

◎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 (2月2日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.44)	不検出 (8.07)
2月1日 (2月1日)	りんご	青森県	北部調理場	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
2月1日 (2月2日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (7.14)	不検出 (7.74)
2月1日 (2月2日)	水菜	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.05)	不検出 (6.54)
2月2日 (2月中)	冷凍しめじたけ	富山県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
2月2日 (2月中)	冷凍なめこ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.33)	不検出 (6.84)
2月2日 (2月中)	干しいたけ	大分県、宮崎県、 熊本県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
2月3日 (2月6日)	だいこん	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.37)	不検出 (6.89)
2月3日 (2月6日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.42)	不検出 (8.05)
2月8日 (2月9日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.42)	不検出 (8.05)
2月8日 (2月9日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (6.95)	不検出 (7.53)
2月10日 (2月13日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (8.23)	不検出 (8.95)
2月10日 (2月13日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (6.93)	不検出 (7.51)
2月10日 (2月中)	冷凍エリンギ	新潟県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
2月13日 (2月14日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 (7.27)	不検出 (7.88)
2月13日 (2月14日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.11)	不検出 (7.70)
2月13日 (2月14日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (6.82)	不検出 (7.38)
2月15日 (2月16日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (7.89)	不検出 (8.57)

◎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 15日 (2月 16日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.18)	不検出 (7.78)
2月 17日 (2月 20日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.42)	不検出 (8.05)
2月 17日 (2月 20日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (6.78)	不検出 (7.35)
2月 17日 (2月 20日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (6.40)	不検出 (6.92)
2月 20日 (2月 20日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
2月 20日 (2月 21日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (8.02)	不検出 (8.72)
2月 22日 (2月 22日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
2月 22日 (2月 24日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (6.67)	不検出 (7.22)
2月 24日 (2月 24日)	ささがきごぼう	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
2月 24日 (2月 27日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.44)	不検出 (8.07)
2月 27日 (2月 28日)	だいこん	静岡県	北部調理場	不検出 (7.64)	不検出 (8.29)
2月 27日 (2月 28日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.56)	不検出 (8.20)

※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
2月6日 (2月6日)	エリンギ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
2月6日 (2月6日)	ねぎ	静岡県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.69)	不検出 (7.24)
2月8日 (2月8日)	エリンギ	新潟県	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)
2月10日 (2月10日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校	不検出 (6.43)	不検出 (6.95)
2月15日 (2月15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 尾西第二中学校	不検出 (7.13)	不検出 (7.72)
2月17日 (2月17日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.58)	不検出 (7.12)
2月20日 (2月20日)	だいこん	静岡県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.22)	不検出 (6.72)
2月20日 (2月20日)	ねぎ	静岡県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.55)	不検出 (7.09)
2月20日 (2月20日)	もやし	長野県	木曾川中学校	不検出 (6.29)	不検出 (6.79)
2月21日 (2月20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 (6.69)	不検出 (7.24)
2月21日 (2月20日)	だいこん	静岡県	木曾川中学校	不検出 (6.04)	不検出 (6.52)
2月21日 (2月20日)	ねぎ	茨城県	木曾川中学校	不検出 (6.56)	不検出 (7.10)
2月21日 (2月20日)	小松菜	茨城県	木曾川中学校	不検出 (7.16)	不検出 (7.76)
2月27日 (2月27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 尾西第二中学校	不検出 (7.38)	不検出 (8.01)

※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。