

II 地下水質測定結果

令和5年度地下水質測定結果について

県内の地下水質の状況を把握するため、県及び盛岡市において水質汚濁防止法に基づき実施した測定の結果を取りまとめましたのでお知らせします。

- 新たに4か所の井戸で砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の環境基準超過が確認されましたが、周辺に有害物質を使用する事業場はなく、地質や施肥等による影響と推定されま
- 環境基準等を超過した井戸については、市町村と連携し水道水を利用するよう指導しているため健康影響はありません。

1 水質測定結果及び指導の概要（詳細は、裏面別表のとおり）

| 調査区分 | 調査内容 | 実施井戸 | 超過井戸 | 超過項目（超過数） |
|------------|---|------|------|--|
| 概況調査 | 地域の全体的な地下水質を把握する（県内を180のメッシュに分割し4年で県全体を網羅）。 | 65 | 3 | 砒素(1)、 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(2) |
| 汚染井戸周辺地区調査 | 概況調査で新たに汚染が発見された際に汚染範囲と汚染原因を把握する。 | 11 | 1 | 砒素(1) |
| 継続監視調査 | 汚染（基準値の1/2を超過）が確認された井戸の経年変化を監視する。 | 66 | 27 | 砒素(14)、トリクロエチレン(4)、 テトラクロエチレン(2)、 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(7)、 ふっ素(1)、ほう素(1) |

※同一井戸において複数項目の基準超過があるため、超過井戸数と項目ごとの超過数の合計は一致しない。

なお、今回の調査で新たに環境基準等を超過した4か所の井戸について、所管広域振興局等が市町村と連携して、水道への切り替え等を指導しています。

2 今後の対応

今後も計画的に調査を実施するとともに、関係機関等と連携し、適切な指導を行います。

表 環境基準項目における各調査の実施状況及び環境基準の超過状況

| 環境基準項目 | 概況調査 | | 汚染井戸周辺地区調査 | | 継続監視調査 | |
|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | 実施井戸 (65 井戸) | 環境基準超過 (3 井戸) | 実施井戸 (11 井戸) | 環境基準超過 (1 井戸) | 実施井戸 (66 井戸) | 環境基準超過 (27 井戸) |
| カドミウム | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全シアン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉛 | 65 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| 六価クロム | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 砒素 | 65 | 1 | 8 | 1 | 24 | 14 |
| 総水銀 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アルキル水銀 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P C B | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ジクロロメタン | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 四塩化炭素 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 1,2-ジクロロエタン | 65 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 65 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 65 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 65 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| トリクロロエチレン | 65 | 0 | 0 | 0 | 13 | 4 |
| テトラクロロエチレン | 65 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| チウラム | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| シマジン | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| チオベンカルブ | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンゼン | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| セレン | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 65 | 2 | 3 | 0 | 9 | 7 |
| ふっ素 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ほう素 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

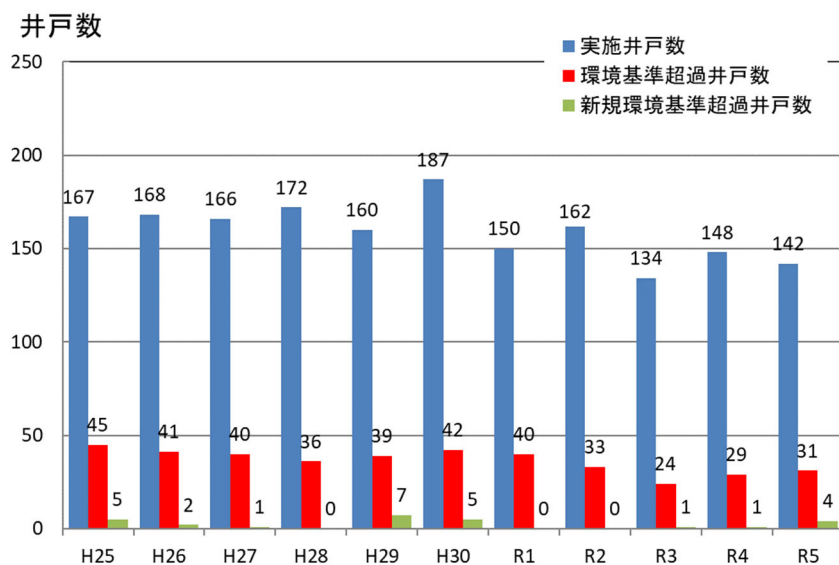


図 環境基準項目に係る地下水質測定結果の経年変化

※ 基準超過井戸のうち、概況調査または汚染井戸周辺地区調査で汚染を確認したものを新規扱いとしている。なお、要監視項目のみの調査井戸は、基準超過井戸に含まない。

(参考) 要監視項目における各調査の実施状況及び指針値の超過状況

| 環境基準項目 | 概況調査 | | 継続監視調査 | |
|---|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | 実施井戸 (18 井戸) | 指針値超過 (0 井戸) | 実施井戸 (8 井戸) | 指針値超過 (7 井戸) |
| クロロホルム | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1,2-ジクロロプロパン | 3 | 0 | 0 | 0 |
| p-ジクロロベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 |
| イソキサチオン | 15 | 0 | 0 | 0 |
| ダイアジノン | 15 | 0 | 0 | 0 |
| フェニトロチオン | 15 | 0 | 0 | 0 |
| イソプロチオラン | 15 | 0 | 0 | 0 |
| オキシ銅 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| クロロタロニル | 15 | 0 | 0 | 0 |
| プロピザミド | 15 | 0 | 0 | 0 |
| EPN | 15 | 0 | 0 | 0 |
| ジクロルボス | 15 | 0 | 0 | 0 |
| フェノブカルブ | 15 | 0 | 0 | 0 |
| イプロベンホス | 15 | 0 | 0 | 0 |
| クロルニトロフェン | 15 | 0 | 0 | 0 |
| トルエン | 3 | 0 | 0 | 0 |
| キシレン | 3 | 0 | 0 | 0 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | 3 | 0 | 0 | 0 |
| ニッケル | 3 | 0 | 0 | 0 |
| モリブデン | 3 | 0 | 0 | 0 |
| アンチモン | 3 | 0 | 0 | 0 |
| エピクロロヒドリン | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 全マンガン | 3 | 0 | 8 | 7 |
| ウラン | 3 | 0 | 0 | 0 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 3 | 0 | 0 | 0 |

