

◎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 |
| 11月1日 (11月中) | 干しいたけ | 宮崎県、熊本県 大分県、愛媛県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月2日 (11月5日) | えのきたけ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (7.14) | 不検出 (7.74) |
| 11月2日 (11月中) | 冷凍しめじたけ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月2日 (11月5日) | ねぎ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (6.56) | 不検出 (7.10) |
| 11月2日 (11月5日) | だいこん | 千葉県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (7.76) | 不検出 (8.43) |
| 11月2日 (11月5日) | はくさい | 茨城県 | 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月5日 (11月5日) | にんじん | 青森県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月5日 (11月6日) | ねぎ | 長野県 | 北部調理場 | 不検出 (6.78) | 不検出 (7.35) |
| 11月5日 (11月6日) | きゅうり | 群馬県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (6.30) | 不検出 (6.81) |
| 11月5日 (11月6日) | にんじん | 青森県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月5日 (11月6日) | キャベツ | 茨城県 | 南部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月5日 (11月6日) | えのきたけ | 長野県 | 南部調理場 | 不検出 (6.72) | 不検出 (7.28) |
| 11月6日 (11月中) | 冷凍エリンギ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月7日 (11月8日) | にんじん | 青森県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月7日 (11月8日) | きゅうり | 群馬県 | 南部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月7日 (11月8日) | チンゲンサイ | 静岡県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (8.32) | 不検出 (9.05) |

◎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 |
| 11月7日 (11月8日) | はくさい | 茨城県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月7日 (11月8日) | ピーマン | 茨城県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (11.3) | 不検出 (12.3) |
| 11月7日 (11月8日) | ねぎ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (6.59) | 不検出 (7.14) |
| 11月9日 (11月中) | 冷凍エリンギ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (6.49) | 不検出 (7.02) |
| 11月9日 (11月中) | おろしにんにく | 岩手県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月9日 (11月12日) | にんじん | 青森県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月9日 (11月12日) | だいこん | 千葉県 | 南部調理場 | 不検出 (7.83) | 不検出 (8.50) |
| 11月9日 (11月12日) | ねぎ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (6.80) | 不検出 (7.36) |
| 11月9日 (11月12日) | えのきたけ | 長野県 | 北部調理場 | 不検出 (6.90) | 不検出 (7.47) |
| 11月12日 (11月中) | 冷凍おろしだいこん | 青森県 岩手県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月12日 (11月13日) | だいこん | 千葉県 | 北部調理場 | 不検出 (6.46) | 不検出 (6.99) |
| 11月12日 (11月13日) | ねぎ | 長野県 | 北部調理場 | 不検出 (6.87) | 不検出 (7.44) |
| 11月12日 (11月13日) | にんじん | 青森県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月12日 (11月13日) | チンゲンサイ | 静岡県 | 南部調理場 | 不検出 (6.49) | 不検出 (7.02) |
| 11月13日 (11月13日) | はくさい | 茨城県 | 南部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月14日 (11月15日) | だいこん | 長野県 | 北部調理場 | 不検出 (9.43) | 不検出 (10.3) |
| 11月14日 (11月15日) | にんじん | 青森県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |

◎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 |
| 11月 14日 (11月 14日) | りんご | 青森県 | 南部調理場 | 不検出 (6.53) | 不検出 (7.07) |
| 11月 14日 (11月 15日) | キャベツ | 茨城県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月 14日 (11月 15日) | ねぎ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (6.72) | 不検出 (7.28) |
| 11月 14日 (11月 15日) | えのきたけ | 長野県 | 南部調理場 | 不検出 (6.75) | 不検出 (7.31) |
| 11月 16日 (11月 19日) | にんじん | 青森県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月 16日 (11月 19日) | ねぎ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (6.78) | 不検出 (7.35) |
| 11月 16日 (11月 19日) | えのきたけ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (7.00) | 不検出 (7.59) |
| 11月 16日 (11月 19日) | はくさい | 茨城県 | 南部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月 19日 (11月 20日) | だいこん | 千葉県 | 北部調理場 | 不検出 (7.33) | 不検出 (7.95) |
| 11月 19日 (11月 20日) | ねぎ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (6.90) | 不検出 (7.47) |
| 11月 21日 (11月 22日) | だいこん | 千葉県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (7.14) | 不検出 (7.74) |
| 11月 21日 (11月 22日) | ねぎ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (7.04) | 不検出 (7.63) |
| 11月 26日 (11月 26日) | ささがきごぼう | 青森県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |

