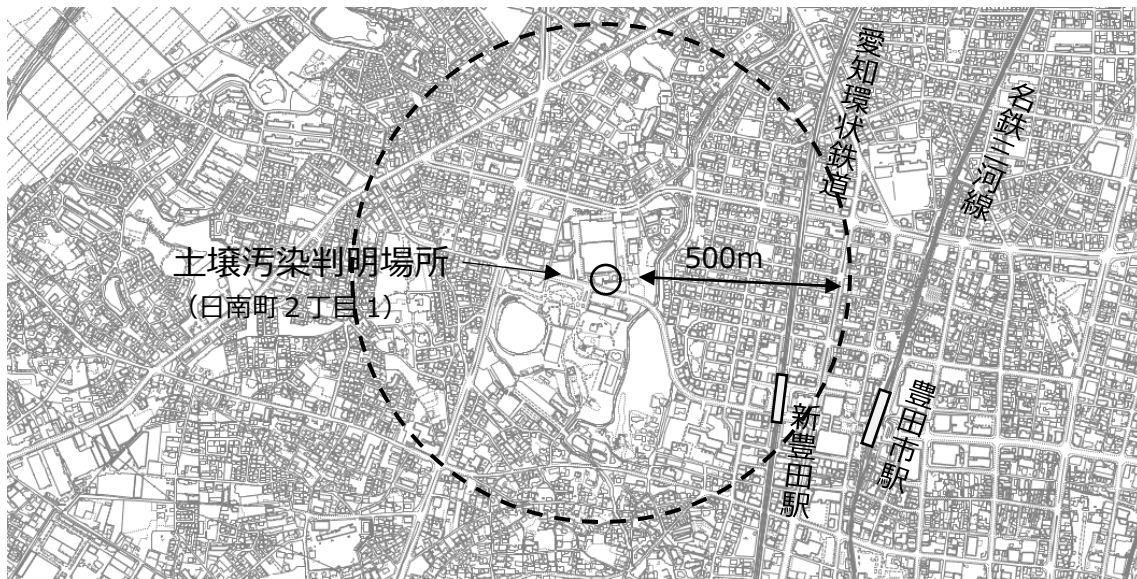


1 周辺地図

添付資料



※市は、土壤汚染が認められた場所から半径 500m程度の範囲において、飲水井戸の確認を行います。

2 問合せ先（事業内容に関すること）

担当：キューピー株式会社 総務部 櫻井尚樹

電話：03-3486-3331

3 特定有害物質の健康影響について

<ふっ素及びその化合物>

毒性	ふっ素を継続的に飲み水によって体内に取り込むと、軽度の斑状歯が発生することが報告されており、1.4 mg/L以上の濃度を取り込むことで、骨へのふっ素沈着の発生率や骨折リスクが増加するとされています。 ふっ化水素の発がん性について、国際がん研究機関（IARC）は評価していません。
体内への吸収と排出	人がふっ素を体内に取り込む可能性があるのは、飲み水や食物などによると考えられます。体内に取り込まれた場合は、甲状腺、動脈、腎臓では高濃度で分布し、尿に含まれて排せつされますが、骨や歯に吸収されたふっ素はほぼ100%がその場所に沈着します。

2012年度版化学物質ファクトシート（環境省環境保健部環境安全課）より部分抜粋