

参考資料1 地下水の水質保全に係る施策体系と環境省の主な過去からの取組

1. 地下水の水質汚濁に係る環境基準の設定（令和2年度末時点）

環境基本法第16条の規定に基づき、28項目について、人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（環境基準）を設定。（直近の改正：令和2年3月30日、日本工業規格が日本産業規格に名称変更されたことに伴う改正。）

2. 水濁法に基づく規制など

（1）地下浸透規制

水濁法第12条の3に基づき、有害物質使用特定事業場から水を排出する者（特定地下浸透水を浸透させる者を含む。）の特定地下浸透水の浸透を制限。

なお、水濁法第8条第1項に基づく特定地下浸透水が有害物質を含むものとして環境省令で定める要件は、水濁法施行規則第6条の2により29項目の要件を規定。

（2）都道府県による常時監視

都道府県知事は測定計画に基づいて地下水の水質汚濁の状況を常時監視し、その結果を公表。（水濁法第15条第1項及び第2項、16条、17条第1項）

（3）事故時の措置

特定事業場、指定事業場、貯油事業場等において汚水の流出事故が発生し、地下に浸透すること等により人の健康や生活環境に係る被害が生ずるおそれがある場合に、事業者に対して応急措置の実施及び都道府県知事への届出を義務付け。（水濁法第14条の2）

（4）浄化措置命令

水濁法第14条の3の規定に基づき、特定事業場又は有害物質貯蔵指定事業場において有害物質を含む水の地下への浸透があったことにより、現に人の健康被害が生じ、または生ずるおそれのある場合、都道府県知事は特定事業場等の設置者に対して浄化措置をとることを命ずることができる。浄化基準は、水濁法施行規則第9条の3により29項目を規定。（直近の改正：平成27年10月21日、トリクロロエチレンの基準値を0.03mg/Lから0.01mg/Lに改定。）

（5）構造等に関する基準の遵守義務

有害物質使用特定施設、有害物質貯蔵指定施設における構造等に関する基準の遵守、定期点検の実施等を義務付け。（水濁法第12条の4、第14条第5項等）

3. 指針・ガイドライン等の策定（参照：https://www.env.go.jp/water/chikasui_jiban.html）

（1）土壌・地下水汚染に係る調査・対策指針（平成11年1月）

土壌・地下水汚染について、調査から対策までの手法を示した指針を策定。

<https://www.env.go.jp/water/dojo/ref01.html>

（2）硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素に係る水質汚染対策マニュアル（平成13年7月）

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素による地下水汚染が常時監視等により判明した場合に、都道府県等が汚染原因の把握や負荷低減対策等を実施する際の調査内容、留意点等を示したマニュアルを策定。

(3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素に係る土壌管理指針（平成 13 年 7 月）

施肥対策を含めた土壌管理の進め方の手法を示した指針を農林水産省とともに策定。

<https://www.env.go.jp/hourei/06/000009.html>

(4) 揮発性有機化合物等による地下水汚染対策に関するパンフレットの作成（平成 16 年 7 月）

汚染された地下水を経済的・効率的に浄化する技術の開発・普及を図るため、環境省がこれまで実施してきた地下水浄化技術に関する実証調査の結果を基に、各浄化技術の概要、適用条件、実証実験結果等を整理したパンフレット「地下水をきれいにするために」を作成。

<http://www.env.go.jp/water/chikasui/panf/index.html>

(5) 硝酸性窒素による地下水汚染対策事例集の作成（平成 16 年 7 月）

地方公共団体等による地域の実情に応じた硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素対策を推進するため、先進的な地方公共団体の窒素負荷低減対策に関する取組事例等を紹介した事例集を作成。

https://www.env.go.jp/water/chikasui/no3_taisaku/index.html

(6) 地下水汚染の未然防止のための構造と点検・管理に関するマニュアル（平成 25 年 6 月改定）

平成 24 年 6 月より施行された地下水汚染の未然防止のための制度について、制度の内容、対象となる施設、必要な手続き、制度の内容及びその具体的な対策等に関するマニュアルを策定。

<https://www.env.go.jp/water/chikasui/brief2012/manual/main.pdf>

(7) 硝酸性窒素等による地下水汚染対策マニュアル（平成 28 年 5 月策定）

地域における硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素による地下水汚染対策の推進を技術的に支援するためのマニュアルを策定。

(8) 硝酸性窒素等地域総合対策ガイドライン（令和 3 年 3 月策定）

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素による地下水汚染対策のため、地方公共団体等が現状を把握し、対策を立案し、取組を推進していくための手引きを策定。

https://www.env.go.jp/water/chikasui/post_91.html

4. 調査検討等

(1) 硝酸性窒素浄化技術開発普及等調査の実施（平成 16 年度～平成 21 年度）

浄化技術について、実際の汚染地域において実証調査を実施し、技術の有効性・経済性・適用条件等を評価し、面的に広がりのある硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素による地下水汚染を効果的に浄化するための手法を確立する調査を実施。啓発用パンフレット「未来へつなごう私たちの地下水－気づいていますか？硝酸性窒素汚染－」及び実証調査等に係る浄化技術についてとりまとめた「硝酸性窒素による地下水汚染対策手法技術集」を作成。

(2) 硝酸性窒素総合対策モデル事業の実施（平成 17 年度～平成 19 年度）

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素による地下水汚染が認められる地域において、汚染原因の把握、地域の実情に応じた実行可能な硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素対策の立案・実施、対策の効果の定量的な予測・評価に必要となる調査を実施し、総合的な対策の実施を支援する事業を実施。

(3) 硝酸性窒素負荷低減等対策の検討（平成 21 年度～平成 26 年度）

窒素負荷低減のための実効性ある対策促進策等を検討。また、平成 26 年度には、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素対策に積極的に取り組む地域を対象とし、地域の課題や要望に応じて、その取組を技術的及び経済的に支援する「地下水保全のための硝酸性窒素等地域総合対策制度」を構築。

(4) 硝酸性窒素等地域総合対策の推進に関する調査検討（平成 27 年度～）

地域に応じた総合的な硝酸性窒素対策の推進を目的として、対策効果等の可視化を可能とする解析モデルや、地域の関係者間の合意形成を促進するためにとりまとめた「硝酸性窒素等地域総合対策ガイドライン」等を活用し、地域の硝酸性窒素等の汚染対策に必要な支援を実施している。

参考資料2 地下水の水質汚濁に係る環境基準（令和2年度末時点）

環境基本法第16条に基づく、地下水の水質汚濁に係る環境基準は、「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」（平成9年環告10号、最新改定：令和2年環告35号）で下表のとおり定められている。

表 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目及び基準値

| 項目 | 基準値 | 備考 |
|--|----------------|---------------|
| カドミウム | 0.003 mg/L 以下 | 平成23年10月基準値変更 |
| 全シアン | 検出されないこと | |
| 鉛 | 0.01 mg/L 以下 | |
| 六価クロム | 0.05 mg/L 以下 | |
| 砒素 | 0.01 mg/L 以下 | |
| 総水銀 | 0.0005 mg/L 以下 | |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | |
| PCB | 検出されないこと | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | |
| クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー） | 0.002 mg/L 以下 | 平成21年11月追加 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L 以下 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L 以下 | 平成21年11月基準値変更 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L 以下 | 平成21年11月追加 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/L 以下 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/L 以下 | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 平成26年11月基準値変更 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 mg/L 以下 | |
| チウラム | 0.006 mg/L 以下 | |
| シマジン | 0.003 mg/L 以下 | |
| チオベンカルブ | 0.02 mg/L 以下 | |
| ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | |
| セレン | 0.01 mg/L 以下 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 mg/L 以下 | 平成11年2月追加 |
| ふっ素 | 0.8 mg/L 以下 | 〃 |
| ほう素 | 1 mg/L 以下 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | 平成21年11月追加 |
| <p>（備考）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 2. 「検出されないこと」とは、別に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。 3. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本産業規格 K0102 の 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと日本産業規格 K0102 の 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。 4. 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、日本産業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 により測定されたシス体の濃度と日本産業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 により測定されたトランス体の濃度の和とする。 | | |

参考資料3 地下水質測定における調査区分について（令和2年度末時点）

地下水質の調査方法については、「水質汚濁防止法の一部を改正する法律の施行について」（平成元年9月14日環境庁水質保全局長通知、最新改正：平成20年8月13日）別紙の「地下水質調査方法」によることを基本としており、このことは「環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について（平成13年5月31日水環境部長通知、最新改正：平成27年3月31日）」（以下、「処理基準」という。）としても定めている。処理基準に定められた調査地点等の考え方の部分について抜粋し、以下に示す。

なお、当該部分については平成20年8月に改正し、平成21年度からの地下水質測定において適用されている。

調査地点、項目、頻度等については、次によることとする。

①調査地点

ア. 概況調査

利水的に重要な地域等において重点的に汚染の発見又は濃度の推移等を把握することを目的とした定点方式と、地下水汚染を発見するために地域をメッシュ等に分割し調査区域を選定して順次調査を行うローリング方式のいずれか又は両方の方式により調査する。ただし、汚染を発見するという観点からは、定点方式のみでは汚染を見落とす可能性があることに留意する。

（ア）定点方式

重点的に測定を実施する地域として、例えば以下の地域を選定する。効果的な監視を行うために、必要に応じて観測井を設置することも考慮する。

ア) 地下水の利用状況等を勘案し、汚染による利水影響が大きいと考えられる地域

イ) 有害物質を使用している工場・事業場等の立地状況及び農畜産業の状況等を勘案し、汚染の可能性が高い、または汚染予防の必要性が高い地域（判断の基礎情報として、土壤汚染の状況、廃棄物処分場跡地情報等も重視する。）

ウ) その他、重点的に測定を実施すべき地域

（イ）ローリング方式

ア) 地下水汚染を発見するという観点から、平野部では人口密度や工場・事業場等の立地状況を勘案したうえでメッシュ等に分割し、測定地点が偏在しないよう分割した調査区域の中から毎年調査区域を選定して順次調査を行い、数年間で地域全体を調査する。

イ) メッシュの間隔は地域の特性などを考慮する必要があるが、市街地では1～2km、その周辺地域では4～5kmを目安とする。

ウ) 調査区域内では、これまでの概況調査結果を参考に、未調査の井戸を優先して測定地点を選定する。地下水の汚染が鉛直方向に広がることに留意し、過去に測定を実施した地域については異なる帯水層の測定を優先的に実施する。

エ) 必要に応じて観測井を設置することも考慮する。

オ) ローリング方式の一巡期間は4又は5年以内を目安とし、利水状況や汚染の可能性を考慮しつつ、一巡期間を適宜短縮又は延長することができる。

イ. 汚染井戸周辺地区調査

（ア）調査範囲の設定に当たっては、帯水層の鉛直分布を考慮しつつ、汚染物質の種類、帯水層の構造、地下水の流向・流速等を勘案し、汚染が想定される範囲全体が含まれるようにする。

（イ）ただし、（ア）のような検討が困難な場合、まず汚染が発見された井戸から半径500m程度の範囲を調査し、地下水汚染の方向を確認する。調査範囲全体に汚染が見られる場合は、段階的に範囲を広げて調査する。

（ウ）地下水の流向がわかっている場合には、その方向に帯状に調査する。

- (エ) 汚染帯水層が判明している場合は、汚染帯水層にストレーナーがある井戸を調査する。なお、汚染が鉛直方向の帯水層にも移行している場合があるので、他の帯水層の測定を検討するものとする。
- (オ) 測定地点については、汚染による利水影響が大きいと考えられる井戸を重点的に調査する。飲用に供されている井戸については、特段の理由がない限り調査する。なお、調査範囲が広く、対象となる井戸が多い場合は、飲用井戸の調査を優先しつつ、区域を分け順次調査を行う。
- (カ) 既存の井戸を調査することが基本であるが、汚染範囲を的確に把握することが困難となるような大きな空白地区が生じる場合は、観測井を設置することも考慮する。

ウ. 継続監視調査

- (ア) 汚染源の影響を最も受けやすい地点及びその下流側を含むことが望ましい。
- (イ) より効果的な監視を行うために、必要に応じて観測井を設置することも考慮する。
- (ウ) 汚染範囲や地下水の流動状況に変化があったと想定される場合には測定地点の変更を検討するものとする。

②測定項目

地下水の水質調査は基本的に地下水の水質汚濁に係る環境基準項目について実施することとする。また、水質調査を実施する際には、井戸の地点名、位置、深度、浅井戸／深井戸の別、不圧／被圧帯水層の別、用途等の諸元についてできるだけ把握する。さらに、地下水の特性把握に必要な項目については適宜調査を行うものとする。

ア. 概況調査

- (ア) ローリング方式による調査においては、基本的に全ての環境基準項目について測定を実施する。
- (イ) 定点方式による調査において、利水影響が大きいと考えられる地域においては、基本的に全ての環境基準項目について測定を実施する。
- (ウ) 定点方式による調査において、土地利用等から判断して汚染の可能性がきわめて低い項目について、過去2ないし3回連続して定量下限値以下であった場合は、測定計画にその根拠を示した上で、一時的に測定項目から除外することとしてもよい。
- (エ) 定点方式による調査において、汚染の可能性が高い地域においては、汚染の可能性が高い項目と併せて、その分解生成物についても測定することが望ましい。
- (オ) なお、アルキル水銀については、総水銀が検出された場合のみ測定することとしてもよい。

イ. 汚染井戸周辺地区調査

測定項目にその根拠を示した上で、周辺で汚染が判明している項目、汚染の可能性の高い項目及びそれらの分解生成物に限定して測定することとしてもよい。

ウ. 継続監視調査

- (ア) 測定項目にその根拠を示した上で、周辺で汚染が判明している項目、汚染の可能性の高い項目及びそれらの分解生成物に限定して測定することとしてもよい。
- (イ) 汚染項目、地質や地下水流動の状況等から総合的に判断し、自然的要因による汚染と判断される場合には、飲用指導等が確実に実施されていることを条件に、測定項目から除外することとしてもよい。

③測定頻度

ア. 概況調査

- (ア) 年次計画を立てて実施する場合は、当該年度の対象井戸については、年1回以上実施することとする。なお、季節的な変動を考慮することが望ましい。
- (イ) 定点方式については、地下水の流動、利水状況及び汚染物質の使用状況等を考慮して、測定計画に根拠等を示した上で、測定頻度を減らすことができる。

イ. 汚染井戸周辺地区調査

(ア) 汚染発見後、できるだけ早急を実施することとする。1地区の調査は、降雨等の影響を避け、できるだけ短期間に行うことが望ましい。

(イ) 地下水の流動状況に変化があったと想定される場合には、再度汚染井戸周辺地区調査を実施することが望ましい。

ウ. 継続監視調査

(ア) 対象井戸について、年1回以上実施することとし、調査時期は毎年同じ時期に設定することとする。なお、季節的な変動を考慮することが望ましい。

(イ) 地下水を飲用に用いていない地域や汚染項目の濃度変動が小さい場合など、測定計画に具体的に根拠を示した上で、複数年に1回の測定とすることができる。

(ウ) 汚染項目、地質や地下水流動の状況等から総合的に判断し、自然的原因による汚染と判断される場合には、飲用指導等が確実に実施されていることを条件に、複数年に1回の測定とする、または、継続監視調査を終了することができる。

(エ) 汚染源における浄化対策の実施等により継続監視調査を終了する場合には、測定地点で一定期間連続して環境基準を満たし、その上で、汚染範囲内で再度汚染井戸周辺地区調査を行い全ての地点が環境基準以下であることを確認することとする。

④その他

地域の井戸の設置状況、地下水の利用状況、地下水の流れ、過去から現在にかけての土地利用や有害物質の使用状況等については、適宜調査を実施し、水質調査に当たって必要な状況を把握しておくことが望ましい。

参考資料4 都道府県別調査実施状況

| 都道府県名 | | 令和2年度 調査井戸数 | | | 令和元年度 調査井戸数 | | |
|---------|-----|-------------|----------------|------------|-------------|----------------|------------|
| | | 概況調査 | 汚染井戸周 辺地区調査 | 継続監視 調査 | 概況調査 | 汚染井戸周 辺地区調査 | 継続監視 調査 |
| 北海道・東北 | 北海道 | 89 | 15 | 191 | 90 | 32 | 193 |
| | 青森 | 19 | 38 | 108 | 19 | 39 | 108 |
| | 岩手 | 69 | 17 | 76 | 67 | 3 | 80 |
| | 宮城 | 19 | 0 | 36 | 34 | 6 | 34 |
| | 秋田 | 41 | 4 | 28 | 41 | 6 | 31 |
| | 山形 | 30 | 24 | 37 | 26 | 0 | 36 |
| | 福島 | 57 | 213 | 196 | 56 | 14 | 190 |
| 関東 | 茨城 | 86 | 273 | 376 | 87 | 245 | 367 |
| | 栃木 | 144 | 0 | 190 | 146 | 0 | 178 |
| | 群馬 | 151 | 3 | 56 | 151 | 0 | 49 |
| | 埼玉 | 87 | 25 | 169 | 85 | 27 | 187 |
| | 千葉 | 186 | 120 | 137 | 185 | 52 | 130 |
| | 東京 | 65 | 16 | 86 | 65 | 11 | 84 |
| | 神奈川 | 206 | 26 | 123 | 204 | 21 | 123 |
| 北陸・中部 | 新潟 | 43 | 38 | 92 | 40 | 76 | 81 |
| | 富山 | 76 | 0 | 22 | 76 | 0 | 22 |
| | 石川 | 76 | 15 | 120 | 75 | 14 | 111 |
| | 福井 | 30 | 12 | 72 | 32 | 6 | 87 |
| | 山梨 | 55 | 5 | 38 | 52 | 6 | 35 |
| | 長野 | 66 | 22 | 170 | 67 | 18 | 152 |
| | 岐阜 | 84 | 33 | 67 | 86 | 11 | 64 |
| | 静岡 | 45 | 27 | 117 | 45 | 27 | 122 |
| 近畿 | 愛知 | 108 | 28 | 242 | 113 | 68 | 275 |
| | 三重 | 26 | 0 | 7 | 26 | 0 | 7 |
| | 滋賀 | 60 | 0 | 145 | 63 | 6 | 183 |
| | 京都 | 28 | 26 | 56 | 30 | 9 | 55 |
| | 大阪 | 71 | 45 | 114 | 72 | 42 | 127 |
| | 兵庫 | 89 | 0 | 107 | 97 | 3 | 119 |
| | 奈良 | 37 | 0 | 6 | 34 | 0 | 5 |
| 中国・四国 | 和歌山 | 65 | 0 | 17 | 66 | 0 | 17 |
| | 鳥取 | 12 | 0 | 56 | 11 | 0 | 54 |
| | 島根 | 9 | 0 | 0 | 8 | 10 | 2 |
| | 岡山 | 31 | 0 | 4 | 31 | 0 | 5 |
| | 広島 | 35 | 1 | 13 | 35 | 1 | 13 |
| | 山口 | 113 | 14 | 59 | 113 | 0 | 60 |
| | 徳島 | 41 | 0 | 4 | 42 | 0 | 6 |
| | 香川 | 14 | 0 | 30 | 15 | 0 | 30 |
| | 愛媛 | 18 | 4 | 66 | 19 | 11 | 68 |
| 九州・沖縄 | 高知 | 29 | 0 | 18 | 31 | 0 | 18 |
| | 福岡 | 105 | 12 | 66 | 106 | 14 | 65 |
| | 佐賀 | 44 | 16 | 59 | 48 | 66 | 59 |
| | 長崎 | 30 | 22 | 33 | 30 | 22 | 34 |
| | 熊本 | 182 | 18 | 380 | 250 | 24 | 389 |
| | 大分 | 49 | 0 | 32 | 42 | 0 | 33 |
| | 宮崎 | 77 | 0 | 48 | 76 | 0 | 48 |
| | 鹿児島 | 98 | 0 | 63 | 97 | 16 | 75 |
| 沖縄 | 8 | 0 | 11 | 7 | 20 | 11 | |
| 全体(全国計) | | 3,103 | 1,112 | 4,143 | 3,191 | 926 | 4,222 |