1 総括表

地下水水質測定結果総括表(1)

令和5年度(県全体)

| 調査区分 (実地点数) | 概況調査 (65地点) | | | 汚染井戸周辺地区調査 (11地点) | | | 継続監視調査 (72地点) | | | 合計 (148地点) | | | |
|----------------|----------------|--------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|----|
| | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | |
| 環境基準項目 | カドミウム | 65 | | | | | | | | 65 | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 65 | 4 | | | | | 18 | 12 | | 83 | 16 | |
| | 六価クロム | 65 | | | | | | | | | 65 | | |
| | 砒素 | 65 | 4 | 1 | 8 | 7 | 1 | 24 | 22 | 14 | 97 | 33 | 16 |
| | 総水銀 | 65 | | | | | | | | | 65 | | |
| | アルキル水銀 | 55 | | | | | | | | | 55 | | |
| | PCB | 3 | | | | | | | | | 3 | | |
| | ジクロロメタン | 65 | | | | | | | | | 65 | | |
| | 四塩化炭素 | 65 | | | | | | | | | 65 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 65 | | | | | | | | | 65 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 65 | | | | | | 13 | 1 | | 78 | 1 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 65 | | | | | | 8 | 1 | | 73 | 1 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 65 | | | | | | | | | 65 | | |
| | トリクロロエチレン | 65 | | | | | | 13 | 5 | 4 | 78 | 5 | 4 |
| | テトラクロロエチレン | 65 | | | | | | 13 | 9 | 2 | 78 | 9 | 2 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 15 | | | | | | | | | 15 | | |
| | チウラム | 15 | | | | | | | | | 15 | | |
| | シマジン | 15 | | | | | | | | | 15 | | |
| | チオベンカルブ | 15 | | | | | | | | | 15 | | |
| | ベンゼン | 65 | | | | | | | | | 65 | | |
| | セレン | 65 | | | | | | | | | 65 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 65 | 58 | 2 | 3 | 3 | | 9 | 9 | 7 | 77 | 70 | 9 |
| | 亜硝酸性窒素 | 65 | 1 | | 3 | | | 9 | | | 77 | 1 | |
| | ふっ素 | 3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| | ほう素 | 3 | 1 | | | | | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 |
| | クロロエチレン | 3 | | | | | | 8 | | | 11 | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 65 | | | | | | 13 | 4 | | 78 | 4 | |
| | 1,4-ジオキサン | 3 | | | | | | | | | 3 | | |
| | 要監視項目 | クロロホルム | 3 | | | | | | | | 3 | | |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | 3 | | | | | | | | 3 | | |
| | | p-ジクロロベンゼン | 3 | | | | | | | | 3 | | |
| イソキサチオン | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| ダイアジノン | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| フェントロチオン | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| イソプロチオラン | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| オキシ銅 | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| クロロタロニル | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| プロピザミド | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| EPN | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| ジクロルボス | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| フェノブカルブ | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| イプロベンホス | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| クロルニトロフェン | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| トルエン | | 3 | | | | | | | | 3 | | | |
| キシレン | | 3 | | | | | | | | 3 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | 3 | | | | | | | | 3 | | | |
| ニッケル | | 3 | | | | | | | | 3 | | | |
| モリブデン | | 3 | | | | | | | | 3 | | | |
| アンチモン | | 3 | 1 | | | | | | | 3 | 1 | | |
| エピクロロヒドリン | | 3 | | | | | | | | 3 | | | |
| PFOS及びPFOA | | 3 | 2 | | | | | | | 3 | | | |
| 全マンガン | | 3 | | | | | | 8 | 8 | 7 | 11 | 8 | 7 |
| ウラン | | 3 | | | | | | | | | 3 | | |
| 参考事項 | | 有機燐化合物 | 5 | | | | | | | | 5 | | |
| | pH | 65 | | | 11 | | 72 | | | 148 | | | |
| | 電気伝導度 | 65 | | | 11 | | 72 | | | 148 | | | |
| | 水温 | 65 | | | 11 | | 72 | | | 148 | | | |

地下水水質測定結果総括表(2)

令和5年度(県実施分)

| 測定項目 | 調査区分 (実地点数) | 概況調査 (55地点) | | | 汚染井戸周辺地区調査 (7地点) | | | 継続監視調査 (59地点) | | | 合計 (125地点) | | | |
|-----------|----------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|--|
| | | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | |
| 環境基準項目 | カドミウム | 55 | | | | | | | | | 55 | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 55 | 4 | | | | | 15 | 12 | | 70 | 16 | | |
| | 六価クロム | 55 | | | | | | | | | 55 | | | |
| | 砒素 | 55 | 4 | 1 | 4 | 3 | | 20 | 18 | 11 | 79 | 25 | 12 | |
| | 総水銀 | 55 | | | | | | | | | 55 | | | |
| | アルキル水銀 | 55 | | | | | | | | | 55 | | | |
| | PCB | 3 | | | | | | | | | 3 | | | |
| | ジクロロメタン | 55 | | | | | | | | | 55 | | | |
| | 四塩化炭素 | 55 | | | | | | | | | 55 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 55 | | | | | | | | | 55 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 55 | | | | | | 8 | 1 | | 63 | 1 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 55 | | | | | | 8 | 1 | | 63 | 1 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 55 | | | | | | | | | 55 | | | |
| | トリクロロエチレン | 55 | | | | | | 8 | 4 | 3 | 63 | 4 | 3 | |
| | テトラクロロエチレン | 55 | | | | | | 8 | 7 | 2 | 63 | 7 | 2 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | チウラム | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | シマジン | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | チオベンカルブ | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | ベンゼン | 55 | | | | | | | | | 55 | | | |
| | セレン | 55 | | | | | | | | | 55 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 55 | 48 | 2 | 3 | 3 | | 8 | 8 | 6 | 66 | 59 | 8 | |
| | 亜硝酸性窒素 | 55 | | | | 3 | | 8 | | | 66 | | | |
| | ふっ素 | 3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | |
| | ぼう素 | 3 | 1 | | | | | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | |
| | クロロエチレン | 3 | | | | | | 8 | | | 11 | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 55 | | | | | | 8 | 4 | | 63 | 4 | | |
| 1,4-ジオキサン | 3 | | | | | | | | | 3 | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | 3 | | | | | | | | | 3 | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | 3 | | | | | | | | | 3 | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | 3 | | | | | | | | | 3 | | | |
| | イソキサチオン | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | ダイアジノン | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | フェニトロチオン | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | イソプロチオラン | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | オキシ銅 | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | クロロタロニル | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | プロピザミド | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | EPN | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | ジクロロルボス | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | フェノブカルブ | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | イプロベンホス | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | クロルニトロフェン | 10 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | トルエン | 3 | | | | | | | | | 3 | | | |
| | キシレン | 3 | | | | | | | | | 3 | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 3 | | | | | | | | | 3 | | | |
| | ニッケル | 3 | | | | | | | | | 3 | | | |
| | モリブデン | 3 | | | | | | | | | 3 | | | |
| | アンチモン | 3 | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | | |
| | エピクロロヒドリン | 3 | | | | | | | | | 3 | | | |
| | PFOS及びPFOA | 3 | 2 | | | | | | | | 3 | | | |
| | 全マンガン | 3 | | | | | | 8 | 8 | 7 | 11 | 8 | 7 | |
| | ウラン | 3 | | | | | | | | | 3 | | | |
| | 参考事項 | 有機燐化合物 | | | | | | | | | | | | |
| | | pH | 55 | | | 7 | | | 59 | | | 121 | | |
| | | 電気伝導度 | 55 | | | 7 | | | 59 | | | 121 | | |
| 水温 | | 55 | | | 7 | | | 59 | | | 121 | | | |

