

◎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4日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (6.22)	不検出 (6.72)
9月1日 (9月4日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.42)	不検出 (8.05)
9月1日 (9月4日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (6.03)	不検出 (6.51)
9月4日 (9月中)	干しいたけ	熊本県、長崎県、 島根県、栃木県、 愛媛県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月6日 (9月7日)	きゅうり	長野県	南部調理場	不検出 (6.75)	不検出 (7.31)
9月6日 (9月7日)	はくさい	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6日 (9月7日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.33)	不検出 (7.95)
9月8日 (9月11日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (8.52)	不検出 (9.27)
9月8日 (9月11日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.50)	不検出 (8.14)
9月8日 (9月11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11日 (9月12日)	はくさい	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13日 (9月14日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (6.82)	不検出 (7.38)
9月13日 (9月14日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.44)	不検出 (8.07)
9月13日 (9月14日)	はくさい	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13日 (9月14日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (6.92)	不検出 (7.49)
9月14日 (9月中)	冷凍エリンギ	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15日 (9月中)	冷凍なめこ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.99)	不検出 (6.47)
9月15日 (9月19日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.46)	不検出 (8.10)

◎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15日 (9月中)	冷凍しめじたけ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月20日 (9月21日)	きゅうり	群馬県	南部調理場	不検出 (6.63)	不検出 (7.17)
9月20日 (9月21日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (8.16)	不検出 (8.87)
9月20日 (9月21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20日 (9月21日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (6.77)	不検出 (7.33)
9月21日 (9月21日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.83)	不検出 (8.50)
9月21日 (9月21日)	チンゲンサイ	長野県	南部調理場	不検出 (7.11)	不検出 (7.70)
9月22日 (9月25日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.35)	不検出 (7.97)
9月22日 (9月25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)
9月25日 (9月26日)	きゅうり	群馬県	南部調理場	不検出 (6.78)	不検出 (7.35)
9月25日 (9月26日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.05)	不検出 (7.65)
9月25日 (9月26日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (6.49)	不検出 (7.02)
9月27日 (9月28日)	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.22)	不検出 (7.82)
9月27日 (9月28日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.78)	不検出 (8.45)
9月27日 (9月28日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (6.31)	不検出 (6.83)
9月29日 (9月29日)	角切りさつまいも	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月29日 (9月29日)	さがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 (6.37)	不検出 (6.89)
9月29日 (10月2日)	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.44)	不検出 (6.97)
9月29日 (10月2日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (6.77)	不検出 (7.33)

◎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29日 (10月2日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.20)	不検出 (7.80)
9月29日 (10月2日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)

※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4日 (9月4日)	きゅうり	山梨県	黒田小学校 木曽川東小学校	不検出 (6.67)	不検出 (7.22)
9月11日 (9月11日)	しめじたけ	長野県	木曽川西小学校	不検出 (6.13)	不検出 (6.63)
9月11日 (9月11日)	キャベツ	長野県	木曽川西小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月12日 (9月11日)	チンゲンサイ	静岡県	木曽川西小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月13日 (9月13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 (6.52)	不検出 (7.05)
9月21日 (9月20日)	キャベツ	長野県	木曽川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月21日 (9月20日)	キャベツ	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 (5.98)	不検出 (6.45)
9月21日 (9月20日)	にんにく	青森県	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 (18.5)	不検出 (20.3)
9月25日 (9月25日)	ねぎ	長野県	木曽川西小学校	不検出 (6.55)	不検出 (7.09)
9月25日 (9月25日)	えのきたけ	長野県	木曽川西小学校	不検出 (6.27)	不検出 (6.78)
9月25日 (9月25日)	はくさい	長野県	木曽川西小学校	不検出 (6.23)	不検出 (6.73)
9月26日 (9月25日)	ピーマン	長野県	木曽川西小学校	不検出 (8.11)	不検出 (8.82)
9月26日 (9月25日)	はくさい	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月26日 (9月25日)	なす	山梨県	三条小学校 開明小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月26日 (9月25日)	キャベツ	群馬県	尾西第三中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月26日 (9月25日)	ねぎ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (7.16)	不検出 (7.76)
9月26日 (9月25日)	しめじたけ	新潟県	尾西第三中学校	不検出 (6.47)	不検出 (7.00)
9月26日 (9月25日)	えのきたけ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (7.23)	不検出 (7.84)

◎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 26日 (9月 25日)	ピーマン	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (7.58)	不検出 (8.23)
9月 27日 (9月 27日)	キャベツ	群馬県	木曾川中学校	不検出 (6.17)	不検出 (6.67)
9月 27日 (9月 27日)	ピーマン	長野県	木曾川中学校	不検出 (8.45)	不検出 (9.19)

※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。