

## 学校給食放射性物質検査 結果

### 1 測定結果

採取日 測定日 採取場所	給食実施場所	献立内容	測定結果(ベクレル/kg)		
			放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			131	134	137
平成24年4月27日 平成24年4月28日 八日市場学校給食センター	八日市場センター管内 幼稚園 小学校	ご飯 鯖の海鮮づけ焼き いも煮汁 湯葉の和えもの 牛乳 ひじきの佃煮	検出せず	検出せず	検出せず
平成24年4月27日 平成24年4月28日 八日市場学校給食センター	八日市場センター管内 中学校	筍ご飯 いわしさんがフライ 春野菜の味噌汁 ミニトマト 牛乳 卵プリン	検出せず	検出せず	検出せず
平成24年4月27日 平成24年4月28日 野栄学校給食センター	野栄センター管内 幼稚園 小学校 中学校	玄米入りご飯 かつお生姜焼き ツナとひじきのサラダ ヨーグルト 春野菜の味噌汁 牛乳	検出せず	検出せず	検出せず

※【検出せず】とは、測定機器の検出限界値(10ベクレル/kg)を超えないことを意味します。

### 2 測定方法

一定数量の給食(全部混ぜたもの)を委託業者へ依頼し、ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメーターによる核種分析(精密測定)を行いました。

### 3 委託業者

株式会社 江東微生物研究所 東京都江戸川区西小岩5-18-6(本社)

### 4 お問い合わせ先

匝瑳市八日市場学校給食センター TEL0479-73-5001

// 野栄学校給食センター TEL0479-67-4572