◎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	
5月 8日	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出	不検出	
(5月 9日)				(5.98)	(6. 45)	
5月 8日	きゅうり	茨城県	南部調理場	不検出	不検出	
(5月 9日)	21977			(5.98)	(6. 45)	
5月 8日	チンゲンサイ	静岡県	北部調理場	不検出	不検出	
(5月 9日)	,,,,,,			(9. 34)	(10. 2)	
5月 9日	おろしにんにく	 岩手県	南部調理場	不検出	不検出	
(5月中)	85 501070101	70 7 7 7	北部調理場	(5.98)	(6. 45)	
5月 10日	干ししいたけ	宮崎県、熊本県	南部調理場	不検出	不検出	
(5月中)	1 000 7217	大分県、愛媛県	北部調理場	(5.98)	(6. 45)	
5月 10日	 冷凍エリンギ	長野県	南部調理場	不検出	不検出	
(5月中)	カネエリンイ		北部調理場	(5.98)	(6. 45)	
5月 10日	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出	不検出	
(5月 13日)	20021217	及打示	北部調理場	(6.99)	(7. 57)	
5月 10日	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出	
(5月 13日)	720 270			(7.87)	(8.55)	
5月 10日	 冷凍おろしだいこん	千葉県 鹿児島県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出	
(5月中)	711200000000000000000000000000000000000			(6. 03)	(6.51)	
5月 13日	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出	不検出	
(5月 14日)	720727217			(6. 44)	(6.97)	
5月 13日	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出	不検出	
(5月 14日)	15. (2)			(10. 2)	(11.1)	
5月 15日	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出	
(5月 16日)	2.777			(6. 90)	(7.47)	
5月 15日	干ししいたけ	宮崎県、熊本県 大分県、愛媛県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出	
(5月中)	1 000 7217			(5.98)	(6. 45)	
5月 17日	きゅうり	群馬県	南部調理場	不検出	不検出	
(5月 20日)				(6. 30)	(6. 81)	
5月 17日	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出	不検出	
(5月 20日)				(6. 85)	(7.42)	
5月 22日	えのきたけ	のきたけ	北部調理場	不検出	不検出	
(5月 23日)	700000			(6.74)	(7.29)	
5月 22日	はくさい	はくさい 茨城県	 南部調理場	不検出	不検出	
(5月 23日)				(6.26)	(6.76)	

◎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
5月 24日	冷凍エリンギ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出
(5月中)				(5.98)	(6. 45)
5月 24日	えのきたけ	長野県南部	南部調理場	不検出	不検出
(5月 27日)				(7.96)	(8.65)
5月 27日	きゅうり	群馬県	北部調理場	不検出	不検出
(5月 28日)				(8.32)	(9. 05)
5月 27日	はくさい	芬 城	茨城県 南部調理場	不検出	不検出
(5月 28日)		次姚乐		(6.12)	(6.61)
5月 29日	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出
(5月 30日)				(7.78)	(8.45)
5月 29日	はくさい	茨城県	上 北部調理場	不検出	不検出
(5月 30日)		19/50,	次纵尔	기타마마土物	(6. 46)

- ※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 検査:		産地	対象施設	測定結果(ベクレル/キログラム)		
	検査食材			セシウム134 ()は検出下限値	セシウム137 ()は検出下限値	
5月 8日	はくさい	茨城県	木曽川中学校	不検出	不検出	
(5月8日)		火州乐		(6.02)	(6. 50)	
(5月 9日)	えのきたけ	長野県木曽川の	木曽川中学校	不検出	不検出	
(5月8日)		区4/东	小日川甲子饺	(7.35)	(7.97)	
5月 10日	チンゲンサイ	 整 図 目	黒田小学校	不検出	不検出	
(5月 10日)		静岡県		(9. 02)	(9. 83)	
5月 13日	えのきたけ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校	不検出	不検出	
(5月 13日)	2007.17	及北东	大徳小 尾西第二中学校	(7.93)	(8.62)	
5月 14日	はくさい	茨城県	朝日東小学校 朝日西小学校	不検出	不検出	
(5月 13日)	14/00,	火火木	大徳小 尾西第二中学校	(6.41)	(6.94)	
5月 14日	小松菜	静岡県	朝日東小学校 朝日西小学校	不検出	不検出	
(5月 13日)	小仏来	計画示	大徳小 尾西第二中学校	(6.04)	(6. 52)	
5月 15日	しめじたけ	めじたけ	三条小学校 開明小学校	不検出	不検出	
(5月 15日)	00707217	及主	尾西第三中学校	(7. 07)	(7.67)	
5月 15日	チンゲンサイ	静岡県	三条小学校 開明小学校	不検出	不検出	
(5月 15日)	,,,,,,	H1.1m1.7/C	尾西第三中学校	(6. 88)	(7.46)	
5月 16日	しめじたけ	しめじたけ 長野県 木曽	 木曽川西小学校	不検出	不検出	
(5月 15日)				(6.19)	(6.69)	
5月 20日	だいこん	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 木曽川中学校	不検出	不検出	
(5月 20日)		1 ><>><		(6.22)	(6.72)	
5月 22日	えのきたけ	長野県	黒田小学校	不検出	不検出	
(5月 22日)	700701017			(7.23)	(7.84)	
5月 27日	だいこん	いこん 千葉県	三条小学校 開明小学校	不検出	不検出	
(5月 27日)				(6.16)	(6. 66)	
5月 28日	はくさい	はくさい長野県	尾西第三中学校	不検出	不検出	
(5月 27日)		ショ ハ		(6.75)	(7.31)	
5月 28日	えのきたけ	のきたけり長野県	尾西第三中学校	不検出	不検出	
(5月 27日)		221/1		(7.54)	(8.18)	
5月 31日	はくさい	はくさい	茨城県	 木曽川東小学校	不検出	不検出
(5月 31日)		50%/K		(5.98)	(6.45)	

◎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
5月 31日	ねぎ	静岡県	木曽川東小学校	不検出	不検出
(5月 31日)				(7.58)	(8.23)
5月 31日	しめじたけ	長野県	木曽川東小学校	不検出	不検出
(5月 31日)		文 野宗		(6.40)	(6.92)

※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。