

報道各位

新潟市環境対策課

東区榎町地内における土壌汚染について（第2報）

東区榎町地内の事業場敷地で実施した土壌の自主調査の結果、有害物質であるカドミウム、水銀、セレン、鉛、砒素及びふっ素が基準値を超えて検出されたことから（11月17日公表）、周辺の井戸2地点で地下水調査を実施し、その結果1地点で地下水の環境基準を超過しました。

なお、東区榎町地内の事業場敷地周辺における井戸の設置状況調査において、飲用井戸がないことを確認しています。

記

調査結果

- （1）調査地点：東区榎町地内2地点
- （2）試料採取日：令和3年12月9日
- （3）調査結果

○地下水

有害物質の種類	調査結果		基準値 (検出下限値)
	地点①	地点②	
カドミウム	検出されず	検出されず	0.003 mg/L 以下 (0.0003 mg/L 未満)
水銀	検出されず	検出されず	0.0005 mg/L 以下 (0.0005 mg/L 未満)
セレン	検出されず	検出されず	0.01 mg/L 以下 (0.002 mg/L 未満)
鉛	検出されず	検出されず	0.01 mg/L 以下 (0.005 mg/L 未満)
砒素	0.013 mg/L	検出されず	0.01 mg/L 以下 (0.005 mg/L 未満)
ふっ素	0.2 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L 以下 (0.1 mg/L 未満)

本件についてのお問い合わせ先
新潟市環境対策課水環境グループ
(直通) 025-226-1371