



中津川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4月3日（金）岐阜県発表資料			
所属	担当課	担当者	電話番号
恵那土木事務所	濃飛横断自動車道建設課	大和	代表 0573-26-1111（内線 349） FAX 0573-26-0417
恵那県事務所	環境課	神谷	代表 0573-26-1111（内線 215） FAX 0573-25-7129

## 中津川市千旦<sup>せんだんばやし</sup>林地内における地下水汚染について（第1報）

恵那土木事務所が一般国道257号濃飛横断自動車道（中津川工区）事業予定地周辺の概況（地域特性）を把握するため、事前に周辺井戸の地下水調査を実施したところ、地下水環境基準を超える「鉛」が検出されましたのでお知らせします。

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 調査の概要

#### （1）調査地点

中津川市千旦林地内

#### （2）調査結果の概要

調査時期：令和7年4月から令和8年1月

地下水調査

項目	調査検体数	基準超過検体数	調査結果	地下水環境基準	最大基準超過倍率
鉛	32	3	0.001 mg/L 未満 ～0.019mg/L	0.01 mg/L 以下	1.9 倍

※その他の物質も調査を実施していますが、基準超過はありません。

### 2 汚染の原因

現時点では不明です。

なお、周辺地域には、鉛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

「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、恵那県事務所は、中津川市と連携して、対象井戸から半径500m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。

## 1 物質の説明

### 【鉛】

鉛は比較的やわらかい金属で加工が容易なため、古くから利用されてきました。今日では主にバッテリーやはんだの原料に使われています。

鉛の化合物には酸化鉛や硝酸鉛などがあり、ガラスに加えられたり、塩化ビニル樹脂の安定剤の原料などに用いられています。

「参考：化学物質ファクトシート（環境省）」

## 2 用語の説明

### 【地下水環境基準】

環境基本法による地下水の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準。