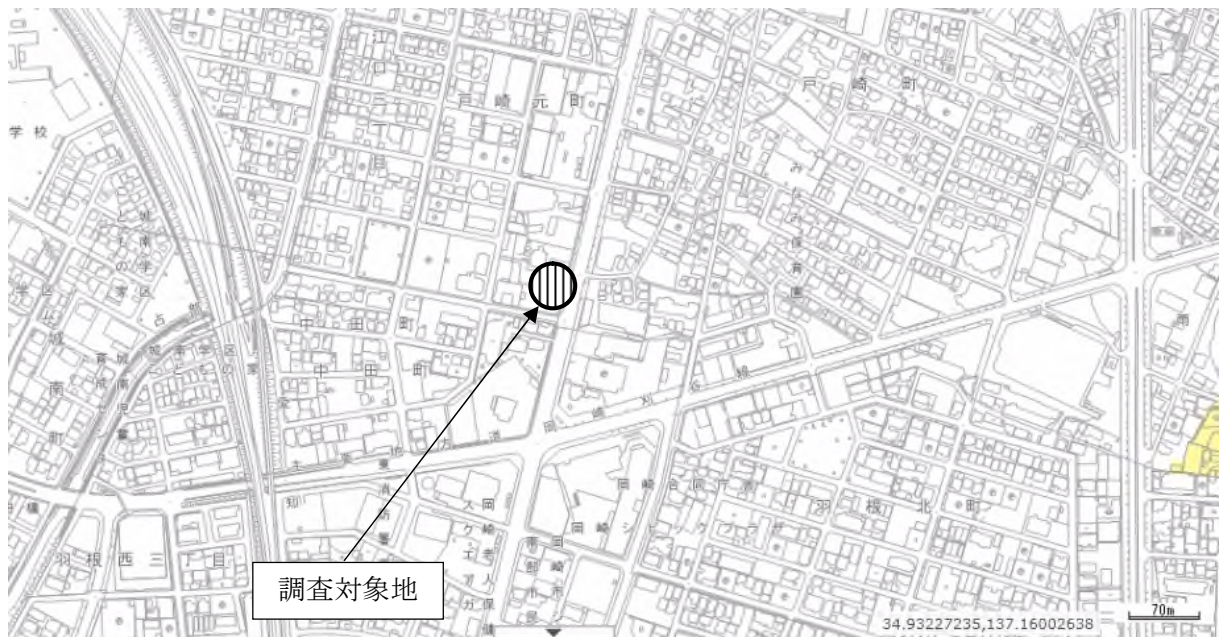


○ 汚染場所



○ 用語解説

「土壌溶出量基準」

汚染土壌から特定有害物質が地下水に溶出し、その地下水を70年間、1日2リットル飲用することによる健康影響を考慮して設定

○ 鉛の健康影響について

化合物によって毒性は異なりますが、高濃度の鉛による中毒の症状としては、食欲不振、貧血、尿量減少、腕や足の筋肉の虚弱などがあります。

人が鉛を体内に取り込む可能性があるのは、飲み水や食物によると考えられます。体内に取り込まれた鉛は血中などに分布したあと、90%以上が骨に沈着します。主に尿に含まれて排せつされますが、体内の濃度が半分になるには約5年かかり、長く体内に残ります。

(出典：環境省水・大気環境局「土壌汚染に関するリスクコミュニケーションガイドライン」)