

◎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 (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 ()は検出下限値 | セシウム137 ()は検出下限値 |
| 1月 15日 (1月 18日) | だいこん | 千葉県 | 南部調理場 | 不検出 (8.54) | 不検出 (9.30) |
| 1月 15日 (1月 18日) | えのきたけ | 長野県 | 北部調理場 | 不検出 (6.63) | 不検出 (7.17) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※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 (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 ()は検出下限値 | セシウム137 ()は検出下限値 |
| 1月 15日 (1月 15日) | エリンギ | 長野県 | 木曾川中学校 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 1月 15日 (1月 15日) | チンゲンサイ | 静岡県 | 木曾川中学校 | 不検出 (6.04) | 不検出 (6.52) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※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。