

◎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 |
| 9月 30日<br>(10月 1日) | 大根   | 青森県 | 南部調理場 | 不検出<br>( 6.83 )      | 不検出<br>( 7.40 )      |
| 9月 30日<br>(10月 1日) | キャベツ | 群馬県 | 北部調理場 | 不検出<br>( 5.98 )      | 不検出<br>( 6.45 )      |
| 9月 30日<br>(10月 1日) | パセリ  | 長野県 | 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 |
| 9月30日<br>(9月30日) | はくさい  | 長野県 | 木曾川西小学校 | 不検出<br>( 5.98 )      | 不検出<br>( 6.45 )      |
| 9月30日<br>(9月30日) | えのきたけ | 長野県 | 木曾川西小学校 | 不検出<br>( 6.53 )      | 不検出<br>( 7.07 )      |
|                  |       |     |         |                      |                      |
|                  |       |     |         |                      |                      |
|                  |       |     |         |                      |                      |
|                  |       |     |         |                      |                      |
|                  |       |     |         |                      |                      |
|                  |       |     |         |                      |                      |

※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。