## 神戸の水道水の放射性物質測定結果(平成28年9月分)

## 水道水の測定結果

711/E/1111/K			
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	9月 13日	不検出	不検出
奥平野浄水場	9月 7日	不検出	不検出
千苅浄水場	9月 12日	不検出	不検出
阪神篠原量水池 (阪神水道系)	9月 5日	不検出	不検出
東灘第2低層配水池 (阪神水道系)	9月 26日	不検出	不検出
神呪接合 阪神 (阪神水道系)	9月 14日	不検出	不検出
狩場台受水点 (兵庫県営水道:神出系)	9月 13日	不検出	不検出
北神戸受水点 (兵庫県営水道:三田系)	9月 26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、放射性ョウ素-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