## ◎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	
3月 4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	
(3月 4日)				( 7. 50 )	(8.14)	
3月 4日	干ししいたけ	愛媛県、岩手県 栃木県、熊本県 鹿児島県、長崎県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出	
(3月中)				(5.98)	( 6. 45 )	
3月 4日	ねぎ	茨城県	北部調理場	不検出	不検出	
(3月 5日)				(6.67)	(7.22)	
3月 7日	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出	不検出	
(3月 7日)	70000707			(7.81)	(8.48)	
3月 7日	ねぎ	茨城県	北部調理場	不検出	不検出	
(3月 7日)				(6.69)	(7.24)	
3月 11日	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出	不検出	
(3月 11日)	700701011			(7.64)	(8.29)	
3月 11日	ねぎ	茨城県	北部調理場	不検出	不検出	
(3月 11日)	16.0			(6.82)	(7.38)	
3月 11日	   万能ねぎ	   静岡県	南部調理場	不検出	不検出	
(3月 11日)	77,310	12214	北部調理場	( 6. 88 )	(7.46)	
3月 11日	ねぎ	茨城県	南部調理場	不検出	不検出	
(3月 12日)				( 6. 61 )	(7.15)	
3月 12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	
(3月中)				(5.98)	( 6. 45 )	
3月 12日	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出	不検出	
(3月 12日)	7007 (2.70.7)			(7.89)	(8.57)	
3月 13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	
(3月 14日)				(6.66)	(7.21)	
3月 13日	ねぎ	茨城県	南部調理場	不検出	不検出	
(3月 14日)			北部調理場	(6.40)	(6.92)	
3月 15日	サラダごぼう	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出	
(3月 15日)				(5.98)	( 6. 45 ) <del>∡</del> +>⊔	
3月 15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	
(3月 18日)			つし ロドロ門 产土 予勿	( 7.76 ) 不検出	( 8. 43 ) 不検出	
3月 15日	ねぎ	茨城県	北部調理場			
(3月 18日)				(6.95)	(7.53)	

<sup>※</sup>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

数値)を表しています。

※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

※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
3月 4日	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校 木曽川東小学校	不検出	不検出
(3月 4日)				(6.26)	(6.76)
3月 11日	はくさい	長野県	尾西第三中学校	不検出	不検出
(3月 11日)				(6.29)	(6.79)
3月 15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	不検出
(3月 15日)				(17.7)	(19.5)

※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。