

平田水処理センター建設用地周辺の井戸水調査結果について

平田水処理センター建設用地（名古屋市西区丸野二丁目）の地下水汚染（令和4年12月12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5年1月12日

2 調査項目

クロロエチレン

1,2-ジクロロエタン

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せん。

単位：mg/L

所在地	西区 丸野二丁目	西区 十方町	西区 木前町	西区 山木二丁目	地下水の 環境基準
平田水処理センター建設 用地からの距離	南約50m	西約250m	北西約100m	北東約650m	
用途	工業用水	その他	工業用水	生活用水	
ストレーナーの位置	26-35 m	80-90 m	25-30 m 35-40 m	20-25 m 35-45 m	
調査項目	クロロエチレン	0.0002 [*]	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下

※令和4年度公共用水域及び地下水の水質常時監視における定期モニタリング調査で実施した結果（調査日：令和4年11月7日）を表示しています。

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。