

汚染の概要及び対応等

- 川原町のふっ素及び六価クロムによる土壌汚染が判明した土地周辺で行った地下水調査の結果、すべての地点でふっ素及び六価クロムは地下水の環境基準値以下でした。

7月26日に公表した川原町地内の土壌から有害物質のふっ素及び六価クロムが検出されたことについて、市では周辺3地点の消雪用井戸で地下水の調査を実施しました。

その結果、すべての地点でふっ素及び六価クロムは地下水の環境基準値以下でした。

なお、周辺に水道水源や飲用井戸はありません。

【調査結果の概要】

- 1 調査地点：周辺の消雪用井戸3地点
- 2 試料採取日：平成24年7月30日
- 3 調査項目・調査結果

[単位：mg/リットル]

調査物質	調査結果	検出下限値	地下水 環境基準値
ふっ素	0.1～0.3	0.1	0.8以下
六価クロム	検出されず	0.04	0.05以下