 | 1.4×E+1 | / / 2 | / / 2 | 7.5×E+0 | 1.4×E+1 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | | / / 2 | / / 2 | | |
| | 全窒素 | mg/L | 1.0 | 0.79 | 1.3 | / / 2 | / / 2 | 1.0 | 1.3 | 0.52 | 0.46 | 0.57 | / / 2 | / / 2 | 0.52 | 0.57 |
| | 全有機炭素 | mg/L | 0.078 | 0.046 | 0.11 | / / 2 | / / 2 | 0.078 | 0.11 | 0.028 | 0.027 | 0.029 | / / 2 | / / 2 | 0.028 | 0.029 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | | / / 2 | / / 2 | | |
| 健 康 項 目 | フニルフェノール | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | リン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | Pb | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | |
| 亜鉛 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | | |
| 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | | |
| マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | | |
| クロム | mg/L | | | | / / 2 | / / 2 | | | | | / / 2 | / / 2 | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 公 湖 池 * 381-05 | | | | | | | 城 池 * 382-05 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------|-----------|------------|----------|---------|-------|--------|-----------------|---------|------------|---------|---------|-------|--------|---------|---------|-----|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 2 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 2 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | | | |
| 類 型 ・ 達 成 期 間 | | 類型 達成期間 901 高松市 | | | | | | | 類型 達成期間 901 高松市 | | | | | | | | | |
| 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 | | 901 高松市 | | | | | | | 901 高松市 | | | | | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 | m ³ /s | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| | 水 温 | ℃ | 20.4 | 17.8 | 23.0 | / 2 | / 2 | | | 19.5 | 16.5 | 22.5 | / 2 | / 2 | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p | H | 8.0 | 7.9 | 8.0 | / 2 | / 2 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 8.2 | / 2 | / 2 | 8.1 | 8.2 | | |
| | D | O | mg/L | 9.3 | 8.9 | 9.7 | / 2 | / 2 | 9.3 | 8.9 | 9.4 | 8.8 | 9.9 | / 2 | / 2 | 9.4 | 8.8 | |
| | B | O | D | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | O | D | mg/L | 4.1 | 3.5 | 4.7 | / 2 | / 2 | 4.1 | 4.7 | 6.3 | 6.0 | 6.5 | / 2 | / 2 | 6.3 | 6.5 |
| | S | | S | mg/L | 1 | 1 | 1 | / 2 | / 2 | 1 | 1 | 6 | 3 | 8 | / 2 | / 2 | 6 | 8 |
| | 大 腸 菌 数 | | CFU/100mL | 1.0×E+0 | <1.0×E+0 | 1.0×E+0 | / 2 | / 2 | 1.0×E+0 | 1.0×E+0 | 1.6×E+1 | 4.0×E+0 | 2.8×E+1 | / 2 | / 2 | 1.6×E+1 | 2.8×E+1 | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 全 窒 素 | | mg/L | 0.24 | 0.23 | 0.24 | / 2 | / 2 | 0.24 | 0.24 | 0.52 | 0.44 | 0.59 | / 2 | / 2 | 0.52 | 0.59 | |
| | 全 機 体 | | mg/L | 0.006 | 0.005 | 0.006 | / 2 | / 2 | 0.006 | 0.006 | 0.027 | 0.020 | 0.034 | / 2 | / 2 | 0.027 | 0.034 | |
| | 全 亜 鉛 | | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| フ ニ ル フ ェ ノ ー ル | | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| 健 康 項 目 | L | A | S | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | カ | ド | ミ | ウ | ム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 全 | シ | ア | ン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 鉛 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| | 六 | 価 | ク | ロ | ム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 砒 | | | | 素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 総 | 水 | | | 銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ア | ル | キ | ル | 水 | 銀 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | P | | C | | B | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ジ | ク | ロ | ロ | メ | タ | ン | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 四 | 塩 | 化 | 炭 | 素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 2-ジ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 1, 1-ジ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | | | | | | | | |
| | シ | ス | -1, 2-ジ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | | | | | | |
| | 1, 1, 1-ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | mg/L | | | | | | | | | |
| | 1, 1, 2-ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | mg/L | | | | | | | | | |
| | ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | | | | | | | |
| | テ | ト | ラ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | | | | | | |
| | 1, 3-ジ | ク | ロ | ロ | ブ | ロ | ペ | ン | mg/L | | | | | | | | | |
| | チ | ウ | ラ | | ム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | シ | マ | ジ | | ン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | チ | オ | ベ | ン | カ | ル | ブ | mg/L | | | | | | | | | | |
| | ベ | ン | ゼ | | ン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | セ | レ | | | ン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 硝 | 酸 | 性 | 窒 | 素 | 及 | び | 亜 | 硝 | 酸 | 性 | 窒 | 素 | mg/L | | | | |
| | ふ | っ | | | 素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ほ | う | | | 素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 4-ジ | オ | キ | サ | ン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| フ | エ | ノ | ー | ル | 類 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | | 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 の 項 目 | | ク | | ロ | | ム | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水域名・地点名・地点統一番号 | | 松尾池 * 383-05 | | | | | | | 神内池 * 384-05 | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|---------|------------|---------|--------|-----|---------|--------------|---------|------------|---------|--------|-----|---------|---------|
| 地区・水・地点分類 | | 地区コード 2 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 2 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | |
| 類型・達成期間 | | 達成期間 901 高松市 | | | | | | | 達成期間 901 高松市 | | | | | | | |
| 事業主体コード・名・分析機関コード・名 | | 901 高松市 | | | | | | | 901 高松市 | | | | | | | |
| 調査区分・採水水深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.2 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | |
| 一般項目 | 流量 | m ³ /s | 18.9 | 15.2 | 22.5 | / 2 | / 2 | | | 19.6 | 16.0 | 23.2 | / 2 | / 2 | | |
| | 水温 | ℃ | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.9 | 7.5 | 8.3 | / 2 | / 2 | 7.9 | 8.3 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | / 2 | / 2 | 8.0 | 8.1 |
| | DOD | mg/L | 7.3 | 4.6 | 10 | / 2 | / 2 | 7.3 | 4.6 | 9.3 | 8.8 | 9.7 | / 2 | / 2 | 9.3 | 8.8 |
| | BOD | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| | COD | mg/L | 7.1 | 7.0 | 7.1 | / 2 | / 2 | 7.1 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 7.0 | / 2 | / 2 | 6.8 | 7.0 |