参考資料5 項目別・都道府県別調査結果

(1) 都道府県別調査結果（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素）

| 都道府県名 | | 概況調査 | | | 汚染井戸周辺地区 | | 継続監視調査 | |
|---------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) |
| 北海道・東北 | 北海道 | 65 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 90 | 42 |
| | 青森 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 44 | 20 |
| | 岩手 | 69 | 0 | 0.0 | - | - | 14 | 9 |
| | 宮城 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 9 | 5 |
| | 秋田 | 41 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 2 |
| | 山形 | 24 | 1 | 4.2 | 14 | 0 | 12 | 4 |
| | 福島 | 35 | 0 | 0.0 | - | - | 36 | 10 |
| 関東 | 茨城 | 86 | 6 | 7.0 | 132 | 30 | 235 | 144 |
| | 栃木 | 144 | 2 | 1.4 | - | - | 80 | 38 |
| | 群馬 | 151 | 24 | 15.9 | - | - | 27 | 24 |
| | 埼玉 | 87 | 7 | 8.0 | 23 | 6 | 104 | 44 |
| | 千葉 | 186 | 26 | 14.0 | 32 | 20 | 22 | 16 |
| | 東京 | 65 | 3 | 4.6 | 12 | 5 | 17 | 7 |
| | 神奈川 | 206 | 8 | 3.9 | 3 | 3 | 77 | 39 |
| 北陸・中部 | 新潟 | 43 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 2 |
| | 富山 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | 6 | 0 |
| | 石川 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 1 |
| | 福井 | 30 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 0 |
| | 山梨 | 44 | 0 | 0.0 | - | - | 16 | 9 |
| | 長野 | 66 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 96 | 25 |
| | 岐阜 | 84 | 0 | 0.0 | 33 | 1 | 10 | 3 |
| | 静岡 | 45 | 2 | 4.4 | - | - | 43 | 13 |
| | 愛知 | 108 | 2 | 1.9 | 4 | 0 | 52 | 29 |
| 近畿 | 三重 | 26 | 1 | 3.8 | - | - | 2 | 0 |
| | 滋賀 | 55 | 0 | 0.0 | - | - | 6 | 3 |
| | 京都 | 28 | 0 | 0.0 | - | - | 12 | 5 |
| | 大阪 | 71 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 19 | 8 |
| | 兵庫 | 88 | 0 | 0.0 | - | - | 16 | 5 |
| | 奈良 | 37 | 1 | 2.7 | - | - | 4 | 2 |
| | 和歌山 | 65 | 3 | 4.6 | - | - | 13 | 5 |
| 中国・四国 | 鳥取 | 12 | 0 | 0.0 | - | - | 12 | 3 |
| | 島根 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岡山 | 31 | 3 | 9.7 | - | - | - | - |
| | 広島 | 35 | 0 | 0.0 | - | - | 9 | 0 |
| | 山口 | 30 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 1 |
| | 徳島 | 32 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 3 |
| | 香川 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | 18 | 3 |
| | 愛媛 | 18 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 47 | 15 |
| | 高知 | 29 | 1 | 3.4 | - | - | 8 | 1 |
| 九州・沖縄 | 福岡 | 86 | 1 | 1.2 | 6 | 0 | 13 | 6 |
| | 佐賀 | 44 | 0 | 0.0 | - | - | 6 | 1 |
| | 長崎 | 30 | 0 | 0.0 | 20 | 0 | 29 | 9 |
| | 熊本 | 170 | 1 | 0.6 | 14 | 4 | 211 | 74 |
| | 大分 | 49 | 0 | 0.0 | - | - | 25 | 3 |
| | 宮崎 | 50 | 0 | 0.0 | - | - | 18 | 4 |
| | 鹿児島 | 90 | 2 | 2.2 | - | - | 51 | 2 |
| | 沖縄 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 0 |
| 全体（全国計） | | 2,871 | 94 | 3.3 | 301 | 69 | 1,543 | 639 |

注：本資料は概況調査において超過率が比較的高い項目について、都道府県別の概況調査、汚染井戸周辺地区調査、継続監視調査結果を示す

(2) 都道府県別調査結果 (砒素)

| 都道府県名 | | 概況調査 | | | 汚染井戸周辺地区調査 | | 継続監視調査 | |
|----------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) |
| 北海道・東北 | 北海道 | 86 | 2 | 2.3 | 9 | 0 | 49 | 30 |
| | 青森 | 19 | 0 | 0.0 | 21 | 3 | 28 | 10 |
| | 岩手 | 69 | 0 | 0.0 | 10 | 0 | 26 | 16 |
| | 宮城 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 15 | 13 |
| | 秋田 | 41 | 1 | 2.4 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| | 山形 | 24 | 0 | 0.0 | - | - | 10 | 8 |
| | 福島 | 32 | 0 | 0.0 | 170 | 3 | 11 | 2 |
| 関東 | 茨城 | 86 | 3 | 3.5 | 87 | 11 | 68 | 60 |
| | 栃木 | 144 | 0 | 0.0 | - | - | 17 | 5 |
| | 群馬 | 151 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 埼玉 | 87 | 2 | 2.3 | 2 | 0 | 19 | 17 |
| | 千葉 | 186 | 8 | 4.3 | 16 | 3 | 23 | 18 |
| | 東京 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | 11 | 9 |
| | 神奈川 | 206 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 2 |
| 北陸・中部 | 新潟 | 43 | 4 | 9.3 | 4 | 0 | 9 | 4 |
| | 富山 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 石川 | 76 | 1 | 1.3 | 15 | 4 | 27 | 24 |
| | 福井 | 30 | 1 | 3.3 | 12 | 0 | 13 | 5 |
| | 山梨 | 45 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 6 | 3 |
| | 長野 | 66 | 0 | 0.0 | - | - | 12 | 10 |
| | 岐阜 | 84 | 0 | 0.0 | - | - | 15 | 14 |
| | 静岡 | 45 | 4 | 8.9 | - | - | 19 | 5 |
| 近畿 | 愛知 | 108 | 2 | 1.9 | 5 | 0 | 31 | 16 |
| | 三重 | 26 | 1 | 3.8 | - | - | 2 | 1 |
| | 滋賀 | 53 | 4 | 7.5 | - | - | 7 | 7 |
| | 京都 | 28 | 0 | 0.0 | 13 | 0 | 9 | 7 |
| | 大阪 | 70 | 1 | 1.4 | 9 | 0 | 12 | 5 |
| | 兵庫 | 84 | 0 | 0.0 | - | - | 42 | 13 |
| | 奈良 | 37 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 1 |
| 和歌山 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 2 | |
| 中国・四国 | 鳥取 | 12 | 0 | 0.0 | - | - | 13 | 6 |
| | 島根 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岡山 | 31 | 3 | 9.7 | - | - | - | - |
| | 広島 | 35 | 2 | 5.7 | - | - | 9 | 0 |
| | 山口 | 9 | 0 | 0.0 | 14 | 6 | 1 | 1 |
| | 徳島 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 香川 | 7 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 愛媛 | 18 | 0 | 0.0 | - | - | 6 | 1 |
| 九州・沖縄 | 高知 | 29 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 福岡 | 105 | 12 | 11.4 | - | - | 6 | 5 |
| | 佐賀 | 31 | 0 | 0.0 | - | - | 8 | 1 |
| | 長崎 | 30 | 0 | 0.0 | 17 | 0 | 7 | 1 |
| | 熊本 | 77 | 3 | 3.9 | - | - | 50 | 30 |
| | 大分 | 34 | 1 | 2.9 | - | - | 5 | 0 |
| | 宮崎 | 48 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 4 |
| | 鹿児島 | 64 | 2 | 3.1 | - | - | 9 | 8 |
| 沖縄 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | 8 | 4 | |
| 全体 (全国計) | | 2,724 | 57 | 2.1 | 413 | 31 | 623 | 370 |

(3) 都道府県別調査結果（ふっ素）

| 都道府県名 | | 概況調査 | | | 汚染井戸周辺地区調査 | | 継続監視調査 | |
|---------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) |
| 北海道・東北 | 北海道 | 56 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 3 | 1 |
| | 青森 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 18 | 18 |
| | 岩手 | 2 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 0 |
| | 宮城 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 1 |
| | 秋田 | 41 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 1 |
| | 山形 | 24 | 1 | 4.2 | 6 | 1 | 2 | 2 |
| | 福島 | 34 | 0 | 0.0 | 183 | 32 | 18 | 4 |
| 関東 | 茨城 | 86 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 3 |
| | 栃木 | 144 | 0 | 0.0 | - | - | 10 | 3 |
| | 群馬 | 149 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 埼玉 | 87 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 1 |
| | 千葉 | 186 | 1 | 0.5 | - | - | - | - |
| | 東京 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 0 |
| | 神奈川 | 135 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 北陸・中部 | 新潟 | 43 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 1 |
| | 富山 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 石川 | 76 | 1 | 1.3 | 15 | 0 | 7 | 4 |
| | 福井 | 30 | 0 | 0.0 | 12 | 3 | - | - |
| | 山梨 | 47 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 2 |
| | 長野 | 66 | 1 | 1.5 | 5 | 1 | 5 | 2 |
| | 岐阜 | 84 | 1 | 1.2 | - | - | 23 | 21 |
| | 静岡 | 45 | 0 | 0.0 | - | - | 12 | 1 |
| 近畿 | 愛知 | 108 | 0 | 0.0 | 11 | 0 | 32 | 11 |
| | 三重 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 滋賀 | 53 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 京都 | 28 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 3 |
| | 大阪 | 71 | 0 | 0.0 | 7 | 0 | 11 | 6 |
| | 兵庫 | 84 | 1 | 1.2 | - | - | 32 | 15 |
| | 奈良 | 37 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 和歌山 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 中国・四国 | 鳥取 | 12 | 0 | 0.0 | - | - | 18 | 7 |
| | 島根 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岡山 | 31 | 2 | 6.5 | - | - | 1 | 1 |
| | 広島 | 32 | 3 | 9.4 | - | - | 9 | 0 |
| | 山口 | 25 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 徳島 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 香川 | 7 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 3 |
| | 愛媛 | 18 | 1 | 5.6 | - | - | 2 | 0 |
| 九州・沖縄 | 高知 | 29 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 福岡 | 83 | 2 | 2.4 | 6 | 1 | - | - |
| | 佐賀 | 31 | 0 | 0.0 | - | - | 16 | 9 |
| | 長崎 | 30 | 0 | 0.0 | 17 | 0 | 7 | 0 |
| | 熊本 | 149 | 7 | 4.7 | 4 | 1 | 63 | 36 |
| | 大分 | 46 | 0 | 0.0 | - | - | 29 | 1 |
| | 宮崎 | 54 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 0 |
| | 鹿児島 | 59 | 0 | 0.0 | - | - | 32 | 8 |
| 沖縄 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 全体（全国計） | | 2,635 | 21 | 0.8 | 268 | 39 | 380 | 165 |

(4) 都道府県別調査結果 (ほう素)

| 都道府県名 | | 概況調査 | | | 汚染井戸周辺地区調査 | | 継続監視調査 | |
|---------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) |
| 北海道・東北 | 北海道 | 56 | 1 | 1.8 | - | - | 3 | 1 |
| | 青森 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 8 | 5 |
| | 岩手 | 2 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 2 |
| | 宮城 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 1 |
| | 秋田 | 41 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 山形 | 24 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 1 |
| | 福島 | 35 | 0 | 0.0 | 155 | 1 | 3 | 1 |
| 関東 | 茨城 | 86 | 0 | 0.0 | 6 | 0 | - | - |
| | 栃木 | 144 | 0 | 0.0 | - | - | 11 | 2 |
| | 群馬 | 98 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 埼玉 | 87 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 3 |
| | 千葉 | 186 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 1 |
| | 東京 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 1 |
| | 神奈川 | 206 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 0 |
| 北陸・中部 | 新潟 | 43 | 1 | 2.3 | - | - | 3 | 1 |
| | 富山 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 石川 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 3 |
| | 福井 | 30 | 0 | 0.0 | 12 | 2 | - | - |
| | 山梨 | 44 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 1 |
| | 長野 | 66 | 1 | 1.5 | 2 | 0 | 3 | 2 |
| | 岐阜 | 84 | 1 | 1.2 | - | - | 2 | 2 |
| | 静岡 | 45 | 0 | 0.0 | - | - | 9 | 0 |
| 近畿 | 愛知 | 108 | 0 | 0.0 | 6 | 0 | 18 | 4 |
| | 三重 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 滋賀 | 53 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 京都 | 28 | 0 | 0.0 | 13 | 0 | 3 | 0 |
| | 大阪 | 71 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 3 | 2 |
| | 兵庫 | 87 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 2 |
| | 奈良 | 37 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 1 |
| 中国・四国 | 和歌山 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 鳥取 | 12 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 1 |
| | 島根 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岡山 | 31 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 広島 | 32 | 0 | 0.0 | - | - | 9 | 0 |
| | 山口 | 17 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 徳島 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 香川 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 1 |
| | 愛媛 | 18 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| 九州・沖縄 | 高知 | 29 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 1 |
| | 福岡 | 83 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 佐賀 | 31 | 1 | 3.2 | 16 | 5 | 8 | 5 |
| | 長崎 | 30 | 0 | 0.0 | 17 | 0 | 7 | 2 |
| | 熊本 | 80 | 2 | 2.5 | - | - | 30 | 1 |
| | 大分 | 34 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 0 |
| | 宮崎 | 51 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 0 |
| | 鹿児島 | 56 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 0 |
| 沖縄 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 0 | |
| 全体(全国計) | | 2,562 | 7 | 0.3 | 230 | 8 | 165 | 47 |

(5) 都道府県別調査結果（トリクロロエチレン）

| 都道府県名 | | 概況調査 | | | 汚染井戸周辺地区調査 | | 継続監視調査 | |
|---------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) |
| 北海道・東北 | 北海道 | 65 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 42 | 1 |
| | 青森 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 0 |
| | 岩手 | 69 | 0 | 0.0 | - | - | 16 | 2 |
| | 宮城 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 10 | 0 |
| | 秋田 | 41 | 0 | 0.0 | - | - | 16 | 4 |
| | 山形 | 30 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 14 | 0 |
| | 福島 | 38 | 0 | 0.0 | 20 | 0 | 143 | 15 |
| 関東 | 茨城 | 86 | 0 | 0.0 | 41 | 1 | 29 | 7 |
| | 栃木 | 144 | 0 | 0.0 | - | - | 81 | 5 |
| | 群馬 | 98 | 1 | 1.0 | - | - | 24 | 2 |
| | 埼玉 | 87 | 1 | 1.1 | - | - | 42 | 6 |
| | 千葉 | 186 | 2 | 1.1 | 68 | 5 | 91 | 23 |
| | 東京 | 65 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 43 | 4 |
| | 神奈川 | 206 | 0 | 0.0 | - | - | 39 | 8 |
| 北陸・中部 | 新潟 | 35 | 0 | 0.0 | 16 | 0 | 71 | 4 |
| | 富山 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 1 |
| | 石川 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | 82 | 1 |
| | 福井 | 30 | 0 | 0.0 | - | - | 60 | 6 |
| | 山梨 | 48 | 0 | 0.0 | - | - | 15 | 1 |
| | 長野 | 66 | 0 | 0.0 | 14 | 0 | 59 | 4 |
| | 岐阜 | 84 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 0 |
| | 静岡 | 45 | 0 | 0.0 | 27 | 0 | 55 | 9 |
| 近畿 | 愛知 | 108 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 90 | 19 |
| | 三重 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 1 |
| | 滋賀 | 56 | 0 | 0.0 | - | - | 124 | 8 |
| | 京都 | 27 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 28 | 1 |
| | 大阪 | 69 | 0 | 0.0 | 19 | 0 | 71 | 11 |
| | 兵庫 | 82 | 0 | 0.0 | - | - | 75 | 11 |
| | 奈良 | 37 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 和歌山 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 中国・四国 | 鳥取 | 12 | 0 | 0.0 | - | - | 16 | 4 |
| | 島根 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岡山 | 31 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 1 |
| | 広島 | 35 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 13 | 2 |
| | 山口 | 54 | 0 | 0.0 | - | - | 49 | 2 |
| | 徳島 | 37 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 香川 | 10 | 0 | 0.0 | - | - | 9 | 1 |
| | 愛媛 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 0 |
| 九州・沖縄 | 高知 | 29 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 0 |
| | 福岡 | 83 | 0 | 0.0 | - | - | 42 | 4 |
| | 佐賀 | 32 | 0 | 0.0 | - | - | 29 | 5 |
| | 長崎 | 30 | 0 | 0.0 | 19 | 0 | 16 | 5 |
| | 熊本 | 94 | 0 | 0.0 | - | - | 83 | 6 |
| | 大分 | 38 | 0 | 0.0 | - | - | 14 | 1 |
| | 宮崎 | 71 | 0 | 0.0 | - | - | 24 | 0 |
| | 鹿児島 | 58 | 0 | 0.0 | - | - | 17 | 1 |
| 沖縄 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 | |
| 全体（全国計） | | 2,722 | 4 | 0.1 | 244 | 6 | 1,671 | 186 |

(6) 都道府県別調査結果 (クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー))

| 都道府県名 | | 概況調査 | | | 汚染井戸周辺地区調査 | | 継続監視調査 | |
|----------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) |
| 北海道・東北 | 北海道 | 65 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 44 | 0 |
| | 青森 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 0 |
| | 岩手 | 2 | 0 | 0.0 | - | - | 10 | 0 |
| | 宮城 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 10 | 0 |
| | 秋田 | 41 | 0 | 0.0 | - | - | 13 | 1 |
| | 山形 | 24 | 0 | 0.0 | 4 | 1 | 11 | 3 |
| | 福島 | 32 | 0 | 0.0 | 20 | 0 | 85 | 6 |
| 関東 | 茨城 | 86 | 0 | 0.0 | 41 | 0 | 6 | 0 |
| | 栃木 | 78 | 0 | 0.0 | - | - | 81 | 3 |
| | 群馬 | 75 | 0 | 0.0 | - | - | 8 | 1 |
| | 埼玉 | 87 | 0 | 0.0 | - | - | 42 | 2 |
| | 千葉 | 186 | 0 | 0.0 | 55 | 0 | 53 | 3 |
| | 東京 | 60 | 0 | 0.0 | 4 | 1 | 41 | 2 |
| | 神奈川 | 198 | 0 | 0.0 | - | - | 27 | 5 |
| 北陸・中部 | 新潟 | 30 | 0 | 0.0 | 16 | 0 | 71 | 12 |
| | 富山 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 石川 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | 48 | 3 |
| | 福井 | 30 | 0 | 0.0 | - | - | 60 | 2 |
| | 山梨 | 48 | 0 | 0.0 | - | - | 13 | 0 |
| | 長野 | 50 | 0 | 0.0 | 14 | 0 | 59 | 1 |
| | 岐阜 | 84 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 静岡 | 44 | 0 | 0.0 | - | - | 28 | 1 |
| 近畿 | 愛知 | 108 | 0 | 0.0 | 7 | 0 | 88 | 7 |
| | 三重 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | 6 | 0 |
| | 滋賀 | 56 | 0 | 0.0 | - | - | 124 | 3 |
| | 京都 | 27 | 1 | 3.7 | 3 | 0 | 28 | 0 |
| | 大阪 | 69 | 0 | 0.0 | 20 | 0 | 76 | 24 |
| | 兵庫 | 83 | 0 | 0.0 | - | - | 60 | 5 |
| | 奈良 | 37 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 和歌山 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 中国・四国 | 鳥取 | 12 | 0 | 0.0 | - | - | 16 | 0 |
| | 島根 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岡山 | 31 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 0 |
| | 広島 | 30 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 11 | 0 |
| | 山口 | 2 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 0 |
| | 徳島 | 31 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 香川 | 3 | 0 | 0.0 | - | - | 6 | 0 |
| | 愛媛 | 18 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 0 |
| 九州・沖縄 | 高知 | 29 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 0 |
| | 福岡 | 83 | 0 | 0.0 | - | - | 30 | 2 |
| | 佐賀 | 17 | 0 | 0.0 | - | - | 29 | 0 |
| | 長崎 | 30 | 0 | 0.0 | 19 | 0 | 16 | 1 |
| | 熊本 | 88 | 0 | 0.0 | - | - | 79 | 0 |
| | 大分 | 11 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 2 |
| | 宮崎 | 47 | 0 | 0.0 | - | - | 24 | 2 |
| | 鹿児島 | 55 | 0 | 0.0 | - | - | 10 | 0 |
| 沖縄 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 | |
| 全体 (全国計) | | 2,385 | 1 | 0.0 | 207 | 2 | 1,346 | 91 |

