

◎学校給食食材の検査結果一覧(学校給食共同調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※測定結果の( )の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

| 検査日<br>(使用日)       | 検査食材  | 産地  | 対象施設           | 測定結果(ベクレル/キログラム)     |                      |
|--------------------|-------|-----|----------------|----------------------|----------------------|
|                    |       |     |                | セシウム134<br>( )は検出下限値 | セシウム137<br>( )は検出下限値 |
| 4月 27日<br>(4月 27日) | えのきたけ | 長野県 | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 5.98 )      | 不検出<br>( 6.45 )      |
| 4月 27日<br>(4月 28日) | えのきたけ | 長野県 | 北部調理場          | 不検出<br>( 5.98 )      | 不検出<br>( 6.45 )      |
| 4月 27日<br>(4月 28日) | はくさい  | 茨城県 | 北部調理場          | 不検出<br>( 5.98 )      | 不検出<br>( 6.45 )      |
|                    |       |     |                |                      |                      |
|                    |       |     |                |                      |                      |
|                    |       |     |                |                      |                      |
|                    |       |     |                |                      |                      |
|                    |       |     |                |                      |                      |

※南部調理場＝南部学校給食共同調理場。北部調理場＝北部学校給食共同調理場

※検出下限値: 当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の数値)を表しています。

※バックグラウンド: 測定器に何も入れない状態で計測した数値。数値は毎日変動します。

◎学校給食食材の検査結果一覧(単独調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※測定結果の( )の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

| 検査日<br>(使用日)       | 検査食材 | 産地  | 対象施設            | 測定結果(ベクレル/キログラム)     |                      |
|--------------------|------|-----|-----------------|----------------------|----------------------|
|                    |      |     |                 | セシウム134<br>( )は検出下限値 | セシウム137<br>( )は検出下限値 |
| 4月 27日<br>(4月 26日) | だいこん | 千葉県 | 起小学校<br>尾西第一中学校 | 不検出<br>( 5.98 )      | 不検出<br>( 6.45 )      |
|                    |      |     |                 |                      |                      |
|                    |      |     |                 |                      |                      |
|                    |      |     |                 |                      |                      |
|                    |      |     |                 |                      |                      |
|                    |      |     |                 |                      |                      |
|                    |      |     |                 |                      |                      |
|                    |      |     |                 |                      |                      |

※検出下限値: 当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の数値)を表しています。

※バックグラウンド: 測定器に何も入れない状態で計測した数値。数値は毎日変動します。