| | SOD | mg/L | 4 | 2 | 5 | / 2 | / 2 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | / 2 | / 2 | 4 | 4 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 2.2×E+1 | <1.0×E+0 | 4.3×E+1 | / 2 | / 2 | 2.2×E+1 | 4.3×E+1 | 5.5×E+0 | 3.0×E+0 | 8.0×E+0 | / 2 | / 2 | 5.5×E+0 | 8.0×E+0 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.97 | 0.43 | 1.5 | / 2 | / 2 | 0.97 | 1.5 | 0.72 | 0.69 | 0.75 | / 2 | / 2 | 0.72 | 0.75 |
| | 全有機炭素 | mg/L | 0.022 | 0.012 | 0.032 | / 2 | / 2 | 0.022 | 0.032 | 0.029 | 0.028 | 0.029 | / 2 | / 2 | 0.029 | 0.029 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| フニルフェノール | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| 健康項目 | LA | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | PB | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| その他の項目 | クロム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水域名・地点名・地点統一番号 | | 坂瀬池 * 396-05 | | | | | | | 三谷三郎池 * 405-05 | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------------|---------|------------|---------|--------|-----|---------|-------------------------|---------|------------|---------|--------|-----|---------|---------|
| 地区・水・地点分類 | | 地区コード 2 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 2 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | |
| 類型・達成期間 | | 類型 901 高松市 達成期間 901 高松市 | | | | | | | 類型 901 高松市 達成期間 901 高松市 | | | | | | | |
| 事業主体コード・名・分析機関コード・名 | | 901 高松市 | | | | | | | 901 高松市 | | | | | | | |
| 調査区分・採水水深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | |
| 一般項目 | 流量 | m ³ /s | 19.3 | 16.0 | 22.5 | / 2 | / 2 | | | 21.6 | 19.0 | 24.2 | / 2 | / 2 | | |
| | 水温 | ℃ | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.8 | 7.6 | 8.0 | / 2 | / 2 | 7.8 | 8.0 | 9.3 | 8.9 | 9.6 | / 2 | / 2 | 9.3 | 9.6 |
| | DOD | mg/L | 7.9 | 6.1 | 9.6 | / 2 | / 2 | 7.9 | 6.1 | 11 | 11 | 11 | / 2 | / 2 | 11 | 11 |
| | BOD | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| | COD | mg/L | 14 | 10 | 17 | / 2 | / 2 | 14 | 17 | 9.7 | 8.4 | 11 | / 2 | / 2 | 9.7 | 11 |
| | SS | mg/L | 12 | 4 | 20 | / 2 | / 2 | 12 | 20 | 8 | 4 | 12 | / 2 | / 2 | 8 | 12 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 6.0×E+0 | <1.0×E+0 | 1.1×E+1 | / 2 | / 2 | 6.0×E+0 | 1.1×E+1 | 3.0×E+0 | 1.0×E+0 | 5.0×E+0 | / 2 | / 2 | 3.0×E+0 | 5.0×E+0 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| | 全窒素 | mg/L | 1.3 | 0.72 | 1.9 | / 2 | / 2 | 1.3 | 1.9 | 0.93 | 0.87 | 0.98 | / 2 | / 2 | 0.93 | 0.98 |
| | 全有機炭素 | mg/L | 0.20 | 0.083 | 0.31 | / 2 | / 2 | 0.20 | 0.31 | 0.058 | 0.045 | 0.070 | / 2 | / 2 | 0.058 | 0.070 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 健康項目 | フニルフェノール | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | Pb | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| その他の項目 | クロム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 住蓮寺池 * 407-05 | | | | | | | 平池 * 410-05 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|-------------------|-----------|------------|---------|---------|-----|--------|-------------|---------|------------|----------|---------|-----|--------|---------|---------|----|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 2 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 2 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 | | 901 高松市 | | 達成期間 | | 901 高松市 | | | 901 高松市 | | 達成期間 | | 901 高松市 | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 | m ³ /s | 21.3 | 19.6 | 23.0 | / 2 | / 2 | | | 21.8 | 19.5 | 24.0 | / 2 | / 2 | | | | |
| | 水 温 | ℃ | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p | H | 8.8 | 8.2 | 9.3 | / 2 | / 2 | 8.8 | 9.3 | 9.3 | 8.6 | 9.9 | / 2 | / 2 | 9.3 | 9.9 | | |
| | D | O | mg/L | 11 | 9.1 | 13 | / 2 | / 2 | 11 | 9.1 | 12 | 9.1 | 15 | / 2 | / 2 | 12 | 9.1 | |
| | B | O | D | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | O | D | mg/L | 12 | 9.2 | 14 | / 2 | / 2 | 12 | 14 | 30 | 14 | 46 | / 2 | / 2 | 30 | 46 |
| | S | | S | mg/L | 12 | 4 | 20 | / 2 | / 2 | 12 | 20 | 43 | 8 | 77 | / 2 | / 2 | 43 | 77 |
| | 大腸菌数 | | CFU/100mL | 5.1×E+1 | 2.0×E+0 | 9.9×E+1 | / 2 | / 2 | 5.1×E+1 | 9.9×E+1 | 6.0×E+0 | <1.0×E+0 | 1.1×E+1 | / 2 | / 2 | 6.0×E+0 | 1.1×E+1 | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 1.2 | 0.57 | 1.8 | / 2 | / 2 | 1.2 | 1.8 | 3.2 | 1.2 | 5.1 | / 2 | / 2 | 3.2 | 5.1 | |
| | 全有機炭素 | | mg/L | 0.12 | 0.066 | 0.17 | / 2 | / 2 | 0.12 | 0.17 | 0.31 | 0.10 | 0.52 | / 2 | / 2 | 0.31 | 0.52 | |
| | 全亜鉛 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | フニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | C | B | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

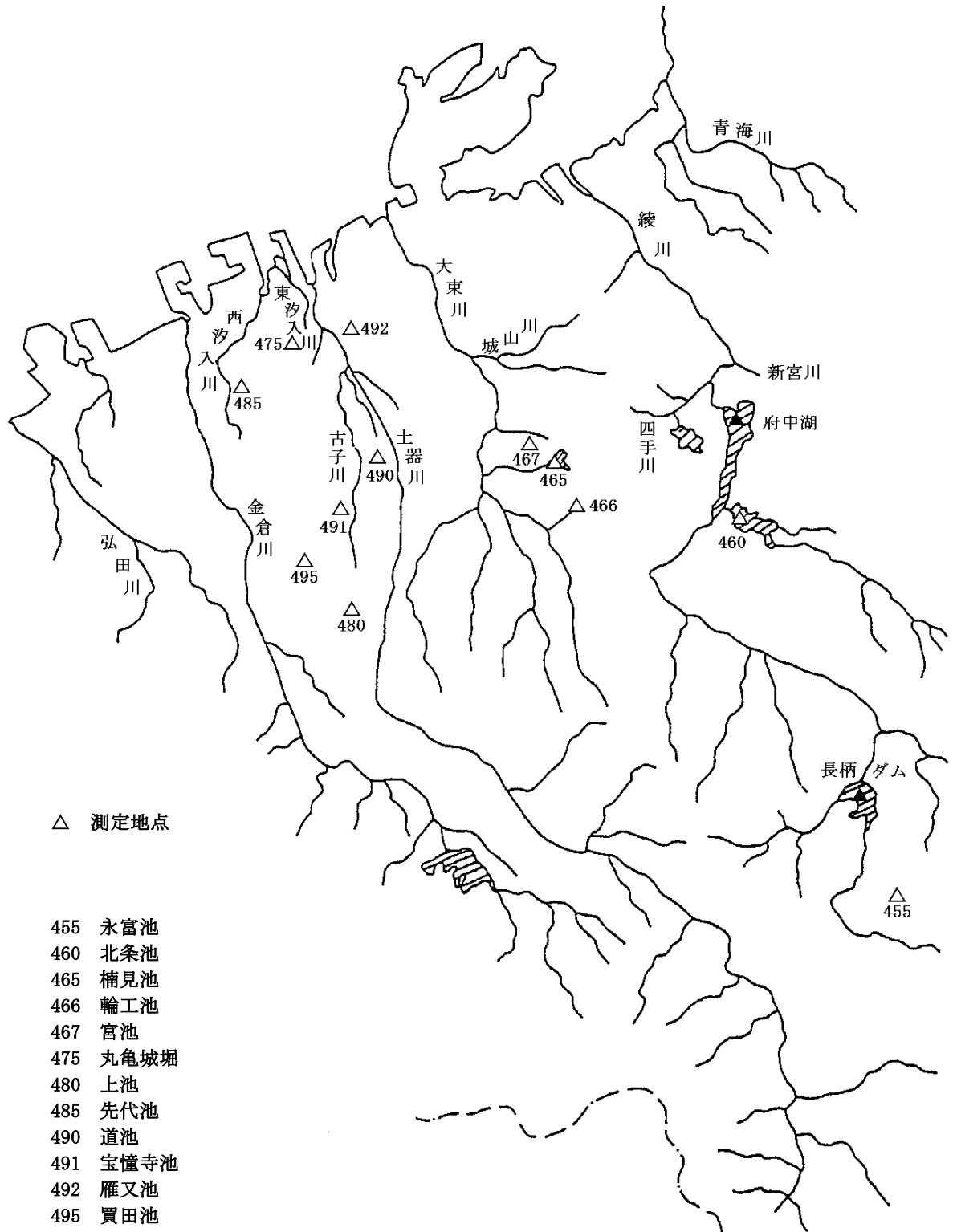
(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 奈良須池 * 420-05 | | | | | | | 橘池 * 431-05 | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------|---------|------------|---------|--------|-------|---------|-----------------|---------|------------|---------|--------|-------|---------|---------|
| 地 区 ・ 水 地 点 分 類 | | 地区コード 2 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 2 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | |
| 類 型 ・ 達 成 期 間 | | 類型 達成期間 901 高松市 | | | | | | | 類型 達成期間 901 高松市 | | | | | | | |
| 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 | | 901 高松市 | | | | | | | 901 高松市 | | | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.5 m | | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 量 | m ³ /s | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| 水 温 | ℃ | 22.1 | 19.7 | 24.5 | / | 2 / 2 | | | 21.9 | 20.8 | 23.0 | / | 2 / 2 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | 9.1 | 9.0 | 9.1 | / | 2 / 2 | 9.1 | 9.1 | 7.9 | 7.5 | 8.2 | / | 2 / 2 | 7.9 | 8.2 |
| | D.O | mg/L | 10 | 10 | 10 | / | 2 / 2 | 10 | 10 | 5.3 | 0.9 | 9.6 | / | 2 / 2 | 5.3 | 0.9 |
| | BOD | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | COD | mg/L | 5.5 | 5.4 | 5.6 | / | 2 / 2 | 5.5 | 5.6 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | / | 2 / 2 | 8.1 | 8.1 |
| | S | mg/L | 4 | 2 | 5 | / | 2 / 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 4 | / | 2 / 2 | 3 | 4 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 3.0×E+1 | <1.0×E+0 | 5.8×E+1 | / | 2 / 2 | 3.0×E+1 | 5.8×E+1 | 6.0×E+0 | <1.0×E+0 | 1.1×E+1 | / | 2 / 2 | 6.0×E+0 | 1.1×E+1 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.35 | 0.33 | 0.37 | / | 2 / 2 | 0.35 | 0.37 | 0.53 | 0.51 | 0.54 | / | 2 / 2 | 0.53 | 0.54 |
