

## 神戸の水道水の放射性物質測定結果(令和4年2月分)

### 水道水の測定結果

採水場所	採水日	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
本山浄水場	2月1日	不検出	不検出
奥平野浄水場	2月8日	不検出	不検出
千苧浄水場	2月7日	不検出	不検出
東灘第1低層配水池 (阪神水道系)	2月8日	不検出	不検出
東灘第2低層配水池 (阪神水道系)	2月8日	不検出	不検出
神呪接合 阪神 (阪神水道系)	2月1日	不検出	不検出
狩場台受水点 (兵庫県営水道:神出系)	2月14日	不検出	不検出
北神戸受水点 (兵庫県営水道:三田系)	2月2日	不検出	不検出
生野高原 (兵庫県営水道:多田系)	2月2日	不検出	不検出

※ 放射性ヨウ素-131も測定しており、すべての地点で不検出でした。

※「不検出」とは、放射性セシウム-134、放射性セシウム-137、放射性ヨウ素-131が「検出限界値1 Bq/kg未満である」ことを示しています。

#### 【厚生労働省の示す水道水中の管理目標値】

- ・放射性セシウム（セシウム 134 及び 137 の合計） 10Bq/kg（平成 24 年 4 月 1 日施行）  
（平成 24 年 3 月 5 日付け健水発 0305 第 2 号厚生労働省健康局水道課長通知）

#### 【原子力規制委員会の示す緊急時防護措置における飲食物摂取制限に係る基準値】

- ・放射性ヨウ素 300Bq/kg
- ・放射性セシウム 200Bq/kg