

◎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
10月3日 (10月4日)	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.70)	不検出 (7.26)
10月3日 (10月3日)	まいたけほぐし	新潟県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月3日 (10月3日)	ささがきごぼう	群馬県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月3日 (10月中旬)	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)
10月4日 (10月4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)
10月4日 (10月4日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.13)	不検出 (7.72)
10月5日 (10月5日)	さつまいも角切り	茨城県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月5日 (10月5日)	ささがきごぼう	群馬県	北部調理場	不検出 (6.02)	不検出 (6.50)
10月5日 (10月6日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (7.56)	不検出 (8.20)
10月5日 (10月6日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.18)	不検出 (7.78)
10月5日 (10月6日)	ピーマン	岩手県	南部調理場	不検出 (8.72)	不検出 (9.50)
10月5日 (10月6日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (7.00)	不検出 (7.59)
10月6日 (10月中旬)	冷凍なめこ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月6日 (10月中旬)	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 (5.98)	不検出 (6.45)
10月7日 (10月中旬)	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)
10月7日 (10月7日)	さつまいも角切り	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月7日 (10月7日)	ささがきごぼう	群馬県	南部調理場	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)
10月7日 (10月11日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.55)	不検出 (7.09)

◎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
10月 7日 (10月 11日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.13)	不検出 (7.72)
10月 7日 (10月 11日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (6.12)	不検出 (6.61)
10月 12日 (10月 13日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (6.58)	不検出 (7.12)
10月 12日 (10月 12日)	まいたけほぐし	新潟県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 12日 (10月 12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)
10月 12日 (10月 13日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.30)	不検出 (6.81)
10月 17日 (10月 14日)	乱切りごぼう	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 17日 (10月 17日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.25)	不検出 (7.86)
10月 17日 (10月 17日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.23)	不検出 (6.73)
10月 17日 (10月 17日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (6.02)	不検出 (6.50)
10月 17日 (10月 17日)	さつまいも角切り	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 18日 (10月 17日)	ささがきごぼう	群馬県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 18日 (10月 18日)	きゅうり	山梨県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.58)	不検出 (7.12)
10月 18日 (10月 18日)	キャベツ	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 18日 (10月 18日)	ピーマン	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (8.14)	不検出 (8.84)
10月 18日 (10月 18日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.07)	不検出 (7.67)
10月 18日 (10月 18日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.92)	不検出 (7.49)
10月 18日 (10月 18日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)
10月 19日 (10月 20日)	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.72)	不検出 (7.28)
10月 19日 (10月 20日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6.13)	不検出 (6.63)

◎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
10月 19日 (10月 20日)	キャベツ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 21日 (10月 24日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (7.62)	不検出 (8.27)
10月 21日 (10月 24日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.22)	不検出 (7.82)
10月 21日 (10月 24日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 21日 (10月 24日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.23)	不検出 (7.84)
10月 24日 (10月 24日)	さつまいも角切り	茨城県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 24日 (10月 24日)	まいたけほぐし	新潟県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 24日 (10月 24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)
10月 24日 (10月 25日)	キャベツ	群馬県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 24日 (10月 25日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (6.90)	不検出 (7.47)
10月 26日 (10月 27日)	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.95)	不検出 (7.53)
10月 26日 (10月 27日)	キャベツ	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.26)	不検出 (6.76)
10月 28日 (10月 31日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.33)	不検出 (7.95)
10月 28日 (10月 28日)	ささがきごぼう	群馬県	北部調理場	不検出 (6.08)	不検出 (6.57)
10月 28日 (10月 31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)

※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
10月3日 (9月30日)	水菜	茨城県	木曾川東小学校	不検出 (6.72)	不検出 (7.28)
10月3日 (9月30日)	はくさい	長野県	木曾川東小学校	不検出 (6.12)	不検出 (6.61)
10月4日 (10月3日)	キャベツ	長野県	黒田小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月4日 (10月3日)	キャベツ	群馬県	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)
10月12日 (10月12日)	だいこん	青森県	木曾川西小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月13日 (10月12日)	しめじたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.99)	不検出 (7.57)
10月13日 (10月12日)	はくさい	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.36)	不検出 (6.87)
10月13日 (10月12日)	キャベツ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.41)	不検出 (6.94)
10月19日 (10月19日)	きゅうり	長野県	黒田小学校	不検出 (6.47)	不検出 (7.00)
10月19日 (10月19日)	きゅうり	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.56)	不検出 (7.10)
10月19日 (10月19日)	はくさい	長野県	黒田小学校	不検出 (6.63)	不検出 (7.17)
10月20日 (10月19日)	ねぎ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (6.72)	不検出 (7.28)
10月20日 (10月19日)	はくさい	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.19)	不検出 (6.69)
10月21日 (10月21日)	キャベツ	茨城県	木曾川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月24日 (10月24日)	もやし	長野県	木曾川西小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月26日 (10月26日)	にんじん	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 (6.72)	不検出 (7.28)
10月26日 (10月26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 (6.70)	不検出 (7.26)

◎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
10月 26日 (10月 26日)	しめじたけ	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 (7.48)	不検出 (8.12)
10月 27日 (10月 26日)	まいたけ	新潟県	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 (17.1)	不検出 (18.9)
10月 28日 (10月 28日)	エリンギ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)

※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。