| | 全有機炭素 | mg/L | 0.021 | 0.020 | 0.022 | / | 2 / 2 | 0.021 | 0.022 | 0.027 | 0.023 | 0.030 | / | 2 / 2 | 0.027 | 0.030 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| 健 康 項 目 | フニルフェノール | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | P | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 特 殊 項 目 | 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 の 項 目 | ク | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

中讃地区ため池水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 永富池 * 455-05 | | | | | | | 北条池 * 460-05 | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------------|-------|------------|--------|--------|-------|--------|----------------------------|------|------------|--------|--------|-------|--------|------|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 3 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 3 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | |
| 類 型 ・ 達 成 期 間 | | 類型 950 香川県 達成期間 973 民間検査機関 | | | | | | | 類型 950 香川県 達成期間 973 民間検査機関 | | | | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名 | | 950 香川県 973 民間検査機関 | | | | | | | 950 香川県 973 民間検査機関 | | | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 量 | m ³ /s | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| 水 温 | ℃ | 20.8 | 18.2 | 23.4 | / | 2 / 2 | | | 20.9 | 18.3 | 23.4 | / | 2 / 2 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.4 | 7.3 | 7.5 | / | 2 / 2 | 7.4 | 7.5 | 8.8 | 8.0 | 9.6 | / | 2 / 2 | 8.8 | 9.6 | |
| | D.O | 9.0 | 8.4 | 9.5 | / | 2 / 2 | 9.0 | 8.4 | 15 | 11 | 19 | / | 2 / 2 | 15 | 11 | |
| | BOD | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | COD | 5.0 | 5.0 | 5.0 | / | 2 / 2 | 5.0 | 5.0 | 22 | 12 | 32 | / | 2 / 2 | 22 | 32 | |
| | S | 1 | < 1 | 1 | / | 2 / 2 | 1 | 1 | 36 | 18 | 53 | / | 2 / 2 | 36 | 53 | |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.42 | 0.35 | 0.49 | / | 2 / 2 | 0.42 | 0.49 | 2.6 | 1.8 | 3.3 | / | 2 / 2 | 2.6 | 3.3 |
| | 全有機物 | mg/L | 0.010 | 0.006 | 0.013 | / | 2 / 2 | 0.010 | 0.013 | 0.19 | 0.11 | 0.26 | / | 2 / 2 | 0.19 | 0.26 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| ニルフェノール | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| 健 康 項 目 | LA | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | P | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | チウラム | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | シマジン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | セレン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| 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 | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| クロム | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水域名・地点名・地点統一番号 | | 桶見池 * 465-05 | | | | | | | 輪工池 放水口 466-05 | | | | | | |
|---------------------|------------------|--------------------|------|-------|------------|-----------|------|--------|--------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|--------|
| 地区・水・地点分類 | | 地区コード 3 | | | 水コード L | | | | 地区コード 3 | | | 水コード L | | | |
| 事業主体コード・名・分析機関コード・名 | | 950 香川県 973 民間検査機関 | | | | | | | 902 丸亀市 972 民間検査機関 | | | | | | |
| 調査区分・採水水深 | | 調査区分 0 | | | 採水水深 0.1 m | | | | 調査区分 0 | | | 採水水深 0.0 m | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ |
| 一般項目 | 流量 | m ³ /s | 21.7 | 20.9 | 22.4 | / / 2 / 2 | | | 20.7 | 7.8 | 32.0 | / / 4 / 4 | | | |
| | 水温 | ℃ | 8.2 | 7.3 | 9.1 | / / 2 / 2 | 8.2 | 9.1 | 8.0 | 7.6 | 8.8 | / / 4 / 4 | 7.8 | 7.9 | |
| 生活環境項目 | pH | - | 8.2 | 7.3 | 9.1 | / / 2 / 2 | 8.2 | 9.1 | 8.0 | 7.6 | 8.8 | / / 4 / 4 | 7.8 | 7.9 | |
| | D | mg/L | 8.7 | 6.3 | 11 | / / 2 / 2 | 8.7 | 6.3 | 10 | 9.9 | 11 | / / 4 / 4 | 11 | 10 | |
| | B | mg/L | | | | / / / / | | | 1.8 | 0.8 | 2.4 | / / 4 / 4 | 2.0 | 2.1 | |
| | C | mg/L | 9.9 | 6.8 | 13 | / / 2 / 2 | 9.9 | 13 | 7.2 | 5.4 | 10 | / / 4 / 4 | 6.7 | 6.8 | |
| | S | mg/L | 32 | < 1 | 63 | / / 2 / 2 | 32 | 63 | 3 | 1 | 6 | / / 4 / 4 | 3 | 3 | |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | | | | / / / / | | | 1.3 × E+1 | 1.1 × E+1 | 1.5 × E+1 | / / 2 / 2 | 1.3 × E+1 | 1.5 × E+1 | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / / / / | | | | | | / / / / | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 1.9 | 0.51 | 3.3 | / / 2 / 2 | 1.9 | 3.3 | 0.67 | 0.42 | 0.93 | / / 4 / 4 | 0.66 | 0.71 | |
| | 全有機炭素 | mg/L | 0.14 | 0.029 | 0.26 | / / 2 / 2 | 0.14 | 0.26 | 0.040 | 0.022 | 0.047 | / / 4 / 4 | 0.045 | 0.047 | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / / / / | | | | | | / / / / | | | |
| 健康項目 | フニルフェノール | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | P | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| | クロム | mg/L | | | | / / / / | | | | | / / / / | | | | |
| その他の項目 | 塩化物イオン | mg/L | | | | / / / / | | | 8.6 | 6.7 | 11.0 | / / 4 / 4 | 8.4 | 8.4 | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 宮池 | | | | | | 丸亀城堀 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 3 | | 放水口 水コード L | | 地点分類 3 | | 467-05 | | 大手門西 | | 475-05 | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名 | | 902 丸亀市 | | 達成期間 972 民間検査機関 | | 達成期間 972 民間検査機関 | | 902 丸亀市 | | 達成期間 972 民間検査機関 | | 902 丸亀市 | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.0 m | | 採水水深 0.0 m | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.0 m | | 調査区分 0 | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 水 量 | m ³ /s | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| 水 温 | ℃ | 21.8 | 8.3 | 34.1 | / | 4 / 4 | | | 20.2 | 6.6 | 34.3 | / | 12 / 12 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | 8.2 | 7.6 | 8.8 | / | 4 / 4 | 8.1 | 8.3 | 9.1 | 7.5 | 10.3 | / | 12 / 12 | 9.3 | 9.7 |
| | D | mg/L | 11 | 9.3 | 12 | / | 4 / 4 | 11 | 11 | 14 | 8.1 | 17 | / | 12 / 12 | 14 | 13 |
| | B | mg/L | 7.0 | 1.4 | 13 | / | 4 / 4 | 6.7 | 9.9 | 9.5 | 5.7 | 13 | / | 12 / 12 | 10 | 11 |
| | C | mg/L | 15 | 7.6 | 21 | / | 4 / 4 | 17 | 17 | 22 | 11 | 31 | / | 12 / 12 | 22 | 26 |
| | S | mg/L | 38 | 7 | 95 | / | 4 / 4 | 24 | 29 | 28 | 8 | 44 | / | 12 / 12 | 28 | 38 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 5.6×E+1 | 1.4×E+1 | 9.7×E+1 | / | 2 / 2 | 5.6×E+1 | 9.7×E+1 | 2.1×E+1 | 1.0×E+0 | 7.0×E+1 | / | 6 / 6 | 1.4×E+1 | 7.0×E+1 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 全窒素 | mg/L | 2.1 | 0.98 | 4.5 | / | 4 / 4 | 1.6 | 2.1 | 2.1 | 1.0 | 4.0 | / | 12 / 12 | 1.9 | 2.2 |
