中央図書館周辺の井戸水調査結果について

　鶴舞中央図書館（名古屋市昭和区一丁目）の地下水汚染（平成27年8月4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27年8月19日

２　調査対象

周辺井戸1本

３　調査結果

事業地内の地下水（湧水）で水道法における水質基準（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）を超えて検出された汚染物質について、周辺井戸水調査を行いました。結果は、当該地下水（湧水）1か所で環境基準を超過しましたが、周辺井戸では、環境基準に適合していました。

また、当該事業場及び周辺の事業場において、砒素及びその化合物の過去も含めた使用状況について調査しましたが、汚染原因の推定には至っておりません。

単位：mg/L

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 所　在　地 | | 昭和区  一丁目 | 昭和区  鶴舞二丁目 | 地下水の  環境基準 |
| 中央図書館からの距離 | | 当該地下水  （湧水） | 南西200m |
| 用　　　途 | | その他  （湧水） | その他 |
| ストレーナーの位置 | | - | 不明 |
| 調査項目 | 砒素及び  その化合物 | 0.025 | 0.005 未満 | 0.01 以下 |

４　本市の対応

環境基準を超えた湧水については、今後も定期的な監視を行います。