

大口町における土壌・地下水汚染について（続報）

1 調査結果の概要

県は、ふっ素及びその化合物による地下水汚染の範囲を確認するため、地下水基準超過が確認された発端井戸周辺に存在する井戸2本の地下水質を調査しました。

その結果、周辺井戸では地下水基準に適合しており、周辺への地下水汚染の拡大は認められませんでした。

周辺井戸の地下水の水質調査結果

調査地点	調査結果 (mg/L)	用途
大口町外坪	0.61	工業用
大口町外坪	<0.08	工業用
地下水基準	0.8以下	—

2 周辺の井戸所有者に対する情報提供

県は、関係行政機関と連携して周辺の井戸所有者へ汚染の状況等の情報提供を実施しました。

3 今後の対応

事業者は、汚染土壌の掘削除去を実施する予定です。

県は事業者に対し、土壌・地下水汚染対策を適切に実施するように指導していきます。

参考

○ 基準を超過した特定有害物質について

・ふっ素及びその化合物

ふっ素を継続的に飲み水によって体内に取り込むと、0.9～1.2mg/Lの濃度で12～46%の人に軽度の斑状歯^{はんじょうし}が発生することが報告されており、最近のいくつかの研究では、1.4mg/L以上で、骨へのふっ素沈着の発生率や骨折リスクが増加するとされています。

なお、厚生労働省では、過剰摂取による健康被害の防止の観点から、栄養補助食品として用いるふっ素の上限摂取量を1日4mg以下としています。

(参考：環境省水・大気環境局「土壌汚染に関するリスクコミュニケーションガイドライン」)