| | 全有機炭素 | mg/L | 0.17 | 0.072 | 0.37 | / | 4 / 4 | 0.13 | 0.16 | 0.37 | 0.11 | 0.69 | / | 12 / 12 | 0.33 | 0.37 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| 健 康 項 目 | フニルフェノール | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | P | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 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 | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| クロム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 10.7 | 8.6 | 12.0 | / | 4 / 4 | 11.0 | 11.0 | 25.1 | 6.8 | 88.0 | / | 12 / 12 | 20.0 | 26.0 | |
| そ の 他 の 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水域名・地点名・地点統一番号 | | 上池 放水口 480-06 | | | | | | 上池 表水層 480-05 | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------------|---------|------------|---------|--------|-------|-------------------------|---------|------------|-------|--------|-----|-------|--------|-------|----|----|
| 地区・水・地点分類 | | 地区コード 3 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | 地区コード 3 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | | | | |
| 事業主体コード・名・分析機関コード・名 | | 902 丸亀市 達成期間 972 民間検査機関 | | | | | | 950 香川県 達成期間 972 民間検査機関 | | | | | | | | | | |
| 調査区分・採水水深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.0 m | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | | | |
| 一般項目 | 流量 | m ³ /s | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 21.9 | 12.4 | 31.2 | / | 4 / 4 | | | 20.7 | 20.1 | 21.3 | / | 2 / 2 | | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.3 | 7.1 | 7.4 | / | 4 / 4 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.8 | / | 2 / 2 | 7.5 | 7.8 | | |
| | D | 0 | mg/L | 8.7 | 6.4 | 13 | / | 4 / 4 | 7.7 | 6.9 | 11 | 10 | 11 | / | 2 / 2 | 11 | 10 | |
| | B | 0 | D | mg/L | 4.2 | 1.2 | 9.3 | / | 4 / 4 | 3.2 | 4.4 | | | / | / | | | |
| | C | 0 | D | mg/L | 11 | 7.5 | 17 | / | 4 / 4 | 10 | 12 | 13 | 6.8 | 19 | / | 2 / 2 | 13 | 19 |
| | S | D | mg/L | 9 | 1 | 21 | / | 4 / 4 | 8 | 13 | 19 | 2 | 35 | / | 2 / 2 | 19 | 35 | |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 6.0×E+0 | 1.0×E+0 | 1.1×E+1 | / | 2 / 2 | 6.0×E+0 | 1.1×E+1 | | | | | / | / | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | | / | / | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | / | / | | | 0.95 | 0.50 | 1.4 | / | 2 / 2 | 0.95 | 1.4 | | |
| | 全有機炭素 | mg/L | | | | / | / | | | 0.11 | 0.034 | 0.18 | / | 2 / 2 | 0.11 | 0.18 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | | / | / | | | |
| ノニルフェノール | mg/L | | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| 健康項目 | L | A | S | mg/L | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | P | C | B | mg/L | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | シマジン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | セレン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | / | / | | | | | | | / | / | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| その他の項目 | クロム | mg/L | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 10.6 | 6.5 | 13.0 | / | 4 / 4 | 11.5 | 12.0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水域名・地点名・地点統一番号 | | 先代池 | | | | | | 道池 | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|---------|------------|---------|-----------------|------|---------|---------|------------|---------|-----------------|-----|-----|---------|---------|
| 地区・水・地点分類 | | 地区コード 3 | | 放水口水コード L | | 地点分類 3 | | 地区コード 3 | | 放水口水コード L | | 地点分類 3 | | | | |
| 事業主体コード・名・分析機関コード・名 | | 902 丸亀市 | | | | | | 902 丸亀市 | | | | | | | | |
| 調査区分・採水水深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.0 m | | 達成期間 972 民間検査機関 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.0 m | | 達成期間 972 民間検査機関 | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | |
| 一般項目 | 流量 | m ³ /s | 22.0 | 12.4 | 32.2 | / 4 | / 4 | | | 22.1 | 10.8 | 33.1 | / 4 | / 4 | | |
| | 水温 | ℃ | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 4 | / 4 | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 9.4 | 8.4 | 10.6 | / 4 | / 4 | 9.3 | 9.4 | 7.6 | 7.1 | 8.0 | / 4 | / 4 | 7.6 | 7.7 |
| | D | mg/L | 14 | 11 | 17 | / 4 | / 4 | 14 | 11 | 8.7 | 5.1 | 12 | / 4 | / 4 | 8.8 | 7.5 |
| | B | mg/L | 7.2 | 2.9 | 10 | / 4 | / 4 | 8.0 | 9.3 | 3.8 | 1.4 | 6.3 | / 4 | / 4 | 3.8 | 4.3 |
| | C | mg/L | 22 | 14 | 36 | / 4 | / 4 | 19 | 22 | 13 | 7.0 | 26 | / 4 | / 4 | 9.6 | 12 |
| | S | mg/L | 44 | 2 | 100 | / 4 | / 4 | 38 | 51 | 5 | 1 | 9 | / 4 | / 4 | 5 | 6 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 1.5×E+0 | 1.0×E+0 | 2.0×E+0 | / 2 | / 2 | 1.5×E+0 | 2.0×E+0 | 2.0×E+0 | 1.0×E+0 | 3.0×E+0 | / 2 | / 2 | 2.0×E+0 | 3.0×E+0 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 4 | / 4 | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | 1.2 | 0.47 | 2.4 | / 4 | / 4 | 0.89 | 1.0 |
| | 全有機炭素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | 0.11 | 0.057 | 0.13 | / 4 | / 4 | 0.12 | 0.12 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 4 | / 4 | | |
| ノニルフェノール | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| 健康項目 | L | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | P | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| 亜鉛 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| クロム | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 4 | / 4 | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 17.0 | 11.0 | 21.0 | / 4 | / 4 | 18.0 | 18.0 | 5.0 | 1.6 | 8.4 | / 4 | / 4 | 5.0 | 7.4 | |
| その他の項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 宝 徳 寺 池 | | | | | | 雁 又 池 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|------------|-------|-------|---------|---------|
| 地 区 ・ 水 地 点 分 類 | | 地区コード 3 | | 放水口 水コード L | | 地点分類 3 | | 地区コード 3 | | 放水口 水コード L | | 地点分類 3 | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名 | | 902 丸亀市 | | 達成期間 972 民間検査機関 | | 972 民間検査機関 | | 902 丸亀市 | | 達成期間 972 民間検査機関 | | 972 民間検査機関 | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.0 m | | 0.0 m | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.0 m | | 0.0 m | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 水 量 | m ³ /s | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| 水 温 | ℃ | 20.6 | 7.9 | 31.5 | / | 4 / 4 | | | 23.4 | 16.0 | 31.2 | / | 4 / 4 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | 7.8 | 7.4 | 8.3 | / | 4 / 4 | 7.7 | 7.9 | 8.9 | 7.3 | 9.9 | / | 4 / 4 | 9.1 | 9.4 |
| | D | 0 | 11 | 9.2 | 14 | / | 4 / 4 | 11 | 10 | 15 | 14 | 17 | / | 4 / 4 | 15 | 14 |
| | B | 0 | 6.1 | 3.6 | 9.2 | / | 4 / 4 | 5.7 | 7.5 | 9.8 | 5.5 | 16 | / | 4 / 4 | 8.8 | 12 |
