◎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 |
| 2月 1日 | 干ししいたけ | 愛媛県、岩手県 | 版木県、熊本県 Hin゚ロロ゚ユニニン匆 | 不検出 | 不検出 |
| (2月中) | 鹿児島県 | 鹿児島県、長崎県 | | (5.98) | (6. 45) |
| 2月 2日 | だいこん | 千葉県 | 南部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 5日) | | | | (7.38) | (8.01) |
| 2月 2日 | えのきたけ | 長野県 | 南部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 5日) | | | | (7.56) | (8.20) |
| 2月 2日 | 万能ねぎ | 静岡県 | 南部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 5日) | 75 16100 | | | (6.58) | (7.12) |
| 2月 2日 | 冷凍しめじたけ | 長野県 新潟県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月中) | 7,3,5,000,072.7 | | | (5.98) | (6. 45) |
| 2月 5日 | だいこん | 静岡県 | 南部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 6日) | 720 270 | 111-171 | 北部調理場 | (6.27) | (6.78) |
| 2月 5日 | りんご | │ │ 青森県 | 北部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 5日) | | 13 AAV 21C | | (6.64) | (7.19) |
| 2月 5日 | えのきたけ | 長野県 | 南部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 6日) | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 区山水 | 111 115 115 - 21 - 31 | (7.60) | (8.25) |
| 2月 5日 | 万能ねぎ | 静岡県 | 北部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 6日) | 75 16100 | | | (6.29) | (6.79) |
| 2月 6日 | 冷凍エリンギ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月中) | 1 1 1 | | | (6. 13) | (6. 63) |
| 2月 9日 | えのきたけ | 長野県 | 北部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 13日) | | | | (7.66) | (8.32) |
| 2月 9日 | 万能ねぎ | 静岡県 | 南部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 13日) | | | | (6. 77) | (7. 33) |
| 2月 14日 | ささがきごぼう | 青森県 | 南部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 14日) | | | | (5.98) | (6. 45) |
| 2月 16日 | ささがきごぼう | 青森県 | 北部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 16日) | | | | (5.98) | (6. 45) |
| 2月 19日 | えのきたけ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 20日) | | | | (6.67) | (7.22) |
| 2月 21日 | だいこん = | 千葉県 | 北部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 22日) | | | | (8.62) 7.1 ∻µ | (9. 38) |
| 2月 26日 | えのきたけ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 27日) | | | つしロドログチェクタ | (6.39) 不検出 | (6. 90) 不検出 |
| 2月 26日 | ささがきごぼう | 青森県 | 北部調理場 | ↑ (5. 98) | 个快工 (6.45) |
| (2月 26日) | | | | (5.98) 不検出 | 不検出 |
| 2月 26日 | 水菜 | 茨城県 | 北部調理場 | | |
| (2月 27日) | | | | (6.52) | (7. 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 |
| 2月 28日 | ささがきごぼう | 青森県 | 南部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 28日) | | | | (5.98) | (6.45) |
| 2月 28日 | だいこん | 千葉県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 29日) | | | | (5.98) | (6.45) |
| 2月 29日 | えのきたけ | 長野県 | 南部調理場 北部調理場 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 29日) | | | | (7.54) | (8.18) |

- ※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。

| | 検査食材 | 産地 | 対象施設 | 測定結果(ベクレル/キログラム) | |
|-----------------------|-------|---------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| │ 検査日 │ (使用日) │ | | | | セシウム134 ()は検出下限値 | セシウム137 ()は検出下限値 |
| 2月 5日 | えのきたけ | 長野県 | 木曽川中学校 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 5日) | | | | (8.37) | (9. 11) |
| 2月 5日 | はくさい | 茨城県 | 起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 5日) | | | | (6.59) | (7.14) |
| 2月 6日 | ねぎ | 静岡県 | 起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 5日) | | | | (6.56) | (7. 10) |
| 2月 6日 | えのきたけ | 長野県 | 起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 5日) | | | | (7.42) | (8.05) |
| 2月 19日 | えのきたけ | 長野県 | 黒田小学校 木曽川東小学校 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 19日) | | | | (7.23) | (7.84) |
| 2月 19日 | みつば | 静岡県 | 黒田小学校 木曽川東小学校 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 19日) | | | | (21.2) | (23. 1) |
| 2月 26日 | 小松菜 | 茨城県 | 三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 26日) | | | | (6.41) | (6. 94) |
| 2月 26日 | 水菜 | 茨城県 | 三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校 | 不検出 | 不検出 |
| (2月 26日) | | | | (6.44) | (6. 97) |
| 2月 29日 | エリンギ | ルンギ 新潟県 | 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 | 不検出 |
| (2月 28日) | | | | (5.98) | (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。