(7) 都道府県別調査結果 (鉛)

| 都道府県名 | | 概況調査 | | | 汚染井戸周辺地区調査 | | 継続監視調査 | |
|----------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) |
| 北海道・東北 | 北海道 | 63 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 0 |
| | 青森 | 19 | 0 | 0.0 | 17 | 1 | 12 | 2 |
| | 岩手 | 69 | 0 | 0.0 | 7 | 0 | 18 | 2 |
| | 宮城 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 秋田 | 41 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 1 |
| | 山形 | 24 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 福島 | 34 | 0 | 0.0 | 44 | 0 | 9 | 0 |
| 関東 | 茨城 | 86 | 0 | 0.0 | 17 | 1 | 3 | 1 |
| | 栃木 | 144 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 0 |
| | 群馬 | 151 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | - | - |
| | 埼玉 | 87 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 千葉 | 186 | 1 | 0.5 | - | - | 1 | 1 |
| | 東京 | 65 | 2 | 3.1 | 8 | 1 | 12 | 5 |
| | 神奈川 | 206 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 北陸・中部 | 新潟 | 43 | 0 | 0.0 | 14 | 0 | - | - |
| | 富山 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 石川 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 福井 | 30 | 0 | 0.0 | 7 | 0 | - | - |
| | 山梨 | 47 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 長野 | 66 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 0 |
| | 岐阜 | 84 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 静岡 | 45 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 0 |
| 近畿 | 愛知 | 108 | 0 | 0.0 | - | - | 17 | 3 |
| | 三重 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 滋賀 | 54 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 京都 | 28 | 2 | 7.1 | 13 | 0 | - | - |
| | 大阪 | 71 | 0 | 0.0 | - | - | 6 | 0 |
| | 兵庫 | 85 | 0 | 0.0 | - | - | 30 | 2 |
| | 奈良 | 37 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 0 |
| 中国・四国 | 和歌山 | 65 | 1 | 1.5 | - | - | 1 | 0 |
| | 鳥取 | 12 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 島根 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岡山 | 31 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 広島 | 35 | 0 | 0.0 | - | - | 9 | 0 |
| | 山口 | 20 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 徳島 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 香川 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 愛媛 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| 九州・沖縄 | 高知 | 29 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 福岡 | 90 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 0 |
| | 佐賀 | 23 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 長崎 | 30 | 0 | 0.0 | 17 | 0 | 7 | 0 |
| | 熊本 | 80 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| | 大分 | 34 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 0 |
| | 宮崎 | 52 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 0 |
| | 鹿児島 | 62 | 0 | 0.0 | - | - | 6 | 0 |
| 沖縄 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 全体 (全国計) | | 2,692 | 6 | 0.2 | 150 | 3 | 172 | 17 |

(8) 都道府県別調査結果 (テトラクロロエチレン)

| 都道府県名 | | 概況調査 | | | 汚染井戸周辺地区調査 | | 継続監視調査 | |
|---------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) |
| 北海道・東北 | 北海道 | 65 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 52 | 16 |
| | 青森 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 0 |
| | 岩手 | 69 | 0 | 0.0 | - | - | 16 | 3 |
| | 宮城 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 10 | 3 |
| | 秋田 | 41 | 0 | 0.0 | - | - | 6 | 3 |
| | 山形 | 30 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 11 | 2 |
| | 福島 | 37 | 0 | 0.0 | 20 | 1 | 139 | 15 |
| 関東 | 茨城 | 86 | 0 | 0.0 | 31 | 2 | 42 | 27 |
| | 栃木 | 144 | 0 | 0.0 | - | - | 63 | 13 |
| | 群馬 | 98 | 0 | 0.0 | - | - | 20 | 1 |
| | 埼玉 | 87 | 0 | 0.0 | - | - | 41 | 12 |
| | 千葉 | 186 | 2 | 1.1 | 68 | 5 | 91 | 32 |
| | 東京 | 65 | 1 | 1.5 | 4 | 0 | 43 | 15 |
| | 神奈川 | 206 | 1 | 0.5 | 23 | 8 | 36 | 10 |
| 北陸・中部 | 新潟 | 32 | 0 | 0.0 | 16 | 0 | 71 | 8 |
| | 富山 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | 12 | 1 |
| | 石川 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | 82 | 3 |
| | 福井 | 30 | 0 | 0.0 | - | - | 59 | 2 |
| | 山梨 | 48 | 1 | 2.1 | - | - | 15 | 4 |
| | 長野 | 66 | 0 | 0.0 | - | - | 59 | 15 |
| | 岐阜 | 84 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 1 |
| | 静岡 | 45 | 0 | 0.0 | 27 | 2 | 44 | 6 |
| 近畿 | 愛知 | 108 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 74 | 14 |
| | 三重 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 3 |
| | 滋賀 | 56 | 0 | 0.0 | - | - | 124 | 16 |
| | 京都 | 27 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 28 | 5 |
| | 大阪 | 69 | 0 | 0.0 | 20 | 0 | 69 | 7 |
| | 兵庫 | 82 | 0 | 0.0 | - | - | 74 | 14 |
| | 奈良 | 37 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 和歌山 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 中国・四国 | 鳥取 | 12 | 0 | 0.0 | - | - | 16 | 0 |
| | 島根 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岡山 | 31 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 1 |
| | 広島 | 35 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 12 | 1 |
| | 山口 | 53 | 0 | 0.0 | - | - | 49 | 14 |
| | 徳島 | 37 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 香川 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | 9 | 2 |
| | 愛媛 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | 17 | 1 |
| 高知 | 29 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 1 | |
| 九州・沖縄 | 福岡 | 83 | 0 | 0.0 | - | - | 45 | 15 |
| | 佐賀 | 32 | 0 | 0.0 | - | - | 17 | 2 |
| | 長崎 | 30 | 0 | 0.0 | 19 | 0 | 16 | 0 |
| | 熊本 | 94 | 0 | 0.0 | - | - | 67 | 11 |
| | 大分 | 38 | 0 | 0.0 | - | - | 8 | 3 |
| | 宮崎 | 71 | 0 | 0.0 | - | - | 24 | 7 |
| | 鹿児島 | 58 | 0 | 0.0 | - | - | 15 | 6 |
| | 沖縄 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| 全体(全国計) | | 2,716 | 5 | 0.2 | 244 | 18 | 1,603 | 315 |

(9) 都道府県別調査結果 (カドミウム)

| 都道府県名 | | 概況調査 | | | 汚染井戸周辺地区調査 | | 継続監視調査 | |
|---------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) |
| 北海道・東北 | 北海道 | 63 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 0 |
| | 青森 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岩手 | 69 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 宮城 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 秋田 | 41 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 0 |
| | 山形 | 14 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 福島 | 30 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 1 |
| 関東 | 茨城 | 86 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 栃木 | 144 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 群馬 | 98 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 0 |
| | 埼玉 | 87 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 千葉 | 186 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 東京 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 1 |
| | 神奈川 | 206 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 北陸・中部 | 新潟 | 43 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 0 |
| | 富山 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 石川 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 福井 | 30 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 山梨 | 44 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 長野 | 50 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岐阜 | 84 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 静岡 | 45 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 0 |
| 近畿 | 愛知 | 108 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 三重 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 滋賀 | 53 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 京都 | 28 | 0 | 0.0 | 13 | 0 | - | - |
| | 大阪 | 71 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 兵庫 | 88 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 奈良 | 37 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 和歌山 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 中国・四国 | 鳥取 | 12 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 島根 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岡山 | 31 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 広島 | 35 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 山口 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 徳島 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 香川 | 4 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 愛媛 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| 九州・沖縄 | 高知 | 29 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 福岡 | 90 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 0 |
| | 佐賀 | 23 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 長崎 | 30 | 0 | 0.0 | 17 | 0 | 7 | 0 |
| | 熊本 | 80 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 大分 | 34 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 0 |
| | 宮崎 | 48 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 鹿児島 | 61 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 0 |
| 沖縄 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 全体(全国計) | | 2,587 | 0 | 0.0 | 30 | 0 | 42 | 2 |

(10) 都道府県別調査結果（総水銀）

| 都道府県名 | | 概況調査 | | | 汚染井戸周辺地区調査 | | 継続監視調査 | |
|---------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) |
| 北海道・東北 | 北海道 | 63 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 青森 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岩手 | 69 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 宮城 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 秋田 | 41 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 0 |
| | 山形 | 14 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 福島 | 33 | 0 | 0.0 | 42 | 0 | 3 | 0 |
| 関東 | 茨城 | 86 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 栃木 | 144 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 群馬 | 70 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 埼玉 | 87 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 千葉 | 186 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 東京 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 神奈川 | 206 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 北陸・中部 | 新潟 | 43 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | - | - |
| | 富山 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 石川 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 福井 | 30 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 1 |
| | 山梨 | 44 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 長野 | 66 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岐阜 | 84 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 3 |
| | 静岡 | 45 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 0 |
| 近畿 | 愛知 | 108 | 0 | 0.0 | - | - | 21 | 6 |
| | 三重 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 滋賀 | 54 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 京都 | 28 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 5 | 3 |
| | 大阪 | 71 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 0 |
| | 兵庫 | 88 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 奈良 | 37 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 和歌山 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 中国・四国 | 鳥取 | 12 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 島根 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岡山 | 31 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 広島 | 35 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| | 山口 | 8 | 1 | 12.5 | 14 | 0 | 2 | 1 |
| | 徳島 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 香川 | 7 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 愛媛 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | 2 | 0 |
| 九州・沖縄 | 高知 | 29 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 福岡 | 90 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 0 |
| | 佐賀 | 23 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 長崎 | 30 | 0 | 0.0 | 17 | 0 | 7 | 2 |
| | 熊本 | 80 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 大分 | 33 | 0 | 0.0 | - | - | 1 | 1 |
| | 宮崎 | 47 | 0 | 0.0 | - | - | 5 | 0 |
| | 鹿児島 | 58 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 沖縄 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 全体（全国計） | | 2,577 | 1 | 0.0 | 81 | 0 | 76 | 17 |

(11) 都道府県別調査結果 (1,2-ジクロロエチレン)

| 都道府県名 | | 概況調査 | | | 汚染井戸周辺地区調査 | | 継続監視調査 | |
|---------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) |
| 北海道・東北 | 北海道 | 65 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 38 | 3 |
| | 青森 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 4 | 0 |
| | 岩手 | 69 | 0 | 0.0 | - | - | 16 | 0 |
| | 宮城 | 19 | 0 | 0.0 | - | - | 10 | 0 |
| | 秋田 | 41 | 0 | 0.0 | - | - | 10 | 1 |
| | 山形 | 24 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 11 | 1 |
| | 福島 | 37 | 1 | 2.7 | 20 | 0 | 128 | 9 |
| 関東 | 茨城 | 86 | 0 | 0.0 | 41 | 0 | 9 | 1 |
| | 栃木 | 144 | 0 | 0.0 | - | - | 81 | 6 |
| | 群馬 | 98 | 0 | 0.0 | - | - | 24 | 2 |
| | 埼玉 | 87 | 1 | 1.1 | - | - | 42 | 3 |
| | 千葉 | 186 | 1 | 0.5 | 68 | 2 | 70 | 6 |
| | 東京 | 65 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 43 | 2 |
| | 神奈川 | 206 | 0 | 0.0 | - | - | 32 | 7 |
| 北陸・中部 | 新潟 | 35 | 0 | 0.0 | 16 | 0 | 71 | 8 |
| | 富山 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 石川 | 76 | 0 | 0.0 | - | - | 82 | 1 |
| | 福井 | 30 | 0 | 0.0 | - | - | 60 | 0 |
| | 山梨 | 48 | 0 | 0.0 | - | - | 15 | 0 |
| | 長野 | 66 | 0 | 0.0 | 14 | 0 | 59 | 1 |
| | 岐阜 | 84 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 静岡 | 45 | 0 | 0.0 | - | - | 46 | 1 |
| 近畿 | 愛知 | 108 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 93 | 10 |
| | 三重 | 26 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 0 |
| | 滋賀 | 56 | 0 | 0.0 | - | - | 124 | 2 |
| | 京都 | 27 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 28 | 0 |
| | 大阪 | 69 | 0 | 0.0 | 20 | 0 | 75 | 20 |
| | 兵庫 | 81 | 0 | 0.0 | - | - | 66 | 11 |
| | 奈良 | 37 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| 和歌山 | 65 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 中国・四国 | 鳥取 | 12 | 0 | 0.0 | - | - | 16 | 0 |
| | 島根 | 9 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 岡山 | 31 | 0 | 0.0 | - | - | 3 | 0 |
| | 広島 | 35 | 0 | 0.0 | - | - | 10 | 0 |
| | 山口 | 15 | 0 | 0.0 | - | - | 39 | 2 |
| | 徳島 | 31 | 0 | 0.0 | - | - | - | - |
| | 香川 | 10 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 1 |
| | 愛媛 | 18 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 0 |
| 九州・沖縄 | 高知 | 29 | 0 | 0.0 | - | - | 7 | 0 |
| | 福岡 | 83 | 0 | 0.0 | - | - | 31 | 3 |
| | 佐賀 | 22 | 0 | 0.0 | - | - | 29 | 0 |
| | 長崎 | 30 | 0 | 0.0 | 19 | 0 | 16 | 0 |
| | 熊本 | 88 | 0 | 0.0 | - | - | 79 | 4 |
| | 大分 | 38 | 0 | 0.0 | - | - | 14 | 0 |
| | 宮崎 | 60 | 0 | 0.0 | - | - | 23 | 0 |
| | 鹿児島 | 57 | 0 | 0.0 | - | - | 15 | 0 |
| 沖縄 | 8 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 全体(全国計) | | 2,651 | 3 | 0.1 | 217 | 2 | 1,540 | 105 |

参考資料 6 項目別・年度別地下水質測定結果

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調 | | 備考 | |
|-------|----|------------|------------|------------|----------------|------------|-----------------------|------------|-------|-----------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 |
| カドミウム | 3 | 3,026 | 0 | 0 | 26 | 0 | 477 | 0 | 評価基準 | 0.01 mg/L 以下 |
| | 4 | 2,799 | 3 | 0.1 | 34 | 0 | 585 | 0 | | |
| | 5 | 2,625 | 0 | 0 | 113 | 0 | 641 | 0 | | |
| | 6 | 2,204 | 0 | 0 | 50 | 0 | 687 | 0 | | |
| | 7 | 2,122 | 0 | 0 | 86 | 0 | 646 | 0 | | |
| | 8 | 2,100 | 0 | 0 | 26 | 0 | 680 | 0 | | |
| | 9 | 2,094 | 0 | 0 | 41 | 0 | 748 | 0 | 環境基準 | 0.01 mg/L 以下 |
| | 10 | 3,102 | 0 | 0 | 50 | 0 | 340 | 0 | | |
| | 11 | 3,152 | 1 | 0.0 | 30 | 0 | 333 | 0 | | |
| | 12 | 2,997 | 0 | 0 | 35 | 0 | 252 | 0 | | |
| | 13 | 3,003 | 0 | 0 | 45 | 0 | 237 | 0 | | |
| | 14 | 3,242 | 0 | 0 | 25 | 0 | 298 | 0 | | |
| | 15 | 3,591 | 0 | 0 | 31 | 0 | 308 | 0 | | |
| | 16 | 3,247 | 0 | 0 | 73 | 0 | 246 | 0 | | |
| | 17 | 3,092 | 0 | 0 | 56 | 0 | 216 | 0 | | |
| | 18 | 3,166 | 0 | 0 | 27 | 0 | 117 | 0 | | |
| | 19 | 3,160 | 0 | 0 | 56 | 0 | 154 | 0 | | |
| | 20 | 2,871 | 0 | 0 | 48 | 0 | 230 | 0 | | |
| | 21 | 3,185 | 0 | 0 | 24 | 0 | 79 | 0 | | |
| | 22 | 2,996 | 0 | 0 | 52 | 0 | 54 | 0 | | |
| | 23 | 2,910 | 2 | 0.1 | 76 | 0 | 31 | 1 | | |
| | 24 | 2,899 | 0 | 0 | 24 | 0 | 49 | 2 | | |
| | 25 | 2,904 | 0 | 0 | 24 | 0 | 44 | 2 | | |
| | 26 | 2,704 | 0 | 0 | 20 | 0 | 43 | 1 | | |
| | 27 | 2,658 | 1 | 0.0 | 45 | 0 | 46 | 1 | | |
| | 28 | 2,668 | 0 | 0 | 39 | 0 | 42 | 2 | | |
| | 29 | 2,627 | 2 | 0.1 | 36 | 7 | 42 | 2 | | |
| | 30 | 2,602 | 0 | 0 | 26 | 0 | 43 | 2 | | |
| | 1 | 2,613 | 0 | 0 | 19 | 0 | 35 | 3 | | |
| | 2 | 2,587 | 0 | 0 | 30 | 0 | 42 | 2 | | |
| 全シアン | 3 | 2,961 | 0 | 0 | 24 | 0 | 444 | 1 | 評価基準 | 検出され ないこと |
| | 4 | 2,699 | 0 | 0 | 25 | 0 | 554 | 0 | | |
| | 5 | 2,462 | 0 | 0 | 46 | 0 | 609 | 1 | | |
| | 6 | 1,995 | 0 | 0 | 32 | 0 | 648 | 0 | | |
| | 7 | 2,010 | 0 | 0 | 41 | 0 | 626 | 0 | | |
| | 8 | 1,899 | 0 | 0 | 25 | 0 | 645 | 0 | | |
| | 9 | 1,909 | 0 | 0 | 45 | 0 | 715 | 0 | 環境基準 | 検出され ないこと |
| | 10 | 2,659 | 0 | 0 | 42 | 0 | 282 | 0 | | |
| | 11 | 2,786 | 0 | 0 | 25 | 0 | 297 | 0 | | |
| | 12 | 2,616 | 0 | 0 | 26 | 0 | 230 | 0 | | |
| | 13 | 2,660 | 0 | 0 | 47 | 0 | 225 | 0 | | |
| | 14 | 2,639 | 0 | 0 | 28 | 2 | 284 | 0 | | |
| | 15 | 2,870 | 0 | 0 | 50 | 2 | 300 | 0 | | |
| | 16 | 2,723 | 0 | 0 | 46 | 0 | 236 | 0 | | |
| | 17 | 2,830 | 0 | 0 | 28 | 0 | 218 | 1 | | |
| | 18 | 2,904 | 0 | 0 | 40 | 0 | 120 | 1 | | |
| | 19 | 2,737 | 0 | 0 | 44 | 0 | 155 | 0 | | |
| | 20 | 2,508 | 0 | 0 | 40 | 0 | 234 | 0 | | |
| | 21 | 2,904 | 0 | 0 | 21 | 0 | 101 | 0 | | |
| | 22 | 2,774 | 0 | 0 | 36 | 0 | 73 | 0 | | |
| | 23 | 2,713 | 0 | 0 | 30 | 0 | 54 | 0 | | |
| | 24 | 2,642 | 0 | 0 | 27 | 0 | 60 | 1 | | |
| | 25 | 2,736 | 0 | 0 | 26 | 0 | 55 | 0 | | |
| | 26 | 2,534 | 0 | 0 | 22 | 0 | 58 | 0 | | |
| | 27 | 2,479 | 0 | 0 | 32 | 0 | 62 | 0 | | |
| | 28 | 2,494 | 0 | 0 | 31 | 0 | 59 | 0 | | |
| | 29 | 2,450 | 0 | 0 | 18 | 0 | 52 | 0 | | |
| | 30 | 2,418 | 0 | 0 | 38 | 0 | 59 | 0 | | |
| | 1 | 2,440 | 0 | 0 | 17 | 0 | 45 | 0 | | |
| | 2 | 2,404 | 0 | 0 | 62 | 0 | 46 | 0 | | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。

