

東亜合成株式会社名古屋研究機構跡地周辺の井戸水調査結果について

東亜合成株式会社名古屋研究機構跡地（名古屋市港区船見町1丁目1番）の地下水汚染（平成29年8月24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

平成29年11月22日

2 測定項目

テトラクロロエチレン及びその分解生成物

（クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン）

3 調査結果

周辺井戸 1 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	南区 白水町		
東亜合成株式会社 名古屋研究機構跡地 からの距離	東850m	地下水の 環境基準	
用途	生活用		
ストレーナーの位置	95-110m		
調査項目	クロロエチレン	<0.0002	0.002以下
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.04以下
	トリクロロエチレン	<0.001	0.01以下
	テトラクロロエチレン	<0.0005	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。