

◎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1日 (9月中)	冷凍エリンギ	北海道、新潟、長野 広島、香川、福岡	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.33 )	不検出 ( 7.95 )
9月1日 (9月中)	冷凍エリンギ	北海道、新潟、長野 広島、香川、福岡	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 8.14 )	不検出 ( 8.84 )
9月2日 (9月5日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.87 )	不検出 ( 8.55 )
9月2日 (9月5日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.70 )	不検出 ( 7.26 )
9月2日 (9月5日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.88 )	不検出 ( 7.46 )
9月5日 (9月中)	干しいたけ	大分県他九州6県、 愛媛県他四国3県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月5日 (9月6日)	だいこん	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.07 )	不検出 ( 6.55 )
9月5日 (9月6日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 ( 9.28 )	不検出 ( 10.1 )
9月5日 (9月6日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.22 )	不検出 ( 7.82 )
9月5日 (9月6日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.61 )	不検出 ( 7.15 )
9月7日 (9月7日)	ささがきごぼう	群馬県	南部調理場	不検出 ( 6.69 )	不検出 ( 7.24 )
9月7日 (9月8日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.13 )	不検出 ( 6.63 )
9月7日 (9月8日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.52 )	不検出 ( 8.16 )
9月7日 (9月8日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 ( 6.75 )	不検出 ( 7.31 )
9月9日 (9月12日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月9日 (9月12日)	なす	山梨県	南部調理場	不検出 ( 6.92 )	不検出 ( 7.49 )
9月9日 (9月12日)	赤パプリカ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.42 )	不検出 ( 8.05 )
9月9日 (9月9日)	ささがきごぼう	群馬県	北部調理場	不検出 ( 6.09 )	不検出 ( 6.58 )

◎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9日 (9月12日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.00 )	不検出 ( 7.59 )
9月12日 (9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 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月12日 (9月12日)	ささがきごぼう	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月12日 (9月13日)	なす	山梨県	北部調理場	不検出 ( 6.33 )	不検出 ( 6.84 )
9月12日 (9月13日)	赤パプリカ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.25 )	不検出 ( 7.86 )
9月12日 (9月13日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.17 )	不検出 ( 6.67 )
9月12日 (9月13日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 ( 6.92 )	不検出 ( 7.49 )
9月14日 (9月15日)	なす	山梨県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.33 )	不検出 ( 7.95 )
9月14日 (9月14日)	りんご	長野県	北部調理場	不検出 ( 17.1 )	不検出 ( 18.9 )
9月14日 (9月15日)	赤パプリカ	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.85 )	不検出 ( 7.42 )
9月14日 (9月15日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.03 )	不検出 ( 6.51 )
9月14日 (9月15日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.48 )	不検出 ( 8.12 )
9月15日 (9月15日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.82 )	不検出 ( 7.38 )
9月16日 (9月20日)	赤パプリカ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.58 )	不検出 ( 7.12 )
9月16日 (9月20日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.00 )	不検出 ( 7.59 )
9月16日 (9月16日)	ささがきごぼう	群馬県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月16日 (9月20日)	黄パプリカ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.00 )	不検出 ( 7.59 )
9月16日 (9月20日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.12 )	不検出 ( 6.61 )
9月16日 (9月16日)	りんご	長野県	北部調理場	不検出 ( 18.0 )	不検出 ( 19.8 )
9月20日 (9月20日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.85 )	不検出 ( 7.42 )

◎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 21日 (9月 21日)	りんご	青森県	南部調理場	不検出 ( 17.1 )	不検出 ( 18.9 )
9月 21日 (9月 22日)	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.63 )	不検出 ( 7.17 )
9月 21日 (9月 22日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.33 )	不検出 ( 6.84 )
9月 26日 (9月 27日)	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.92 )	不検出 ( 7.49 )
9月 26日 (9月 27日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.04 )	不検出 ( 7.63 )
9月 26日 (9月 27日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.56 )	不検出 ( 7.10 )
9月 28日 (9月 29日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.67 )	不検出 ( 7.22 )
9月 28日 (9月 29日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.20 )	不検出 ( 6.70 )
9月 28日 (9月 29日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.70 )	不検出 ( 7.26 )
9月 30日 (10月 3日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 8.97 )	不検出 ( 9.76 )
9月 30日 (9月 30日)	ささがきごぼう	群馬県	南部調理場	不検出 ( 6.20 )	不検出 ( 6.70 )
9月 30日 (10月 3日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.64 )	不検出 ( 8.29 )
9月 30日 (10月 3日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.15 )	不検出 ( 6.64 )
9月 30日 (10月 3日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.92 )	不検出 ( 7.49 )

※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2日 (9月2日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 7.36 )	不検出 ( 7.99 )
9月5日 (9月5日)	ピーマン	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 8.65 )	不検出 ( 9.41 )
9月6日 (9月5日)	ねぎ	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 ( 6.56 )	不検出 ( 7.10 )
9月6日 (9月5日)	ピーマン	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 ( 8.35 )	不検出 ( 9.08 )
9月9日 (9月9日)	ねぎ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.26 )	不検出 ( 6.76 )
9月9日 (9月9日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 7.46 )	不検出 ( 8.10 )
9月12日 (9月12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 ( 7.60 )	不検出 ( 8.25 )
9月13日 (9月12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 ( 6.53 )	不検出 ( 7.07 )
9月13日 (9月12日)	ピーマン	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 7.85 )	不検出 ( 8.53 )
9月13日 (9月12日)	しめじたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月13日 (9月12日)	キャベツ	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 6.13 )	不検出 ( 6.63 )
9月15日 (9月14日)	はくさい	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 6.07 )	不検出 ( 6.55 )
9月20日 (9月16日)	えのきたけ	長野県	尾西第二中学校	不検出 ( 8.00 )	不検出 ( 8.69 )
9月20日 (9月16日)	まいたけ	三重県	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 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月20日 (9月16日)	はくさい	長野県	尾西第二中学校	不検出 ( 7.02 )	不検出 ( 7.61 )
9月26日 (9月26日)	えのきたけ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 7.16 )	不検出 ( 7.76 )
9月26日 (9月26日)	えのきたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 ( 7.48 )	不検出 ( 8.12 )
9月27日 (9月26日)	はくさい	長野県	黒田小学校	不検出 ( 6.26 )	不検出 ( 6.76 )
9月27日 (9月26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 ( 6.74 )	不検出 ( 7.29 )

◎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27日 (9月26日)	はくさい	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 6.67 )	不検出 ( 7.22 )
9月28日 (9月28日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 7.68 )	不検出 ( 8.34 )
9月28日 (9月28日)	はくさい	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.97 )	不検出 ( 7.55 )
9月30日 (9月30日)	キャベツ	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 6.15 )	不検出 ( 6.64 )

※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。