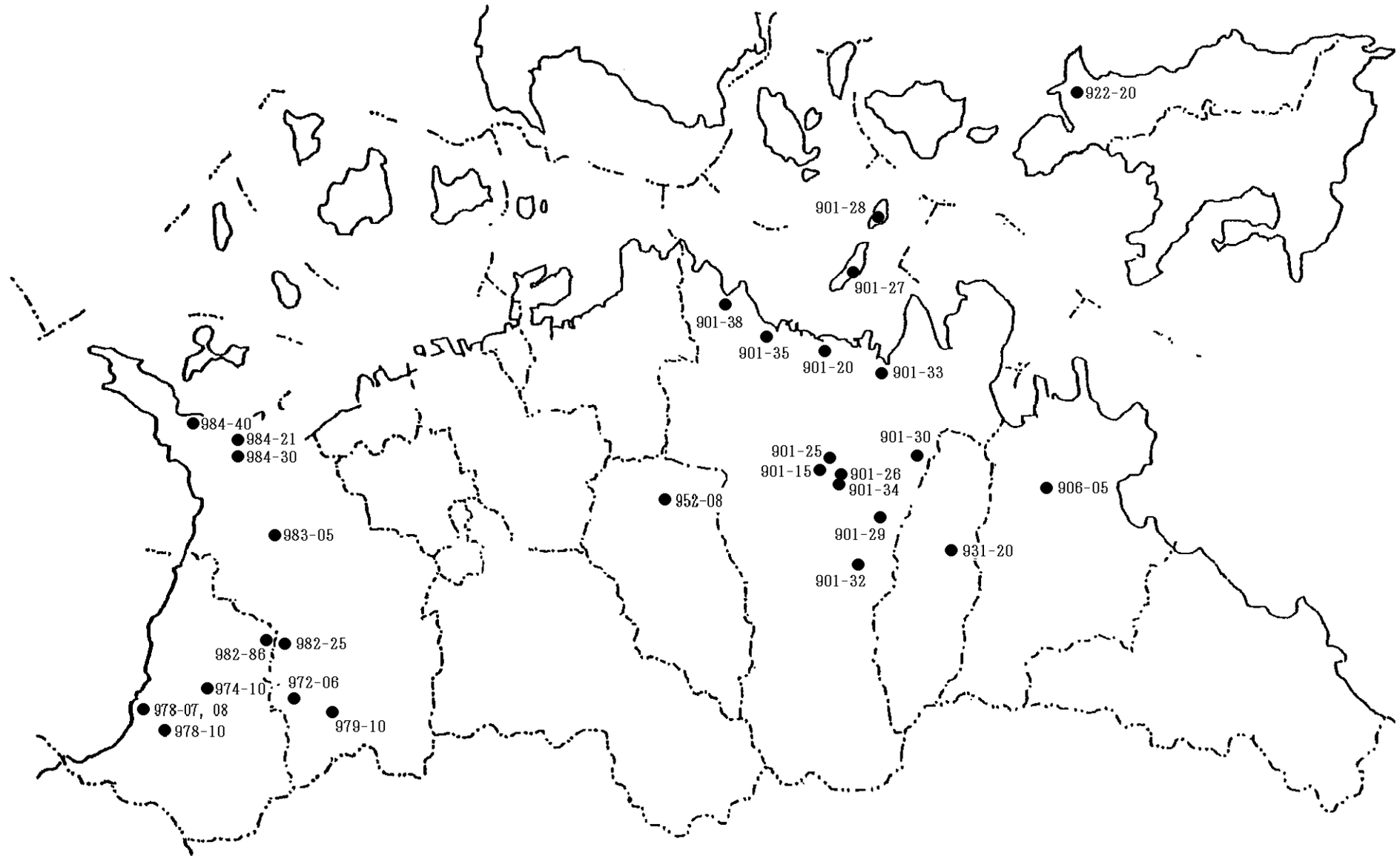


継続監視調査水質測定地点図



地下水継続監視調査結果

| 事業主体              | 高松市         | 高松市         | 高松市         | 高松市         | 高松市         |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 分析機関              | 民間検査機関      | 民間検査機関      | 民間検査機関      | 民間検査機関      | 民間検査機関      |
| 調査方式              | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 市区町村名             | 高松市         | 高松市         | 高松市         | 高松市         | 高松市         |
| 地区名               | 生島町         | 男木町         | 男木町         | 木太町         | 木太町         |
| 測定地点図番号           | 901-38      | 901-28      | 901-28      | 901-33      | 901-33      |
| 井戸深度              | m           | 10.0        | 10.0        | 4.1         | 4.1         |
| 浅井戸/深井戸           | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         |
| 用途                | その他の井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      |
| 採取年月日             | 2022年08月24日 | 2022年08月16日 | 2023年02月02日 | 2022年08月23日 | 2023年02月09日 |
| 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        |             |             |             |             |
| PCB               | 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        |             |             |             |             |
| 1,2-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             | mg/L        | 14          | 7.0         | 7.4         | 0.28        |
| 亜硝酸性窒素            | mg/L        | <0.01       | <0.01       | <0.01       | <0.01       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | mg/L        | 14          | 7.0         | 7.4         | 0.27        |
| ふっ素               | mg/L        |             |             |             | 0.90        |
| ほう素               | mg/L        |             |             |             |             |
| クロロホルム(要監視)       | mg/L        |             |             |             |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L        |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L        |             |             |             |             |
| p-ジクロロベンゼン        | mg/L        |             |             |             |             |
| イソキサチオン           | mg/L        |             |             |             |             |
| ダイアジノン            | mg/L        |             |             |             |             |
| フェントロチオン          | mg/L        |             |             |             |             |
| イソプロチオラン          | mg/L        |             |             |             |             |
| オキシ銅              | mg/L        |             |             |             |             |
| クロロタロニル           | mg/L        |             |             |             |             |
| プロピザミド            | mg/L        |             |             |             |             |
| EPN               | mg/L        |             |             |             |             |
| ジクロルボス            | mg/L        |             |             |             |             |
| フェノカルブ            | mg/L        |             |             |             |             |
| イプロベンホス           | mg/L        |             |             |             |             |