◎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 |
| 11月 26日 (11月 27日) | ねぎ | 長野県 | 北部調理場 | 不検出 (6.88) | 不検出 (7.46) |
| 11月 30日 (12月 3日) | はくさい | 茨城県 | 南部調理場 北部調理場 | 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 |
| 11月 5日 (11月 2日) | えのきたけ | 長野県 | 黒田小学校 | 不検出 (7.04) | 不検出 (7.63) |
| 11月 6日 (11月 5日) | はくさい | 長野県 | 三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校 | 不検出 (6.05) | 不検出 (6.54) |
| 11月 6日 (11月 5日) | チンゲンサイ | 静岡県 | 尾西第三中学校 | 不検出 (7.05) | 不検出 (7.65) |
| 11月 6日 (11月 5日) | えのきたけ | 長野県 | 三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校 | 不検出 (7.22) | 不検出 (7.82) |
| 11月 7日 (11月 7日) | だいこん | 青森県 | 尾西第一中学校 | 不検出 (6.34) | 不検出 (6.86) |
| 11月 8日 (11月 7日) | もやし | 長野県 | 起小学校 小信中島小学校 | 不検出 (6.13) | 不検出 (6.63) |
| 11月 8日 (11月 7日) | しめじたけ | 長野県 | 尾西第一中学校 | 不検出 (6.11) | 不検出 (6.60) |
| 11月 8日 (11月 7日) | チンゲンサイ | 静岡県 | 起小学校 小信中島小学校 | 不検出 (6.43) | 不検出 (6.95) |
| 11月 8日 (11月 7日) | はくさい | 長野県 | 朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 尾西第二中学校 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月 8日 (11月 7日) | だいこん | 静岡県 | 尾西第二中学校 | 不検出 (7.76) | 不検出 (8.43) |
| 11月 8日 (11月 7日) | えのきたけ | 長野県 | 朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 | 不検出 (6.82) | 不検出 (7.38) |
| 11月 8日 (11月 7日) | しめじたけ | 長野県 | 尾西第二中学校 | 不検出 (6.22) | 不検出 (6.72) |
| 11月 12日 (11月 12日) | えのきたけ | 長野県 | 木曾川西小学校 | 不検出 (7.40) | 不検出 (8.03) |
| 11月 15日 (11月 14日) | チンゲンサイ | 静岡県 | 黒田小学校 | 不検出 (6.04) | 不検出 (6.52) |
| 11月 15日 (11月 14日) | にんじん | 青森県 | 黒田小学校 | 不検出 (7.78) | 不検出 (8.45) |
| 11月 15日 (11月 14日) | にんじん | 青森県 | 木曾川東小学校 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |

◎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 |
| 11月 15日 (11月 14日) | チンゲンサイ | 静岡県 | 木曾川東小学校 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月 15日 (11月 14日) | ねぎ | 長野県 | 木曾川東小学校 | 不検出 (7.20) | 不検出 (7.80) |
| 11月 16日 (11月 16日) | エリンギ | 長野県 | 木曾川西小学校 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月 16日 (11月 16日) | ねぎ | 長野県 | 木曾川西小学校 | 不検出 (7.14) | 不検出 (7.74) |
| 11月 28日 (11月 28日) | チンゲンサイ | 静岡県 | 尾西第一中学校 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月 28日 (11月 28日) | みずな | 茨城県 | 起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校 | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.45) |
| 11月 30日 (11月 30日) | しめじたけ | 長野県 | 木曾川東小学校 | 不検出 (6.90) | 不検出 (7.47) |
| 11月 30日 (11月 30日) | チンゲンサイ | 静岡県 | 木曾川東小学校 | 不検出 (6.08) | 不検出 (6.57) |
| 11月 30日 (11月 30日) | ねぎ | 長野県 | 木曾川東小学校 | 不検出 (7.05) | 不検出 (7.65) |

※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。