

# 神戸市における放射性物質測定結果

## 2026年2月分

### 浄水及び原水の測定結果

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(浄水)	2月3日	不検出	不検出
奥平野浄水場(浄水)	—(休止中)	—	—
千苺浄水場(浄水)	2月2日	不検出	不検出
東灘第1低層配水池 (阪神水道系)	2月16日	不検出	不検出
奥平野大容量送水管 (阪神水道系)	2月16日	不検出	不検出
神呪接合 阪神 (阪神水道系)	—(休止中)	—	—
狩場台受水点 (兵庫県営水道:神出系)	2月3日	不検出	不検出
北神戸受水点 (兵庫県営水道:三田系)	2月16日	不検出	不検出
生野高原 (兵庫県営水道:多田系)	2月16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1Bq/kg未満である」ことを示しています。

#### 【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