| クロルニトロフェン         | mg/L        |             |             |             |             |
| トルエン              | mg/L        |             |             |             |             |
| キシレン              | mg/L        |             |             |             |             |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | mg/L        |             |             |             |             |
| ニッケル              | mg/L        |             |             |             |             |
| モリブデン             | mg/L        |             |             |             |             |
| アンチモン             | mg/L        |             |             |             |             |
| クロロエチレン           | mg/L        |             |             |             |             |
| エピクロロヒドリン         | mg/L        |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキササン        | mg/L        |             |             |             |             |
| 全マンガン             | mg/L        |             |             |             |             |
| ウラン               | mg/L        |             |             |             |             |
| pH                | -           |             |             |             |             |
| 電気伝導度             | mS/m        |             |             |             |             |
| DO                | mg/L        |             |             |             |             |
| COD               | mg/L        |             |             |             |             |
| 大腸菌数              | CFU/100mL   |             |             |             |             |
| 全窒素               | mg/L        |             |             |             |             |
| 全磷                | mg/L        |             |             |             |             |
| 銅                 | mg/L        |             |             |             |             |
| 溶解性鉄              | mg/L        |             |             |             |             |
| 溶解性マンガン           | mg/L        |             |             |             |             |
| 塩化物イオン            | mg/L        |             |             |             |             |
| アンモニウム性窒素         | mg/L        |             |             |             |             |
| ナトリウム             | mg/L        |             |             |             |             |
| カリウム              | mg/L        |             |             |             |             |
| 有機体窒素             | mg/L        |             |             |             |             |
| 総硬度               | mg/L        |             |             |             |             |
| カルシウム             | mg/L        |             |             |             |             |
| マグネシウム            | mg/L        |             |             |             |             |
| pH4.3アルカリ度        | mg/L        |             |             |             |             |
| 硫酸イオン             | mg/L        |             |             |             |             |
| 重炭酸イオン            | mg/L        |             |             |             |             |
| 一般細菌              | 個/mL        |             |             |             |             |