地下水水質測定結果総括表(3)

令和5年度(盛岡市実施分)

| 測定項目 | 調査区分 (実地点数) | | | 概況調査 (11地点) | | | 汚染井戸周辺地区調査 (5地点) | | | 継続監視調査 (13地点) | | | 合計 (29地点) | | | |
|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|--|
| | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | 調査 井戸数 | 検出 井戸数 | 超過 井戸数 | |
| 環境基準項目 | カドミウム | 10 | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 10 | | | | | | 3 | | | | | 13 | | | |
| | 六価クロム | 10 | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| | 砒素 | 10 | | | 4 | 4 | 1 | 8 | 4 | 3 | | | 22 | 8 | 4 | |
| | 総水銀 | 10 | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | 10 | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| | 四塩化炭素 | 10 | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 10 | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 10 | | | | | | 5 | | | | | 15 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 10 | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 10 | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| | トリクロロエチレン | 10 | | | | | | 5 | 1 | 1 | | | 15 | 1 | 1 | |
| | テトラクロロエチレン | 10 | | | | | | 5 | 2 | | | | 15 | 2 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 5 | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| | チウラム | 5 | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| | シマジン | 5 | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| | チオベンカルブ | 5 | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| | ベンゼン | 10 | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| | セレン | 10 | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 10 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 11 | 11 | 1 | |
| | 亜硝酸性窒素 | 10 | 1 | | | | | 1 | | | | | 11 | 1 | | |
| | ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ぼう素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 10 | | | | | | 5 | | | | | 15 | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | ダイアジノン | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | フェントロチオン | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | イソプロチオラン | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | オキシ銅 | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | クロロタロニル | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | プロピザミド | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | EPN | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | ジクロロボス | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | フェノブカルブ | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | イプロベンホス | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | クロルニトロフェン | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参考事項 | 有機リン化合物 | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | pH | 10 | | | 4 | | | 13 | | | | 27 | | | | |
| | 電気伝導度 | 10 | | | 4 | | | 13 | | | | 27 | | | | |
| | 水温 | 10 | | | 4 | | | 13 | | | | 27 | | | | |

2 測定結果一覧表

概況調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

| 管轄 振興局 又は 政令市 | 市町村名 | 地区名 | 地点番号 | 採取年月日 | 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 | PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2,ジクロロエタン | 1,1,ジクロロエチレン | 1,1,1,トリクロロエタン | 1,1,2,トリクロロエタン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,3,ジクロロプロペン | 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 | 亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | クロロエチレン | 1,2,ジクロロエチレン | 1,4,ジオキサン | 有機燐化合物 | pH | 電気伝導度 | 水温 |
|------------------------|------|-----|---------------|------------|-------|------|---|-------|----|-----|--------|-----|---------|-------|-------------|--------------|----------------|----------------|-----------|------------|--------------|------|------|---------|------|-----|---------------|--------|-----|-----|---------|--------------|-----------|--------|-----|-------|----|
| 二戸 | 軽米町 | 小軽米 | 5010070000700 | 2023.06.19 | N | | N | N | N | N | N | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 3.4 | N | | | | N | | | 6.5 | 130 | 17.8 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 津志田 | 2010180000800 | 2023.11.29 | N | | N | N | N | N | N | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 4.9 | N | | | | N | | N | 6.4 | 190 | 15.0 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 繋 | 2010230001200 | 2023.11.28 | N | | N | N | N | N | N | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 4.5 | 0.01 | | | | N | | | 6.6 | 65 | 13.1 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 上太田 | 2010270000500 | 2023.11.28 | N | | N | N | N | N | N | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 4.5 | N | | | | N | | N | 6.3 | 120 | 15.6 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 上米内 | 2010450001100 | 2023.11.28 | N | | N | N | N | N | N | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 5.2 | N | | | | N | | | 6.9 | 110 | 12.6 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 手代森 | 2010470001000 | 2023.11.29 | N | | N | N | N | N | N | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 4.1 | N | | | | N | | N | 7.3 | 190 | 14.9 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 川目 | 2010490001100 | 2023.11.29 | N | | N | N | N | N | N | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 5.0 | N | | | | N | | | 6.8 | 180 | 12.4 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 北山 | 2010500000400 | 2023.11.28 | N | | N | N | N | N | N | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 5.5 | N | | | | N | | | 6.6 | 200 | 13.1 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 大ヶ生 | 2010540000900 | 2023.11.29 | N | | N | N | N | N | N | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 4.8 | N | | | | N | | N | 6.6 | 72 | 11.9 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 大通 | 2010640000100 | 2023.11.28 | N | | N | N | N | N | N | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 5.2 | N | | | | N | | | 6.6 | 200 | 17.2 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 日戸 | 2011110000100 | 2023.11.28 | N | | N | N | N | N | N | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 1.0 | N | | | | N | | N | 6.9 | 62 | 12.4 | |