| | C | 0 | 15 | 7.7 | 21 | / | 4 / 4 | 15 | 15 | 26 | 13 | 39 | / | 4 / 4 | 27 | 39 |
| | S | D | 11 | 6 | 23 | / | 4 / 4 | 8 | 9 | 47 | 24 | 82 | / | 4 / 4 | 41 | 55 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 4.0×E+0 | 4.0×E+0 | 4.0×E+0 | / | 2 / 2 | 4.0×E+0 | 4.0×E+0 | 9.5×E+0 | 1.0×E+0 | 1.8×E+1 | / | 2 / 2 | 9.5×E+0 | 1.8×E+1 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 全 窒 素 | mg/L | 2.2 | 0.88 | 3.5 | / | 4 / 4 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 1.5 | 4.5 | / | 4 / 4 | 2.5 | 2.8 |
| | 全 機 能 性 亜 鉛 | mg/L | 0.42 | 0.15 | 0.92 | / | 4 / 4 | 0.31 | 0.33 | 0.34 | 0.16 | 0.54 | / | 4 / 4 | 0.33 | 0.42 |
| | フニルフェノール | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| 健 康 項 目 | L A S | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 全 シ ア ン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | P C B | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| シマジン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| セレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 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 | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| クロム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 8.8 | 5.4 | 11.0 | / | 4 / 4 | 9.3 | 10.0 | 15.3 | 12.0 | 19.0 | / | 4 / 4 | 15.0 | 16.0 | |
| そ の 他 の 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

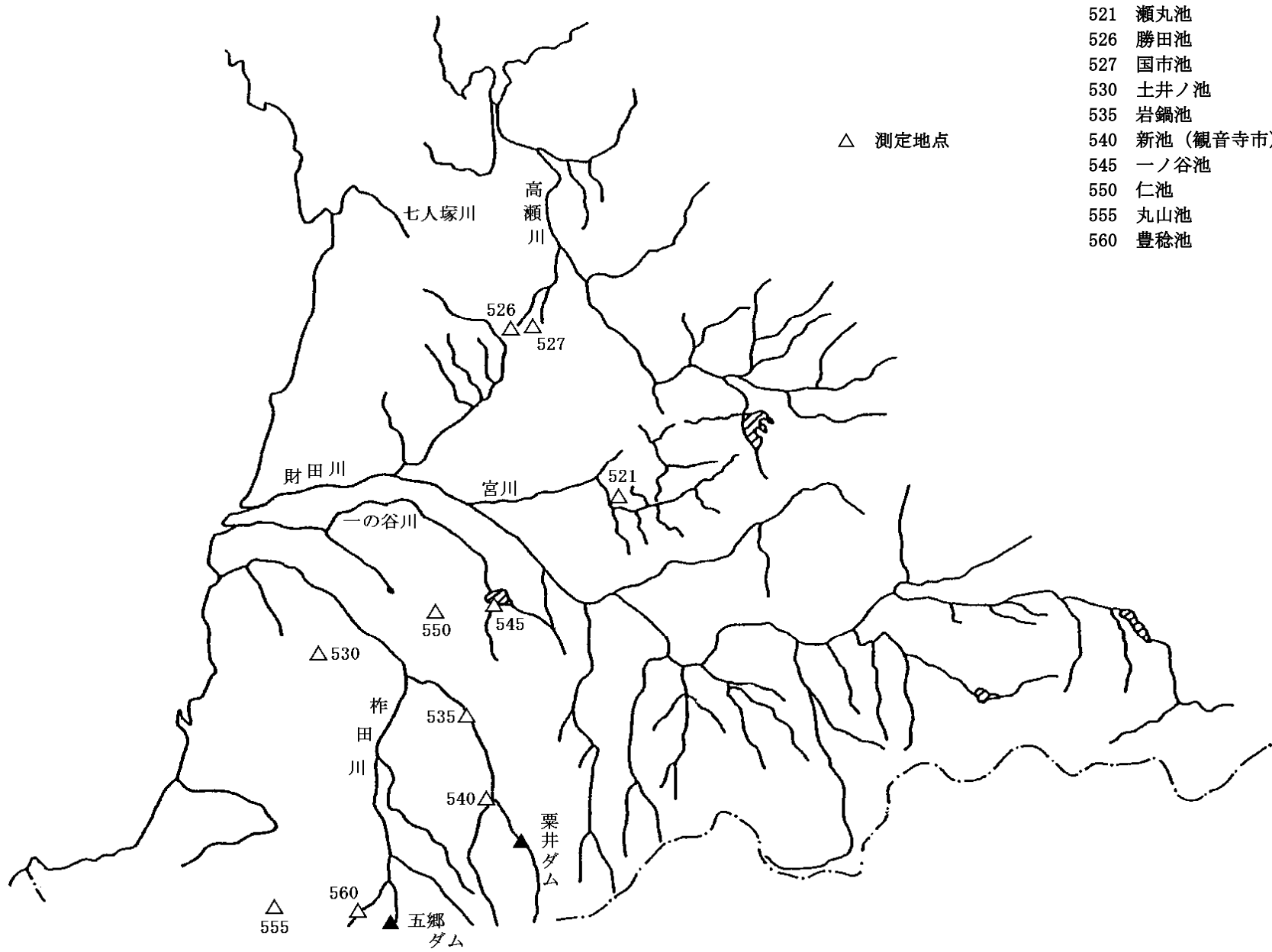
(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 買田池 流入口 495-10 | | | | | | | 買田池 放水口 495-05 | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------|---------|------------|--------|--------|---------|---------|-----------------|-------|------------|--------|--------|-------|--------|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 3 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 3 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | |
| 類 型 ・ 達 成 期 間 | | 達成期間 972 民間検査機関 | | | | | | | 達成期間 973 民間検査機関 | | | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名 | | 904 普通寺市 | | | | | | | 950 香川県 | | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 水 量 | m ³ /s | 18.6 | 13.0 | 28.2 | / 4 | / 4 | | | 21.7 | 20.4 | 22.9 | / 2 | / 2 | | |
| 水 温 | ℃ | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| pH | - | 9.0 | 7.9 | 9.8 | / 4 | / 4 | 9.1 | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 9.8 | / 2 | / 2 | 9.7 | 9.8 |
| D | mg/L | 12 | 9.6 | 14 | / 4 | / 4 | 12 | 12 | 13 | 12 | 13 | / 2 | / 2 | 13 | 12 |
| B | mg/L | 1.8 | 1.2 | 2.2 | / 4 | / 4 | 1.9 | 2.1 | | | | / 2 | / 2 | | |
| C | mg/L | 5.1 | 2.4 | 8.7 | / 4 | / 4 | 4.7 | 5.9 | 9.5 | 8.9 | 10 | / 2 | / 2 | 9.5 | 10 |
| S | mg/L | 3 | 2 | 5 | / 4 | / 4 | 2 | 2 | 5 | 1 | 9 | / 2 | / 2 | 5 | 9 |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | 8.4×E+2 | 1.4×E+2 | 2.3×E+3 | / 4 | / 4 | 4.5×E+2 | 2.3×E+3 | | | | / 2 | / 2 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 全窒素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | 0.62 | 0.49 | 0.74 | / 2 | / 2 | 0.62 | 0.74 |
| 全有機炭素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | 0.044 | 0.028 | 0.060 | / 2 | / 2 | 0.044 | 0.060 |
| 全亜鉛 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| ノニルフェノール | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| カドミウム | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 全シアン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 六価クロム | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 砒素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 総水銀 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| アルキル水銀 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| P | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| チウラム | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| シマジン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| セレン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| ほう素 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 銅 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 亜鉛 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| クロム | mg/L | | | | / 4 | / 4 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 5.9 | 5.3 | 6.6 | / 4 | / 4 | 5.8 | 6.1 | | | | / 2 | / 2 | | |
| その他の項目 | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

西讃地区ため池水質測定地点図



- 521 瀬丸池
- 526 勝田池
- 527 国市池
- 530 土井ノ池
- 535 岩鍋池
- 540 新池 (観音寺市)
- 545 一ノ谷池
- 550 仁池
- 555 丸山池
- 560 豊稔池

△ 測定地点

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 瀬丸池 * 521-05 | | | | | | | 勝田池 * 526-05 | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|-------------------------|---------|------------|---------|--------|-------|---------|-------------------------|-------|------------|--------|--------|-------|--------|-----|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 4 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 4 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間 | | 944 三豊市 達成期間 972 民間検査機関 | | | | | | | 950 香川県 達成期間 973 民間検査機関 | | | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.3 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | |
| 一 般 項 目 | 流 量 | m ³ /s | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 水 温 | ℃ | 20.3 | 19.5 | 21.0 | / 2 | / 2 | | | 20.0 | 15.3 | 24.6 | / 2 | / 2 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | | | / | / | | | | 8.2 | 7.4 | 9.0 | / 2 | / 2 | 8.2 | 9.0 |
| | D.O | mg/L | | | / | / | | | 12 | 11 | 13 | / 2 | / 2 | 12 | 11 | |
| | BOD | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | COD | mg/L | | | | / | / | | 15 | 12 | 17 | / 2 | / 2 | 15 | 17 | |
| | SOD | mg/L | | | | / | / | | 18 | 16 | 20 | / 2 | / 2 | 18 | 20 | |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | / | / | | 1.3 | 1.2 | 1.3 | / 2 | / 2 | 1.3 | 1.3 | |
| | 全有機炭素 | mg/L | | | | / | / | | 0.13 | 0.090 | 0.17 | / 2 | / 2 | 0.13 | 0.17 | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| 健 康 項 目 | フニルフェノール | mg/L | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | P.C.B | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 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 の 項 目 | クロム | mg/L | | | / | / | | | | / | / | | | | | |