地下水継続監視調査結果

| 事業主体              | 高松市         | 高松市         | 高松市         | 高松市         | 高松市         |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 分析機関              | 民間検査機関      | 民間検査機関      | 民間検査機関      | 民間検査機関      | 民間検査機関      |
| 調査方式              | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 市区町村名             | 高松市         | 高松市         | 高松市         | 高松市         | 高松市         |
| 地区名               | 香西北町        | 香西北町        | 十川西町        | 寺井町         | 寺井町         |
| 測定地点図番号           | 901-35      | 901-35      | 901-29      | 901-15      | 901-25      |
| 井戸深度              | m           | 2.0         | 2.0         | 5.6         | 6.0         |
| 浅井戸/深井戸           | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         |
| 用途                | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      |
| 採取年月日             | 2022年08月24日 | 2023年02月09日 | 2023年02月09日 | 2023年02月09日 | 2023年02月27日 |
| 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        |             |             |             |             |
| PCB               | 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        |             |             | 0.038       |             |
| 1,2-ジクロロエチレン      | mg/L        |             |             | 0.04        |             |
| 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        |             |             | 0.02        | <0.001      |
| テトラクロロエチレン        | mg/L        |             |             | 0.14        | <0.0005     |
| 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             | mg/L        | 6.5         | 6.5         | 10          |             |
| 亜硝酸性窒素            | mg/L        | <0.01       | <0.01       | <0.01       |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | mg/L        | 6.5         | 6.5         | 10          |             |
| ふっ素               | mg/L        |             |             |             |             |
| ほう素               | mg/L        |             |             |             |             |
| クロロホルム(要監視)       | mg/L        |             |             |             |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L        |             |             | <0.002      |             |
| 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L        |             |             |             |             |
| p-ジクロロベンゼン        | mg/L        |             |             |             |             |
| イソキサチオン           | mg/L        |             |             |             |             |
| ダイアジノン            | mg/L        |             |             |             |             |
| フェントロチオン          | mg/L        |             |             |             |             |
| イソプロチオラン          | mg/L        |             |             |             |             |
| オキシ銅              | mg/L        |             |             |             |             |
| クロロタロニル           | mg/L        |             |             |             |             |
| プロピザミド            | mg/L        |             |             |             |             |
| EPN               | mg/L        |             |             |             |             |
| ジクロロボス            | mg/L        |             |             |             |             |
| フェノカルブ            | mg/L        |             |             |             |             |
| イプロベンホス           | mg/L        |             |             |             |             |
| クロルニトロフェン         | mg/L        |             |             |             |             |
| トルエン              | mg/L        |             |             |             |             |
| キシレン              | mg/L        |             |             |             |             |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | mg/L        |             |             |             |             |
| ニッケル              | mg/L        |             |             |             |             |
| モリブデン             | mg/L        |             |             |             |             |
| アンチモン             | mg/L        |             |             |             |             |
| クロロエチレン           | mg/L        |             |             |             |             |
| エピクロロヒドリン         | mg/L        |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキササン        | mg/L        |             |             |             |             |
| 全マンガン             | mg/L        |             |             |             |             |
| ウラン               | mg/L        |             |             |             |             |
| pH                | -           |             |             |             |             |
| 電気伝導度             | mS/m        |             |             |             |             |
| DO                | mg/L        |             |             |             |             |
| COD               | mg/L        |             |             |             |             |
| 大腸菌数              | CFU/100mL   |             |             |             |             |
| 全窒素               | mg/L        |             |             |             |             |
| 全磷                | mg/L        |             |             |             |             |
| 銅                 | mg/L        |             |             |             |             |
| 溶解性鉄              | mg/L        |             |             |             |             |
| 溶解性マンガン           | mg/L        |             |             |             |             |
| 塩化物イオン            | mg/L        |             |             |             |             |
| アンモニア性窒素          | mg/L        |             |             |             |             |
| ナトリウム             | mg/L        |             |             |             |             |
| カリウム              | mg/L        |             |             |             |             |
| 有機体窒素             | mg/L        |             |             |             |             |
| 総硬度               | mg/L        |             |             |             |             |
| カルシウム             | mg/L        |             |             |             |             |
| マグネシウム            | mg/L        |             |             |             |             |
| pH4.3アルカリ度        | mg/L        |             |             |             |             |
| 硫酸イオン             | mg/L        |             |             |             |             |
| 重炭酸イオン            | mg/L        |             |             |             |             |
| 一般細菌              | 個/mL        |             |             |             |             |

