

タイトル

岐阜市河渡地内の土壤汚染及び地下水汚染について（第2報）

ポイント

- ガソリンスタンド(河渡地内)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 岐阜市河渡のガソリンスタンドにおいて、事業者が土壤及び地下水の調査を自主的に実施した結果、特定有害物質「ベンゼン」について基準を超過した旨の報告書が提出されました。（6月2日市政記者資料提供済）

事業者による土壤汚染及び地下水汚染状況調査結果

・土壤

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）
ベンゼン	18	2	0.01 mg/L 以下	0.056mg/L、0.24mg/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）
ベンゼン	2	2	0.01 mg/L 以下	0.022mg/L、7.9mg/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57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。

2 周辺井戸水の結果

項目	調査検体数	基準超過検体数	基準	調査結果
ベンゼン	57	0	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満

3 今後の対応

原因者に対し、汚染土壤の取扱い、地下水の汚染が広がるような工事をしない等、適正管理を指導します。