

【別紙】

周辺地下水調査結果

単位：mg/L

調査地点	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン
小田原市中村原①	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原②	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原③	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原④	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原⑤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原⑥	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原⑦	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原⑧	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原⑨	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原⑩	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原⑪	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原⑫	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原⑬	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市中村原⑭	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市羽根尾①	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市羽根尾②	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市羽根尾③	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市羽根尾④	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
小田原市羽根尾⑤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
地下水環境基準	0.01 以下	0.01 以下	0.04 以下	0.002 以下

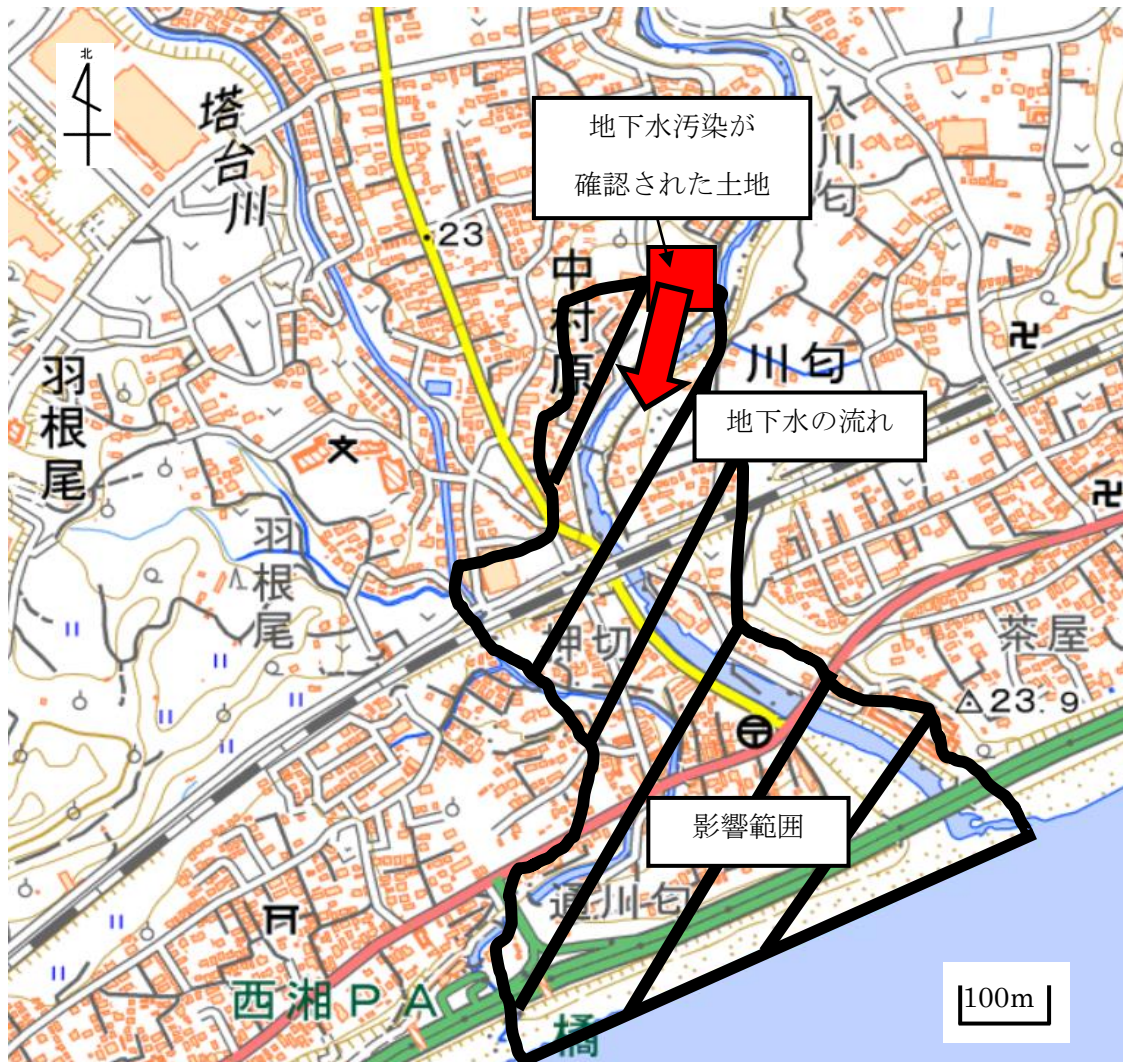
(参考) 二宮町内の調査結果(神奈川県実施)

単位：mg/L

調査地点	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン
二宮町山西①	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
二宮町川匂①	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
二宮町川匂②	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
二宮町川匂③	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満
地下水環境基準	0.01 以下	0.01 以下	0.04 以下	0.002 以下

【参考】

周辺地下水調査範囲（小田原市中村原 248 番地周辺）



出典元: 国土地理院

注) 地図中斜線で示した範囲は、地下水汚染があった土地から地下水の下流方向 1,000m 以内で、地下水の影響が考えられる範囲を示す。

2月2日記者発表の概要

事業所跡地において土地所有者が地下水調査を実施したところ、4物質で環境基準超過が判明したため、神奈川県及び市では早急に当該土地周辺の地下水について調査を行い、周辺への影響を確認することとしました。