

○ 県営水道の放射能濃度検査結果について（令和7年度）

すべての検査地点においてセシウム134及びセシウム137のいずれも「不検出（検出限界値未満）」であった。

表1 令和7年度 放射性物質検査結果

検査地点	水源	検査頻度	採水月	検査結果
寒川浄水場	原水	年1回	R7.5	不検出
	浄水	年1回	R7.5	不検出
谷ヶ原浄水場	原水	年1回	R7.5	不検出
	浄水	年1回	R7.5	不検出
落合浄水場	浄水	年1回	R7.5	不検出
鎌沢浄水場	浄水	年1回	R7.5	不検出
和田浄水場	浄水	年1回	R7.7	不検出
大山浄水場	浄水	年1回	R7.9	不検出
鳥屋浄水場	浄水	年1回	R7.7	不検出
イタリー浄水場	湧水	年1回	R7.9	不検出
品ノ木浄水場	湧水	年1回	R7.9	不検出
水土野水源	原水	年1回	R7.9	不検出

表2 放射性物質に係る検査機関及び検査方法等

検査実施機関	神奈川県企業庁 水道水質センター	
検査方法	ゲルマニウム半導体核種分析法	
検出限界値 (Bq/kg)	セシウム134	約1
	セシウム137	約1