

## 学校給食食材の放射性物質簡易検査の結果について

学校給食の放射性物質簡易検査を実施しましたので、お知らせ致します。

### 1. 検査結果

検査日	食材名	産地	学校給食使用状況	測定値 (Bq/kg)		測定下限値 (Bq/kg)
				セシウム-134	セシウム-137	
5/15	豚肉	栃木県	5/16 使用	不検出	不検出	セシウム-134<14.2 セシウム-137<12.3
7/3	とり肉	宮崎県	7/4 使用	不検出	不検出	セシウム-134<12.8 セシウム-137<11.3
10/16	とり肉	岩手県	10/17 使用	不検出	不検出	セシウム-134<13.1 セシウム-137<11.4
1/8	豚肉	栃木県	1/9 使用	不検出	不検出	セシウム-134<13.7 セシウム-137<11.5

※ 不検出は、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを表しています。

※ 測定下限値は、測定する条件や食材により変動する場合があります。

### 2. 検査機器

NaIシンチレーションスペクトロメータ

### 3. 検査場所

芳賀教育事務所

本検査場所は、公的認証機関ではありません。測定結果はあくまでも参考であり、これを出荷及び摂取制限等の根拠とするものではありません。