地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調査 | | 備考 | |
|-------|----|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|-------|-----------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 |
| 鉛 | 3 | 3,043 | 0 | 0 | 36 | 0 | 486 | 2 | 評価基準 | 0.1 mg/L 以下 |
| | 4 | 2,802 | 0 | 0 | 30 | 0 | 609 | 5 | | 0.01 mg/L 以下 |
| | 5 | 2,627 | 6 | 0.2 | 121 | 4 | 667 | 3 | | |
| | 6 | 2,523 | 2 | 0.1 | 58 | 0 | 700 | 6 | | |
| | 7 | 2,506 | 3 | 0.1 | 96 | 0 | 675 | 7 | | |
| | 8 | 2,483 | 7 | 0.3 | 73 | 2 | 709 | 4 | | |
| | 9 | 2,456 | 8 | 0.3 | 71 | 6 | 771 | 8 | 環境基準 | |
| | 10 | 3,312 | 8 | 0.2 | 90 | 1 | 374 | 5 | | |
| | 11 | 3,198 | 15 | 0.5 | 84 | 0 | 374 | 7 | | |
| | 12 | 3,360 | 10 | 0.3 | 82 | 3 | 298 | 13 | | |
| | 13 | 3,362 | 13 | 0.4 | 110 | 4 | 275 | 6 | | |
| | 14 | 3,484 | 8 | 0.2 | 149 | 7 | 346 | 8 | | |
| | 15 | 3,689 | 21 | 0.6 | 164 | 6 | 349 | 7 | | |
| | 16 | 3,566 | 14 | 0.4 | 145 | 2 | 344 | 11 | | |
| | 17 | 3,374 | 15 | 0.4 | 162 | 6 | 306 | 10 | | |
| | 18 | 3,484 | 8 | 0.2 | 130 | 2 | 220 | 10 | | |
| | 19 | 3,466 | 12 | 0.3 | 296 | 4 | 283 | 8 | | |
| | 20 | 3,193 | 10 | 0.3 | 232 | 7 | 360 | 10 | | |
| | 21 | 3,219 | 11 | 0.3 | 115 | 1 | 189 | 9 | | |
| | 22 | 3,041 | 12 | 0.4 | 426 | 14 | 173 | 9 | | |
| | 23 | 2,975 | 13 | 0.4 | 282 | 4 | 149 | 16 | | |
| | 24 | 2,962 | 12 | 0.4 | 138 | 2 | 178 | 15 | | |
| | 25 | 2,964 | 9 | 0.3 | 215 | 4 | 205 | 13 | | |
| | 26 | 2,755 | 7 | 0.3 | 66 | 2 | 197 | 13 | | |
| | 27 | 2,712 | 3 | 0.1 | 101 | 2 | 201 | 17 | | |
| | 28 | 2,758 | 9 | 0.3 | 124 | 1 | 173 | 17 | | |
| | 29 | 2,689 | 4 | 0.1 | 53 | 0 | 162 | 12 | | |
| | 30 | 2,726 | 10 | 0.4 | 141 | 1 | 172 | 12 | | |
| | 1 | 2,786 | 12 | 0.4 | 98 | 4 | 156 | 18 | | |
| | 2 | 2,692 | 6 | 0.2 | 150 | 3 | 172 | 17 | | |
| 六価クロム | 3 | 3,077 | 1 | 0.0 | 24 | 0 | 478 | 0 | 評価基準 | 0.05 mg/L 以下 |
| | 4 | 2,822 | 0 | 0 | 25 | 0 | 616 | 8 | | |
| | 5 | 2,676 | 1 | 0.0 | 81 | 0 | 683 | 5 | | |
| | 6 | 2,525 | 0 | 0 | 32 | 0 | 717 | 8 | | |
| | 7 | 2,331 | 0 | 0 | 82 | 0 | 685 | 8 | | |
| | 8 | 2,306 | 0 | 0 | 25 | 0 | 710 | 11 | | |
| | 9 | 2,290 | 1 | 0.0 | 45 | 0 | 781 | 12 | 環境基準 | 0.05 mg/L 以下 |
| | 10 | 3,232 | 0 | 0 | 60 | 0 | 403 | 11 | | |
| | 11 | 3,129 | 0 | 0 | 25 | 0 | 376 | 11 | | |
| | 12 | 3,187 | 1 | 0.0 | 49 | 2 | 285 | 9 | | |
| | 13 | 3,175 | 0 | 0 | 38 | 2 | 264 | 11 | | |
| | 14 | 3,308 | 0 | 0 | 25 | 0 | 325 | 11 | | |
| | 15 | 3,562 | 1 | 0.0 | 60 | 1 | 334 | 10 | | |
| | 16 | 3,420 | 0 | 0 | 49 | 0 | 291 | 15 | | |
| | 17 | 3,286 | 0 | 0 | 58 | 0 | 267 | 14 | | |
| | 18 | 3,387 | 0 | 0 | 58 | 1 | 173 | 15 | | |
| | 19 | 3,388 | 1 | 0.0 | 74 | 0 | 208 | 15 | | |
| | 20 | 3,116 | 0 | 0 | 68 | 1 | 294 | 15 | | |
| | 21 | 3,189 | 0 | 0 | 48 | 27 | 140 | 14 | | |
| | 22 | 3,015 | 0 | 0 | 43 | 0 | 124 | 21 | | |
| | 23 | 2,882 | 0 | 0 | 33 | 0 | 117 | 22 | | |
| | 24 | 2,849 | 0 | 0 | 50 | 0 | 129 | 20 | | |
| | 25 | 2,869 | 0 | 0 | 43 | 0 | 139 | 23 | | |
| | 26 | 2,662 | 0 | 0 | 58 | 0 | 139 | 22 | | |
| | 27 | 2,625 | 2 | 0.1 | 57 | 2 | 140 | 26 | | |
| | 28 | 2,708 | 0 | 0 | 75 | 6 | 136 | 26 | | |
| | 29 | 2,673 | 0 | 0 | 19 | 0 | 128 | 22 | | |
| | 30 | 2,664 | 0 | 0 | 77 | 0 | 136 | 25 | | |
| | 1 | 2,640 | 0 | 0 | 19 | 0 | 121 | 22 | | |
| | 2 | 2,609 | 0 | 0 | 29 | 0 | 124 | 22 | | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
 地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導
 指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調査 | | 備考 | | | |
|------|-----|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|-------|----------------------|-----------------|------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 | | |
| 砒素 | 3 | 2,941 | 4 | 0.1 | 316 | 8 | 508 | 9 | 評価基準 | 0.05 mg/L 以下 | | |
| | 4 | 2,747 | 5 | 0.2 | 133 | 4 | 708 | 16 | | 0.01 mg/L 以下 | | |
| | 5 | 2,561 | 37 | 1.4 | 323 | 83 | 794 | 100 | | | | |
| | 6 | 2,914 | 91 | 3.1 | 689 | 211 | 913 | 130 | | | | |
| | 7 | 2,720 | 48 | 1.8 | 320 | 79 | 904 | 146 | | | | |
| | 8 | 2,648 | 43 | 1.6 | 548 | 66 | 975 | 166 | | | | |
| | 9 | 2,564 | 52 | 2.0 | 264 | 53 | 1,059 | 192 | 環境基準 | | 0.01 mg/L 以下 | |
| | 10 | 3,424 | 45 | 1.3 | 275 | 32 | 688 | 234 | | | | |
| | 11 | 3,310 | 45 | 1.4 | 186 | 29 | 695 | 223 | | | | |
| | 12 | 3,386 | 65 | 1.9 | 380 | 83 | 613 | 238 | | | | |
| | 13 | 3,422 | 44 | 1.3 | 284 | 108 | 626 | 246 | | | | |
| | 14 | 3,520 | 53 | 1.5 | 255 | 49 | 720 | 261 | | | | |
| | 15 | 3,760 | 54 | 1.4 | 217 | 32 | 727 | 270 | | | | |
| | 16 | 3,666 | 74 | 2.0 | 441 | 138 | 727 | 285 | | | | |
| | 17 | 3,457 | 61 | 1.8 | 411 | 100 | 834 | 293 | | | | |
| | 18 | 3,663 | 78 | 2.1 | 318 | 66 | 786 | 301 | | | | |
| | 19 | 3,591 | 73 | 2.0 | 326 | 71 | 693 | 305 | | | | |
| | 20 | 3,239 | 77 | 2.4 | 394 | 107 | 826 | 315 | | | | |
| | 21 | 3,338 | 63 | 1.9 | 236 | 43 | 568 | 292 | | | | |
| | 22 | 3,088 | 66 | 2.1 | 589 | 78 | 580 | 300 | | | | |
| | 23 | 3,038 | 57 | 1.9 | 440 | 85 | 582 | 308 | | | | |
| | 24 | 3,017 | 68 | 2.3 | 331 | 67 | 600 | 313 | | | | |
| | 25 | 3,020 | 63 | 2.1 | 383 | 47 | 647 | 332 | | | | |
| | 26 | 2,816 | 69 | 2.5 | 301 | 29 | 644 | 361 | | | | |
| | 27 | 2,764 | 60 | 2.2 | 247 | 38 | 640 | 352 | | | | |
| | 28 | 2,809 | 64 | 2.3 | 223 | 37 | 615 | 359 | | | | |
| | 29 | 2,725 | 60 | 2.2 | 243 | 30 | 632 | 380 | | | | |
| | 30 | 2,757 | 54 | 2.0 | 240 | 43 | 658 | 370 | | | | |
| | 1 | 2,822 | 58 | 2.1 | 189 | 16 | 648 | 382 | | | | |
| | 2 | 2,724 | 57 | 2.1 | 413 | 31 | 623 | 370 | | | | |
| | 総水銀 | 3 | 2,978 | 3 | 0.1 | 92 | 9 | 504 | | 11 | | 評価基準 |
| 4 | | 2,781 | 3 | 0.1 | 67 | 4 | 622 | 14 | | | | |
| 5 | | 2,626 | 3 | 0.1 | 129 | 10 | 657 | 15 | | | | |
| 6 | | 2,203 | 0 | 0 | 60 | 0 | 726 | 17 | | | | |
| 7 | | 2,145 | 2 | 0.1 | 76 | 3 | 715 | 11 | | | | |
| 8 | | 2,082 | 1 | 0.0 | 329 | 31 | 746 | 16 | | | | |
| 9 | | 2,102 | 1 | 0.0 | 53 | 0 | 809 | 15 | 環境基準 | 0.0005 mg/L 以下 | | |
| 10 | | 2,961 | 1 | 0.0 | 68 | 5 | 413 | 15 | | | | |
| 11 | | 3,084 | 0 | 0 | 55 | 2 | 383 | 16 | | | | |
| 12 | | 2,833 | 2 | 0.1 | 43 | 2 | 302 | 16 | | | | |
| 13 | | 2,907 | 3 | 0.1 | 270 | 34 | 300 | 18 | | | | |
| 14 | | 3,253 | 0 | 0 | 44 | 0 | 351 | 15 | | | | |
| 15 | | 3,318 | 1 | 0.0 | 60 | 0 | 353 | 9 | | | | |
| 16 | | 3,235 | 5 | 0.2 | 63 | 4 | 289 | 12 | | | | |
| 17 | | 3,120 | 3 | 0.1 | 108 | 6 | 256 | 14 | | | | |
| 18 | | 3,234 | 3 | 0.1 | 35 | 3 | 157 | 14 | | | | |
| 19 | | 3,233 | 5 | 0.2 | 73 | 8 | 197 | 13 | | | | |
| 20 | | 2,944 | 2 | 0.1 | 71 | 5 | 275 | 25 | | | | |
| 21 | | 3,154 | 2 | 0.1 | 39 | 4 | 145 | 23 | | | | |
| 22 | | 2,999 | 0 | 0 | 45 | 2 | 119 | 24 | | | | |
| 23 | | 2,908 | 0 | 0 | 75 | 3 | 107 | 21 | | | | |
| 24 | | 2,886 | 1 | 0.0 | 46 | 5 | 117 | 19 | | | | |
| 25 | | 2,900 | 1 | 0.0 | 68 | 4 | 113 | 20 | | | | |
| 26 | | 2,701 | 1 | 0.0 | 51 | 6 | 104 | 24 | | | | |
| 27 | | 2,660 | 0 | 0 | 44 | 3 | 103 | 20 | | | | |
| 28 | | 2,668 | 0 | 0 | 33 | 2 | 102 | 19 | | | | |
| 29 | | 2,619 | 1 | 0.0 | 26 | 1 | 91 | 19 | | | | |
| 30 | | 2,592 | 0 | 0 | 21 | 0 | 94 | 19 | | | | |
| 1 | | 2,605 | 0 | 0 | 25 | 0 | 84 | 17 | | | | |
| 2 | | 2,577 | 1 | 0.0 | 81 | 0 | 76 | 17 | | | | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調査 | | 備考 | |
|------------|----|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 |
| アルキル水 銀 | 3 | 848 | 0 | 0 | 5 | 0 | 283 | 0 | 評価基準 | 検出され ないこと |
| | 4 | 754 | 0 | 0 | 28 | 0 | 270 | 0 | | |
| | 5 | 621 | 0 | 0 | 25 | 0 | 349 | 0 | | |
| | 6 | 695 | 0 | 0 | 20 | 0 | 433 | 0 | | |
| | 7 | 630 | 0 | 0 | 32 | 0 | 481 | 0 | | |
| | 8 | 801 | 0 | 0 | 28 | 0 | 454 | 0 | | |
| | 9 | 748 | 0 | 0 | 38 | 0 | 513 | 0 | | |
| | 10 | 1,315 | 0 | 0 | 21 | 0 | 121 | 0 | | |
| | 11 | 1,278 | 0 | 0 | 37 | 0 | 85 | 0 | | |
| | 12 | 1,048 | 0 | 0 | 26 | 0 | 57 | 0 | | |
| | 13 | 1,075 | 0 | 0 | 43 | 0 | 61 | 0 | | |
| | 14 | 1,020 | 0 | 0 | 25 | 0 | 108 | 0 | | |
| | 15 | 931 | 0 | 0 | 24 | 0 | 106 | 0 | | |
| | 16 | 993 | 0 | 0 | 33 | 0 | 52 | 0 | | |
| | 17 | 1,008 | 0 | 0 | 77 | 0 | 34 | 0 | | |
| | 18 | 762 | 0 | 0 | 21 | 0 | 38 | 0 | | |
| | 19 | 683 | 0 | 0 | 22 | 0 | 50 | 0 | | |
| | 20 | 545 | 0 | 0 | 22 | 0 | 53 | 0 | | |
| | 21 | 523 | 0 | 0 | 30 | 0 | 43 | 0 | | |
| | 22 | 500 | 0 | 0 | 35 | 0 | 38 | 0 | | |
| | 23 | 692 | 0 | 0 | 22 | 0 | 38 | 0 | | |
| | 24 | 450 | 0 | 0 | 26 | 0 | 41 | 0 | | |
| | 25 | 642 | 0 | 0 | 25 | 0 | 44 | 0 | | |
| | 26 | 526 | 0 | 0 | 27 | 0 | 40 | 0 | | |
| | 27 | 699 | 0 | 0 | 26 | 0 | 23 | 0 | | |
| | 28 | 696 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 | | |
| | 29 | 774 | 0 | 0 | 18 | 0 | 29 | 0 | | |
| | 30 | 571 | 0 | 0 | 17 | 0 | 32 | 0 | | |
| | 1 | 617 | 0 | 0 | 17 | 0 | 21 | 0 | | |
| | 2 | 494 | 0 | 0 | 18 | 0 | 19 | 0 | | |
| P C B | 3 | 1,897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 359 | 0 | 評価基準 | 検出され ないこと |
| | 4 | 1,522 | 0 | 0 | 9 | 0 | 368 | 0 | | |
| | 5 | 1,512 | 0 | 0 | 14 | 0 | 337 | 0 | | |
| | 6 | 1,110 | 0 | 0 | 11 | 0 | 492 | 0 | | |
| | 7 | 1,241 | 0 | 0 | 23 | 0 | 464 | 0 | | |
| | 8 | 1,196 | 0 | 0 | 7 | 0 | 485 | 0 | | |
| | 9 | 1,096 | 0 | 0 | 21 | 0 | 548 | 0 | | |
| | 10 | 1,852 | 0 | 0 | 21 | 0 | 141 | 0 | | |
| | 11 | 1,930 | 0 | 0 | 25 | 0 | 132 | 0 | | |
| | 12 | 1,818 | 0 | 0 | 26 | 0 | 113 | 0 | | |
| | 13 | 2,044 | 0 | 0 | 26 | 0 | 125 | 0 | | |
| | 14 | 1,738 | 0 | 0 | 25 | 0 | 164 | 0 | | |
| | 15 | 1,816 | 0 | 0 | 24 | 0 | 148 | 0 | | |
| | 16 | 1,899 | 0 | 0 | 26 | 0 | 117 | 0 | | |
| | 17 | 1,883 | 0 | 0 | 30 | 0 | 61 | 0 | | |
| | 18 | 1,830 | 0 | 0 | 21 | 0 | 53 | 0 | | |
| | 19 | 1,732 | 0 | 0 | 21 | 0 | 45 | 0 | | |
| | 20 | 1,685 | 0 | 0 | 48 | 0 | 55 | 0 | | |
| | 21 | 2,082 | 0 | 0 | 21 | 0 | 30 | 0 | | |
| | 22 | 2,005 | 0 | 0 | 35 | 0 | 32 | 0 | | |
| | 23 | 1,946 | 0 | 0 | 23 | 0 | 15 | 0 | | |
| | 24 | 1,969 | 0 | 0 | 22 | 0 | 20 | 0 | | |
| | 25 | 2,057 | 2 | 0.1 | 40 | 0 | 16 | 0 | | |
| | 26 | 2,022 | 0 | 0 | 23 | 0 | 19 | 2 | | |
| | 27 | 1,957 | 0 | 0 | 28 | 0 | 18 | 2 | | |
| | 28 | 1,981 | 0 | 0 | 19 | 0 | 17 | 2 | | |
| | 29 | 1,952 | 0 | 0 | 18 | 0 | 20 | 2 | | |
| | 30 | 1,935 | 0 | 0 | 18 | 0 | 22 | 0 | | |
| | 1 | 1,929 | 0 | 0 | 17 | 0 | 23 | 0 | | |
| | 2 | 1,943 | 0 | 0 | 17 | 0 | 19 | 0 | | |
| | | | | | | | | 環境基準 | 検出され ないこと | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導
指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調査 | | 備考 | |
|----------------|----|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|-------|-----------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 |
| トリクロロ エチレン | 3 | 6,158 | 27 | 0.4 | 2,557 | 88 | 2,571 | 289 | 評価基準 | 0.03 mg/L 以下 |
| | 4 | 4,762 | 18 | 0.4 | 2,076 | 72 | 3,247 | 293 | | |
| | 5 | 4,480 | 15 | 0.3 | 1,286 | 44 | 3,658 | 309 | | |
| | 6 | 3,996 | 11 | 0.3 | 1,565 | 31 | 3,887 | 321 | | |
| | 7 | 3,918 | 17 | 0.4 | 1,250 | 39 | 3,898 | 313 | | |
| | 8 | 3,867 | 5 | 0.1 | 661 | 16 | 3,929 | 310 | | |
| | 9 | 3,692 | 5 | 0.1 | 617 | 19 | 3,912 | 279 | | |
| | 10 | 4,492 | 17 | 0.4 | 1,251 | 34 | 3,301 | 242 | | |
| | 11 | 4,455 | 15 | 0.3 | 916 | 37 | 3,338 | 267 | | |
| | 12 | 4,225 | 22 | 0.5 | 846 | 47 | 3,054 | 292 | | |
| | 13 | 4,371 | 11 | 0.3 | 586 | 14 | 3,070 | 301 | | |
| | 14 | 4,414 | 10 | 0.2 | 436 | 21 | 2,954 | 286 | | |
| | 15 | 4,473 | 16 | 0.4 | 457 | 22 | 3,001 | 265 | | |
| | 16 | 4,234 | 18 | 0.4 | 457 | 19 | 2,922 | 243 | | |
| | 17 | 3,968 | 11 | 0.3 | 370 | 21 | 2,704 | 263 | | |
| | 18 | 3,911 | 6 | 0.2 | 346 | 15 | 2,490 | 260 | | |
| | 19 | 3,948 | 7 | 0.2 | 314 | 13 | 2,331 | 231 | | |
| | 20 | 3,658 | 3 | 0.1 | 431 | 22 | 2,470 | 237 | | |
| | 21 | 3,676 | 2 | 0.1 | 411 | 14 | 2,220 | 226 | | |
| | 22 | 3,366 | 1 | 0.0 | 464 | 15 | 2,123 | 215 | | |
| | 23 | 3,285 | 1 | 0.0 | 387 | 13 | 2,049 | 182 | | |
| | 24 | 3,245 | 2 | 0.1 | 468 | 8 | 2,021 | 171 | | |
| | 25 | 3,235 | 4 | 0.1 | 413 | 9 | 1,997 | 157 | | |
| | 26 | 2,965 | 7 | 0.2 | 440 | 25 | 1,941 | 279 | | |
| | 27 | 2,942 | 2 | 0.1 | 292 | 9 | 1,897 | 260 | | |
| | 28 | 2,849 | 3 | 0.1 | 357 | 9 | 1,834 | 240 | | |
| | 29 | 2,816 | 5 | 0.2 | 296 | 8 | 1,800 | 224 | | |
| | 30 | 2,767 | 3 | 0.1 | 325 | 18 | 1,770 | 207 | | |
| | 1 | 2,734 | 4 | 0.1 | 275 | 7 | 1,702 | 199 | | |
| | 2 | 2,722 | 4 | 0.1 | 244 | 6 | 1,671 | 186 | | |
| テトラクロ ロエチレン | 3 | 6,158 | 44 | 0.7 | 2,652 | 301 | 2,564 | 539 | 評価基準 | 0.01 mg/L 以下 |
| | 4 | 4,762 | 35 | 0.7 | 2,171 | 137 | 3,306 | 651 | | |
| | 5 | 4,480 | 24 | 0.5 | 1,303 | 108 | 3,678 | 670 | | |
| | 6 | 3,998 | 29 | 0.7 | 1,634 | 274 | 3,903 | 713 | | |
| | 7 | 3,916 | 25 | 0.6 | 1,211 | 68 | 3,941 | 766 | | |
| | 8 | 3,864 | 18 | 0.5 | 669 | 47 | 3,983 | 762 | | |
| | 9 | 3,692 | 8 | 0.2 | 635 | 40 | 3,965 | 696 | | |
| | 10 | 4,492 | 28 | 0.6 | 1,255 | 73 | 3,362 | 645 | | |
| | 11 | 4,451 | 23 | 0.5 | 921 | 49 | 3,376 | 589 | | |
| | 12 | 4,225 | 17 | 0.4 | 825 | 15 | 3,104 | 653 | | |
| | 13 | 4,374 | 10 | 0.2 | 620 | 39 | 3,072 | 624 | | |
| | 14 | 4,414 | 7 | 0.2 | 435 | 31 | 2,945 | 595 | | |
| | 15 | 4,472 | 21 | 0.5 | 431 | 22 | 2,992 | 586 | | |
| | 16 | 4,248 | 22 | 0.5 | 477 | 39 | 2,950 | 556 | | |
| | 17 | 3,961 | 6 | 0.2 | 328 | 39 | 2,710 | 559 | | |
| | 18 | 3,922 | 13 | 0.3 | 346 | 21 | 2,509 | 537 | | |
| | 19 | 3,938 | 12 | 0.3 | 323 | 21 | 2,327 | 543 | | |
| | 20 | 3,660 | 9 | 0.2 | 411 | 24 | 2,472 | 520 | | |
| | 21 | 3,679 | 5 | 0.1 | 405 | 30 | 2,186 | 513 | | |
| | 22 | 3,363 | 4 | 0.1 | 453 | 8 | 2,083 | 473 | | |
| | 23 | 3,283 | 7 | 0.2 | 393 | 18 | 2,004 | 448 | | |
| | 24 | 3,242 | 3 | 0.1 | 430 | 26 | 1,967 | 414 | | |
| | 25 | 3,233 | 7 | 0.2 | 390 | 17 | 1,945 | 424 | | |
| | 26 | 2,958 | 8 | 0.3 | 423 | 18 | 1,885 | 417 | | |
| | 27 | 2,936 | 3 | 0.1 | 257 | 7 | 1,830 | 404 | | |
| | 28 | 2,839 | 2 | 0.1 | 307 | 12 | 1,775 | 359 | | |
| | 29 | 2,812 | 4 | 0.1 | 304 | 18 | 1,737 | 346 | | |
| | 30 | 2,762 | 6 | 0.2 | 319 | 11 | 1,695 | 343 | | |
| | 1 | 2,727 | 6 | 0.2 | 251 | 14 | 1,633 | 321 | | |
| | 2 | 2,716 | 5 | 0.2 | 244 | 18 | 1,603 | 315 | | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
 地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導
 指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調査 | | 備考 | | | |
|------------------------|----|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|------------|---------------------|------------|---------------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 | | |
| 1,1,1-トリ クロロエタ ン | 3 | 5,135 | 0 | 0 | 2,259 | 2 | 2,268 | 11 | 暫定指導指 針 | 0.3mg/L 以下 | | |
| | 4 | 3,952 | 3 | 0.1 | 1,942 | 5 | 2,874 | 12 | | | | |
| | 5 | 3,960 | 0 | 0 | 1,292 | 2 | 3,383 | 5 | | | | |
| | 6 | 3,868 | 1 | 0.0 | 1,431 | 2 | 3,663 | 7 | 評価基準 | 1 mg/L 以下 | | |
| | 7 | 3,827 | 1 | 0.0 | 1,230 | 0 | 3,691 | 4 | | | | |
| | 8 | 3,786 | 0 | 0 | 681 | 0 | 3,755 | 3 | | | | |
| | 9 | 3,603 | 0 | 0 | 612 | 0 | 3,636 | 0 | 環境基準 | 1 mg/L 以下 | | |
| | 10 | 4,436 | 1 | 0.0 | 1,189 | 0 | 3,123 | 0 | | | | |
| | 11 | 4,362 | 0 | 0 | 879 | 0 | 2,987 | 3 | | | | |
| | 12 | 4,219 | 0 | 0 | 808 | 0 | 2,539 | 2 | | | | |
| | 13 | 4,290 | 0 | 0 | 564 | 0 | 2,586 | 3 | | | | |
| | 14 | 4,270 | 0 | 0 | 377 | 0 | 2,379 | 2 | | | | |
| | 15 | 4,312 | 0 | 0 | 359 | 0 | 2,417 | 2 | | | | |
| | 16 | 3,990 | 0 | 0 | 389 | 0 | 2,320 | 3 | | | | |
| | 17 | 3,739 | 0 | 0 | 207 | 0 | 2,123 | 1 | | | | |
| | 18 | 3,717 | 0 | 0 | 187 | 0 | 1,820 | 0 | | | | |
| | 19 | 3,635 | 0 | 0 | 193 | 0 | 1,631 | 0 | | | | |
| | 20 | 3,473 | 0 | 0 | 172 | 0 | 1,608 | 0 | | | | |
| | 21 | 3,430 | 0 | 0 | 186 | 0 | 1,443 | 0 | | | | |
| | 22 | 3,222 | 0 | 0 | 309 | 0 | 1,355 | 0 | | | | |
| | 23 | 3,189 | 0 | 0 | 239 | 0 | 1,212 | 0 | | | | |
| | 24 | 3,150 | 0 | 0 | 216 | 0 | 1,196 | 0 | | | | |
| | 25 | 3,136 | 0 | 0 | 207 | 0 | 1,162 | 0 | | | | |
| | 26 | 2,872 | 0 | 0 | 225 | 0 | 1,109 | 0 | | | | |
| | 27 | 2,842 | 0 | 0 | 137 | 0 | 1,088 | 0 | | | | |
| | 28 | 2,799 | 0 | 0 | 147 | 0 | 1,051 | 0 | | | | |
| | 29 | 2,768 | 0 | 0 | 162 | 0 | 1,029 | 0 | | | | |
| | 30 | 2,698 | 0 | 0 | 234 | 0 | 1,009 | 0 | | | | |
| | 1 | 2,664 | 0 | 0 | 142 | 0 | 952 | 0 | | | | |
| | 2 | 2,649 | 0 | 0 | 119 | 0 | 953 | 0 | | | | |
| 四塩化炭素 | 3 | 1,965 | 0 | 0 | 576 | 2 | 803 | 12 | | | 暫定指導指 針 | 0.003 mg/L 以下 |
| | 4 | 2,068 | 0 | 0 | 523 | 4 | 1,099 | 12 | | | | |
| | 5 | 2,383 | 1 | 0.0 | 360 | 12 | 1,270 | 17 | | | | |
| | 6 | 2,808 | 2 | 0.1 | 580 | 1 | 1,594 | 26 | 評価基準 | 0.002 mg/L 以下 | | |
| | 7 | 2,959 | 1 | 0.0 | 373 | 6 | 1,706 | 23 | | | | |
| | 8 | 2,920 | 3 | 0.1 | 456 | 2 | 1,781 | 34 | | | | |
| | 9 | 2,828 | 2 | 0.1 | 253 | 2 | 1,843 | 22 | 環境基準 | 0.002 mg/L 以下 | | |
| | 10 | 3,631 | 2 | 0.1 | 388 | 2 | 1,376 | 24 | | | | |
| | 11 | 3,695 | 3 | 0.1 | 372 | 0 | 1,413 | 21 | | | | |
| | 12 | 3,675 | 2 | 0.1 | 291 | 3 | 1,272 | 24 | | | | |
| | 13 | 3,700 | 0 | 0 | 313 | 2 | 1,341 | 22 | | | | |
| | 14 | 3,814 | 3 | 0.1 | 232 | 5 | 1,323 | 22 | | | | |
| | 15 | 3,824 | 0 | 0 | 146 | 0 | 1,318 | 22 | | | | |
| | 16 | 3,661 | 4 | 0.1 | 221 | 2 | 1,287 | 23 | | | | |
| | 17 | 3,554 | 3 | 0.1 | 106 | 1 | 1,017 | 26 | | | | |
| | 18 | 3,628 | 3 | 0.1 | 103 | 4 | 888 | 23 | | | | |
| | 19 | 3,536 | 0 | 0 | 96 | 0 | 798 | 25 | | | | |
| | 20 | 3,379 | 0 | 0 | 72 | 2 | 799 | 26 | | | | |
| | 21 | 3,340 | 1 | 0.0 | 102 | 1 | 702 | 24 | | | | |
| | 22 | 3,120 | 1 | 0.0 | 193 | 1 | 653 | 29 | | | | |
| | 23 | 3,036 | 0 | 0 | 153 | 2 | 567 | 21 | | | | |
| | 24 | 3,005 | 0 | 0 | 170 | 3 | 556 | 19 | | | | |
| | 25 | 2,986 | 1 | 0.0 | 182 | 3 | 513 | 16 | | | | |
| | 26 | 2,740 | 0 | 0 | 156 | 3 | 532 | 15 | | | | |
| | 27 | 2,710 | 0 | 0 | 108 | 3 | 507 | 14 | | | | |
| | 28 | 2,703 | 0 | 0 | 103 | 3 | 471 | 14 | | | | |
| | 29 | 2,661 | 0 | 0 | 93 | 3 | 497 | 16 | | | | |
| | 30 | 2,592 | 0 | 0 | 126 | 6 | 500 | 14 | | | | |
| | 1 | 2,567 | 3 | 0.1 | 89 | 4 | 452 | 12 | | | | |
| | 2 | 2,554 | 0 | 0 | 67 | 1 | 449 | 13 | | | | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調査 | | 備考 | | | | |
|-------------|-------------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|-------|---------------------|---|------|---------------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 | | | |
| ジクロロメ タン | 5 | 964 | 0 | 0 | 2 | 0 | 368 | 0 | 評価基準 | 0.02 mg/L 以下 | | | |
| | 6 | 2,639 | 0 | 0 | 88 | 0 | 738 | 1 | | | | | |
| | 7 | 2,915 | 0 | 0 | 151 | 0 | 705 | 1 | | | | | |
| | 8 | 2,904 | 0 | 0 | 193 | 0 | 1,035 | 2 | | | | | |
| | 9 | 2,805 | 2 | 0.1 | 124 | 0 | 1,167 | 0 | | | | | |
| | 10 | 3,729 | 1 | 0.0 | 349 | 0 | 768 | 0 | | | | | |
| | 11 | 3,740 | 0 | 0 | 223 | 0 | 770 | 3 | | | | | |
| | 12 | 3,534 | 0 | 0 | 229 | 0 | 744 | 0 | | | | | |
| | 13 | 3,548 | 1 | 0.0 | 280 | 0 | 802 | 0 | | | | | |
| | 14 | 3,635 | 1 | 0.0 | 146 | 0 | 835 | 0 | | | | | |
| | 15 | 3,865 | 1 | 0.0 | 169 | 1 | 890 | 0 | 環境基準 | 0.02 mg/L 以下 | | | |
| | 16 | 3,535 | 0 | 0 | 141 | 0 | 877 | 0 | | | | | |
| | 17 | 3,381 | 0 | 0 | 52 | 0 | 730 | 1 | | | | | |
| | 18 | 3,455 | 0 | 0 | 97 | 1 | 627 | 1 | | | | | |
| | 19 | 3,370 | 0 | 0 | 88 | 0 | 571 | 0 | | | | | |
| | 20 | 3,276 | 0 | 0 | 72 | 0 | 557 | 0 | | | | | |
| | 21 | 3,349 | 0 | 0 | 98 | 0 | 486 | 0 | | | | | |
| | 22 | 3,178 | 0 | 0 | 141 | 0 | 467 | 0 | | | | | |
| | 23 | 3,121 | 0 | 0 | 145 | 0 | 398 | 0 | | | | | |
| | 24 | 3,077 | 0 | 0 | 138 | 0 | 389 | 0 | | | | | |
| | 25 | 3,087 | 0 | 0 | 106 | 0 | 360 | 0 | | | | | |
| | 26 | 2,823 | 0 | 0 | 137 | 0 | 382 | 0 | | | | | |
| | 27 | 2,793 | 0 | 0 | 104 | 0 | 373 | 0 | | | | | |
| | 28 | 2,751 | 0 | 0 | 92 | 0 | 350 | 0 | | | | | |
| | 29 | 2,723 | 0 | 0 | 67 | 0 | 357 | 0 | | | | | |
| | 30 | 2,680 | 0 | 0 | 97 | 0 | 352 | 0 | | | | | |
| | 1 | 2,647 | 0 | 0 | 70 | 0 | 320 | 0 | | | | | |
| | 2 | 2,636 | 0 | 0 | 44 | 0 | 339 | 0 | | | | | |
