

◎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1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 (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10日 (1月中)	冷凍おろしだいこん	山形県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
1月10日 (1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)
1月10日 (1月11日)	にんじん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
1月10日 (1月11日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
1月12日 (1月15日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.40)	不検出 (8.03)
1月12日 (1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 (6.59)	不検出 (7.14)
1月17日 (1月中)	おろしにんにく	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.04)	不検出 (6.52)
1月17日 (1月18日)	にんじん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.54)	不検出 (8.18)
1月19日 (1月22日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (8.07)	不検出 (8.77)
1月23日 (1月23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)
1月23日 (1月23日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.48)	不検出 (8.12)
1月24日 (1月25日)	だいこん	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.24)	不検出 (6.75)
1月24日 (1月25日)	はくさい	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.12)	不検出 (6.61)
1月26日 (1月29日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.87)	不検出 (7.44)
1月26日 (1月29日)	にんじん	千葉県	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。

◎学校給食食材の放射性物質検査結果一覧(学校給食共同調理場)
(平成30年1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 (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 26日 (1月 29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)
1月 29日 (1月 30日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.70)	不検出 (8.36)
1月 29日 (1月 29日)	りんご	青森県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
1月 31日 (2月 1日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.35)	不検出 (7.97)
1月 31日 (2月 1日)	だいこん	静岡県	北部調理場	不検出 (6.49)	不検出 (7.02)

※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1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 (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12日 (1月12日)	えのきたけ	長野県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (8.78)	不検出 (9.56)
1月15日 (1月15日)	ねぎ	埼玉県	小信中島小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.70)	不検出 (7.26)
1月15日 (1月15日)	にんじん	千葉県	小信中島小学校 開明小学校	不検出 (6.82)	不検出 (7.38)
1月16日 (1月15日)	にんにく	青森県	小信中島小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (20.2)	不検出 (22.0)
1月17日 (1月17日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (8.02)	不検出 (8.72)
1月19日 (1月19日)	はくさい	栃木県	木曾川東小学校	不検出 (6.49)	不検出 (7.02)
1月19日 (1月19日)	ねぎ	群馬県	木曾川東小学校	不検出 (7.04)	不検出 (7.63)
1月23日 (1月22日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
1月24日 (1月24日)	えのきたけ	長野県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (8.02)	不検出 (8.72)
1月24日 (1月24日)	ねぎ	静岡県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (6.87)	不検出 (7.44)
1月24日 (1月24日)	えのきたけ	長野県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (7.64)	不検出 (8.29)
1月24日 (1月24日)	だいこん	静岡県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
1月26日 (1月26日)	えのきたけ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 尾西第二中学校	不検出 (7.68)	不検出 (8.34)

※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。