

平成23年11月30日

## 大阪府学校給食用米穀の放射性物質の検査(2回目)結果

1. 検査対象品目 平成23年産大阪府学校給食用採用銘柄米

2. 検体数

銘柄	産地	検体数
おぼろづき	北海道	2
つがるロマン	青森県	1
ヒノヒカリ	香川県	2
あきたこまち	秋田県	1
キヌヒカリ	滋賀県	2
きらら397	北海道	1

3. 検体採取日 平成23年11月4日(ヒノヒカリ1検体)、  
平成23年11月25日 ~ 平成23年11月28日

4. 検査機関 株式会社 日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

5. 検査項目 ヨウ素-131、セシウム-134及びセシウム-137

6. 検体採取 各精米工場より採取

7. 検査結果

検査項目	検査結果	暫定規制値
ヨウ素-131(※)	検出せず	—
セシウム-134及びセシウム-137	検出せず	500Bq/Kg

検出限界10Bq/Kg

※ ヨウ素-131については、「穀類」の規制値が設定されていないため参考として実施。

備考

・検査方法:「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」  
(平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

・使用機器:ゲルマニウム半導体検出器