

## 放射能測定結果書

東京都足立区千住曙町37-33  
株式会社トーセキ様

一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター  
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号  
TEL 043(242)5940  
検査責任者 森 広和



平成27年 3月18日 受付した検体について、放射能測定結果は次のとおりです。

- 試料名 株式会社トーセキ (水質)
- 測定項目 放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )、放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ ) および放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )
- 採取年月日 平成27年 3月16日 16:00
- 測定日 平成27年 3月18日
- 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法  
(厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」(平成23年10月)に準拠)

### 6. 測定条件

測定機器: CANBERRA 社製 Ge 半導体検出器 GC4020			
測定試料量	2.0kg	測定時間	757秒

### 7. 測定結果

測定核種	測定結果(Bq/kg)
放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )	検出せず*
放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	検出せず*
放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	検出せず*

\*「検出せず」とは検出限界値(3Bq/kg)を超えないことを意味する。

### 備考

採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。

—以下余白—

技術管理者

