

## 水道水中の放射性物質測定結果

### 【最新の測定結果】

○ 採水日時 令和2年6月9日(火)午前9時00分

(浄水)

検査年月日	西長沢浄水場		相模原浄水場		伊勢原浄水場		綾瀬浄水場	
	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)
令和2年6月9日	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)

(原水)

検査年月日	飯泉取水管理事務所		社家取水管理事務所	
	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)
令和2年6月9日	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)

「検出限界値」は、放射能の特性として同じ機器で測定しても検体ごとに変動するため、測定ごとに検出限界値を示しています。  
「不検出」とは、それぞれの検体に示されている検出限界値未満であることを意味します。

厚生労働省が定める管理目標値は、セシウム(Cs134)、セシウム(Cs137)合計で10 Bq/kg

### 【平成26年4月～測定結果】

浄水、原水については、原則として月一回測定します。