

## 水道水における放射性物質の緊急検査結果について

### 1 採水場所

第三浄水場 篠塚4345

### 2 採水日時

第三浄水場 平成24年2月20日(月) 15時00分

### 3 検査機関及び検査方法

群馬県企業局水質検査センター

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトル解析法

### 4 測定結果

採水地点	検 種		
	放射性ヨウ素(Bq/kg)	放射性セシウム(Bq/kg)	
	I-131	Cs-134	Cs-137
指 標 値	300*(100)	200	
第三浄水場	不検出 (0.6以下)	不検出 (0.6以下)	不検出 (0.7以下)

指標値は原子力安全委員会が定めた飲用物摂取制限に関する指標値

\* (100)は、食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値

\* 「不検出」は「検出されていない」と判断できるものですが、0(ゼロ)ではなく、測定機器の検出できる限界値(データ下段、括弧内数値)濃度以下で検出されなかったという意味です。

\* 検出限界は測定環境で変化します。データ下段、括弧内に検査ごとの検出限界値を記載しました。