

## 給食食材の放射性物質検査を始めました。

市では、学校給食と保育園給食食材の放射性物質検査を実施することになりました。

給食食材は、一般市場に流通しているものを使用しています。

市場に流通している食材は、国の暫定規制値を超えたものは市場に流通しない仕組みとなっており、安全が確認されていますが、市でも放射性物質の測定を実施することにいたしました。

放射性物質検査は、小中学校と保育園でそれぞれ1ヶ月に10品目検査いたします。

検査は、使用前の食材の他に、給食一食分（主食・おかず・牛乳等）の検査も実施する予定です。

検査結果は、学校及び保育園経由で保護者の方々にお知らせします。

また、市ホームページでも定期的に掲載いたします。

第1回の検査結果はすべて「不検出」でしたのでお知らせします。

### 【学校給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成23年11月28日

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
ご飯	千葉県	不検出	不検出	不検出
牛乳	千葉県	不検出	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
人参	千葉県	不検出	不検出	不検出

「不検出」とは「測定下限値（20ベクレル、セシウム134は25ベクレル）以下」であったことを示します。

【保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成23年11月29日

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
牛乳	北海道他	不検出	不検出	不検出
きしめん	香川県	不検出	不検出	不検出
じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
人参	北海道	不検出	不検出	不検出
長葱	千葉県	不検出	不検出	不検出

「不検出」とは「測定下限値（20ベクレル、セシウム134は25ベクレル）以下」であったことを示します。

（お問い合わせ）

- ・学校給食に関すること  
学校教育課保健給食室 467、468
- ・保育園給食に関すること  
こども課保育支援室 711、779