概況調査結果 (2)要監視項目

| 管轄 振興局 又は 政令市 | 市町村名 | 地区名 | 地点番号 | 採取年月日 | クロロホルム | 1,2-ジクロロプロパン | P-ジクロロベンゼン | イソキサチオン | ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシニル | クロロタロニル | プロピザミド | EPN | ジクロロポス | フェノブカルブ | イプロベンホス | クロロニトロフェン | トルエン | キシレン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | アンチモン | エビクロロヒドリン | PFO5及びPFOA | 全マンガン | ウラン |
|------------------------|-------|-------|---------------|------------|--------|--------------|------------|---------|--------|----------|----------|-------|---------|--------|-----|--------|---------|---------|-----------|------|------|--------------|------|-------|-------|-----------|------------|-------|-----|
| 盛岡 | 八幡平市 | 香木 | 2142020001200 | 2023.06.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 八幡平市 | 白沢口 | 2143300000100 | 2023.07.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 雫石町 | 七ツ森 | 3010110000300 | 2023.05.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 岩手町 | 川口 | 3030020000900 | 2023.05.22 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 岩手町 | 沼宮内 | 3030090000600 | 2023.05.22 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 矢巾町 | 煙山 | 3220030000900 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 矢巾町 | 土橋 | 3220090000300 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 花巻市 | 湯口 | 2050120000900 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 花巻市 | 東十二丁目 | 2050130000400 | 2023.07.03 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 花巻市 | 上町 | 2050150000200 | 2023.06.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 花巻市 | 太田 | 2050310000900 | 2023.07.03 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 花巻市 | 栃内 | 2050450000600 | 2023.06.19 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 花巻市 | 亀ヶ森 | 2051040000300 | 2023.06.19 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 北上市 | 村崎野 | 2060200000705 | 2023.07.10 | N | N | N | | | | | | | | | | | | | N | N | N | N | N | N | 0.000026 | N | N | |
| 花巻 | 北上市 | 後藤 | 2065040000105 | 2023.07.10 | N | N | N | | | | | | | | | | | | | N | N | N | N | N | N | 0.000019 | N | N | |
| 花巻 | 北上市 | 岩崎 | 2065050000100 | 2023.05.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 北上市 | 仙人 | 2065090000100 | 2023.07.10 | N | N | N | | | | | | | | | | | | | N | N | N | N | N | N | 3E-04 | N | N | N |
| 花巻 | 北上市 | 下鬼柳 | 2067070000200 | 2023.07.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 遠野市 | 土淵町 | 2080140000200 | 2023.05.22 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 遠野市 | 附馬牛町 | 2080150000700 | 2023.05.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 西和賀町 | 川尻 | 3661050000301 | 2023.07.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 西和賀町 | 湯之沢 | 3661060000200 | 2023.07.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 羽田町 | 2151050000600 | 2023.07.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 姉妹町 | 2151090000600 | 2023.07.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 真城 | 2151140000200 | 2023.07.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 梁川 | 2152050000500 | 2023.06.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 田原 | 2152060000600 | 2023.05.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 伊出 | 2152070000200 | 2023.05.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 若柳 | 2154010001100 | 2023.05.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 狐禅寺 | 2090090001100 | 2023.05.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 五代町 | 2090300000100 | 2023.05.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 松川 | 2094030000700 | 2023.06.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 西口 | 2097060000100 | 2023.06.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 平泉町 | 長島 | 4020020001400 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大船渡 | 大船渡市 | 吉浜 | 2035020000900 | 2023.05.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大船渡 | 陸前高田市 | 小友町 | 2100030000700 | 2023.06.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大船渡 | 住田町 | 世田米 | 4410010001800 | 2023.07.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 釜石 | 釜石市 | 甲子町 | 2110030000800 | 2023.06.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 釜石 | 釜石市 | 甲子町 | 2110030000900 | 2023.06.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮古 | 宮古市 | 近内 | 2020100000400 | 2023.06.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮古 | 宮古市 | 小山田 | 2020140000300 | 2023.06.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮古 | 宮古市 | 長沢 | 2020200000100 | 2023.05.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮古 | 宮古市 | 八木沢 | 2020250000300 | 2023.06.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮古 | 宮古市 | 養目 | 2020200000800 | 2023.07.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮古 | 宮古市 | 和井内 | 2020240000400 | 2023.07.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮古 | 宮古市 | 平津戸 | 2023090000100 | 2023.06.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮古 | 山田町 | 織笠 | 4820040000500 | 2023.05.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮古 | 田野畑村 | 羅賀 | 4840200000300 | 2023.07.03 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | |
| 久慈 | 野田村 | 野田 | 5030010000200 | 2023.07.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 久慈 | 野田村 | 玉川 | 5030020000100 | 2023.07.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二戸 | 二戸市 | 新山 | 2131080000100 | 2023.05.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二戸 | 二戸市 | 駒ヶ嶺 | 2131090000100 | 2023.05.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二戸 | 軽米町 | 軽米 | 5010010000500 | 2023.06.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

概況調査結果 (2)要監視項目

| 管轄 振興局 又は 政令市 | 市町村名 | 地区名 | 地点番号 | 採取年月日 | クロロホルム | 1,2-ジクロロプロパン | P-ジクロロベンゼン | イソキサチオン | ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシシン銅 | クロロタロニル | プロピザミド | EPN | ジクロロボス | フェノブカルブ | イプロベンホス | クロルニトロフェン | トルエン | キシレン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | アンチモン | エビクロロヒドリン | PFOs及びPFOA | 全マンガン | ウラン | |
|------------------------|------|-----|---------------|------------|--------|--------------|------------|---------|--------|----------|----------|--------|---------|--------|-----|--------|---------|---------|-----------|------|------|--------------|------|-------|-------|-----------|------------|-------|-----|--|
| 二戸 | 軽米町 | 上館 | 5010040000600 | 2023.06.19 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | | |
| 二戸 | 軽米町 | 小軽米 | 5010070000700 | 2023.06.19 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 津志田 | 2010180000800 | 2023.11.29 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 繫 | 2010230001200 | 2023.11.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 上太田 | 2010270000500 | 2023.11.28 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 上米内 | 2010450001100 | 2023.11.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 手代森 | 2010470001000 | 2023.11.29 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 川目 | 2010490001100 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 北山 | 2010500000400 | 2023.11.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 大ヶ生 | 2010540000900 | 2023.11.29 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 大通 | 2010640000100 | 2023.11.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 日戸 | 2011110000100 | 2023.11.28 | | | | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | | |

