

パイロットインキ株式会社中工場周辺の井戸水調査結果について

パイロットインキ株式会社中工場（名古屋市昭和区緑町3丁目17番地）の地下水汚染（令和7年10月6日公表済）に係る周辺井戸水調査の結果について、下記のとおりとりまとめましたのでお知らせします。

記

1 調査日

令和7年11月18日

2 測定項目

クロエチレン、1,1-ジクロエチレン、1,2-ジクロエチレン、1,1,1-トリクロエタン、トリクロエチレン

3 調査結果

周辺井戸4本について水質調査を行った結果、調査項目において環境基準に適合していました。

単位：mg/L

所 在 地		昭和区鶴羽町	昭和区北山町	昭和区広路本町	昭和区若柳町	地下水の 環境基準
パイロットインキ(株) 中工場からの距離		北西 約80m	北東 約170m	南東 約560m	南西 約700m	
用 途		その他	その他	生活用水	生活用水	
ストレーナーの位置		29m	不明	不明	不明	
調 査 項 目	クロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
	1,1-ジクロエチレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下
	1,2-ジクロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
	1,1,1-トリクロエタン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	1 以下
	トリクロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下

4 今後の対応

今回の調査結果では、周辺井戸では環境基準を超えた汚染は見られませんでした。報告者に対し、引き続き必要な対策を実施するよう指導を行います。