



恵那記者会同時配布資料

岐阜県政記者クラブ加盟社各位

令和8年2月13日（金）岐阜県発表資料			
所 属	担 当 課	担 当 者	電 話 番 号
恵那県事務所	環境課	伊藤	代表 0573-26-1111（内線215） FAX 0573-25-7129

## おさしまちょう 恵那市長島町地内における土壤汚染について（第1報）

国土交通省中部地方整備局多治見砂防国道事務所（以下「多治見砂防国道事務所」）が、一般国道19号瑞浪恵那道路建工事に伴い土壤調査をしたところ、土壤汚染対策法に規定する土壤溶出量基準を超える「ふつ素」が検出された旨、本日（2月13日）、多治見砂防国道事務所から恵那県事務所に報告がありました。

汚染原因は現在のところ不明ですが、周辺地下水調査等を実施します。

### 1 報告内容

#### （1）土壤調査地点

恵那市長島町地内

#### （2）調査結果の概要

調査時期：令和7年11月から令和8年1月

土壤溶出量調査

項目	調査 検体数	基準超過 検体数	調査結果	土壤溶出量基準	最大基準 超過倍率
ふつ素	18	6	0.08 mg/L 未満 ～2.9 mg/L	0.8 mg/L 以下	3.6倍

### 2 汚染の原因

自然由来による可能性も考えられますが、現時点では不明です。

なお、周辺地域には、ふつ素を原料等に使用する工場・事業場はありません。

### 3 今後の対応

#### （1）地下水調査について

県は、恵那市と連携して、「岐阜県地下水の適正管理及び汚染対策に関する要綱」に基づき、半径250mの範囲内にある家庭及び事業場を対象に、井戸水の利用状況調査及び水質検査を実施します。

#### （2）地域住民への情報提供について

井戸水を利用している場合は、水質検査結果が判明するまでの間、井戸水の飲用の自粛を呼びかけます。

#### （3）事業者に対する指導について

汚染土壤の適正な管理等を行うよう助言します。

## 1 物質の説明

### 【ふつ素】

「ふつ素」は反応性が高いため、自然界ではさまざまな元素と結合した化合物として存在します。環境中では主に水中に存在し、温泉水や火山地帯の地下水にかなり高濃度のふつ素が含まれていることがあります。ふつ素を継続的に飲み水から取り込むと、斑状歯（歯に褐色の斑点や染みができた状態）になることがあります。

「参考：化学物質ファクトシート（環境省）」

## 2 用語の説明

### 【土壤溶出量基準】

土壤に含まれる有害物質を、地下水等を経由して摂取することによるリスクを想定して設定した基準。