



## 【第6報】有機フッ素化合物(PFOS 及び PFOA)の測定結果について

伊佐地川及び新川周辺の地下水で有機フッ素化合物(PFOS 及び PFOA)が指針値(暫定)<sup>\*</sup>50ng/Lを超過した件について、追加の地下水調査の結果を報告します。

※指針値(暫定): 体重 50kg の人が毎日 2L の水を一生涯にわたり摂取しても健康に対する毒性(有害な影響)がみられないと考えられる値として環境省が定めたもの。

### 1. 地下水の調査方法について

調査対象地域<sup>\*</sup>の皆様には「水質調査のお知らせ」を配布し、調査希望を電話にて受付

※調査対象地域: 地下水の指針値(暫定)を超過した地点周辺の 1,527 戸

### 2. 追加の地下水調査の結果について

41 地点で採水し、6 地点で指針値(暫定)を超過検出しました。(65~200ng/L)

なお、指針値(暫定)を超過した地下水を水源とする井戸の所有者は、すべて上水道接続済みです。

### 3. これまでの地下水調査結果について(今回の結果を含む)

地下水: 205 地点で採水し、48 地点で指針値(暫定)を超過検出しました。

### 4. 今後の対応等

#### ① 今後の市の対応

環境省、厚生労働省が作成した「PFOS 及び PFOA に関する対応の手引き」を参考に以下のとおり対応します。

- 指針値(暫定)を超過した地点の周辺で、調査対象地域の皆様には「水質調査のお知らせ」を配布し、地下水の追加調査を実施します。
- 経年的な推移を把握するため毎年モニタリング調査を行い、結果を公表します。

#### ② 水道水の安全性について

- 水道水に関しては、水道事業者が検査を実施し水質の安全性を確認しています。

#### ③ 問合せ窓口

- |                 |           |          |
|-----------------|-----------|----------|
| ・井戸水の飲用に関すること   | 保健所生活衛生課  | 453-6112 |
| ・健康に関すること(健康相談) | 健康増進課     | 453-6125 |
| ・上水道の安全性に関すること  | お客さまサービス課 | 474-7916 |
| ・調査結果に関すること     | 環境保全課     | 453-6144 |

