

# 放射線物質検査結果（第3報）

平成23年12月7日(水)

## 【学校給食用精米：地場産米】

|   | 市町村名 | 原料の産地及び規格 | 検体数 | 検査依頼日      | 結果判明日      | 放射性ヨウ素<br>(I131) | 放射性セシウム<br>(Cs134) | 放射性セシウム<br>(Cs137) |
|---|------|-----------|-----|------------|------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 嵐山町  | キヌヒカリ100% | 1   | 2011/11/29 | 2011/11/30 | 検出せず             | 検出せず               | 検出せず               |
| 2 | 小川町  | キヌヒカリ100% | 1   | 2011/11/29 | 2011/11/30 | 検出せず             | 検出せず               | 検出せず               |
| 3 | 鳩山町  | キヌヒカリ100% | 1   | 2011/11/29 | 2011/11/30 | 検出せず             | 検出せず               | 検出せず               |

検査機関 財団法人日本穀物検定協会 東京分析センター  
 分析試験方法 ゲルマニウム半導体検出器による方法  
 検出限界 各項目 10Bq(ベクレル)/kg  
 (注) 「検出せず」とは、検査機器で測定できる検出限界未満であることを示す。

### ■ 食品に含まれる放射性ヨウ素と放射性セシウムに関する「暫定規制値」

| 対 象           | 放射性ヨウ素(混合核種の代表核種: I-131) |
|---------------|--------------------------|
| 飲料水           | 300Bq(ベクレル)/kg           |
| 牛乳・乳製品        |                          |
| 野菜類(根菜、芋類を除く) | 2,000Bq(ベクレル)/kg         |
| 魚介類           |                          |

| 対 象       | 放射性セシウム        |
|-----------|----------------|
| 飲料水       | 200Bq(ベクレル)/kg |
| 牛乳・乳製品    |                |
| 野菜類       | 500Bq(ベクレル)/kg |
| 穀類        |                |
| 肉・卵・魚・その他 |                |