継続監視調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

| 管轄 振興局 又は 政令市 | 市町村名 | 地区名 | 地点番号 | 採取年月日 | 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 | PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2,ジクロロエタン | 1,1,ジクロロエチレン | 1,1,1,トリクロロエタン | 1,1,1,トリクロロエタン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,3,ジクロロプロペン | 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 | 亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | クロロエチレン | 1,2,ジクロロエチレン | 1,4,ジオキサン | 有機燐化合物 | pH | 電気伝導度 | 水温 | | |
|------------------------|-------|------|----------------|------------|-------|------|-------|-------|-------|-----|--------|-----|---------|-------|-------------|--------------|----------------|----------------|-----------|------------|--------------|------|------|---------|------|-----|---------------|--------|-----|-----|---------|--------------|-----------|--------|----|-------|-----|------|------|
| 盛岡 | 八幡平市 | 野駄 | 2142010000300 | 2023.06.05 | | | | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.4 | 640 | 19.5 | |
| 盛岡 | 八幡平市 | 野駄 | 2142010000301 | 2023.06.05 | | | | 0.012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.4 | 630 | 20.0 |
| 盛岡 | 八幡平市 | 荒屋新町 | 2143010000300 | 2023.07.31 | | | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | 120 | 15.0 |
| 盛岡 | 八幡平市 | 亦戸川原 | 2143090000100 | 2023.07.31 | | | | 0.022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.8 | 120 | 20.9 |
| 盛岡 | 八幡平市 | 下川原 | 2143100000103 | 2023.07.31 | | | | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.9 | 130 | 22.8 |
| 盛岡 | 雫石町 | 雫石 | 3010040000600 | 2023.05.08 | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 | 69 | 10.4 | |
| 盛岡 | 雫石町 | 繁 | 3010090000100 | 2023.05.08 | | | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 | 71 | 10.3 |
| 盛岡 | 岩手町 | 一方井 | 3030040000400 | 2023.09.11 | | | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | 88 | 14.0 |
| 盛岡 | 岩手町 | 土川 | 3030060000300 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | N | | | | | | | | | 6.5 | 280 | 21.9 |
| 盛岡 | 岩手町 | 土川 | 3030060000301 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | N | | | | | | | | | 6.5 | 370 | 22.8 |
| 盛岡 | 岩手町 | 土川 | 3030060000303 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | N | | | | | | | | | 6.5 | 380 | 12.8 |
| 盛岡 | 矢巾町 | 西徳田 | 3220010000400 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.3 | | | | | | | 7.2 | 220 | 24.5 |
| 花巻 | 花巻市 | 桜木町 | 2050040000102 | 2023.10.23 | | | | | | | | | | | | N | N | | N | 0.0008 | | | | | | | | | | | N | N | | | | 6.8 | 190 | 19.0 | |
| 花巻 | 花巻市 | 北寺林 | 2052010000100 | 2023.10.23 | | | | | | | | | | | | 0.007 | 5E-04 | | 0.38 | | N | | | | | | | | | | | N | 0.008 | | | | 6.7 | 170 | 19.0 |
| 花巻 | 北上市 | 鍛冶町 | 2060290000110 | 2023.09.11 | | | | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 | 190 | 17.6 |
| 花巻 | 北上市 | 北鬼柳 | 2067050000205 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | N | | | | | | | | 6.5 | 240 | 25.0 |
| 花巻 | 遠野市 | 新町 | 2080030000500 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | N | N | | N | 0.0035 | | | | | | | | | | | N | N | | | | 6.7 | 160 | 19.0 | |
| 花巻 | 遠野市 | 綾織町 | 2080040000300 | 2023.08.21 | | | | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | 150 | 16.5 |
| 花巻 | 西和賀町 | 下前 | 3661110000300 | 2023.09.04 | | | | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.4 | 81 | 25.0 |
| 花巻 | 西和賀町 | 川舟 | 3662040000500 | 2023.10.19 | | | | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.7 | 77 | 11.5 |
| 花巻 | 西和賀町 | 貝沢 | 3662080000300 | 2023.09.04 | | | | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | 61 | 19.0 |
| 水沢 | 奥州市 | 佐倉河 | 2151020000600 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | 390 | 15.0 |
| 水沢 | 奥州市 | 佐倉河 | 2151020000602 | 2023.07.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 | 310 | 13.0 |
| 水沢 | 奥州市 | 羽田町 | 2151050000500 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 | 270 | 14.8 |
| 水沢 | 奥州市 | 羽田町 | 2151050000501 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | 280 | 15.8 |
| 水沢 | 奥州市 | 搦手丁 | 2151170000101 | 2023.10.23 | | | | | | | | | | | N | N | | | N | 0.0019 | | | | | | | | | | | N | N | | | | 6.6 | 250 | 16.1 | |
| 水沢 | 奥州市 | 山崎町 | 2151300000107 | 2023.08.21 | | | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.8 | 54 | 16.0 |
| 水沢 | 奥州市 | 田原 | 2152060000700 | 2023.06.19 | | | | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.2 | 98 | 12.5 |
| 一関 | 一関市 | 青葉 | 2090050000202 | 2023.10.23 | | | | | | | | | | | | N | N | | 0.003 | 0.0085 | | | | | | | | | | | | N | 0.005 | | | 6.7 | 300 | 19.6 | |
| 一関 | 一関市 | 青葉 | 2090050000203 | 2023.10.23 | | | | | | | | | | | | N | N | | 0.013 | 0.033 | | | | | | | | | | | | N | 0.036 | | | 6.9 | 360 | 16.5 | |
| 一関 | 一関市 | 菽荘 | 20900800001600 | 2023.09.11 | | | | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | 91 | 22.4 |
| 一関 | 一関市 | 狐禅寺 | 2090090000600 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.8 | N | | | | | | | | | 6.3 | 200 | 23.0 |
| 一関 | 一関市 | 中里 | 2090180000200 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 | 940 | 20.2 |
| 一関 | 一関市 | 舞川 | 2090280000201 | 2023.08.21 | | | | | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0 | 150 | 21.9 |
| 一関 | 一関市 | 長坂 | 2094010001100 | 2023.09.04 | | | | | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | 270 | 16.6 |
| 一関 | 一関市 | 長坂 | 2094010001101 | 2023.09.04 | | | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.2 | 180 | 28.2 |
| 一関 | 一関市 | 長坂 | 2094010001102 | 2023.09.04 | | | | | 0.017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0 | 100 | 19.7 |
| 一関 | 一関市 | 長坂 | 2094010001103 | 2023.09.04 | | | | | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | 200 | 28.5 |
| 一関 | 一関市 | 田河津 | 2094020000103 | 2023.08.21 | | | | | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.9 | 330 | 20.8 |
| 一関 | 一関市 | 田河津 | 2094020000108 | 2023.08.21 | | | | | 0.019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.2 | 570 | 15.1 |
| 一関 | 平泉町 | 平泉 | 4020010001500 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | 290 | 16.7 |
| 大船渡 | 大船渡市 | 下船渡 | 2030010000101 | 2023.07.10 | | | | | | | | | | | | N | N | | 0.017 | 0.38 | | | | | | | | | | | N | 0.014 | | | | 6.6 | 290 | 17.5 | |
| 大船渡 | 大船渡市 | 末崎町 | 2030080000301 | 2023.11.06 | | | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | 100 | 13.5 |
| 大船渡 | 大船渡市 | 末崎町 | 2030080000306 | 2023.11.06 | | | | | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 | 150 | 17.0 |
| 大船渡 | 大船渡市 | 末崎町 | 2030080000310 | 2023.11.06 | | | | | 0.017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.9 | 240 | 15.0 |
| 大船渡 | 陸前高田市 | 米崎町 | 2100060000800 | 2023.06.05 | | | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0 | 150 | 19.0 | |
| 釜石 | 釜石市 | 甲子町 | 2110030000502 | 2023.11.06 | | | | | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.9 | 150 | 17.5 | |
| 釜石 | 釜石市 | 只越町 | 2110130000200 | 2023.11.06 | | | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.8 | 140 | 16.0 |
| 宮古 | 岩泉町 | 岩泉 | 4830010000404 | 2023.07.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.8 | 250 | 14.4 |
| 久慈 | 久慈市 | 長内町 | 2070020000900 | 2023.07.10 | | | | | | | | | | | N | N | | | N | 0.0089 | | | | | | | | | | | | | | | | 9.2 | 360 | 24.0 | |
| 久慈 | 久慈市 | 寺里 | 2070110000101 | 2023.08.21 | | | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.3 | 210 | 15.8 |
| 久慈 | 久慈市 | 中央 | 2070150000100 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 | 270 | 15.2 |
| 久慈 | 野田村 | 野田 | 5030010000601 | 2023.09.11 | | | | | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.1 | 400 | 15.6 |

