

## 学校給食食材の放射性物質測定結果

学校給食で翌日使用する食材を選定し、放射性物質の測定を行っています。

### 1. 放射性物質測定基準値

放射性セシウム	対象食品	基準値
	一般食品	100Bq/kg
	牛乳	50Bq/kg
	飲料水、茶	10Bq/kg

### 2. 測定施設

潮来市立学校給食センター

### 3. 測定結果

測定機器 CAPTUS-3000A型食品等放射能検査装置  
検出下限値10Bq/kg

検査日	食材名	産地名	検査結果(Bq/kg)		
			放射性 ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
5/2	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出
5/8	白米	茨城県	不検出	不検出	不検出
5/18	チンゲンサイ	茨城県	不検出	不検出	不検出
5/24	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは検出下限値以下のものです。

問合せ 潮来市立学校給食センター TEL 0299-63-0221



