



多治見市政記者クラブ同時配布資料

岐阜県政記者クラブ加盟社 各位

令和7年3月14日（金）岐阜県発表資料			
所属	担当課	担当者	電話番号
東濃県事務所	環境課	下野	代表 0572-23-1111（内線 212） FAX 0572-25-0079

瑞浪市釜戸町^{かまどちょう}地内における地下水汚染について

国土交通省中部地方整備局多治見砂防国道事務所（以下「砂防国道事務所」という。）が、一般国道19号瑞浪恵那道路事業地周辺の概況（地域特性）を把握するため、事前に周辺地下水を調査したところ、地下水環境基準を超える「ふっ素」が検出されたため、本日（3月14日）、砂防国道事務所から東濃県事務所に報告がありました。

1 報告内容

（1）調査地点

瑞浪市釜戸町地内

（2）調査結果の概要

調査時期：令和7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（mg/L）	地下水環境基準（mg/L）	基準超過倍率
ふっ素	4	1	0.09 ～ 2.6	0.8 以下	3.3 倍

※その他の物質について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

自然由来による汚染の可能性が高いと考えられますが、現時点では不明です。

なお、周辺地域には、ふっ素を原料に使用する工場・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、瑞浪市の協力を得て、基準超過地点から半径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直ちに実施します。

（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、飲用自粛を呼びかけます。

【ふっ素に関する説明】

「ふっ素」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っ素が含まれていることがあります。ふっ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-2012年版-（環境省発行）