

◎学校給食食材の放射性物質検査結果一覧(学校給食共同調理場)  
(平成30年2月測定分)

※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 |
| 2月2日<br>(2月中)    | おろしにんにく | 青森県                | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 5.99 )      | 不検出<br>( 6.47 )      |
| 2月2日<br>(2月中)    | 干しいたけ   | 宮崎県、熊本県<br>大分県、愛媛県 | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 5.98 )      | 不検出<br>( 6.45 )      |
| 2月2日<br>(2月中)    | 冷凍しめじたけ | 長野県                | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 6.09 )      | 不検出<br>( 6.58 )      |
| 2月2日<br>(2月5日)   | だいこん    | 静岡県                | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 6.95 )      | 不検出<br>( 7.53 )      |
| 2月2日<br>(2月5日)   | えのきたけ   | 長野県                | 北部調理場          | 不検出<br>( 7.09 )      | 不検出<br>( 7.68 )      |
| 2月5日<br>(2月5日)   | ささがきごぼう | 青森県                | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 5.98 )      | 不検出<br>( 6.45 )      |
| 2月7日<br>(2月8日)   | はくさい    | 茨城県                | 北部調理場          | 不検出<br>( 6.04 )      | 不検出<br>( 6.52 )      |
| 2月9日<br>(2月13日)  | だいこん    | 静岡県                | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 6.90 )      | 不検出<br>( 7.47 )      |
| 2月14日<br>(2月15日) | にんじん    | 千葉県                | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 7.20 )      | 不検出<br>( 7.80 )      |
| 2月14日<br>(2月15日) | だいこん    | 静岡県                | 北部調理場          | 不検出<br>( 7.56 )      | 不検出<br>( 8.20 )      |
| 2月16日<br>(2月19日) | えのきたけ   | 長野県                | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 6.92 )      | 不検出<br>( 7.49 )      |
| 2月19日<br>(2月20日) | えのきたけ   | 長野県                | 南部調理場          | 不検出<br>( 7.50 )      | 不検出<br>( 8.14 )      |
| 2月21日<br>(2月22日) | えのきたけ   | 長野県                | 南部調理場          | 不検出<br>( 8.16 )      | 不検出<br>( 8.87 )      |
| 2月21日<br>(2月22日) | にんじん    | 千葉県                | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 8.45 )      | 不検出<br>( 9.19 )      |
| 2月23日<br>(2月26日) | えのきたけ   | 長野県                | 南部調理場          | 不検出<br>( 8.37 )      | 不検出<br>( 9.11 )      |

※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。

◎学校給食食材の放射性物質検査結果一覧(学校給食共同調理場)  
(平成30年2月測定分)

※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 |
| 2月 23日<br>(2月 26日) | にんじん  | 千葉県                | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 6.80 )      | 不検出<br>( 7.36 )      |
| 2月 26日<br>(2月 27日) | だいこん  | 静岡県                | 南部調理場          | 不検出<br>( 6.11 )      | 不検出<br>( 6.60 )      |
| 2月 26日<br>(2月 27日) | にんじん  | 千葉県                | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 6.20 )      | 不検出<br>( 6.70 )      |
| 2月 26日<br>(2月 27日) | えのきたけ | 長野県                | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 6.44 )      | 不検出<br>( 6.97 )      |
| 2月 28日<br>(3月 1日)  | えのきたけ | 長野県                | 南部調理場<br>北部調理場 | 不検出<br>( 7.52 )      | 不検出<br>( 8.16 )      |
| 2月 28日<br>(3月中)    | 干しいたけ | 宮崎県、熊本県<br>大分県、愛媛県 | 南部調理場<br>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。

◎学校給食食材の放射性物質検査結果一覧(単独調理場)  
(平成30年2月測定分)

※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 |
| 2月2日<br>(2月2日)   | えのきたけ  | 長野県 | 黒田小学校                       | 不検出<br>( 7.33 )      | 不検出<br>( 7.95 )      |
| 2月5日<br>(2月5日)   | だいこん   | 静岡県 | 三条小学校<br>大徳小学校              | 不検出<br>( 5.98 )      | 不検出<br>( 6.45 )      |
| 2月5日<br>(2月5日)   | だいこん   | 静岡県 | 小信中島小学校<br>開明小学校<br>尾西第三中学校 | 不検出<br>( 8.52 )      | 不検出<br>( 9.27 )      |
| 2月7日<br>(2月7日)   | しめじたけ  | 長野県 | 尾西第二中学校                     | 不検出<br>( 7.52 )      | 不検出<br>( 8.16 )      |
| 2月7日<br>(2月7日)   | ねぎ     | 埼玉県 | 朝日東小学校<br>朝日西小学校<br>尾西第二中学校 | 不検出<br>( 7.48 )      | 不検出<br>( 8.12 )      |
| 2月7日<br>(2月7日)   | しめじたけ  | 長野県 | 尾西第一中学校                     | 不検出<br>( 7.14 )      | 不検出<br>( 7.74 )      |
| 2月8日<br>(2月7日)   | ねぎ     | 埼玉県 | 起小学校<br>尾西第一中学校             | 不検出<br>( 8.05 )      | 不検出<br>( 8.74 )      |
| 2月9日<br>(2月9日)   | しめじたけ  | 長野県 | 木曾川西小学校                     | 不検出<br>( 7.62 )      | 不検出<br>( 8.27 )      |
| 2月9日<br>(2月9日)   | ねぎ     | 埼玉県 | 木曾川西小学校                     | 不検出<br>( 7.36 )      | 不検出<br>( 7.99 )      |
| 2月19日<br>(2月19日) | えのきたけ  | 長野県 | 黒田小学校                       | 不検出<br>( 8.40 )      | 不検出<br>( 9.13 )      |
| 2月19日<br>(2月19日) | ねぎ     | 静岡県 | 黒田小学校                       | 不検出<br>( 6.87 )      | 不検出<br>( 7.44 )      |
| 2月19日<br>(2月19日) | えのきたけ  | 長野県 | 小信中島小学校<br>開明小学校            | 不検出<br>( 8.54 )      | 不検出<br>( 9.30 )      |
| 2月19日<br>(2月19日) | だいこん   | 静岡県 | 尾西第三中学校                     | 不検出<br>( 5.98 )      | 不検出<br>( 6.45 )      |
| 2月19日<br>(2月19日) | にんにく   | 青森県 | 小信中島小学校<br>開明小学校            | 不検出<br>( 19.0 )      | 不検出<br>( 20.8 )      |
| 2月21日<br>(2月21日) | チンゲンサイ | 静岡県 | 三条小学校<br>大徳小学校              | 不検出<br>( 6.24 )      | 不検出<br>( 6.75 )      |

※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。

◎学校給食食材の放射性物質検査結果一覧(単独調理場)  
(平成30年2月測定分)

※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 |
| 2月 23日<br>(2月 23日) | にんにく  | 青森県 | 朝日東小学校<br>朝日西小学校<br>尾西第二中学校 | 不検出<br>( 17.1 )      | 不検出<br>( 18.9 )      |
| 2月 26日<br>(2月 26日) | えのきたけ | 福井県 | 木曾川西小学校                     | 不検出<br>( 7.46 )      | 不検出<br>( 8.10 )      |
| 2月 26日<br>(2月 26日) | えのきたけ | 長野県 | 木曾川中学校                      | 不検出<br>( 6.90 )      | 不検出<br>( 7.47 )      |

※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。