| | ベンディメタリン | mg/L | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | / 2 | / 2 | < 0.010 | < 0.010 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 国市池 * 527-05 | | | | | | | 土井ノ池 * 530-05 | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------|------|--------|------------|--------|------------|--------|---------------|----------|----------|---------|--------|-------|------------|---------|---|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 4 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 4 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間 | | 950 香川県 | | 達成期間 | | | 973 民間検査機関 | | | 905 観音寺市 | | 達成期間 | | | 972 民間検査機関 | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 | | | 0.1 m | | | 調査区分 0 | | 採水水深 | | | 0.2 m | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 水 量 | m ³ /s | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| 水 温 | ℃ | 20.6 | 16.1 | 25.1 | / | 2 / 2 | | | 19.0 | 19.0 | 19.0 | / | 2 / 2 | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p | H | 8.4 | 7.6 | 9.2 | / | 2 / 2 | 8.4 | 9.2 | 8.4 | 7.0 | 9.8 | / | 2 / 2 | 8.4 | 9.8 | |
| | D | O | 13 | 11 | 14 | / | 2 / 2 | 13 | 11 | 8.7 | 8.4 | 9.0 | / | 2 / 2 | 8.7 | 8.4 | |
| | B | 0 | D | mg/L | | / | / | | | 8.1 | 7.9 | 8.2 | / | 2 / 2 | 8.1 | 8.2 | |
| | C | 0 | D | mg/L | | / | 2 / 2 | 12 | 15 | 7.3 | 1.6 | 13 | / | 2 / 2 | 7.3 | 13 | |
| | S | | D | mg/L | | / | 2 / 2 | 16 | 26 | 8 | 3 | 13 | / | 2 / 2 | 8 | 13 | |
| | 大 腸 菌 数 | CFU/100mL | | | | / | / | | | 2.7×E+1 | <1.0×E+0 | 5.3×E+1 | / | 2 / 2 | 2.7×E+1 | 5.3×E+1 | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 全 窒 素 | mg/L | 1.2 | 0.88 | 1.6 | / | 2 / 2 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | / | 2 / 2 | 1.5 | 1.6 | |
| | 全 機 能 性 亜 鉛 | mg/L | 0.12 | 0.073 | 0.17 | / | 2 / 2 | 0.12 | 0.17 | 0.18 | 0.12 | 0.23 | / | 2 / 2 | 0.18 | 0.23 | |
| | フ ニ ル フ ェ ノ ー ル | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| 健 康 項 目 | L | A | S | mg/L | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| | カ | ド | ミ | ウ | ム | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | 全 | シ | ア | ン | mg/L | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | 鉛 | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | 六 | 価 | ク | ロ | ム | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | 砒 | 素 | | | mg/L | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 総 | 水 | 銀 | | mg/L | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | ア | ル | キ | ル | 水 | 銀 | mg/L | | / | / | | / | / | | | | |
| | P | | C | | B | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | ジ | ク | ロ | ロ | メ | タ | ン | mg/L | | / | / | | / | / | | | |
| | 四 | 塩 | 化 | 炭 | 素 | mg/L | | / | / | | | / | / | | | | |
| | 1, 2-ジ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | mg/L | | / | / | | / | / | | | |
| | 1, 1-ジ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | / | / | | / | / | | |
| | 1, 1, 1-ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | mg/L | | / | / | | / | / | | |
| | 1, 1, 2-ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | mg/L | | / | / | | / | / | | |
| | ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | / | / | | / | | |
| | テ | ト | ラ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | / | / | | / | |
| | 1, 3-ジ | ク | ロ | ロ | ブ | ロ | ペ | ン | mg/L | | / | / | | / | / | | |
| | チ | ウ | ラ | ム | mg/L | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | シ | マ | ジ | ン | mg/L | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | チ | オ | ベ | ン | カ | ル | ブ | mg/L | | / | / | | / | / | | | |
| | ベ | ン | ゼ | ン | mg/L | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | セ | レ | ン | mg/L | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| | 硝 | 酸 | 性 | 窒 | 素 | 及 | び | 亜 | 硝 | 酸 | 性 | 窒 | 素 | mg/L | | / | / |
| | ふ | つ | 素 | mg/L | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| ほ | う | 素 | mg/L | | / | / | | | | | / | / | | | | | |
| 1, 4-ジ | オ | キ | サ | ン | mg/L | | / | / | | / | / | | / | / | | | |
| フ | エ | ノ | ー | ル | 類 | mg/L | | / | / | | / | / | | / | | | |
| 特 殊 項 目 | | | | | 銅 | mg/L | | / | / | | / | / | | / | | | |
| | | | | | 亜 鉛 | mg/L | | / | / | | / | / | | / | | | |
| | | | | | 鉄 溶 解 性 | mg/L | | / | / | | / | / | | / | | | |
| | | | | | マンガン 溶 解 性 | mg/L | | / | / | | / | / | | / | | | |
| | | | | | ク | ロ | ム | mg/L | | / | / | | / | / | | | |
| そ の 他 の 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 岩鍋池 * 535-05 | | | | | | | 新池 * 540-05 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|----------|--------|-------|----------|--------------------------|---------|------------|---------|--------|-------|---------|---------|-----|-----|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 4 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 4 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | | | |
| 類 型 ・ 達 成 期 間 | | 905 観音寺市 達成期間 972 民間検査機関 | | | | | | | 905 観音寺市 達成期間 972 民間検査機関 | | | | | | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名 | | 905 観音寺市 | | | | | | | 905 観音寺市 | | | | | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.2 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.2 m | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 量 | m ³ /s | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | | |
| 水 温 | ℃ | 20.0 | 19.0 | 21.0 | / | 2 / 2 | | | 18.0 | 17.0 | 19.0 | / | 2 / 2 | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p | H | 8.7 | 7.2 | 10.2 | / | 2 / 2 | 8.7 | 10.2 | 9.6 | 9.5 | 9.7 | / | 2 / 2 | 9.6 | 9.7 | | |
| | D | O | mg/L | 15 | 8.2 | 22 | / | 2 / 2 | 15 | 8.2 | 14 | 10 | 17 | / | 2 / 2 | 14 | 10 | |
| | B | O | D | mg/L | 4.7 | 3.6 | 5.8 | / | 2 / 2 | 4.7 | 5.8 | 6.3 | 4.6 | 7.9 | / | 2 / 2 | 6.3 | 7.9 |
| | C | O | D | mg/L | 16 | 7.7 | 25 | / | 2 / 2 | 16 | 25 | 20 | 10 | 29 | / | 2 / 2 | 20 | 29 |
| | S | | D | mg/L | 19 | < 1 | 37 | / | 2 / 2 | 19 | 37 | 22 | 3 | 41 | / | 2 / 2 | 22 | 41 |
| | 大 腸 菌 数 | CFU/100mL | <1.0×E+0 | <1.0×E+0 | <1.0×E+0 | / | 2 / 2 | <1.0×E+0 | <1.0×E+0 | 2.5×E+0 | 1.0×E+0 | 4.0×E+0 | / | 2 / 2 | 2.5×E+0 | 4.0×E+0 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| | 全 窒 素 | mg/L | 1.6 | 1.3 | 1.9 | / | 2 / 2 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.0 | 2.7 | / | 2 / 2 | 1.9 | 2.7 | | |
| | 全 機 能 性 亜 鉛 | mg/L | 0.85 | 0.29 | 1.4 | / | 2 / 2 | 0.85 | 1.4 | 0.15 | 0.10 | 0.20 | / | 2 / 2 | 0.15 | 0.20 | | |
| | フ ニ ル フ ェ ノ ール | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | | |
