

◎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
9月 3日 (9月 3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)
9月 3日 (9月 3日)	ズッキー	長野県	東浅井給食センター	不検出 (6. 04)	不検出 (6. 52)
9月 3日 (9月 3日)	キャベツ	群馬県	東浅井給食センター	不検出 (5. 98)	不検出 (6. 45)
9月 3日 (9月 3日)	長ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 (6. 61)	不検出 (7. 15)
9月 4日 (9月 3日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (5. 98)	不検出 (6. 45)
9月 4日 (9月 3日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7. 52)	不検出 (8. 16)
9月 10日 (9月 10日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (6. 17)	不検出 (6. 67)
9月 10日 (9月 10日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (5. 98)	不検出 (6. 45)
9月 10日 (9月 10日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (6. 23)	不検出 (6. 73)
9月 10日 (9月 10日)	キャベツ	長野県	東浅井給食センター	不検出 (5. 98)	不検出 (6. 45)
9月 10日 (9月 10日)	水菜	茨城県	東浅井給食センター	不検出 (6. 16)	不検出 (6. 66)
9月 11日 (9月中)	干ししいたけ	愛媛県、熊本県 栃木県、岩手県 大分県、福岡県	南部調理場 北部調理場 東浅井給食センター	不検出 (5. 98)	不検出 (6. 45)
9月 17日 (9月 17日)	チンゲンサイ	静岡県	東浅井給食センター	不検出 (6. 66)	不検出 (7. 21)
9月 17日 (9月 17日)	チンゲンサイ	長野県	東浅井給食センター	不検出 (6. 22)	不検出 (6. 72)
9月 17日 (9月 17日)	長ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 (6. 53)	不検出 (7. 07)
9月 17日 (9月 17日)	はくさい	長野県	南部調理場 東浅井給食センター	不検出 (6. 03)	不検出 (6. 51)
9月 17日 (9月 17日)	キャベツ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6. 05)	不検出 (6. 54)
9月 17日 (9月 17日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7. 83)	不検出 (8. 50)
9月 24日 (9月 24日)	長ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6. 34)	不検出 (6. 86)
9月 24日 (9月 24日)	はくさい	長野県	南部調理場	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
9月 24日 (9月 24日)	キャベツ	群馬県	北部調理場	不検出 (5. 98)	不検出 (6. 45)
9月 24日 (9月 24日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7. 18)	不検出 (7. 78)
9月 24日 (9月 24日)	チンゲンサイ	長野県	北部調理場	不検出 (5. 98)	不検出 (6. 45)
9月 25日 (9月 24日)	チンゲンサイ	静岡県	北部調理場	不検出 (6. 34)	不検出 (6. 86)
9月 30日 (9月中)	冷凍しめじたけ	富山県	南部調理場 北部調理場 東浅井給食センター	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
9月 3日 (9月 3日)	長ねぎ	長野県	木曽川中学校	不検出 (6. 40)	不検出 (6. 92)
9月 4日 (9月 3日)	えのきたけ	長野県	木曽川中学校	不検出 (7. 42)	不検出 (8. 05)
9月 4日 (9月 3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. 89)	不検出 (8. 57)
9月 10日 (9月 10日)	はくさい	長野県	黒田小学校 木曽川東小学校	不検出 (6. 50)	不検出 (7. 04)
9月 11日 (9月 10日)	みつば	静岡県	黒田小学校 木曽川東小学校	不検出 (21. 6)	不検出 (23. 5)
9月 17日 (9月 17日)	キャベツ	群馬県	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 (6. 04)	不検出 (6. 52)
9月 25日 (9月 24日)	ねぎ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (6. 59)	不検出 (7. 14)
9月 25日 (9月 24日)	キャベツ	長野県	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)
9月 25日 (9月 24日)	キャベツ	長野県	木曽川西小学校	不検出 (6. 11)	不検出 (6. 60)
9月 25日 (9月 24日)	しめじたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (7. 22)	不検出 (7. 82)
9月 25日 (9月 24日)	しめじたけ	長野県	木曽川西小学校	不検出 (7. 44)	不検出 (8. 07)

※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。