

## 汚染の概要及び対応等

- 港町2丁目地内の事業者が、自主的に土壌汚染状況調査を実施したところ、有害物質であるふっ素が土壌溶出量基準を超えて検出されました。

### 1 調査の概要

建屋改築工事に先立ち建築予定箇所の土壌1箇所を分析

土壌溶出量調査：基準を超過するふっ素を検出

濃度：4.4mg/ℓ（土壌溶出量基準：0.8mg/ℓ）

### 2 対応について

- ・ 市は周辺に飲用井戸がないことを確認しました。
- ・ 市は周辺の井戸の地下水調査を行い、汚染の有無や汚染の広がりを把握します。
- ・ 検出箇所は事業場の敷地内であり、一般の人が立ち入ることができない場所であることを確認しています。

(参考)

物質	健康への影響	用途
ふっ素	骨へのふっ素沈着の発生率や骨折リスクが増えるといわれている。	アルミニウムの生産、レンガ、タイル、セラミックの生産等に使用される。