| | 健 康 項 目 | L | A | S | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| カ | | ド | ミ | ウ | ム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 全 | | シ | ア | ン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 鉛 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 六 | | 価 | ク | ロ | ム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 砒 | | 素 | | | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 総 | | 水 | 銀 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| ア | | ル | キ | ル | 水 | 銀 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| P | | | C | | B | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ジ | | ク | ロ | ロ | メ | タ | ン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 四 | | 塩 | 化 | 炭 | 素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2-ジ | | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1, 1-ジ | | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | | | | | | | | |
| シ | | ス | -1, 2- | ジ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | | | | | |
| 1, 1, 1- | | ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | mg/L | | | | | | | | |
| 1, 1, 2- | | ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | mg/L | | | | | | | | |
| ト | | リ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | | | | | | | |
| テ | | ト | ラ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | | | | | | |
| 1, 3- | | ジ | ク | ロ | ロ | ブ | ロ | ペ | ン | mg/L | | | | | | | | |
| チ | | ウ | ラ | ム | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| シ | | マ | ジ | ン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| チ | オ | ベ | ン | カ | ル | ブ | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ベ | ン | ゼ | ン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| セ | レ | ン | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝 | 酸 | 性 | 窒 | 素 | 及 | び | 亜 | 硝 | 酸 | 性 | 窒 | 素 | mg/L | | | | | |
| ふ | っ | 素 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| ほ | う | 素 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 4- | ジ | オ | キ | サ | ン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| フ | エ | ノ | ール | 類 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 | | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜 | 鉛 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 | 溶 | 解 | 性 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| | マ | ン | ガ | ン | 溶 | 解 | 性 | mg/L | | | | | | | | | | |
| ク | ロ | ム | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 一ノ谷池 * 545-05 | | | | | | | 仁池 * 550-05 | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|---------|------------|---------|--------|-----|---------|-----------------|---------|------------|---------|--------|-----|---------|---------|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 4 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 4 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | |
| 類 型 ・ 達 成 期 間 | | 達成期間 972 民間検査機関 | | | | | | | 達成期間 972 民間検査機関 | | | | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名 | | 905 観音寺市 | | | | | | | 905 観音寺市 | | | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.2 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.2 m | | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | |
| 一 般 項 目 | 流 量 | m ³ /s | 19.5 | 19.0 | 20.0 | / 2 | / 2 | | | 19.0 | 18.0 | 20.0 | / 2 | / 2 | | |
| | 水 温 | ℃ | 19.5 | 19.0 | 20.0 | / 2 | / 2 | | | 19.0 | 18.0 | 20.0 | / 2 | / 2 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | 8.9 | 8.5 | 9.3 | / 2 | / 2 | 8.9 | 9.3 | 9.2 | 8.7 | 9.7 | / 2 | / 2 | 9.2 | 9.7 |
| | D | 0 | 11 | 9.0 | 12 | / 2 | / 2 | 11 | 9.0 | 13 | 9.0 | 17 | / 2 | / 2 | 13 | 9.0 |
| | B | 0 | 5.6 | 2.8 | 8.4 | / 2 | / 2 | 5.6 | 8.4 | 4.7 | 3.1 | 6.2 | / 2 | / 2 | 4.7 | 6.2 |
| | C | 0 | 15 | 8.3 | 21 | / 2 | / 2 | 15 | 21 | 11 | 7.6 | 15 | / 2 | / 2 | 11 | 15 |
| | S | D | 16 | < 1 | 30 | / 2 | / 2 | 16 | 30 | 9 | 1 | 17 | / 2 | / 2 | 9 | 17 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 5.5×E+0 | <1.0×E+0 | 1.0×E+1 | / 2 | / 2 | 5.5×E+0 | 1.0×E+1 | 5.0×E+0 | 1.0×E+0 | 9.0×E+0 | / 2 | / 2 | 5.0×E+0 | 9.0×E+0 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| | 全室素 | mg/L | 1.7 | 1.4 | 2.0 | / 2 | / 2 | 1.7 | 2.0 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | / 2 | / 2 | 1.3 | 1.3 |
| | 全機 | mg/L | 0.16 | 0.10 | 0.22 | / 2 | / 2 | 0.16 | 0.22 | 0.17 | 0.14 | 0.19 | / 2 | / 2 | 0.17 | 0.19 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | | / 2 | / 2 | | |
| 健 康 項 目 | フニルフェノール | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | P | B | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| そ の 他 の 項 目 | クロム | mg/L | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | | | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | | | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | | | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |
| | | | | | | / 2 | / 2 | | | | | / 2 | / 2 | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 丸山池 * 555-05 | | | | | | | 豊稔池 * 560-05 | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------|-------|--------|--------|------------|-------|--------|--------------|---------|----------|---------|------------|-------|---------|---------|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 4 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 4 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 | | 950 香川県 | | 達成期間 | | 973 民間検査機関 | | | 905 観音寺市 | | 達成期間 | | 972 民間検査機関 | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 | | 0.1 m | | | 調査区分 0 | | 採水水深 | | 0.2 m | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 量 | m ³ /s | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| 水 温 | ℃ | 17.9 | 15.0 | 20.7 | / | 2 / 2 | | | 16.8 | 16.0 | 17.5 | / | 2 / 2 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | 7.2 | 7.1 | 7.3 | / | 2 / 2 | 7.2 | 7.3 | 9.4 | 9.2 | 9.6 | / | 2 / 2 | 9.4 | 9.6 |
| | D.O | mg/L | 10 | 10 | 10 | / | 2 / 2 | 10 | 10 | 13 | 12 | 13 | / | 2 / 2 | 13 | 12 |
| | BOD | mg/L | | | | / | / | | | 2.8 | 2.7 | 2.9 | / | 2 / 2 | 2.8 | 2.9 |
| | COD | mg/L | 2.9 | 2.8 | 3.0 | / | 2 / 2 | 2.9 | 3.0 | 6.7 | 5.5 | 7.9 | / | 2 / 2 | 6.7 | 7.9 |
| | S | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | / | 2 / 2 | < 1 | < 1 | 7 | 4 | 10 | / | 2 / 2 | 7 | 10 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | | | | / | / | | | 2.0×E+0 | <1.0×E+0 | 3.0×E+0 | / | 2 / 2 | 2.0×E+0 | 3.0×E+0 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.61 | 0.56 | 0.65 | / | 2 / 2 | 0.61 | 0.65 | 0.69 | 0.58 | 0.80 | / | 2 / 2 | 0.69 | 0.80 |
