

○ 県営水道の放射能濃度検査結果について（令和5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5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	相模川（表流水）	年4回	R5. 5	不検出
				R5. 8	不検出
				R5. 11	不検出
				R6. 2	不検出
	浄水	相模川（表流水）	年4回	R5. 5	不検出
				R5. 8	不検出
				R5. 11	不検出
				R6. 2	不検出
谷ヶ原浄水場	原水	相模湖（表流水）	年4回	R5. 4	不検出
				R5. 7	不検出
				R5. 10	不検出
				R6. 1	不検出
	浄水	相模湖（表流水）	年4回	R5. 4	不検出
				R5. 7	不検出
				R5. 10	不検出
				R6. 1	不検出
落合浄水場	浄水	栃谷川（表流水）	年4回	R5. 5	不検出
				R5. 8	不検出
				R5. 11	不検出
				R6. 2	不検出
鎌沢浄水場	浄水	佐野川（表流水）	年4回	R5. 5	不検出
				R5. 8	不検出
				R5. 11	不検出
				R6. 2	不検出
和田浄水場	浄水	沢井川（表流水）	年4回	R5. 4	不検出
				R5. 7	不検出
				R5. 10	不検出
				R6. 1	不検出
大山浄水場	浄水	大山川（表流水）	年4回	R5. 6	不検出
				R5. 9	不検出
				R5. 12	不検出
				R6. 3	不検出
鳥屋浄水場	浄水	早戸川（伏流水）	年4回	R5. 4	不検出
				R5. 7	不検出
				R5. 10	不検出
				R6. 1	不検出
イタリー浄水場	浄水	湧水	年4回	R5. 6	不検出
				R5. 9	不検出
				R5. 12	不検出
				R6. 3	不検出
品ノ木浄水場	浄水	湧水	年4回	R5. 6	不検出
				R5. 9	不検出
				R5. 12	不検出
				R6. 3	不検出
水土野水源	原水	湧水	年4回	R5. 6	不検出
				R5. 9	不検出
				R5. 12	不検出
				R6. 3	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