継続監視調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

| 管轄 振興局 又は 政令市 | 市町村名 | 地区名 | 地点番号 | 採取年月日 | 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 | PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2,ジクロロエタン | 1,1,ジクロロエチレン | 1,1,1,トリクロロエタン | 1,1,1,トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | トリクロロエチレン | 1,3,ジクロロプロペン | 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 | 亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | クロロエチレン | 1,2,ジクロロエチレン | 1,4,ジオキサン | 有機燐化合物 | pH | 電気伝導度 | 水温 |
|------------------------|------|------|---------------|------------|-------|------|-------|-------|-------|-----|--------|-----|---------|-------|-------------|--------------|----------------|-----------------|------------|-----------|--------------|------|------|---------|------|-----|---------------|--------|-----|-----|---------|--------------|-----------|--------|-----|-------|------|
| 久慈 | 野田村 | 野田 | 5030010000603 | 2023.09.11 | | | | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | 210 | 15.3 |
| 二戸 | 二戸市 | 金田一 | 2130010000900 | 2023.09.04 | | | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.3 | 320 | 26.2 |
| 二戸 | 二戸市 | 上斗米 | 2130080000100 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | N | | | | | | | 6.1 | 320 | 15.8 |
| 二戸 | 二戸市 | 釜沢 | 2130090000101 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | N | | | | | | 6.3 | 290 | 15.8 | |
| 二戸 | 九戸村 | 長興寺 | 5060030000600 | 2023.09.04 | | | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.2 | 87 | 24.4 | |
| 二戸 | 一戸町 | 中山 | 5240120000100 | 2023.06.05 | | | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | 250 | 11.5 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 鉦屋町 | 2010020000100 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | N | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | 13.6 | 200 | 13.6 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 本宮 | 2010060000225 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | N | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | 210 | 16.1 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 本宮 | 2010060000241 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | N | | | N | 0.0020 | | | | | | | | | | | | | | | 7.0 | 220 | 9.6 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 夕顔瀬町 | 2010150000102 | 2023.11.28 | | | | | | | | | | | N | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | 6.7 | 120 | 18.1 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 東見前 | 2010260000209 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | N | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 | 190 | 15.4 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 上大田 | 2010270000201 | 2023.11.28 | | | N | | | | | | | | | | | 0.014 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | 150 | 13.3 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 向中野 | 2010330000407 | 2023.11.29 | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | 250 | 16.5 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 上米内 | 2010450000700 | 2023.11.28 | | | | | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.9 | 94 | 9.3 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 手代森 | 2010470000800 | 2023.11.29 | | | | | 0.012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.3 | 210 | 12.1 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 下飯岡 | 2010550000300 | 2023.11.29 | | | | | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 | 150 | 14.5 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 洪民 | 2011010000200 | 2023.11.28 | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0 | 81 | 10.8 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 川又 | 2011040000200 | 2023.11.28 | | | | | 0.055 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 | 77 | 12.6 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 好摩 | 2011100000101 | 2023.11.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | N | | | | | | 6.6 | 310 | 13.9 | |

