

◎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 |
| 10月16日 (10月16日) | きゅうり | 山梨県 | 北部調理場 | 不検出 (6.07) | 不検出 (6.55) |
| 10月16日 (10月19日) | 大根 | 青森県 | 北部調理場 | 不検出 (6.12) | 不検出 (6.61) |
| 10月16日 (10月16日) | りんご | 青森県 | 南部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 10月16日 (10月19日) | えのきたけ | 長野県 | 南部調理場 | 不検出 (6.46) | 不検出 (6.99) |
| 10月16日 (10月19日) | はくさい | 長野県 | 南部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (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 (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 |
| 10月 16日 (10月 16日) | えのきたけ | 長野県 | 黒田小学校 | 不検出 (6.70) | 不検出 (7.26) |
| 10月 16日 (10月 16日) | しめじたけ | 長野県 | 黒田小学校 | 不検出 (6.77) | 不検出 (7.33) |
| 10月 16日 (10月 16日) | ねぎ | 長野県 | 黒田小学校 | 不検出 (6.74) | 不検出 (7.29) |
| 10月 16日 (10月 16日) | はくさい | 長野県 | 黒田小学校 | 不検出 (6.37) | 不検出 (6.89) |
| 10月 16日 (10月 16日) | チンゲン菜 | 静岡県 | 黒田小学校 | 不検出 (6.55) | 不検出 (7.09) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※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。