

## 学校等給食食材の放射性物質簡易検査の結果について

学校等給食の放射性物質簡易検査を実施しましたので、お知らせいたします。

### 1. 検査結果

検査日	学校給食施設名	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値 (Bq/kg)		検出下限値 (Bq/kg)
					セシウム-134	セシウム-137	
1/15	古山小学校	キャベツ	愛知県産	1/16 使用	不検出	不検出	セシウム-134=4.97 セシウム-137=5.27
1/15	給食センター	玉ねぎ	北海道産	1/16 使用	不検出	不検出	セシウム-134=4.52 セシウム-137=4.79

- \* 「不検出」は放射性物質が存在しない、または検出下限値未満であることを表しています。
- \* 検出下限値は、測定する条件や食材により変動する場合があります。
- \* セシウム-134、セシウム-137の合算値が50Bq/kgを超えた場合、給食から除外します。

### 2. 検査機器

- ・ AT1320C (S/N:30091)

### 3. 検査場所

下野市学校給食センター (下野市小金井 1210-19)

本検査場所は公的認証機関ではありません。そのため、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。