

株式会社湘南ワイパーサプライの土壌・地下水汚染に係る 水質調査結果について

横浜市では、本日、記者発表を行った株式会社湘南ワイパーサプライに関して、当該事業所周辺の井戸の水質調査を行いました。その結果（速報）をお知らせします。

1 調査箇所

泉区下飯田町の事業所周辺の井戸（3箇所）

NO. 1 井戸：富士塚公園内観測井戸（当該事業所から南西方向約 240m）

NO. 2 及び NO. 3 井戸：当該事業所周辺の井戸

2 調査日

平成 22 年 12 月 20 日（月）

3 調査結果

本市が当該事業所周辺の井戸の水質調査を行った結果、揮発性有機化合物であるテトラクロロエチレンは、地下水環境基準に適合しています。

結果については、下表のとおりです。

物質名	濃度 (mg/l)			地下水環境基準 (mg/l)
	NO. 1 井戸	NO. 2 井戸	NO. 3 井戸	
テトラクロロエチレン	0.0002	定量下限値 未満	0.0034	0.01

※ mg/l とは、検液 1 リットル (L) 当たりの物質 (mg) の濃度

※ 定量下限値とは、正確に定量できる最低濃度のこと、今回の分析では 0.0002 mg/l

4 分析機関

横浜市環境創造局環境科学研究所

お問い合わせ先

環境創造局規制指導課 担当課長 前川 渡 Tel 045- 671-2803