地下水継続監視調査結果

| 事業主体              | 高松市       | 高松市         | 高松市         | 高松市         | 高松市         |
|-------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 分析機関              | 民間検査機関    | 民間検査機関      | 民間検査機関      | 民間検査機関      | 民間検査機関      |
| 調査方式              | 継続監視調査    | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 市区町村名             | 高松市       | 高松市         | 高松市         | 高松市         | 高松市         |
| 地区名               | 錦町        | 東植田町        | 前田東町        | 三谷町         | 三谷町         |
| 測定地点図番号           | 901-20    | 901-32      | 901-30      | 901-26      | 901-26      |
| 井戸深度              | m         | 30          | 12.0        | 6.4         | 2.4         |
| 浅井戸/深井戸           |           | 深井戸         | 不明          | 浅井戸         | 浅井戸         |
| 用途                |           | その他の井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      |
| 採取年月日             |           | 2023年02月09日 | 2022年08月23日 | 2022年08月23日 | 2023年02月09日 |
| 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      |             |             |             |             |
| PCB               | 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      |             |             |             |             |
| 1,2-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      | < 0.001     |             |             |             |
| テトラクロロエチレン        | mg/L      | 0.0014      |             |             |             |
| 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             | mg/L      |             | 2.3         |             | 5.0         |
| 亜硝酸性窒素            | mg/L      |             | <0.01       |             | < 0.01      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | mg/L      |             | 2.3         |             | 5.0         |
| ふっ素               | mg/L      |             |             | 2.2         | 1.4         |
| ほう素               | mg/L      |             |             | < 0.01      | < 0.01      |
| クロロホルム(要監視)       | mg/L      |             |             |             |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L      |             |             |             |             |
| p-ジクロロベンゼン        | mg/L      |             |             |             |             |
| イソキサチオン           | mg/L      |             |             |             |             |
| ダイアジノン            | mg/L      |             |             |             |             |
| フェントロチオン          | mg/L      |             |             |             |             |
| イソプロチオラン          | mg/L      |             |             |             |             |
| オキシ銅              | mg/L      |             |             |             |             |
| クロロタロニル           | mg/L      |             |             |             |             |
| プロピザミド            | mg/L      |             |             |             |             |
| EPN               | mg/L      |             |             |             |             |
| ジクロルボス            | mg/L      |             |             |             |             |
| フェノカルブ            | mg/L      |             |             |             |             |
| イプロベンホス           | mg/L      |             |             |             |             |
| クロルニトロフェン         | mg/L      |             |             |             |             |
| トルエン              | mg/L      |             |             |             |             |
| キシレン              | mg/L      |             |             |             |             |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | mg/L      |             |             |             |             |
| ニッケル              | mg/L      |             |             |             |             |
| モリブデン             | mg/L      |             |             |             |             |
| アンチモン             | mg/L      |             |             |             |             |
| クロロエチレン           | mg/L      |             |             |             |             |
| エピクロロヒドリン         | mg/L      |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン         | mg/L      |             |             |             |             |
| 全マンガン             | mg/L      |             |             |             |             |
| ウラン               | mg/L      |             |             |             |             |
| pH                | -         |             |             |             |             |
| 電気伝導度             | mS/m      |             |             |             |             |
| DO                | mg/L      |             |             |             |             |
| COD               | mg/L      |             |             |             |             |
| 大腸菌数              | CFU/100mL |             |             |             |             |
| 全窒素               | mg/L      |             |             |             |             |
| 全磷                | mg/L      |             |             |             |             |
| 銅                 | mg/L      |             |             |             |             |
| 溶解性鉄              | mg/L      |             |             |             |             |
| 溶解性マンガン           | mg/L      |             |             |             |             |
| 塩化物イオン            | mg/L      |             |             |             |             |
| アンモニア性窒素          | mg/L      |             |             |             |             |
| ナトリウム             | mg/L      |             |             |             |             |
| カリウム              | mg/L      |             |             |             |             |
| 有機体窒素             | mg/L      |             |             |             |             |
| 総硬度               | mg/L      |             |             |             |             |
| カルシウム             | mg/L      |             |             |             |             |
| マグネシウム            | mg/L      |             |             |             |             |
| pH4.3アルカリ度        | mg/L      |             |             |             |             |
| 硫酸イオン             | mg/L      |             |             |             |             |
| 重炭酸イオン            | mg/L      |             |             |             |             |
| 一般細菌              | 個/mL      |             |             |             |             |

