平成26年度地下水の水質常時監視における周辺井戸水調査結果について（その３）

愛知県が実施した平成26年度の地下水の水質常時監視でトリクロロエチレンが環境基準を超えた豊山町豊場の井戸（平成26年12月18日愛知県公表：豊山町における地下水汚染について）について、汚染原因の究明及び汚染範囲の確認をするため、当該井戸周辺の事業場の有害物質使用状況調査と当該井戸及びその周辺井戸の水質調査を行いましたので、その結果を下記のとおりお知らせします。

なお、名古屋市外については愛知県が調査を実施しており、名古屋市内分の調査結果も含めて、平成27年2月12日に愛知県が公表しています。

記

１　調査日

平成26年12月22日

２　調査対象

周辺井戸　1本（名古屋市内分のみ）

３　調査結果

　汚染物質及びその関連物質について、名古屋市内の周辺井戸水調査を行いました。結果は、調査項目において環境基準に適合していました。また、汚染原因について周辺を調査しましたが、原因の特定には至りませんでした。

単位：mg/L

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所　在　地 | | 北区  如意四丁目 | 地下水の  環境基準 |
| 当該井戸からの距離 | | 南西700m |
| 用　　　途 | | 生活用水 |
| ストレーナーの位置 | | 不明 |
| 調査項目 | 塩化ビニルモノマー | <0.0002 | 0.002以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | 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 | <0.002 | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | 0.01以下 |