

## タイトル

岐阜市日置江地内の土壤及び地下水汚染について（第2報）

## ポイント

- 岐阜市日置江地内の倉庫跡地周辺の井戸水調査を実施。
- 結果は、すべての井戸水が地下水の環境基準に適合。

## 詳細

### 1 概要

① 11月4日、事業者から、日置江地内の倉庫跡地において自主的に土壤汚染状況調査を行った結果、土壤と地下水から特定有害物質「ヒ素」の基準超過があった旨の報告書が提出されました。（11月7日市政記者資料提供済）

事業者による土壤及び地下水汚染状況調査結果

#### ・土壤

項目	調査地点数	基準超過地点数	基準	調査結果（基準超過分）
ヒ素	21	3	0.01 mg/L 以下	0.012mg/L～0.019mg/L

#### ・地下水

項目	調査検体数	基準超過検体数	基準	調査結果（基準超過分）
ヒ素	1	1	0.01 mg/L 以下	0.012mg/L

② 基準超過の判明した場所から半径250mの範囲内にある井戸53本の水質検査を実施したところ、地下水の環境基準に適合していることを確認しました。

### 周辺井戸水の調査結果

項目	調査検体数	基準超過検体数	基準	調査結果
ヒ素	53	0	0.01 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満

### 2 今後の対応

当該地について、土地の所有者に対し、適正管理を指導します。