

(第2327報) かずさ水道広域連合企業団水道水等における放射性物質の
測定について

当広域連合企業団の浄水場において、令和6年12月17日に採取した原水及び浄水には、放射性セシウムは検出されませんでした。

1 測定結果

(単位：Bq (ベクレル) /kg)

| 採取日 | 項目 | | 原水 | 浄水 | |
|----------------|-------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 大寺浄水場 取水口 | 大寺浄水場 | 十日市場浄水場 |
| 令和6年 12月17日 | 放射性 セシウム | Cs-134 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| | | Cs-137 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| | | 合計 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC2018

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

- ※1 水道水中の放射性物質に係る目標値（平成24年3月5日付け厚生労働省健康局水道課長通知より）
・放射性セシウム（セシウム134及び137の合計）（飲料水）10Bq/kg
- 2 摂取制限及び解除の目安（平成24年3月5日付け厚生労働省健康局水道課長通知より）
- ① 摂取制限の目安
- ・1回の検査であっても目標値を著しく上回る等、その水道水を継続して飲用することによってWHO飲料水水質ガイドラインの個別線量基準である0.1mSvを超えるおそれのある場合
 - ・水道施設の点検・整備や複数回の放射能検査によっても、なお長期間目標値を超過することが見込まれる場合。
- ② 摂取制限の解除の目安
- 目標値超過の原因が明らかとなり、それが回復したことが放射能濃度等で確認された場合。
- 3 「検出限界値」とは測定において検出できる最小値をいい、同じ機器で測定を行っても、検体ごとに変動します。また、「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを示しています。

県企業局 <http://www.pref.chiba.lg.jp/suidou/>

県水政課 <http://www.pref.chiba.lg.jp/suisei/>

県大気保全課 <http://www.pref.chiba.lg.jp/taiki/h23touhoku/houshasen/index-sokutei.html>