地下水継続監視調査結果

| 事業主体              | 高松市         | 高松市         | 高松市         | 香川県         | 香川県         |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 分析機関              | 民間検査機関      | 民間検査機関      | 民間検査機関      | 環境保健研究センター  | 環境保健研究センター  |
| 調査方式              | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 市区町村名             | 高松市         | 高松市         | 高松市         | 観音寺市        | 観音寺市        |
| 地区名               | 三谷町         | 女木町         | 女木町         | 大野原町中畑      | 豊浜町和田       |
| 測定地点図番号           | 901-34      | 901-27      | 901-27      | 974-10      | 978-10      |
| 井戸深度              | 2.8         | 4.1         | 4.1         | 3.0         | 2.0         |
| 浅井戸/深井戸           | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         |
| 用途                | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      |
| 採取年月日             | 2022年08月24日 | 2022年08月16日 | 2023年02月02日 | 2023年02月09日 | 2023年02月09日 |
| 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        |             |             |             |             |
| PCB               | 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        |             |             |             |             |
| 1,2-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             | mg/L        | 2.1         | 7.9         | 9.2         | 9.6         |
| 亜硝酸性窒素            | mg/L        | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.004     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | mg/L        | 2.1         | 7.9         | 9.2         | 9.6         |
| ふっ素               | mg/L        |             |             |             |             |
| ほう素               | mg/L        |             |             |             |             |
| クロロホルム(要監視)       | mg/L        |             |             |             |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L        |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L        |             |             |             |             |
| p-ジクロロベンゼン        | mg/L        |             |             |             |             |
| イソキサチオン           | mg/L        |             |             |             |             |
| ダイアジノン            | mg/L        |             |             |             |             |
| フェントロチオン          | mg/L        |             |             |             |             |
| イソプロチオラン          | mg/L        |             |             |             |             |
| オキシ銅              | mg/L        |             |             |             |             |
| クロロタロニル           | mg/L        |             |             |             |             |
| プロピザミド            | mg/L        |             |             |             |             |
| EPN               | mg/L        |             |             |             |             |
| ジクロロボス            | mg/L        |             |             |             |             |
| フェノカルブ            | mg/L        |             |             |             |             |
| イプロベンボス           | mg/L        |             |             |             |             |
| クロルニトロフェン         | mg/L        |             |             |             |             |
| トルエン              | mg/L        |             |             |             |             |
| キシレン              | mg/L        |             |             |             |             |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | mg/L        |             |             |             |             |
| ニッケル              | mg/L        |             |             |             |             |
| モリブデン             | mg/L        |             |             |             |             |
| アンチモン             | mg/L        |             |             |             |             |
| クロロエチレン           | mg/L        |             |             |             |             |
| エピクロロヒドリン         | mg/L        |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキササン        | mg/L        |             |             |             |             |
| 全マンガン             | mg/L        |             |             |             |             |
| ウラン               | mg/L        |             |             |             |             |
| pH                | -           |             |             | 6.7         | 6.7         |
| 電気伝導度             | mS/m        |             |             | 43.8        | 44.6        |
| DO                | mg/L        |             |             |             |             |
| COD               | mg/L        |             |             |             |             |
| 大腸菌数              | CFU/100mL   |             |             |             |             |
| 全窒素               | mg/L        |             |             |             |             |
| 全磷                | mg/L        |             |             |             |             |
| 銅                 | mg/L        |             |             |             |             |
| 溶解性鉄              | mg/L        |             |             |             |             |
| 溶解性マンガン           | mg/L        |             |             |             |             |
| 塩化物イオン            | mg/L        |             |             |             |             |
| アンモニア性窒素          | mg/L        |             |             |             |             |
| ナトリウム             | mg/L        |             |             |             |             |
| カリウム              | mg/L        |             |             |             |             |
| 有機体窒素             | mg/L        |             |             |             |             |
| 総硬度               | mg/L        |             |             |             |             |
| カルシウム             | mg/L        |             |             |             |             |
| マグネシウム            | mg/L        |             |             |             |             |
| pH4.3アルカリ度        | mg/L        |             |             |             |             |
| 硫酸イオン             | mg/L        |             |             |             |             |
| 重炭酸イオン            | mg/L        |             |             |             |             |
| 一般細菌              | 個/mL        |             |             |             |             |