| | 1,2 - ジク ロロエタン | 5 | 924 | 0 | 0 | 29 | 0 | 399 | | | 0 | 評価基準 | 0.004 mg/L 以下 |
| | | 6 | 2,643 | 1 | 0.0 | 169 | 0 | 822 | | | 1 | | |
| 7 | | 2,853 | 0 | 0 | 271 | 1 | 867 | 0 | | | | | |
| 8 | | 2,856 | 0 | 0 | 212 | 1 | 1,210 | 4 | | | | | |
| 9 | | 2,762 | 1 | 0.0 | 123 | 0 | 1,295 | 2 | 環境基準 | 0.004 mg/L 以下 | | | |
| 10 | | 3,580 | 0 | 0 | 328 | 9 | 867 | 5 | | | | | |
| 11 | | 3,687 | 1 | 0.0 | 254 | 0 | 1,030 | 7 | | | | | |
| 12 | | 3,301 | 0 | 0 | 296 | 6 | 959 | 6 | | | | | |
| 13 | | 3,316 | 0 | 0 | 345 | 1 | 1,055 | 12 | | | | | |
| 14 | | 3,360 | 2 | 0.1 | 155 | 0 | 1,094 | 11 | | | | | |
| 15 | | 3,555 | 0 | 0 | 148 | 0 | 1,129 | 9 | | | | | |
| 16 | | 3,267 | 0 | 0 | 172 | 0 | 1,104 | 9 | | | | | |
| 17 | | 3,136 | 0 | 0 | 55 | 0 | 1,102 | 7 | | | | | |
| 18 | | 3,300 | 1 | 0.0 | 120 | 1 | 872 | 8 | | | | | |
| 19 | | 3,198 | 0 | 0 | 112 | 0 | 690 | 10 | | | | | |
| 20 | | 3,120 | 0 | 0 | 88 | 0 | 650 | 5 | | | | | |
| 21 | | 3,203 | 0 | 0 | 105 | 0 | 580 | 7 | | | | | |
| 22 | | 3,025 | 0 | 0 | 177 | 1 | 597 | 4 | | | | | |
| 23 | | 2,984 | 0 | 0 | 145 | 0 | 535 | 3 | | | | | |
| 24 | | 2,953 | 0 | 0 | 178 | 0 | 516 | 5 | | | | | |
| 25 | | 2,985 | 0 | 0 | 122 | 0 | 507 | 2 | | | | | |
| 26 | | 2,733 | 0 | 0 | 171 | 0 | 516 | 1 | | | | | |
| 27 | | 2,709 | 0 | 0 | 60 | 0 | 532 | 0 | | | | | |
| 28 | | 2,672 | 0 | 0 | 93 | 0 | 510 | 0 | | | | | |
| 29 | | 2,631 | 0 | 0 | 98 | 0 | 514 | 0 | | | | | |
| 30 | | 2,585 | 0 | 0 | 161 | 0 | 500 | 0 | | | | | |
| 1 | | 2,567 | 0 | 0 | 59 | 0 | 464 | 0 | | | | | |
| 2 | | 2,544 | 0 | 0 | 55 | 0 | 458 | 0 | | | | | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導
指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調査 | | 備考 | | | | |
|--------------|----------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|-------|------------------|---|------|------------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 5 | 1,010 | 1 | 0.1 | 114 | 0 | 583 | 6 | 評価基準 | 0.02 mg/L 以下 | | | |
| | 6 | 2,671 | 5 | 0.2 | 299 | 5 | 1,219 | 13 | | | | | |
| | 7 | 2,897 | 3 | 0.1 | 479 | 13 | 1,572 | 31 | | | | | |
| | 8 | 2,907 | 1 | 0.0 | 411 | 21 | 1,894 | 32 | | | | | |
| | 9 | 2,862 | 0 | 0 | 351 | 3 | 2,010 | 24 | | | | | |
| | 10 | 3,594 | 2 | 0.1 | 905 | 9 | 1,685 | 26 | | | | | |
| | 11 | 3,727 | 1 | 0.0 | 729 | 3 | 1,804 | 35 | 環境基準 | 0.02 mg/L 以下 | | | |
| | 12 | 3,650 | 2 | 0.1 | 702 | 11 | 1,831 | 37 | | | | | |
| | 13 | 3,668 | 0 | 0 | 535 | 1 | 1,964 | 41 | | | | | |
| | 14 | 3,771 | 1 | 0.0 | 244 | 0 | 1,967 | 40 | | | | | |
| | 15 | 3,846 | 0 | 0 | 322 | 2 | 2,032 | 38 | | | | | |
| | 16 | 3,744 | 2 | 0.1 | 404 | 2 | 2,077 | 39 | | | | | |
| | 17 | 3,584 | 1 | 0.0 | 264 | 4 | 2,026 | 46 | | | | | |
| | 18 | 3,651 | 0 | 0 | 215 | 0 | 1,890 | 33 | | | | | |
| | 19 | 3,567 | 0 | 0 | 225 | 1 | 1,843 | 30 | | | | | |
| | 20 | 3,337 | 0 | 0 | 340 | 0 | 1,885 | 31 | | | | | |
| | 21 | 3,306 | 0 | 0 | 347 | 0 | 1,804 | 2 | | | | | |
| | 22 | 3,078 | 0 | 0 | 468 | 0 | 1,764 | 4 | | | | | |
| | 23 | 3,037 | 0 | 0 | 342 | 0 | 1,750 | 3 | | | | | |
| | 24 | 3,001 | 0 | 0 | 419 | 0 | 1,721 | 3 | | | | | |
| | 25 | 2,979 | 0 | 0 | 378 | 0 | 1,689 | 2 | | | | | |
| | 26 | 2,723 | 0 | 0 | 403 | 1 | 1,647 | 2 | | | | | |
| | 27 | 2,695 | 0 | 0 | 253 | 0 | 1,630 | 1 | | | | | |
| | 28 | 2,663 | 0 | 0 | 325 | 0 | 1,584 | 5 | | | | | |
| | 29 | 2,625 | 0 | 0 | 256 | 0 | 1,549 | 4 | | | | | |
| | 30 | 2,560 | 0 | 0 | 307 | 0 | 1,536 | 3 | | | | | |
| | 1 | 2,530 | 0 | 0 | 246 | 0 | 1,484 | 2 | | | | | |
| | 2 | 2,513 | 0 | 0 | 192 | 0 | 1,451 | 1 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 5 | 974 | 0 | 0 | 17 | 0 | 368 | | | 0 | 評価基準 | 0.006 mg/L 以下 |
| | | 6 | 2,637 | 0 | 0 | 162 | 0 | 782 | | | 0 | | |
| 7 | | 2,843 | 0 | 0 | 226 | 0 | 812 | 2 | | | | | |
| 8 | | 2,846 | 0 | 0 | 217 | 0 | 1,177 | 0 | | | | | |
| 9 | | 2,836 | 0 | 0 | 123 | 0 | 1,264 | 0 | | | | | |
| 10 | | 3,574 | 0 | 0 | 174 | 0 | 854 | 0 | | | | | |
| 11 | | 3,679 | 0 | 0 | 239 | 0 | 989 | 6 | 環境基準 | 0.006 mg/L 以下 | | | |
| 12 | | 3,286 | 0 | 0 | 278 | 2 | 962 | 6 | | | | | |
| 13 | | 3,308 | 0 | 0 | 307 | 1 | 1,052 | 4 | | | | | |
| 14 | | 3,359 | 0 | 0 | 146 | 0 | 1,084 | 5 | | | | | |
| 15 | | 3,590 | 0 | 0 | 148 | 0 | 1,120 | 3 | | | | | |
| 16 | | 3,259 | 1 | 0.0 | 191 | 1 | 1,107 | 2 | | | | | |
| 17 | | 3,127 | 0 | 0 | 74 | 0 | 1,014 | 4 | | | | | |
| 18 | | 3,240 | 1 | 0.0 | 159 | 2 | 773 | 4 | | | | | |
| 19 | | 3,136 | 1 | 0.0 | 118 | 0 | 715 | 9 | | | | | |
| 20 | | 2,987 | 0 | 0 | 65 | 2 | 659 | 3 | | | | | |
| 21 | | 3,170 | 1 | 0.0 | 123 | 0 | 583 | 1 | | | | | |
| 22 | | 2,938 | 0 | 0 | 175 | 0 | 599 | 1 | | | | | |
| 23 | | 2,878 | 0 | 0 | 153 | 0 | 522 | 0 | | | | | |
| 24 | | 2,851 | 1 | 0.0 | 183 | 0 | 529 | 1 | | | | | |
| 25 | | 2,876 | 0 | 0 | 121 | 0 | 509 | 0 | | | | | |
| 26 | | 2,630 | 0 | 0 | 191 | 0 | 535 | 1 | | | | | |
| 27 | | 2,604 | 0 | 0 | 69 | 0 | 527 | 0 | | | | | |
| 28 | | 2,572 | 1 | 0.0 | 99 | 0 | 484 | 1 | | | | | |
| 29 | | 2,525 | 0 | 0 | 110 | 0 | 500 | 0 | | | | | |
| 30 | | 2,458 | 0 | 0 | 166 | 0 | 486 | 0 | | | | | |
| 1 | | 2,437 | 0 | 0 | 88 | 0 | 466 | 0 | | | | | |
| 2 | | 2,414 | 0 | 0 | 89 | 0 | 473 | 0 | | | | | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調査 | | 備考 | |
|--------------------|-------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|-------|---------------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 |
| 1,3 - ジク ロロプロペン | 5 | 908 | 0 | 0 | 15 | 0 | 342 | 0 | 評価基準 | 0.002 mg/L 以下 |
| | 6 | 2,359 | 0 | 0 | 114 | 0 | 629 | 0 | | |
| | 7 | 2,574 | 0 | 0 | 133 | 0 | 549 | 0 | | |
| | 8 | 2,572 | 0 | 0 | 174 | 0 | 652 | 0 | | |
| | 9 | 2,586 | 0 | 0 | 93 | 0 | 785 | 0 | | |
| | 10 | 3,179 | 0 | 0 | 98 | 0 | 368 | 0 | | |
| | 11 | 3,181 | 0 | 0 | 178 | 0 | 385 | 0 | 環境基準 | 0.002 mg/L 以下 |
| | 12 | 3,039 | 0 | 0 | 162 | 0 | 372 | 0 | | |
| | 13 | 2,898 | 0 | 0 | 81 | 0 | 412 | 0 | | |
| | 14 | 3,085 | 0 | 0 | 95 | 0 | 454 | 0 | | |
| | 15 | 3,082 | 0 | 0 | 115 | 0 | 509 | 0 | | |
| | 16 | 3,043 | 0 | 0 | 103 | 0 | 520 | 0 | | |
| | 17 | 2,886 | 0 | 0 | 41 | 0 | 437 | 0 | | |
| | 18 | 2,940 | 0 | 0 | 71 | 0 | 347 | 0 | | |
| | 19 | 2,883 | 0 | 0 | 78 | 0 | 294 | 0 | | |
| | 20 | 2,799 | 0 | 0 | 46 | 0 | 317 | 0 | | |
| | 21 | 2,922 | 0 | 0 | 89 | 0 | 261 | 0 | | |
| | 22 | 2,773 | 0 | 0 | 124 | 0 | 270 | 0 | | |
| | 23 | 2,661 | 0 | 0 | 93 | 0 | 216 | 0 | | |
| | 24 | 2,646 | 0 | 0 | 116 | 0 | 220 | 0 | | |
| | 25 | 2,645 | 0 | 0 | 30 | 0 | 210 | 0 | | |
| | 26 | 2,392 | 0 | 0 | 137 | 0 | 234 | 0 | | |
| 27 | 2,364 | 0 | 0 | 31 | 0 | 231 | 0 | | | |
| 28 | 2,371 | 0 | 0 | 21 | 0 | 197 | 0 | | | |
| 29 | 2,335 | 0 | 0 | 33 | 0 | 191 | 0 | | | |
| 30 | 2,257 | 0 | 0 | 53 | 0 | 190 | 0 | | | |
| 1 | 2,243 | 0 | 0 | 30 | 0 | 160 | 0 | | | |
| 2 | 2,199 | 0 | 0 | 30 | 0 | 154 | 0 | | | |
| チウラム | 5 | 892 | 0 | 0 | 0 | 0 | 322 | 0 | 評価基準 | 0.006 mg/L 以下 |
| | 6 | 2,307 | 0 | 0 | 5 | 0 | 553 | 0 | | |
| | 7 | 2,459 | 0 | 0 | 20 | 0 | 514 | 0 | | |
| | 8 | 2,405 | 0 | 0 | 14 | 0 | 537 | 0 | | |
| | 9 | 2,376 | 0 | 0 | 16 | 0 | 609 | 0 | | |
| | 10 | 2,764 | 0 | 0 | 8 | 0 | 195 | 0 | | |
| | 11 | 2,490 | 0 | 0 | 2 | 0 | 186 | 0 | 環境基準 | 0.006 mg/L 以下 |
| | 12 | 2,528 | 0 | 0 | 10 | 0 | 171 | 0 | | |
| | 13 | 2,506 | 0 | 0 | 2 | 0 | 201 | 0 | | |
| | 14 | 2,494 | 0 | 0 | 3 | 0 | 258 | 0 | | |
| | 15 | 2,625 | 0 | 0 | 2 | 0 | 233 | 0 | | |
| | 16 | 2,472 | 0 | 0 | 4 | 0 | 204 | 0 | | |
| | 17 | 2,322 | 0 | 0 | 4 | 0 | 222 | 0 | | |
| | 18 | 2,411 | 0 | 0 | 1 | 0 | 92 | 0 | | |
| | 19 | 2,404 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | | |
| | 20 | 2,330 | 0 | 0 | 15 | 0 | 90 | 0 | | |
| | 21 | 2,585 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | | |
| | 22 | 2,509 | 0 | 0 | 14 | 0 | 47 | 0 | | |
| | 23 | 2,432 | 0 | 0 | 1 | 0 | 32 | 0 | | |
| | 24 | 2,451 | 0 | 0 | 1 | 0 | 35 | 0 | | |
| | 25 | 2,460 | 0 | 0 | 2 | 0 | 34 | 0 | | |
| | 26 | 2,263 | 0 | 0 | 3 | 0 | 33 | 0 | | |
| 27 | 2,241 | 0 | 0 | 7 | 0 | 36 | 0 | | | |
| 28 | 2,267 | 0 | 0 | 1 | 0 | 34 | 0 | | | |
| 29 | 2,216 | 0 | 0 | 1 | 0 | 29 | 0 | | | |
| 30 | 2,190 | 0 | 0 | 1 | 0 | 31 | 0 | | | |
| 1 | 2,189 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | | | |
| 2 | 2,135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | | | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調査 | | 備考 | | | | |
|------|-------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|-------|---------------------|---|------|-----------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 | | | |
| シマジン | 5 | 892 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 評価基準 | 0.003 mg/L 以下 | | | |
| | 6 | 2,284 | 0 | 0 | 18 | 0 | 553 | 0 | | | | | |
| | 7 | 2,445 | 0 | 0 | 22 | 0 | 509 | 0 | | | | | |
| | 8 | 2,380 | 0 | 0 | 7 | 0 | 534 | 0 | 環境基準 | 0.003 mg/L 以下 | | | |
| | 9 | 2,369 | 0 | 0 | 16 | 0 | 598 | 0 | | | | | |
| | 10 | 2,826 | 0 | 0 | 41 | 0 | 194 | 0 | | | | | |
| | 11 | 2,549 | 0 | 0 | 2 | 0 | 190 | 0 | | | | | |
| | 12 | 2,508 | 0 | 0 | 10 | 0 | 174 | 0 | | | | | |
| | 13 | 2,638 | 0 | 0 | 7 | 0 | 205 | 0 | | | | | |
| | 14 | 2,547 | 0 | 0 | 3 | 0 | 258 | 0 | | | | | |
| | 15 | 2,614 | 0 | 0 | 2 | 0 | 233 | 0 | | | | | |
| | 16 | 2,628 | 0 | 0 | 4 | 0 | 204 | 0 | | | | | |
| | 17 | 2,402 | 0 | 0 | 4 | 0 | 222 | 0 | | | | | |
| | 18 | 2,478 | 0 | 0 | 1 | 0 | 92 | 0 | | | | | |
| | 19 | 2,471 | 0 | 0 | 3 | 0 | 81 | 0 | | | | | |
| | 20 | 2,391 | 0 | 0 | 15 | 0 | 91 | 0 | | | | | |
| | 21 | 2,643 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | | | | | |
| | 22 | 2,563 | 0 | 0 | 14 | 0 | 47 | 0 | | | | | |
| | 23 | 2,420 | 0 | 0 | 1 | 0 | 32 | 0 | | | | | |
| | 24 | 2,448 | 0 | 0 | 1 | 0 | 34 | 0 | | | | | |
| | 25 | 2,457 | 0 | 0 | 2 | 0 | 34 | 0 | | | | | |
| | 26 | 2,260 | 0 | 0 | 3 | 0 | 33 | 0 | | | | | |
| | 27 | 2,238 | 0 | 0 | 7 | 0 | 36 | 0 | | | | | |
| | 28 | 2,264 | 0 | 0 | 1 | 0 | 34 | 0 | | | | | |
| | 29 | 2,213 | 0 | 0 | 1 | 0 | 29 | 0 | | | | | |
| | 30 | 2,188 | 0 | 0 | 1 | 0 | 31 | 0 | | | | | |
| | 1 | 2,184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | | | | | |
| | 2 | 2,132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | | | | | |
| | チオベンカ ルブ | 5 | 892 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | | | 0 | 評価基準 | 0.02 mg/L 以下 |
| | | 6 | 2,287 | 0 | 0 | 5 | 0 | 550 | | | 0 | | |
| 7 | | 2,444 | 0 | 0 | 12 | 0 | 507 | 0 | | | | | |
| 8 | | 2,377 | 0 | 0 | 7 | 0 | 532 | 0 | 環境基準 | 0.02 mg/L 以下 | | | |
| 9 | | 2,381 | 0 | 0 | 16 | 0 | 598 | 0 | | | | | |
| 10 | | 2,759 | 0 | 0 | 8 | 0 | 194 | 0 | | | | | |
| 11 | | 2,476 | 0 | 0 | 2 | 0 | 186 | 0 | | | | | |
| 12 | | 2,453 | 0 | 0 | 10 | 0 | 171 | 0 | | | | | |
| 13 | | 2,575 | 0 | 0 | 2 | 0 | 201 | 0 | | | | | |
| 14 | | 2,487 | 0 | 0 | 3 | 0 | 258 | 0 | | | | | |
| 15 | | 2,573 | 0 | 0 | 2 | 0 | 233 | 0 | | | | | |
| 16 | | 2,539 | 0 | 0 | 4 | 0 | 204 | 0 | | | | | |
| 17 | | 2,319 | 0 | 0 | 4 | 0 | 222 | 0 | | | | | |
| 18 | | 2,409 | 0 | 0 | 1 | 0 | 92 | 0 | | | | | |
| 19 | | 2,399 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | | | | | |
| 20 | | 2,327 | 0 | 0 | 15 | 0 | 90 | 0 | | | | | |
| 21 | | 2,583 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | | | | | |
| 22 | | 2,506 | 0 | 0 | 14 | 0 | 47 | 0 | | | | | |
| 23 | | 2,419 | 0 | 0 | 1 | 0 | 32 | 0 | | | | | |
| 24 | | 2,448 | 0 | 0 | 1 | 0 | 34 | 0 | | | | | |
| 25 | | 2,456 | 0 | 0 | 2 | 0 | 34 | 0 | | | | | |
| 26 | | 2,260 | 0 | 0 | 3 | 0 | 33 | 0 | | | | | |
| 27 | | 2,238 | 0 | 0 | 7 | 0 | 36 | 0 | | | | | |
| 28 | | 2,263 | 0 | 0 | 1 | 0 | 34 | 0 | | | | | |
| 29 | | 2,213 | 0 | 0 | 1 | 0 | 29 | 0 | | | | | |
| 30 | | 2,188 | 0 | 0 | 1 | 0 | 31 | 0 | | | | | |
| 1 | | 2,183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | | | | | |
| 2 | | 2,132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | | | | | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調査 | | 備考 | | | | |
|------|-----|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|-------|-----------------|---|------|-----------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 | | | |
| ベンゼン | 5 | 909 | 1 | 0.1 | 36 | 1 | 335 | 0 | 評価基準 | 0.01 mg/L 以下 | | | |
| | 6 | 2,506 | 0 | 0 | 124 | 1 | 659 | 0 | | | | | |
| | 7 | 2,661 | 0 | 0 | 173 | 6 | 573 | 2 | | | | | |
| | 8 | 2,618 | 0 | 0 | 186 | 0 | 729 | 2 | | | | | |
| | 9 | 2,695 | 0 | 0 | 106 | 4 | 815 | 2 | | | | | |
| | 10 | 3,536 | 0 | 0 | 178 | 4 | 451 | 2 | | | | | |
| | 11 | 3,610 | 0 | 0 | 243 | 2 | 442 | 0 | 環境基準 | 0.01 mg/L 以下 | | | |
| | 12 | 3,436 | 0 | 0 | 211 | 1 | 425 | 1 | | | | | |
| | 13 | 3,324 | 0 | 0 | 266 | 1 | 496 | 11 | | | | | |
| | 14 | 3,563 | 1 | 0.0 | 136 | 1 | 544 | 6 | | | | | |
| | 15 | 3,590 | 0 | 0 | 118 | 0 | 606 | 4 | | | | | |
| | 16 | 3,524 | 0 | 0 | 107 | 0 | 604 | 3 | | | | | |
| | 17 | 3,389 | 2 | 0.1 | 122 | 1 | 517 | 3 | | | | | |
| | 18 | 3,485 | 0 | 0 | 96 | 0 | 466 | 3 | | | | | |
| | 19 | 3,396 | 0 | 0 | 168 | 4 | 410 | 2 | | | | | |
| | 20 | 3,238 | 0 | 0 | 156 | 0 | 431 | 5 | | | | | |
| | 21 | 3,277 | 0 | 0 | 139 | 1 | 367 | 4 | | | | | |
| | 22 | 3,106 | 0 | 0 | 177 | 0 | 353 | 3 | | | | | |
| | 23 | 3,044 | 0 | 0 | 154 | 0 | 302 | 3 | | | | | |
| | 24 | 2,999 | 0 | 0 | 158 | 0 | 324 | 3 | | | | | |
| | 25 | 3,010 | 0 | 0 | 104 | 1 | 293 | 4 | | | | | |
| | 26 | 2,751 | 1 | 0.0 | 193 | 0 | 320 | 4 | | | | | |
| | 27 | 2,717 | 0 | 0 | 59 | 0 | 322 | 4 | | | | | |
| | 28 | 2,722 | 0 | 0 | 92 | 1 | 290 | 5 | | | | | |
| | 29 | 2,676 | 0 | 0 | 48 | 0 | 280 | 5 | | | | | |
| | 30 | 2,612 | 0 | 0 | 113 | 0 | 279 | 3 | | | | | |
| | 1 | 2,595 | 0 | 0 | 76 | 0 | 244 | 6 | | | | | |
| | 2 | 2,573 | 0 | 0 | 51 | 1 | 236 | 6 | | | | | |
| | セレン | 5 | 940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | | | 0 | 評価基準 | 0.01 mg/L 以下 |
| | | 6 | 2,263 | 0 | 0 | 38 | 0 | 555 | | | 0 | | |
| 7 | | 2,336 | 0 | 0 | 28 | 0 | 518 | 0 | | | | | |
| 8 | | 2,230 | 0 | 0 | 29 | 0 | 550 | 0 | | | | | |
| 9 | | 2,229 | 0 | 0 | 46 | 1 | 595 | 1 | | | | | |
| 10 | | 2,935 | 0 | 0 | 41 | 0 | 198 | 0 | 環境基準 | 0.01 mg/L 以下 | | | |
| 11 | | 2,758 | 0 | 0 | 27 | 0 | 192 | 0 | | | | | |
| 12 | | 2,634 | 0 | 0 | 36 | 0 | 193 | 0 | | | | | |
| 13 | | 2,600 | 0 | 0 | 24 | 0 | 203 | 0 | | | | | |
| 14 | | 2,650 | 0 | 0 | 37 | 1 | 272 | 0 | | | | | |
| 15 | | 2,919 | 0 | 0 | 24 | 0 | 276 | 0 | | | | | |
| 16 | | 2,698 | 1 | 0.0 | 32 | 0 | 242 | 0 | | | | | |
| 17 | | 2,599 | 1 | 0.0 | 48 | 0 | 218 | 0 | | | | | |
| 18 | | 2,713 | 0 | 0 | 35 | 0 | 119 | 0 | | | | | |
| 19 | | 2,830 | 0 | 0 | 46 | 0 | 157 | 0 | | | | | |
| 20 | | 2,624 | 0 | 0 | 64 | 0 | 208 | 0 | | | | | |
| 21 | | 2,965 | 0 | 0 | 21 | 0 | 81 | 0 | | | | | |
| 22 | | 2,818 | 0 | 0 | 49 | 0 | 58 | 0 | | | | | |
| 23 | | 2,738 | 0 | 0 | 23 | 0 | 47 | 0 | | | | | |
| 24 | | 2,725 | 0 | 0 | 22 | 0 | 46 | 0 | | | | | |
| 25 | | 2,720 | 0 | 0 | 24 | 0 | 46 | 0 | | | | | |
| 26 | | 2,533 | 0 | 0 | 20 | 0 | 48 | 0 | | | | | |
| 27 | | 2,482 | 0 | 0 | 31 | 0 | 47 | 0 | | | | | |
| 28 | | 2,494 | 0 | 0 | 22 | 0 | 49 | 0 | | | | | |
| 29 | | 2,441 | 0 | 0 | 23 | 0 | 44 | 1 | | | | | |
| 30 | | 2,432 | 0 | 0 | 20 | 0 | 48 | 1 | | | | | |
| 1 | | 2,447 | 0 | 0 | 17 | 0 | 27 | 1 | | | | | |
| 2 | | 2,419 | 0 | 0 | 39 | 2 | 32 | 1 | | | | | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調査 | | 備考 | | | | |
|-----------------------|-------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|-------|---------------|-----|------|----------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 | | | |
| 硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 | 11 | 3,374 | 173 | 5.1 | 650 | 182 | 807 | 66 | 環境基準 | 10 mg/L 以下 | | | |
| | 12 | 4,167 | 253 | 6.1 | 1,682 | 479 | 988 | 165 | | | | | |
| | 13 | 4,017 | 231 | 5.8 | 1,343 | 535 | 1,113 | 272 | | | | | |
| | 14 | 4,207 | 247 | 5.9 | 1,199 | 296 | 1,324 | 423 | | | | | |
| | 15 | 4,288 | 280 | 6.5 | 1,101 | 309 | 1,504 | 501 | | | | | |
| | 16 | 4,260 | 235 | 5.5 | 928 | 283 | 1,750 | 637 | | | | | |
| | 17 | 4,122 | 174 | 4.2 | 714 | 221 | 1,815 | 651 | | | | | |
| | 18 | 4,193 | 179 | 4.3 | 789 | 266 | 1,732 | 715 | | | | | |
| | 19 | 4,232 | 172 | 4.1 | 608 | 128 | 1,654 | 729 | | | | | |
| | 20 | 3,830 | 167 | 4.4 | 461 | 96 | 1,945 | 757 | | | | | |
| | 21 | 3,895 | 149 | 3.8 | 500 | 96 | 1,713 | 788 | | | | | |
| | 22 | 3,361 | 144 | 4.3 | 691 | 160 | 1,723 | 813 | | | | | |
| | 23 | 3,227 | 117 | 3.6 | 427 | 89 | 1,677 | 796 | | | | | |
| | 24 | 3,240 | 117 | 3.6 | 401 | 94 | 1,625 | 769 | | | | | |
| | 25 | 3,289 | 107 | 3.3 | 389 | 60 | 1,629 | 760 | | | | | |
| | 26 | 3,084 | 90 | 2.9 | 266 | 42 | 1,661 | 733 | | | | | |
| | 27 | 3,033 | 105 | 3.5 | 352 | 87 | 1,642 | 720 | | | | | |
| | 28 | 2,976 | 107 | 3.6 | 378 | 61 | 1,612 | 653 | | | | | |
| | 29 | 2,925 | 81 | 2.8 | 228 | 45 | 1,649 | 683 | | | | | |
| | 30 | 2,954 | 85 | 2.9 | 254 | 44 | 1,526 | 650 | | | | | |
| | 1 | 2,957 | 88 | 3.0 | 350 | 78 | 1,541 | 656 | | | | | |
| | 2 | 2,871 | 94 | 3.3 | 301 | 69 | 1,543 | 639 | | | | | |
| | ふっ素 | 11 | 2,049 | 24 | 1.2 | 147 | 12 | 268 | | | 9 | 環境基準 | 0.8 mg/L 以下 |
| | | 12 | 3,276 | 25 | 0.8 | 658 | 112 | 417 | | | 19 | | |
| | | 13 | 3,558 | 25 | 0.7 | 285 | 31 | 839 | | | 53 | | |
| | | 14 | 4,117 | 16 | 0.4 | 207 | 31 | 446 | | | 80 | | |
| | | 15 | 3,934 | 27 | 0.7 | 218 | 29 | 455 | | | 83 | | |
| | | 16 | 3,542 | 19 | 0.5 | 142 | 18 | 441 | | | 89 | | |
| | | 17 | 3,703 | 30 | 0.8 | 270 | 47 | 601 | | | 108 | | |
| | | 18 | 3,817 | 32 | 0.8 | 190 | 41 | 536 | | | 103 | | |
| 19 | | 3,890 | 41 | 1.1 | 203 | 46 | 376 | 114 | | | | | |
| 20 | | 3,537 | 23 | 0.7 | 185 | 10 | 582 | 148 | | | | | |
| 21 | | 3,527 | 17 | 0.5 | 155 | 5 | 365 | 138 | | | | | |
| 22 | | 3,088 | 20 | 0.6 | 253 | 20 | 380 | 156 | | | | | |
| 23 | | 3,027 | 21 | 0.7 | 184 | 14 | 362 | 158 | | | | | |
| 24 | | 2,964 | 18 | 0.6 | 142 | 5 | 391 | 151 | | | | | |
| 25 | | 2,983 | 16 | 0.5 | 113 | 7 | 417 | 162 | | | | | |
| 26 | | 2,783 | 26 | 0.9 | 120 | 12 | 422 | 167 | | | | | |
| 27 | | 2,755 | 16 | 0.6 | 129 | 9 | 427 | 175 | | | | | |
| 28 | | 2,807 | 16 | 0.6 | 113 | 13 | 412 | 176 | | | | | |
| 29 | | 2,751 | 17 | 0.6 | 116 | 7 | 420 | 179 | | | | | |
| 30 | | 2,725 | 22 | 0.8 | 171 | 4 | 406 | 174 | | | | | |
| 1 | 2,733 | 26 | 1.0 | 75 | 13 | 404 | 173 | | | | | | |
| 2 | 2,635 | 21 | 0.8 | 268 | 39 | 380 | 165 | | | | | | |
| ほう素 | 11 | 1,752 | 2 | 0.1 | 27 | 0 | 219 | 4 | 環境基準 | 1 mg/L 以下 | | | |
| | 12 | 3,210 | 16 | 0.5 | 231 | 4 | 314 | 5 | | | | | |
| | 13 | 3,408 | 14 | 0.4 | 141 | 20 | 738 | 9 | | | | | |
| | 14 | 3,989 | 5 | 0.1 | 217 | 12 | 287 | 15 | | | | | |
| | 15 | 3,819 | 9 | 0.2 | 157 | 12 | 297 | 20 | | | | | |
| | 16 | 3,499 | 8 | 0.2 | 92 | 1 | 291 | 26 | | | | | |
| | 17 | 3,342 | 5 | 0.1 | 145 | 9 | 396 | 32 | | | | | |
| | 18 | 3,396 | 8 | 0.2 | 59 | 4 | 301 | 39 | | | | | |
| | 19 | 3,289 | 6 | 0.2 | 71 | 1 | 199 | 35 | | | | | |
| | 20 | 3,149 | 9 | 0.3 | 62 | 2 | 220 | 39 | | | | | |
| | 21 | 3,068 | 7 | 0.2 | 48 | 0 | 203 | 45 | | | | | |
| | 22 | 2,956 | 9 | 0.3 | 176 | 11 | 176 | 44 | | | | | |
| | 23 | 2,926 | 7 | 0.2 | 101 | 11 | 162 | 41 | | | | | |
| | 24 | 2,868 | 3 | 0.1 | 68 | 3 | 176 | 43 | | | | | |
| | 25 | 2,891 | 9 | 0.3 | 67 | 6 | 181 | 42 | | | | | |
| | 26 | 2,676 | 7 | 0.3 | 50 | 5 | 174 | 43 | | | | | |
| | 27 | 2,635 | 5 | 0.2 | 50 | 3 | 179 | 44 | | | | | |
| | 28 | 2,628 | 3 | 0.1 | 56 | 1 | 177 | 40 | | | | | |
| | 29 | 2,603 | 7 | 0.3 | 56 | 12 | 172 | 44 | | | | | |
| | 30 | 2,570 | 9 | 0.4 | 60 | 16 | 177 | 34 | | | | | |
| 1 | 2,590 | 5 | 0.2 | 53 | 3 | 164 | 47 | | | | | | |
| 2 | 2,562 | 7 | 0.3 | 230 | 8 | 165 | 47 | | | | | | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導
指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