| | 全有機炭素 | mg/L | 0.009 | 0.007 | 0.010 | / | 2 / 2 | 0.009 | 0.010 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | / | 2 / 2 | 0.040 | 0.040 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| 健 康 項 目 | フニルフェノール | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | P | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 特 殊 項 目 | 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 の 項 目 | クロム | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

小豆地区ため池水質測定地点図



△ 測定地点

- 570 三五郎池
- 575 猪之谷池
- 850 中山池

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 三五郎池 * 570-05 | | | | | | | 猪之谷池 * 575-05 | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------|-------|------------|--------|--------|-------|--------|--------------------|-------|------------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 5 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | 地区コード 5 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | |
| 類 型 ・ 達 成 期 間 | | 達成期間 | | | | | | | 達成期間 | | | | | | | |
| 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 | | 950 香川県 973 民間検査機関 | | | | | | | 950 香川県 973 民間検査機関 | | | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 m | | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 ※ | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 量 | m ³ /s | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| 水 温 | ℃ | 18.3 | 15.5 | 21.0 | / | 2 / 2 | | | 20.5 | 20.5 | 20.5 | / | 1 / 1 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | 7.5 | 7.4 | 7.6 | / | 2 / 2 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | / | 1 / 1 | 7.3 | 7.3 | |
| | D.O | mg/L | 10 | 9.8 | 11 | / | 2 / 2 | 10 | 9.8 | 9.2 | 9.2 | / | 1 / 1 | 9.2 | 9.2 | |
| | BOD | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | COD | mg/L | 5.7 | 4.7 | 6.6 | / | 2 / 2 | 5.7 | 6.6 | 7.2 | 7.2 | / | 1 / 1 | 7.2 | 7.2 | |
| | S | mg/L | 1 | < 1 | 1 | / | 2 / 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | 1 / 1 | 1 | 1 | |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.39 | 0.36 | 0.41 | / | 2 / 2 | 0.39 | 0.41 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | / | 1 / 1 | 0.52 | 0.52 |
| | 全有機物 | mg/L | 0.011 | 0.007 | 0.015 | / | 2 / 2 | 0.011 | 0.015 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | / | 1 / 1 | 0.012 | 0.012 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| 健 康 項 目 | フニルフェノール | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | P | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 特 殊 項 目 | 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 の 項 目 | クロム | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | | | | | | / | / | | | | / | / | | | | |

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2022年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 中山池 | | 放水口 | | 850-10 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------|--------|--------|--------|------------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 | | 地区コード 5 | | 水コード L | | 地点分類 3 | | | | | | | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間 | | 950 香川県 | | 達成期間 | | 973 民間検査機関 | | | | | | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 | | 0.1 m | | | | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | 平 均 値 | 最 小 値 | 最 大 値 | m(k)/n | x/y | 中 央 値 | 75%値 ※ | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 量 | m ³ /s | | | | / | / | | | | | | | | | | |
| 水 温 | ℃ | 15.5 | 13.5 | 17.5 | / 2 | / 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | / | / | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p | H | 7.4 | 7.3 | 7.4 | / 2 | / 2 | 7.4 | 7.4 | | | | | | | |
| | D | O | mg/L | 8.9 | 7.8 | 10 | / 2 | / 2 | 8.9 | 7.8 | | | | | | |
| | B | 0 | D | mg/L | | | / | / | | | | | | | | |
| | C | 0 | D | mg/L | 5.3 | 4.7 | 5.8 | / 2 | / 2 | 5.3 | 5.8 | | | | | |
| | S | | D | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | / 2 | / 2 | < 1 | < 1 | | | | | |
| | 大 腸 菌 数 | CFU/100mL | | | | / | / | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| | 全 窒 素 | mg/L | 0.23 | 0.22 | 0.23 | / 2 | / 2 | 0.23 | 0.23 | | | | | | | |
| | 全 機 能 性 亜 鉛 | mg/L | 0.012 | 0.006 | 0.018 | / 2 | / 2 | 0.012 | 0.018 | | | | | | | |
| | フ ニ ル フ ェ ノ ー ル | mg/L | | | | / | / | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | L | A | S | mg/L | | | / | / | | | | | | | | |
| | カ | ド | ミ | ウ | ム | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 全 | シ | ア | ン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 六 | 価 | ク | ロ | ム | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 砒 | 素 | | | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 総 | 水 | 銀 | | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | ア | ル | キ | ル | 水 | 銀 | mg/L | | | | | | | | | |
| | P | C | B | | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | ジ | ク | ロ | ロ | メ | タ | ン | mg/L | | | | | | | | |
| | 四 | 塩 | 化 | 炭 | 素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 1, 2-ジ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | mg/L | | | | | | | | |
| | 1, 1-ジ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | | | | | | |
| | シ | ス | -1, 2- | ジ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | | | |
| | 1, 1, 1- | ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | mg/L | | | | | | |
| | 1, 1, 2- | ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | タ | ン | mg/L | | | | | | |
| | ト | リ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | | | | | |
| | テ | ト | ラ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | | | | | |
| | 1, 3- | ジ | ク | ロ | ロ | ブ | ロ | ペ | ン | mg/L | | | | | | |
| | チ | ウ | ラ | ム | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | シ | マ | ジ | ン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | チ | オ | ベ | ン | カ | ル | ブ | mg/L | | | | | | | | |
| | ベ | ン | ゼ | ン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | セ | レ | ン | | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 硝 | 酸 | 性 | 窒 | 素 | 及 | び | 亜 | 硝 | 酸 | 性 | 窒 | 素 | mg/L | | |
| ふ | つ | 素 | | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ほ | う | 素 | | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 1, 4- | ジ | オ | キ | サ | ン | mg/L | | | | | | | | | | |
| フ | エ | ノ | ー | ル | 類 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | | 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 の 項 目 | | ク | ロ | ム | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※大腸菌数は90%値です。