継続監視調査結果 (2)要監視項目

| 管轄 振興局 又は 政令市 | 市町村名 | 地区名 | 地点番号 | 採取年月日 | クロロホルム | 1,2-ジクロロプロパン | P-ジクロロベンゼン | イソキサチオン | ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシニ銅 | クロロタロニル | プロピザミド | EPN | ジクロルボス | フェノプカルブ | イプロベンホス | クロルニトロフェン | トルエン | キシレン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | アンチモン | エビクロロヒドリン | PFO5及びPFOA | 全マンガン | ウラン | | | |
|------------------------|-------|------|---------------|------------|--------|--------------|------------|---------|--------|----------|----------|-------|---------|--------|-----|--------|---------|---------|-----------|------|------|--------------|------|-------|-------|-----------|------------|-------|-----|--|--|--|
| 盛岡 | 八幡平市 | 野駄 | 2142010000300 | 2023.06.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 八幡平市 | 野駄 | 2142010000301 | 2023.06.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 八幡平市 | 荒屋新町 | 2143010000300 | 2023.07.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 八幡平市 | 赤戸川原 | 2143090000100 | 2023.07.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 八幡平市 | 下川原 | 2143100000103 | 2023.07.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 雫石町 | 雫石 | 3010040000600 | 2023.05.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 雫石町 | 繋 | 3010090000100 | 2023.05.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 岩手町 | 一方井 | 3030040000400 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 岩手町 | 土川 | 3030060000300 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 岩手町 | 土川 | 3030060000301 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 岩手町 | 土川 | 3030060000303 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡 | 矢巾町 | 西徳田 | 3220010000400 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 花巻市 | 桜木町 | 2050040000102 | 2023.10.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 花巻市 | 北寺林 | 2052010000100 | 2023.10.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 北上市 | 鍛冶町 | 2060290000110 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 北上市 | 北鬼柳 | 2067050000205 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 遠野市 | 新町 | 2080030000500 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 遠野市 | 綾織町 | 2080040000300 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 西和賀町 | 下前 | 3661110000300 | 2023.09.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 西和賀町 | 川舟 | 3662040000500 | 2023.10.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 西和賀町 | 貝沢 | 3662080000300 | 2023.09.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 佐倉河 | 2151020000600 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 佐倉河 | 2151020000602 | 2023.07.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 羽田町 | 2151050000500 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 羽田町 | 2151050000501 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 搦手丁 | 2151170000101 | 2023.10.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 山崎町 | 2151300000107 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水沢 | 奥州市 | 田原 | 2152060000700 | 2023.06.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 青葉 | 2090050000202 | 2023.10.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 青葉 | 2090050000203 | 2023.10.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 萩荘 | 2090080001600 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 狐禪寺 | 2090090000600 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 中里 | 2090180000200 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 舞川 | 2090280000201 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 長坂 | 2094010001100 | 2023.09.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 長坂 | 2094010001101 | 2023.09.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 長坂 | 2094010001102 | 2023.09.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 長坂 | 2094010001103 | 2023.09.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 田河津 | 2094020000103 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 一関市 | 田河津 | 2094020000108 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 平泉町 | 平泉 | 4020010001500 | 2023.07.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大船渡 | 大船渡市 | 下船渡 | 2030010000101 | 2023.07.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大船渡 | 大船渡市 | 末崎町 | 2030080000301 | 2023.11.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大船渡 | 大船渡市 | 末崎町 | 2030080000306 | 2023.11.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大船渡 | 大船渡市 | 末崎町 | 2030080000310 | 2023.11.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大船渡 | 陸前高田市 | 米崎町 | 2100060000800 | 2023.06.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 釜石 | 釜石市 | 甲子町 | 2110030000502 | 2023.11.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 釜石 | 釜石市 | 只越町 | 2110130000200 | 2023.11.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮古 | 岩泉町 | 岩泉 | 4830010000404 | 2023.07.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 久慈 | 久慈市 | 長内町 | 2070020000900 | 2023.07.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 久慈 | 久慈市 | 寺里 | 2070110000101 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 久慈 | 久慈市 | 中央 | 2070150000100 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 久慈 | 野田村 | 野田 | 5030010000601 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

継続監視調査結果 (2)要監視項目

| 管轄 振興局 又は 政令市 | 市町村名 | 地区名 | 地点番号 | 採取年月日 | クロロホルム | 1,2-ジクロロプロパン | P-ジクロロベンゼン | イソキサチオン | ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシニ銅 | クロロタロニル | プロピザミド | EPN | ジクロロホス | フェノブカルブ | イプロベンホス | クロロニトロフェン | トルエン | キシレン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | アンチモン | エビクロロヒドリン | PFO5及びPFOA | 全マンガン | ウラン |
|------------------------|------|------|---------------|------------|--------|--------------|------------|---------|--------|----------|----------|-------|---------|--------|-----|--------|---------|---------|-----------|------|------|--------------|------|-------|-------|-----------|------------|-------|-----|
| 久慈 | 野田村 | 野田 | 5030010000603 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二戸 | 二戸市 | 金田一 | 2130010000900 | 2023.09.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二戸 | 二戸市 | 上斗米 | 2130080000100 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二戸 | 二戸市 | 釜沢 | 2130090000101 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二戸 | 九戸村 | 長興寺 | 5060030000600 | 2023.09.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二戸 | 一戸町 | 中山 | 5240120000100 | 2023.06.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 鉾屋町 | 2010020000100 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 本宮 | 2010060000225 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 本宮 | 2010060000241 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 夕顔瀬町 | 2010150000102 | 2023.11.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 東見前 | 2010260000209 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 上大田 | 2010270000201 | 2023.11.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 向中野 | 2010330000407 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 上米内 | 2010450000700 | 2023.11.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 手代森 | 2010470000800 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 下飯岡 | 2010550000300 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 浜民 | 2011010000200 | 2023.11.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 川又 | 2011040000200 | 2023.11.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 好摩 | 2011100000101 | 2023.11.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