地下水継続監視調査結果

| 事業主体              | 香川県         | 香川県         | 香川県         | 香川県         | 香川県         |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 分析機関              | 環境保健研究センター  | 環境保健研究センター  | 環境保健研究センター  | 環境保健研究センター  | 環境保健研究センター  |
| 調査方式              | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 市区町村名             | 観音寺市        | 観音寺市        | 観音寺市        | さぬき市        | 三豊市         |
| 地区名               | 豊浜町和田浜      | 豊浜町和田浜      | 本大町         | 造田乙井        | 財田町財田中      |
| 測定地点図番号           | 978-08      | 978-07      | 982-86      | 906-05      | 979-10      |
| 井戸深度              | 5.0         | 5.0         | 3.0         | 4.5         | 5.0         |
| 浅井戸/深井戸           | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         |
| 用途                | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | その他の井戸      |
| 採取年月日             | 2023年02月09日 | 2023年02月09日 | 2023年02月14日 | 2023年02月06日 | 2023年02月09日 |
| 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        |             |             |             |             |
| PCB               | 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        | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |             |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/L        | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |             |
| 1,2-ジクロロエチレン      | mg/L        | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     |             |
| 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        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             |
| テトラクロロエチレン        | mg/L        | < 0.0005    | 0.0014      | 0.0018      |             |
| 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             | mg/L        |             |             | 0.66        |             |
| 亜硝酸性窒素            | mg/L        |             |             | <0.004      |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | mg/L        |             |             | 0.70        |             |
| ふっ素               | mg/L        |             |             |             | 10          |
| ほう素               | mg/L        |             |             |             | 1.6         |
| クロロホルム(要監視)       | mg/L        |             |             |             |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L        | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |             |
| 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L        |             |             |             |             |
| p-ジクロロベンゼン        | mg/L        |             |             |             |             |
| イソキサチオン           | mg/L        |             |             |             |             |
| ダイアジノン            | mg/L        |             |             |             |             |
| フェントロチオン          | mg/L        |             |             |             |             |
| イソプロチオラン          | mg/L        |             |             |             |             |
| オキシ銅              | mg/L        |             |             |             |             |
| クロロタロニル           | mg/L        |             |             |             |             |
| プロピザミド            | mg/L        |             |             |             |             |
| EPN               | mg/L        |             |             |             |             |
| ジクロロボス            | mg/L        |             |             |             |             |
| フェノカルブ            | mg/L        |             |             |             |             |
| イプロベンボス           | mg/L        |             |             |             |             |
| クロルニトロフェン         | mg/L        |             |             |             |             |
| トルエン              | mg/L        |             |             |             |             |
| キシレン              | mg/L        |             |             |             |             |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | mg/L        |             |             |             |             |
| ニッケル              | mg/L        |             |             |             |             |
| モリブデン             | mg/L        |             |             |             |             |
| アンチモン             | mg/L        |             |             |             |             |
| クロロエチレン           | mg/L        | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    |             |
| エピクロロヒドリン         | mg/L        |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキササン        | mg/L        |             |             |             |             |
| 全マンガン             | mg/L        |             |             |             |             |
| ウラン               | mg/L        |             |             |             |             |
| pH                | -           | 6.7         | 6.6         | 6.8         | 6.6         |
| 電気伝導度             | mS/m        | 22.1        | 23.6        | 26.4        | 12.2        |
| DO                | mg/L        |             |             |             |             |
| COD               | mg/L        |             |             |             |             |
| 大腸菌数              | CFU/100mL   |             |             |             |             |
| 全窒素               | mg/L        |             |             |             |             |
| 全磷                | mg/L        |             |             |             |             |
| 銅                 | mg/L        |             |             |             |             |
| 溶解性鉄              | mg/L        |             |             |             |             |
| 溶解性マンガン           | mg/L        |             |             |             |             |
| 塩化物イオン            | mg/L        |             |             |             |             |
| アンモニア性窒素          | mg/L        |             |             |             |             |
| ナトリウム             | mg/L        |             |             |             |             |
| カリウム              | mg/L        |             |             |             |             |
| 有機体窒素             | mg/L        |             |             |             |             |
| 総硬度               | mg/L        |             |             |             |             |
| カルシウム             | mg/L        |             |             |             |             |
| マグネシウム            | mg/L        |             |             |             |             |
| pH4.3アルカリ度        | mg/L        |             |             |             |             |
| 硫酸イオン             | mg/L        |             |             |             |             |
| 重炭酸イオン            | mg/L        |             |             |             |             |
| 一般細菌              | 個/mL        |             |             |             |             |