| 調査項目 | 年度 | 概況調査 | | | 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査又は 定期モニタリング調査 | | 備考 | |
|-------------------------------------|----|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|-------|---------------------|
| | | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 基準の種類 | 基準値 |
| クロロエチレン(別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモ ノマー) | 21 | 179 | 0 | 0 | 25 | 0 | 23 | 8 | 環境基準 | 0.002 mg/L 以下 |
| | 22 | 2,311 | 4 | 0.2 | 282 | 5 | 852 | 48 | | |
| | 23 | 2,764 | 7 | 0.3 | 295 | 13 | 1,189 | 57 | | |
| | 24 | 2,716 | 1 | 0.0 | 273 | 14 | 1,365 | 83 | | |
| | 25 | 2,679 | 5 | 0.2 | 244 | 1 | 1,381 | 92 | | |
| | 26 | 2,495 | 2 | 0.1 | 357 | 8 | 1,374 | 94 | | |
| | 27 | 2,474 | 0 | 0 | 248 | 1 | 1,346 | 91 | | |
| | 28 | 2,430 | 1 | 0.0 | 256 | 2 | 1,326 | 87 | | |
| | 29 | 2,433 | 4 | 0.2 | 211 | 9 | 1,355 | 92 | | |
| | 30 | 2,390 | 1 | 0.0 | 242 | 3 | 1,350 | 89 | | |
| | 1 | 2,379 | 1 | 0.0 | 247 | 10 | 1,312 | 91 | | |
| | 2 | 2,385 | 1 | 0.0 | 207 | 2 | 1,346 | 91 | | |
| 1,2-ジク ロロエチレン | 21 | 138 | 0 | 0 | 107 | 0 | 97 | 8 | 環境基準 | 0.04 mg/L 以下 |
| | 22 | 2,935 | 0 | 0 | 325 | 3 | 1,833 | 160 | | |
| | 23 | 3,133 | 3 | 0.1 | 321 | 5 | 1,846 | 162 | | |
| | 24 | 3,097 | 2 | 0.1 | 427 | 13 | 1,826 | 154 | | |
| | 25 | 3,043 | 2 | 0.1 | 376 | 4 | 1,808 | 148 | | |
| | 26 | 2,831 | 0 | 0 | 388 | 7 | 1,758 | 143 | | |
| | 27 | 2,801 | 1 | 0.0 | 262 | 1 | 1,731 | 137 | | |
| | 28 | 2,769 | 2 | 0.1 | 324 | 2 | 1,674 | 120 | | |
| | 29 | 2,734 | 1 | 0.0 | 260 | 3 | 1,632 | 115 | | |
| | 30 | 2,686 | 0 | 0 | 304 | 3 | 1,611 | 109 | | |
| | 1 | 2,662 | 1 | 0.0 | 248 | 7 | 1,561 | 105 | | |
| | 2 | 2,651 | 3 | 0.1 | 217 | 2 | 1,540 | 105 | | |
| 1,4-ジオ キサン | 21 | 226 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 環境基準 | 0.05 mg/L 以下 |
| | 22 | 2,456 | 0 | 0 | 52 | 0 | 116 | 0 | | |
| | 23 | 2,731 | 1 | 0.0 | 61 | 1 | 83 | 1 | | |
| | 24 | 2,672 | 1 | 0.0 | 26 | 2 | 92 | 2 | | |
| | 25 | 2,701 | 0 | 0 | 31 | 0 | 102 | 3 | | |
| | 26 | 2,519 | 0 | 0 | 149 | 2 | 143 | 4 | | |
| | 27 | 2,483 | 2 | 0.1 | 53 | 2 | 133 | 4 | | |
| | 28 | 2,460 | 0 | 0 | 18 | 0 | 109 | 5 | | |
| | 29 | 2,429 | 0 | 0 | 22 | 0 | 108 | 4 | | |
| | 30 | 2,405 | 0 | 0 | 49 | 0 | 111 | 5 | | |
| | 1 | 2,400 | 1 | 0.0 | 36 | 1 | 93 | 6 | | |
| | 2 | 2,382 | 0 | 0 | 45 | 6 | 97 | 9 | | |