汚染井戸周辺地区調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

| 管轄 振興局 又は 政令市 | 市町村名 | 地区名 | 地点番号 | 採取年月日 | 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 | PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロプロペン | 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 | 亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | クロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,4-ジオキサン | 有機燐化合物 | pH | 電気伝導度 | 水温 |
|------------------------|------|------|---------------|------------|-------|------|---|-------|-------|-----|--------|-----|---------|-------|-------------|--------------|----------------|----------------|-----------|------------|--------------|------|------|---------|------|-----|---------------|--------|-----|-----|---------|--------------|-----------|--------|-----|-------|------|
| 花巻 | 花巻市 | 御田屋町 | 2050060000102 | 2023.11.06 | | | | | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.4 | 550 | 15.5 |
| 花巻 | 花巻市 | 御田屋町 | 2050060000206 | 2023.09.04 | | | | | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | 180 | 19 |
| 花巻 | 花巻市 | 東町 | 2050470000100 | 2023.09.04 | | | | | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.3 | 220 | 18 |
| 一関 | 平泉町 | 長島 | 4020020001401 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | N | | | | | | | 7.1 | 320 | 27.5 | |
| 一関 | 平泉町 | 長島 | 4020020001402 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | N | | | | | | | 6.1 | 180 | 17 | |
| 一関 | 平泉町 | 長島 | 4020020001403 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.3 | N | | | | | | | 5.9 | 200 | 17.6 | |
| 釜石 | 釜石市 | 甲子町 | 2110030000700 | 2023.08.21 | | | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.8 | 220 | 17.5 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 大ヶ生 | 2010540000800 | 2023.11.29 | | | | | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.7 | 100 | 12.7 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 大ヶ生 | 2010540000801 | 2023.11.29 | | | | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.7 | 83 | 11 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 大ヶ生 | 2010540000802 | 2023.11.29 | | | | | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.3 | 74 | 10.6 | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 大ヶ生 | 2010540000803 | 2023.11.29 | | | | | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.2 | 110 | 10.2 | |

汚染井戸周辺地区調査結果 (2)要監視項目

| 管轄 振興局 又は 政令市 | 市町村名 | 地区名 | 地点番号 | 採取年月日 | クロロホルム | 1,2-ジクロロプロパン | p-ジクロロベンゼン | イソキサチオン | ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシ銅 | クロロタロニル | プロピザミド | EPN | ジクロロボス | フェノフカルブ | イプロベンホス | クロルニトロフェン | トルエン | キシレン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | アンチモン | エビクロロヒドリン | 全マンガン | ウラン |
|------------------------|------|------|---------------|------------|--------|--------------|------------|---------|--------|----------|----------|------|---------|--------|-----|--------|---------|---------|-----------|------|------|--------------|------|-------|-------|-----------|-------|-----|
| 花巻 | 花巻市 | 御田屋町 | 2050060000102 | 2023.11.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 花巻市 | 御田屋町 | 2050060000206 | 2023.09.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花巻 | 花巻市 | 東町 | 2050470000100 | 2023.09.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 平泉町 | 長島 | 4020020001401 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 平泉町 | 長島 | 4020020001402 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一関 | 平泉町 | 長島 | 4020020001403 | 2023.09.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 釜石 | 釜石市 | 甲子町 | 2110030000700 | 2023.08.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 釜石 | 大槌町 | 末広町 | 4610040000107 | 2023.05.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 大ヶ生 | 2010540000800 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 大ヶ生 | 2010540000801 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 大ヶ生 | 2010540000802 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛岡市 | 盛岡市 | 大ヶ生 | 2010540000803 | 2023.11.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

結果表の表示について

結果の数値の表示単位及び定量下限値は、次のとおりである。

「N」は、定量下限値未満であること（検出されないこと）を示す。

| 環境基準項目 | 環境基準 | 定量下限値 |
|-------------------|--------------|-----------------------|
| カドミウム | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 |
| 全シアン | 検出されないこと | 0.1 |
| 鉛 | 0.01 mg/L以下 | 0.002 |
| 六価クロム | 0.02 mg/L以下 | 0.01 (盛岡市0.005) |
| 砒素 | 0.01 mg/L以下 | 0.002 (盛岡市0.001) |
| 総水銀 | 0.0005mg/L以下 | 0.0005 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | 0.0005 |
| P C B | 検出されないこと | 0.0005 |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.002 |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | 0.002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/L以下 | 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/L以下 | 0.0006 (盛岡市0.0005) |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 |
| チウラム | 0.006 mg/L以下 | 0.0006 |
| シマジン | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 |
| チオベンカルブ | 0.02 mg/L以下 | 0.002 |
| クロロエチレン | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | 0.004 |
| ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 |
| セレン | 0.01 mg/L以下 | 0.002 (盛岡市0.001) |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 10 mg/L以下 | 0.2 (盛岡市0.02) |
| ふっ素 | 0.8 mg/L以下 | 0.1 |
| ほう素 | 1 mg/L以下 | 0.1 |
| クロロエチレン | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | 0.004 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 |

※盛岡市は中核市であることから別途測定実施、
県が実施した測定と定量下限値が異なる項目が
一部ある。

| 要監視項目 | 指針値 | 定量下限値 |
|--------------|------------------------|-----------|
| クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.006 |
| 1,2-ジクロロプロパン | 0.06 mg/L以下 | 0.006 |
| p-ジクロロベンゼン | 0.2 mg/L以下 | 0.02 |
| イソキサチオン | 0.008 mg/L以下 | 0.0008 |
| ダイアジノン | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 |
| フェニトロチオン | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 |
| イソプロチオラン | 0.04 mg/L以下 | 0.004 |
| オキシ銅 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 |
| クロロタロニル | 0.05 mg/L以下 | 0.005 |
| プロピザミド | 0.008 mg/L以下 | 0.0008 |
| E P N | 0.006 mg/L以下 | 0.0006 |
| ジクロロボス | 0.008 mg/L以下 | 0.0008 |
| フェノブカルブ | 0.03 mg/L以下 | 0.003 |
| イプロベンホス | 0.008 mg/L以下 | 0.0008 |
| クロルニトロフェン | — | 0.0001 |
| トルエン | 0.6 mg/L以下 | 0.06 |
| キシレン | 0.4 mg/L以下 | 0.04 |
| フタル酸ジエチルキシル | 0.06 mg/L以下 | 0.006 |
| ニッケル | — | 0.001 |
| モリブデン | 0.07 mg/L以下 | 0.007 |
| アンチモン | 0.02 mg/L以下 | 0.0002 |
| エピクロロヒドリン | 0.0004 mg/L以下 | 0.00003 |
| PFOS及びPFOA | 0.00005 mg/L以下 (暫定) | 0.0000003 |
| 全マンガン | 0.2 mg/L以下 | 0.01 |
| ウラン | 0.002 mg/L以下 | 0.00005 |

| その他の項目 | 表示単位 | 定量下限値 |
|--------|--------|-------|
| 有機燐化合物 | mg/L | 0.1 |
| p H | — | — |
| 電気伝導度 | μ S/cm | — |
| 水温 | ℃ | — |