地下水継続監視調査結果

| 事業主体              | 香川県        | 香川県         | 香川県         | 香川県         | 香川県         |
|-------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 分析機関              | 環境保健研究センター | 環境保健研究センター  | 環境保健研究センター  | 環境保健研究センター  | 環境保健研究センター  |
| 調査方式              | 継続監視調査     | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 市区町村名             | 三豊市        | 三豊市         | 三豊市         | 三豊市         | 三豊市         |
| 地区名               | 高瀬町比地中     | 詫間町香田       | 詫間町詫間       | 詫間町詫間       | 山本町大野       |
| 測定地点図番号           | 983-05     | 984-40      | 984-21      | 984-30      | 982-25      |
| 井戸深度              | m          | 10          | 5.0         | 4.0         | 5.0         |
| 浅井戸/深井戸           |            | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         | 浅井戸         |
| 用途                |            | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 工業用水井戸      |
| 採取年月日             |            | 2023年02月14日 | 2023年02月14日 | 2023年02月14日 | 2023年02月14日 |
| ガドリウム             | 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       |             |             |             |             |
| PCB               | 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       |             |             |             | < 0.002     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/L       |             |             |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロエチレン      | mg/L       |             |             |             | < 0.004     |
| 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       |             |             |             | 0.0005      |
| テトラクロロエチレン        | mg/L       |             |             |             | 0.0032      |
| 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             | mg/L       | 6.7         |             | 9.6         | 11          |
| 亜硝酸性窒素            | mg/L       | < 0.004     |             | < 0.004     | < 0.004     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | mg/L       | 6.7         |             | 9.6         | 11          |
| ふっ素               | mg/L       |             | 1.7         |             |             |
| ほう素               | mg/L       |             |             |             |             |
| クロロホルム(要監視)       | mg/L       |             |             |             |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L       |             |             |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L       |             |             |             |             |
| p-ジクロロベンゼン        | mg/L       |             |             |             |             |
| イソキサチオン           | mg/L       |             |             |             |             |
| ダイアジノン            | mg/L       |             |             |             |             |
| フェントロチオン          | mg/L       |             |             |             |             |
| イソプロチオラン          | mg/L       |             |             |             |             |
| オキシ銅              | mg/L       |             |             |             |             |
| クロロタロニル           | mg/L       |             |             |             |             |
| プロピザミド            | mg/L       |             |             |             |             |
| EPN               | mg/L       |             |             |             |             |
| ジクロロボス            | mg/L       |             |             |             |             |
| フェノカルブ            | mg/L       |             |             |             |             |
| イプロベンボス           | mg/L       |             |             |             |             |
| クロルニトロフェン         | mg/L       |             |             |             |             |
| トルエン              | mg/L       |             |             |             |             |
| キシレン              | mg/L       |             |             |             |             |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | mg/L       |             |             |             |             |
| ニッケル              | mg/L       |             |             |             |             |
| モリブデン             | mg/L       |             |             |             |             |
| アンチモン             | mg/L       |             |             |             |             |
| クロロエチレン           | mg/L       |             |             |             | < 0.0002    |
| エピクロロヒドリン         | mg/L       |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン         | mg/L       |             |             |             |             |
| 全マンガン             | mg/L       |             |             |             |             |
| ウラン               | mg/L       |             |             |             |             |
| pH                | -          | 6.4         | 7.0         | 6.8         | 6.2         |
| 電気伝導度             | mS/m       | 27.6        | 32          | 28.3        | 23.6        |
| DO                | mg/L       |             |             |             |             |
| COD               | mg/L       |             |             |             |             |
| 大腸菌数              | CFU/100mL  |             |             |             |             |
| 全窒素               | mg/L       |             |             |             |             |
| 全磷                | mg/L       |             |             |             |             |
| 銅                 | mg/L       |             |             |             |             |
| 溶解性鉄              | mg/L       |             |             |             |             |
| 溶解性マンガン           | mg/L       |             |             |             |             |
| 塩化物イオン            | mg/L       |             |             |             |             |
| アンモニア性窒素          | mg/L       |             |             |             |             |
| ナトリウム             | mg/L       |             |             |             |             |
| カリウム              | mg/L       |             |             |             |             |
| 有機体窒素             | mg/L       |             |             |             |             |
| 総硬度               | mg/L       |             |             |             |             |
| カルシウム             | mg/L       |             |             |             |             |
| マグネシウム            | mg/L       |             |             |             |             |
| pH4.3アルカリ度        | mg/L       |             |             |             |             |
| 硫酸イオン             | mg/L       |             |             |             |             |
| 重炭酸イオン            | mg/L       |             |             |             |             |
| 一般細菌              | 個/mL       |             |             |             |             |