注1：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導
指針とされていた。

注2：平成21年度から定期モニタリング調査は継続監視調査へ調査区分が変更。

(参考)平成6～10年度地下水質要監視項目測定結果

| 調査項目 | 年度 | 調査数 (本) | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 指針値 |
|-----------------------|----|------------|------------|------------|-------------------|
| 硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 | 6 | 1,685 | 47 | 2.8 | 10 mg/L 以下 |
| | 7 | 1,945 | 98 | 5.0 | |
| | 8 | 1,918 | 94 | 4.9 | |
| | 9 | 2,654 | 173 | 6.5 | |
| | 10 | 3,897 | 244 | 6.3 | |
| ふっ素 | 6 | 571 | 6 | 1.1 | 0.8 mg/L 以下 |
| | 7 | 612 | 3 | 0.5 | |
| | 8 | 567 | 7 | 1.2 | |
| | 9 | 648 | 4 | 0.6 | |
| | 10 | 855 | 14 | 1.6 | |
| ほう素 | 6 | 154 | 1 | 0.6 | 0.2 mg/L 以下 |
| | 7 | 157 | 1 | 0.6 | |
| | 8 | 192 | 0 | 0 | |
| | 9 | 215 | 1 | 0.5 | |
| | 10 | 558 | 1 | 0.2 | |

注：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素は、平成5年に要監視項目として設定され、平成11年に環境基準項目に移行した。その間、平成6年度から10年度まで要監視項目として行われた測定の結果をまとめた。超過数は、現在の環境基準値を超過した井戸の数である。

参考資料 7 高濃度検出井戸における汚染原因及び対策等の状況

地下水において環境基準を超える汚染が判明した場合は、都道府県等によって、人の健康を保護する観点から飲用指導等利用面からの措置、汚染範囲や汚染源の特定等の調査、また、地下水の用途等を考慮しつつ浄化等の対策の推進が行われている。

令和2年度調査結果において環境基準を超過した井戸のうち、特に高濃度であった井戸（及びその周辺）における汚染原因及び対策等の状況についてとりまとめを行った。

(1) 対象井戸

水濁法第15条第1項及び第2項に基づく地下水質測定結果において以下に該当する井戸とした。

- ① 環境基準を超過した項目の最高濃度を検出した井戸
- ② 環境基準の100倍以上の濃度を検出した井戸
- ③ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については高濃度を検出した井戸の上位10本の井戸

※濃度は調査区分ごとの年平均値

(2) 各欄の記述内容について

環境省が都道府県等を対象に毎年度実施している「地下水汚染に関するアンケート調査」の回答を基に記載した。調査の回答については選択式としたが、一部、都道府県等によって補足説明が追加されている。各項目の詳細は以下のとおり。

○周辺の地下水の用途（汚染判明以前）

汚染が判明する以前の地下水の用途である。水濁法第15条第1項及び第2項に基づく測定を行ったその井戸に限らず、その周辺の地下水の用途を示している。

○汚染判明後の飲用指導等の措置の状況

「井戸所有者へ飲用・使用方法指導」

井戸水を飲用しないこと、揮発性有機化合物による汚染の場合は煮沸して飲用すること等、飲用方法や使用方法についての指導内容について記載している。

○汚染原因

汚染原因の把握状況として、「特定」、「推定」、「不明」の選択肢があり、「特定」又は「推定」であった場合は、汚染原因を次の選択肢から選択するようにしている。

- ① 工場・事業場の排水・廃液・原料等
- ② 廃棄物
- ③ 家畜排せつ物
- ④ 施肥
- ⑤ 生活排水
- ⑥ 自然的要因
- ⑦ その他

なお、「特定」と「推定」の別は、回答を行った地方公共団体の定義や判断による。

○汚染原因者業種

汚染原因者が特定又は推定されている場合、汚染原因者の主たる業種について「日本標準産業分類」（総務省）による業種分類から選択されている。

○硝酸性窒素対策

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素による地下水汚染対策について、記載している。

| 地下水質測定結果(水濁法第15条第1項及び第2項に基づく常時監視) | | | | | 地下水汚染の状況 | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|------------|---------------------|----------------|------------|---------------------------------|--|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 項目 | 順位 | 調査区分 | 濃度(mg/L) (環境基準比) | 所在地 | 汚染判明 年度 | 周辺の 地下水の用途 (汚染判明年度以 前) | 汚染判明後の 飲用指導等の 措置の状況 | 汚染原因及びその対応等 | | | 地下水浄化等対策 | |
| | | | | | | | | 汚染原因 | 汚染原因業種 | 原因者に対する地方 公共団体の対応・指 導 | 浄化等の対策の内容 | 対策の 実施主体 |
| カドミウム | 1 | 継続監視 調査 | 0.0079 (2.6倍) | 福島県只見町蒲生 | 2011 | 個人等の飲用水、生 活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 自然由来 | - | - | 対策予定なし(自然 由来であるため) | - |
| 鉛 | 1 | 継続監視 調査 | 0.1 (10倍) | 愛知県刈谷市小山 町 | 1998 | 農業用水 | その他 | 工場・事 業上の排 水・廃 液・原料 等 | - | 行政指導 | - | 汚染原因 者 |
| 六価クロム | 1 | 継続監視 調査 | 2.9 (58倍) | 茨城県牛久市南 | 2013 | 個人等の飲用水、生 活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導・上 水道への切り替 え | - | - | - | 対策予定なし | - |
| 砒素 | 1 | 継続監視 調査 | 0.30 (30倍) | 鳥取県鳥取市東品 寺町 | 2019 | 生活用水 | 井戸所有者への 指導 | 自然由来 | - | - | 対策予定なし | - |
| 総水銀 | 1 | 継続監視 調査 | 0.066 (132倍) | 京都府城陽市 | 2018 | 生活用水、工業用 水、農業用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、 その他 (定期的なモニ タリング体制の 整備) | - | - | - | 対策予定なし | - |
| 四塩化炭素 | 1 | 継続監視 調査 | 0.018 (9倍) | 愛知県犬山市羽黒 | 1995 | 工業用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、原 因者への口頭指 導 | 工場・事 業上の排 水・廃 液・原料 等 | 建設用・建設 用金属製品製 造業 | 行政指導 | 汚染土壌処理 | 汚染原因 者 |
| クロロフェレン(別名 塩化ビニル又は塩 化ビニルモノマー) | 1 | 継続監視 調査 | 1.9 (950倍) | 栃木県栃木市菌部 町4 | 2011 | 不明 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、上 水道への切り替 え | 工場・事 業上の排 水・廃 液・原料 等 | 事業場跡地 | 行政指導 | 地下水汚染対策検討 中 | 汚染原因 者以外の 土地所有 者 |

| 地下水質測定結果 (水濁法第 15 条第 1 項及び第 2 項に基づく常時監視) | | | | | 地下水汚染の状況 | | | | | | | |
|--|----|------------|---------------------|----------------|------------|---------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 項目 | 順位 | 調査区分 | 濃度(mg/L) (環境基準比) | 所在地 | 汚染判明 年度 | 周辺の 地下水の用途 (汚染判明年度以 前) | 汚染判明後の 飲用指導等の措 置の状況 | 汚染原因及びその対応等 | | | 地下水浄化等対策 | |
| | | | | | | | | 汚染原因 | 汚染原因業種 | 原因者に対する地方 公共団体の対応・指 導 | 浄化等の対策の内容 | 対策の 実施主体 |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル又は塩 化ビニルモノマー) | 2 | 継続監視 調査 | 1.8 (900 倍) | 大阪府 吹田市南吹田 | 1990 | 利用していない | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 非鉄金属・同 合金圧延業 | 行政指導 (汚染対策 手法、地下水質のモ ニタリング実施、有 害物質の適正管理・ 施設の改善等) | 地下水揚水処理、バイ オレメディエーショ ン、原位置処理、土 壌ガス吸引処理、汚 染土壌の処理 | 汚染原因 者 |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル又は塩 化ビニルモノマー) | 3 | 継続監視 調査 | 1.5 (750 倍) | 栃木県 野木町潤島 | 1999 | 農業用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 工場・事 業上の排 水・廃 液・原料 等 | - | 栃木県地下水汚染対 策要領を根拠とした 指導、汚染対策手法 の指導 | 対策予定なし | - |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル又は塩 化ビニルモノマー) | 4 | 継続監視 調査 | 1.3 (650 倍) | 秋田県 由利本荘市大浦 | 1998 | 生活用水 | 特に対応してい ない | 工場・事 業上の排 水・廃 液・原料 等 | - | 行政指導 | - | 汚染原因 者 |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル又は塩 化ビニルモノマー) | 5 | 継続監視 調査 | 0.97 (485 倍) | 大阪府 高槻市桃園町 | 1981 | 上水道源 | 水道事業者が浄 化装置を設置済 みのため、特に 対応していない | 工場・事 業上の排 水・廃 液・原料 等 | 医薬品製造業 | 行政指導 (汚染対策 手法、地下水質のモ ニタリング実施) | 地下水揚水処理、原 位置処理、汚染土壌 の処理 | 複数の汚 染原因者 |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル又は塩 化ビニルモノマー) | 6 | 継続監視 調査 | 0.58 (290 倍) | 新潟県 弥彦村美山 | 1989 | 農業用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 工場・事 業上の排 水・廃 液・原料 等 | 洋食器・刃 物・手道具・ 金物類製造業 | 汚染拡大防止のため の浄化措置を指導 | 地下水揚水処理 | 汚染原因 者 |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル又は塩 化ビニルモノマー) | 7 | 継続監視 調査 | 0.46 (230 倍) | 大阪府 高槻市桃園町 | 1981 | 上水道源 | 水道事業者が浄 化装置を設置済 みのため、特に 対応していない | 工場・事 業上の排 水・廃 液・原料 等 | 医薬品製造業 | 行政指導 (汚染対策 手法、地下水質のモ ニタリング実施) | 地下水揚水処理、原 位置処理、汚染土壌 の処理 | 複数の汚 染原因者 |
| クロロエチレン (別名 塩化ビニル又は塩 化ビニルモノマー) | 8 | 継続監視 調査 | 0.25 (125 倍) | 新潟県 阿賀野市中央町 | 1991 | 農業用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | - | - | 原因者への口頭指 導、原因者への文書 指導 | 対策予定なし | - |