地下水継続監視調査結果

| 事業主体              |           | 香川県         | 香川県         | 香川県         | 香川県         |
|-------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 分析機関              |           | 環境保健研究センター  | 環境保健研究センター  | 環境保健研究センター  | 環境保健研究センター  |
| 調査方式              |           | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 市区町村名             |           | 三豊市         | 土庄町         | 三木町         | 綾川町         |
| 地区名               |           | 山本町河内       | 伊喜末         | 上高岡         | 陶           |
| 測定地点図番号           |           | 972-06      | 922-20      | 931-20      | 952-08      |
| 井戸深度              | m         | 5.0         | 不明          | 5.0         | 8.0         |
| 浅井戸/深井戸           |           | 浅井戸         | 不明          | 浅井戸         | 浅井戸         |
| 用途                |           | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      | 生活用水井戸      |
| 採取年月日             |           | 2023年02月09日 | 2023年02月03日 | 2023年02月06日 | 2023年02月16日 |
| ガドリウム             | 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      |             |             |             |             |
| PCB               | 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      |             |             |             | < 0.002     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/L      |             |             |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロエチレン      | mg/L      |             |             |             | < 0.004     |
| 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      |             |             |             | < 0.0005    |
| テトラクロロエチレン        | mg/L      |             |             |             | < 0.0005    |
| 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             | mg/L      | 6.1         |             | 5.7         |             |
| 亜硝酸性窒素            | mg/L      | < 0.004     |             | < 0.004     |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | mg/L      | 6.1         |             | 5.7         |             |
| ふっ素               | mg/L      |             | 0.87        |             |             |
| ほう素               | mg/L      |             |             |             |             |
| クロロホルム(要監視)       | mg/L      |             |             |             |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      |             |             |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L      |             |             |             |             |
| p-ジクロロベンゼン        | mg/L      |             |             |             |             |
| イソキサチオン           | mg/L      |             |             |             |             |
| ダイアジノン            | mg/L      |             |             |             |             |
| フェントロチオン          | mg/L      |             |             |             |             |
| イソプロチオラン          | mg/L      |             |             |             |             |
| オキシ銅              | mg/L      |             |             |             |             |
| クロロタロニル           | mg/L      |             |             |             |             |
| プロピザミド            | mg/L      |             |             |             |             |
| EPN               | mg/L      |             |             |             |             |
| ジクロルボス            | mg/L      |             |             |             |             |
| フェノカルブ            | mg/L      |             |             |             |             |
| イプロベンホス           | mg/L      |             |             |             |             |
| クロルニトロフェン         | mg/L      |             |             |             |             |
| トルエン              | mg/L      |             |             |             |             |
| キシレン              | mg/L      |             |             |             |             |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | mg/L      |             |             |             |             |
| ニッケル              | mg/L      |             |             |             |             |
| モリブデン             | mg/L      |             |             |             |             |
| アンチモン             | mg/L      |             |             |             |             |
| クロロエチレン           | mg/L      |             |             |             | < 0.0002    |
| エピクロロヒドリン         | mg/L      |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン         | mg/L      |             |             |             |             |
| 全マンガン             | mg/L      |             |             |             |             |
| ウラン               | mg/L      |             |             |             |             |
| pH                | -         | 7.5         | 7.5         | 6.6         | 6.7         |
| 電気伝導度             | mS/m      | 32.8        | 62.6        | 33          | 37.9        |
| DO                | mg/L      |             |             |             |             |
| COD               | mg/L      |             |             |             |             |
| 大腸菌数              | CFU/100mL |             |             |             |             |
| 全窒素               | mg/L      |             |             |             |             |
| 全磷                | mg/L      |             |             |             |             |
| 銅                 | mg/L      |             |             |             |             |
| 溶解性鉄              | mg/L      |             |             |             |             |
| 溶解性マンガン           | mg/L      |             |             |             |             |
| 塩化物イオン            | mg/L      |             |             |             |             |
| アンモニア性窒素          | mg/L      |             |             |             |             |
| ナトリウム             | mg/L      |             |             |             |             |
| カリウム              | mg/L      |             |             |             |             |
| 有機体窒素             | mg/L      |             |             |             |             |
| 総硬度               | mg/L      |             |             |             |             |
| カルシウム             | mg/L      |             |             |             |             |
| マグネシウム            | mg/L      |             |             |             |             |
| pH4.3アルカリ度        | mg/L      |             |             |             |             |
| 硫酸イオン             | mg/L      |             |             |             |             |
| 重炭酸イオン            | mg/L      |             |             |             |             |
| 一般細菌              | 個/mL      |             |             |             |             |