| 地下水質測定結果（水濁法第15条第1項及び第2項に基づく常時監視） | | | | | 地下水汚染の状況 | | | | | | | |
|------------------------------------|----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| 項目 | 順位 | 調査区分 | 濃度(mg/L) (環境基準比) | 所在地 | 汚染判明 年度 | 周辺の 地下水の用途 (汚染判明年度以 前) | 汚染判明後の 飲用指導等の措 置の状況 | 汚染原因及びその対応等 | | | 地下水浄化等対策 | |
| | | | | | | | | 汚染原因 | 汚染原因業種 | 原因者に対する地方 公共団体の対応・指 導 | 浄化等の対策の内容 | 対策の 実施主体 |
| クロロフェン（別名 塩化ビニル又は塩 化ビニルモノマー） | 9 | 継続監視 調査 | 0.22 (110倍) | 福岡県 花畑 | 1983 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、原 因者への文書指 導 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 洗濯業 | その他の指導（汚染 対策手法の指導） | 地下水揚水処理、土 壌ガス吸引処理、汚 染土壌の処理 | 汚染原因 者以外の 土地所有 者 |
| クロロフェン（別名 塩化ビニル又は塩 化ビニルモノマー） | 10 | 継続監視 調査 | 0.2 (100倍) | 新潟県 上越市石橋 | 1999 | 生活用水 | 原因者への口頭 指導 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 洗濯業 | 指導により浄化対策 実施中 | 地下水汚染対策検討 中 | - |
| クロロフェン（別名 塩化ビニル又は塩 化ビニルモノマー） | 11 | 継続監視 調査 | 0.2 (100倍) | 兵庫県 西宮市下大市東町 | 1995 | 利用していない | 観測用の井戸の ため、対応して いない | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 洗濯業 | 土壌汚染地域回復モ デル事業として改善 を実施しているた め、対応していない | 地下水揚水処理 | 地方公共 団体（震 災による 土壌汚染 対策） |
| 1,1-ジクロロフェン | 1 | 継続監視 調査 | 0.57 (5.7倍) | 千葉県 野田市木間ヶ瀬 | 2019 | 個人等の飲用水、 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 工場・事 業上の排 水・廃 液・原料 等 | - | - | 対策予定なし | - |
| トリクロロエチ レン | 1 | 継続監視 調査 | 34 (3400倍) | 福岡県 福岡市香椎駅前 | 1997 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、そ の他（定期モニ タリング体制の 整備） | - | - | - | 対策予定なし | - |
| トリクロロエチ レン | 2 | 継続監視 調査 | 20 (2000倍) | 栃木県 栃木市菌部町4 | 2011 | 不明 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、上 水道への切り替 え | - | - | - | 対策予定なし | - |

| 地下水質測定結果（水濁法第15条第1項及び第2項に基づく常時監視） | | | | | 地下水汚染の状況 | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------|---------------------------------|--|-------------|
| 項目 | 順位 | 調査区分 | 濃度(mg/L) (環境基準比) | 所在地 | 汚染判明 年度 | 周辺の 地下水の用途 (汚染判明年度以 前) | 汚染判明後の 飲用指導等の措 置の状況 | 汚染原因及びその対応等 | | | 地下水浄化等対策 | |
| | | | | | | | | 汚染原因 | 汚染原因業種 | 原因者に対する地方 公共団体の対応・指 導 | 浄化等の対策の内容 | 対策の 実施主体 |
| トリクロロエチ レン | 3 | 継続監視 調査 | 2.0 (200倍) | 埼玉県 飯能市本町 | 2003 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、上 水道への切り替 え | - | - | - | 対策予定なし | - |
| トリクロロエチ レン | 4 | 継続監視 調査 | 1.9 (190倍) | 大阪府 四條畷市砂 | 2010 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 工場・事 業上の排 水・廃 液・原料 等 | - | - | 対策予定なし | - |
| トリクロロエチ レン | 5 | 継続監視 調査 | 1.3 (130倍) | 兵庫県 明石市魚住町 | 2002 | その他（観測井戸） | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 洗濯業 | 汚染対策手法、地下 水質のモニタリング 実施の指導 | 地下水揚水処理、土 壌ガス吸引処理 | 汚染原因 者 |
| トリクロロエチ レン | 6 | 継続監視 調査 | 1.2 (120倍) | 愛知県 大府市追分町 | 2013 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | - | - | - | 対策予定なし | - |
| トリクロロエチ レン | 7 | 継続監視 調査 | 1 (100倍) | 千葉県 船橋市夏見3丁目 | 2015 | 個人等の飲用水、生 活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | - | - | - | 汚染の原因と考えら れるものが多数あ り、継続的であるた め対策の予定なし | - |
| テトラクロロエ チレン | 1 | 継続監視 調査 | 15 (1500倍) | 千葉県 松戸市紙敷 | 2000 | 生活用水、農業用 水、工業用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 過剰な施 肥等 | - | - | 対策予定なし | - |

| 地下水質測定結果（水濁法第15条第1項及び第2項に基づく常時監視） | | | | | 地下水汚染の状況 | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|------------|---------------------|----------------------|------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------|---------------------------------|----------------------|-------------|
| 項目 | 順位 | 調査区分 | 濃度(mg/L) (環境基準比) | 所在地 | 汚染判明 年度 | 周辺の 地下水の用途 (汚染判明年度以 前) | 汚染判明後の 飲用指導等の措 置の状況 | 汚染原因及びその対応等 | | | 地下水浄化等対策 | |
| | | | | | | | | 汚染原因 | 汚染原因業種 | 原因者に対する地方 公共団体の対応・指 導 | 浄化等の対策の内容 | 対策の 実施主体 |
| テトラクロロエ チレン | 2 | 継続監視 調査 | 13 (1300倍) | 兵庫県 明石市魚住町 | 2002 | その他（観測井戸） | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 洗濯業 | 汚染対策手法、地下 水質のモニタリング 実施の指導 | 地下水揚水処理、土 壌ガス吸引処理 | 汚染原因 者 |
| テトラクロロエ チレン | 3 | 継続監視 調査 | 10 (1000倍) | 千葉県 千葉市若葉区若松 町 | 2011 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエ チレン | 4 | 継続監視 調査 | 7.8 (780倍) | 千葉県 松戸市六実3丁目 | 1989 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエ チレン | 5 | 継続監視 調査 | 7.5 (750倍) | 千葉県船橋市 前原西8丁目 | 1989 | 個人等の飲用水、 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 洗濯業 | 行政指導 | 地下水揚水処理 | 地方公共 団体 |
| テトラクロロエ チレン | 6 | 継続監視 調査 | 6.7 (670倍) | 福岡県 福岡市田島 | 1988 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、原 因者への口頭指 導 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 洗濯業 | その他の指導（汚染 対策手法の指導） | 地下水揚水処理 | 汚染原因 者 |
| テトラクロロエ チレン | 7 | 継続監視 調査 | 3.3 (330倍) | 福岡県 福岡市香椎駅前 | 1997 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、上 水道への切り替 え | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエ チレン | 8 | 継続監視 調査 | 1.9 (190倍) | 千葉県 市川市新田4丁目 | 2009 | 利用していない | 観測井のため、 対応していない | - | - | - | 対策予定なし | - |

| 地下水質測定結果（水濁法第15条第1項及び第2項に基づく常時監視） | | | | | 地下水汚染の状況 | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------|--|------------------|-------------|
| 項目 | 順位 | 調査区分 | 濃度(mg/L) (環境基準比) | 所在地 | 汚染判明 年度 | 周辺の 地下水の用途 (汚染判明年度以 前) | 汚染判明後の 飲用指導等の措 置の状況 | 汚染原因及びその対応等 | | | 地下水浄化等対策 | |
| | | | | | | | | 汚染原因 | 汚染原因業種 | 原因者に対する地方 公共団体の対応・指 導 | 浄化等の対策の内容 | 対策の 実施主体 |
| テトラクロロエ チレン | 9 | 継続監視 調査 | 1.7 (170倍) | 宮城県 栗原市築館萩沢 | 1986 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、上 水道への切り替 え、原因者への 口頭指導、原因 者への文書指導 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | ニット製造業 | 行政指導（汚染対策 手法、有害物質の適 正管理・施設の改善 等の指導） | 水源転換完了のため、対策予定なし | - |
| テトラクロロエ チレン | 10 | 継続監視 調査 | 1.5 (150倍) | 福島県 須賀川市南上町 | 1993 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | - | - | 地下水揚水処理 | 汚染原因 者 |
| テトラクロロエ チレン | 11 | 概況調査 (定点方 式) | 1.4 (140倍) | 熊本県 熊本市琴平 | 1985 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | - | - | - | 地下水揚水処理 | 地方公共 団体 |
| テトラクロロエ チレン | 12 | 継続監視 調査 | 1.1 (110倍) | 千葉県 船橋市馬込町 | 2003 | 個人等の飲用水 | 井戸所有者への 指導 | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエ チレン | 12 | 継続監視 調査 | 1.1 (110倍) | 福岡県 北九州市若園 | 1990 | 生活用水 | 井戸所有者への 指導 | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエ チレン | 12 | 継続監視 調査 | 1.1 (110倍) | 千葉県 船橋市二宮2丁目 | 1989 | 個人等の飲用水、生 活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 法の指導、上水 道への切り替え | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 洗濯業 | 行政指導 | 地下水揚水処理 | 地方公共 団体 |

| 地下水質測定結果（水濁法第 15 条第 1 項及び第 2 項に基づく常時監視） | | | | | 地下水汚染の状況 | | | | | | | |
|---|----|--------------------|---------------------|----------------|------------|---------------------------------|---|----------------------------------|-------------|--|----------------------------------|--|
| 項目 | 順位 | 調査区分 | 濃度(mg/L) (環境基準比) | 所在地 | 汚染判明 年度 | 周辺の 地下水の用途 (汚染判明年度以 前) | 汚染判明後の 飲用指導等の措 置の状況 | 汚染原因及びその対応等 | | | 地下水浄化等対策 | |
| | | | | | | | | 汚染原因 | 汚染原因業種 | 原因者に対する地方 公共団体の対応・指 導 | 浄化等の対策の内容 | 対策の 実施主体 |
| テトラクロロエ チレン | 13 | 継続監視 調査 | 1 (100 倍) | 福島県 浅川町浅川Ⅱ | 1990 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 洗濯業 | 水濁法第 14 条の 3 の 浄化措置命令を背景 とした浄化指導 | 地下水揚水処理 | 汚染原因 者 |
| テトラクロロエ チレン | 13 | 継続監視 調査 | 1 (100 倍) | 兵庫県 明石市大久保町 | 1987 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、上 水道への切り替 え、原因者への 口頭指導 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 洗濯業 | 廃棄物及び汚染表土 の除去、上水道の整 備を行うよう指導 | 地下水揚水処理、土 壌ガス吸引処理、汚 染土壌の処理 | 明石市 (環境省 「地下水 浄化汎用 装置開発 普及調 査」事業 による) |
| ベンゼン | 1 | 継続監視 調査 | 0.59 (59 倍) | 福島県 本宮市糠沢 2 | 1990 | 工業用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法への指導、 上水道への切り 替え、その他 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 産業廃棄物処 理 | - | - | 汚染原因 者 |
| セレン | 1 | 継続監視 調査 | 0.029 (2.9 倍) | 茨城県 日立市白銀町 | 2017 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、上 水道への切り替 え | - | - | - | 対策予定なし | - |
| ふっ素 | 1 | 継続監視 調査 | 26 (32.5 倍) | 大阪府 門真市東田町 | 2011 | 生活用水、工業用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | - | - | - | 対策予定なし | - |
| ほう素 | 1 | 概況調査 (定点方 式) | 37 (37.0 倍) | 埼玉県 毛呂山町滝の入 | 2014 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | その他 | - | - | 対策予定なし | - |

| 地下水質測定結果（水濁法第15条第1項及び第2項に基づく常時監視） | | | | | 地下水汚染の状況 | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|--------------------|---------------------|----------------|------------|---------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 項目 | 順位 | 調査区分 | 濃度(mg/L) (環境基準比) | 所在地 | 汚染判明 年度 | 周辺の 地下水の用途 (汚染判明年度以 前) | 汚染判明後の 飲用指導等の措 置の状況 | 汚染原因及びその対応等 | | | 地下水浄化等対策 | |
| | | | | | | | | 汚染原因 | 汚染原因業種 | 原因者に対する地方 公共団体の対応・指 導 | 浄化等の対策の内容 | 対策の 実施主体 |
| 1,4-ジメチル | 1 | 継続監視 調査 | 5.2 (104倍) | 千葉県 柏市高田 | 2019 | 工業用水 | 未対応 | 工場・事 業場の排 水・廃 液・原料 等 | 有機化学工業 製品製造業 | 行政指導（汚染物質 の漏洩が発覚した当 時、規制物質に指定 されていなかったた め、指導により対応 した。） | 汚染判明の発端井戸 においては対策の予 定はない（過去に周 辺の事業場によって 汚染された地下水を 引き込んだことによ る汚染と推定される ため。） | - |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 1 | 継続監視 調査 | 120 (12倍) | 栃木県 栃木市藤岡町 | 2007 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | - | - | 使用方法の指導と定 期モニタリングを実 施する。 | - | - |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 1 | 継続監視 調査 | 89 (8.9倍) | 埼玉県 深谷市大谷 | 1999 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 過剰な施 肥等 | - | - | 対策予定なし | - |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 2 | 継続監視 調査 | 86 (8.6倍) | 茨城県 下妻市黒駒 | 2005 | 個人等の飲用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | - | - | - | 対策予定なし (浄化対策の手法が 確立していないた め) | - |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 3 | 継続監視 調査 | 75 (7.5倍) | 京都府 宇治市 | 1993 | 生活用水、工業用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導、そ の他（定期的な モニタリング体 制の整備） | - | - | - | 対策予定なし | - |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 4 | 汚染井戸 周辺地区 調査 | 73 (7.3倍) | 千葉県 袖ヶ浦市三ツ作 | 2020 | 生活用水 | 井戸所有者への 指導 | - | - | - | 対策予定なし | - |

| 地下水質測定結果（水濁法第15条第1項及び第2項に基づく常時監視） | | | | | 地下水汚染の状況 | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|---------------------------|---------------------|------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|--------|--|--------------------------------|-------------|
| 項目 | 順位 | 調査区分 | 濃度(mg/L) (環境基準比) | 所在地 | 汚染判明 年度 | 周辺の 地下水の用途 (汚染判明年度以 前) | 汚染判明後の 飲用指導等の措 置の状況 | 汚染原因及びその対応等 | | | 地下水浄化等対策 | |
| | | | | | | | | 汚染原因 | 汚染原因業種 | 原因者に対する地方 公共団体の対応・指 導 | 浄化等の対策の内容 | 対策の 実施主体 |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 5 | 継続監視 調査 | 66 (6.6倍) | 群馬県前橋市 富士見町時沢 | 2020 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | 家畜排せ つ物の不 適正処理 等、過剰 な施肥 等、生活 排水の地 下浸透等 | - | その他 (汚染原因が施肥等面 的であり県内全域に 及ぶため、個別対応 が困難。) | 対策予定なし | - |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 6 | 概況調査 (ローリ ング方 式) | 63 (6.3倍) | 千葉県 袖ヶ浦市三ツ作 | 2010 | 個人等の飲用水、生 活用水、農業用水 | 井戸所有者への 指導 | - | - | - | 対策予定なし（自然 由来であるため） | - |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 7 | 汚染井戸 周辺地区 調査 | 60 (6.0倍) | 千葉県 香取市府馬 | 2006 | 個人等の飲用水 | 井戸所有者への 飲用方法・使用 方法の指導 | - | - | - | 対策予定なし | - |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 8 | 継続監視 調査 | 58 (5.8倍) | 埼玉県 深谷市武蔵野 | 2009 | 生活用水 | 井戸所有者への 飲用方法の指導 | 過剰な施 肥等 | - | - | 対策予定なし | - |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 9 | 汚染井戸 周辺地区 調査 | 56 (5.6倍) | 埼玉県 深谷市本郷 | 2020 | 個人等の飲用水、生 活用水 | 井戸所有者への 飲用方法の指 導、上水道への 切り替え | 過剰な施 肥等 | - | - | 対策予定なし（汚染 源の特定が困難であ るため） | - |

参考資料8 要監視項目の測定結果について

要監視項目とは、「人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質」として、平成5年3月に設定された。その後、平成11年2月、平成16年3月、平成21年11月及び令和2年5月に改定され、令和2年度末時点では25項目を設定している。

令和2年度に都道府県の水質測定計画に基づき測定された、要監視項目の調査結果を下表に示す。

表 要監視項目の測定結果

| 項目名 | 令和2年度 | | | | 平成6～令和元年度 | | | | 指針値 (mg/L以下) |
|--|-----------|------------|------------|-----------------|-----------|------------|------------|-----------------|-----------------|
| | 調査 井戸数 | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査都 道府県 数 | 調査 井戸数 | 超過数 (本) | 超過率 (%) | 調査都 道府県 数 | |
| クロロホルム | 343 | 0 | 0 | 22 | 13,083 | 0 | 0 | 42 | 0.06 |
| 1,2-ジクロロプロパン | 280 | 0 | 0 | 20 | 9,601 | 0 | 0 | 40 | 0.06 |
| p-ジクロロベンゼン | 280 | 0 | 0 | 20 | 9,369 | 0 | 0 | 40 | 0.2 |
| イソキサチオン | 214 | 0 | 0 | 18 | 6,596 | 0 | 0 | 40 | 0.008 |
| ダイアジノン | 214 | 0 | 0 | 18 | 6,652 | 0 | 0 | 40 | 0.005 |
| フェニトロチオン (MEP) | 214 | 0 | 0 | 18 | 6,643 | 1 | 0.0 | 40 | 0.003 |
| イソプロチオラン | 214 | 0 | 0 | 18 | 6,584 | 0 | 0 | 40 | 0.04 |
| オキシ銅 (有機銅) | 214 | 0 | 0 | 18 | 6,392 | 0 | 0 | 40 | 0.04 |
| クロロタロニル (TPN) | 214 | 0 | 0 | 18 | 6,628 | 0 | 0 | 40 | 0.05 |
| プロピザミド | 214 | 0 | 0 | 18 | 6,596 | 0 | 0 | 40 | 0.008 |
| EPN | 308 | 0 | 0 | 18 | 11,571 | 0 | 0 | 41 | 0.006 |
| ジクロロボス (DOVP) | 214 | 0 | 0 | 18 | 6,540 | 0 | 0 | 40 | 0.008 |
| フェノブカルブ (BPMC) | 214 | 0 | 0 | 18 | 6,530 | 0 | 0 | 40 | 0.03 |
| イプロベンホス (IBP) | 214 | 0 | 0 | 18 | 6,497 | 0 | 0 | 40 | 0.008 |
| クロルニトロフェン (CNP) | 212 | - | - | 18 | 6,994 | - | - | 41 | - |
| トルエン | 280 | 0 | 0 | 20 | 10,053 | 0 | 0 | 41 | 0.6 |
| キシレン | 280 | 0 | 0 | 20 | 10,057 | 1 | 0.0 | 41 | 0.4 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | 186 | 0 | 0 | 18 | 6,038 | 1 | 0.0 | 40 | 0.06 |
| ニッケル | 246 | - | - | 19 | 8,418 | - | - | 40 | - |
| モリブデン | 204 | 0 | 0 | 19 | 6,798 | 2 | 0.0 | 40 | 0.07 |
| アンチモン | 247 | 0 | 0 | 20 | 8,036 | 1 | 0.0 | 40 | 0.02 |
| エビクロロヒドリン | 148 | 0 | 0 | 16 | 2,744 | 1 | 0.0 | 15 | 0.0004 |
| 全マンガン | 295 | 39 | 13.2 | 16 | 5,098 | 627 | 0.1 | 21 | 0.2 |
| ウラン | 219 | 3 | 1.4 | 16 | 3,668 | 29 | 0.0 | 17 | 0.002 |
| 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タン酸 (PFOA) | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 (暫定) |

注：超過数とは指針値を超過した井戸の数であり、超過率とは調査数に対する超過数の割合である。

指針値超過の評価は年間平均値による。

平成6～令和元年までの超過井戸数は、測定当時の指針値を超過した本数を累計したものである。