### ◎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	セシウム137
				( )は検出下限値	( )は検出下限値
4月 5日	おろしにんにく	岩手県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出
(4月中)				(5.98)	(6.45)
4月 8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
(4月中)				( 6. 05 )	(6.54)
4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
(4月 11日)				( 6. 46 )	(6.99)
4月 10日	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出	不検出
(4月 11日)				(7. 25)	( 7. 86 )
4月 11日	冷凍菜ばな	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出
(4月中)	一			(5.98)	(6.45)
4月 12日	<i>はく</i> さい	茨城県	南部調理場	不検出	不検出
(4月 15日)	はくさい			(5.98)	(6.45)
4月 15日	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出	不検出
(4月 16日)				(7.87)	(8.55)
4月 17日	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出
(4月 18日)				(7.07)	(7.67)
4月 17日	はくさい	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出
(4月 18日)				( 6. 53 )	(7.07)
4月 18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
(4月中)				(5.98)	(6.45)
4月 19日	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出
(4月 22日)				( 8. 80 )	( 9. 58 )
4月 19日	はくさい	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出
(4月 22日)				(5.98)	(6.45)
4月 24日	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出	不検出
(4月 25日)				(5.98)	(6.45)

- ※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
4月 8日	えのきたけ	長野県	木曽川中学校	不検出	不検出
(4月 8日)				(7.68)	(8.34)
(4月 8日)	はくさい	茨城県	木曽川中学校	不検出	不検出
(4月 8日)				(7.85)	(8.53)
4月 10日	えのきたけ	長野県	黒田小学校	不検出	不検出
(4月 10日)				(8.07)	(8.77)
4月 10日	はくさい	茨城県	三条小学校 開明小学校	不検出	不検出
(4月 10日)	14/01,			( 7. 00 )	(7.59)
4月 11日	えのきたけ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出	不検出
(4月 10日)	んのさにり	及北水		( 6. 46 )	( 6. 99 )
4月 11日	ねぎ	静岡県	三条小学校 開明小学校	不検出	不検出
(4月 10日)	140	門 州 州	尾西第三中学校	(7.11)	( 7. 70 )
4月 11日	にんにく	青森県	三条小学校 開明小学校	不検出	不検出
(4月 10日)	10/010	日林木	尾西第三中学校	( 20. 7 )	( 22. 6 )
4月 15日	はくさい	茨城県	木曽川東小学校	不検出	不検出
(4月 15日)				(6.19)	(6.69)
4月 15日	しめじたけ	長野県	木曽川東小学校	不検出	不検出
(4月 15日)	00,012.1			(7.44)	(8.07)
4月 17日	だいこん	千葉県	木曽川中学校	不検出	不検出
(4月 17日)	720 270			(5.98)	( 6. 45 )
4月 17日	はくさい	茨城県	木曽川中学校	不検出	不検出
(4月 17日)				(6.52)	(7.05)
4月 17日	はくさい	茨城県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小	不検出	不検出
(4月 17日)			尾西第二中学校	( 6. 19 )	(6.69)
4月 18日	こまつな	静岡県	朝日東小学校 朝日西小学校	不検出 	不検出
(4月 17日)	20, 2.0	111-371	大徳小	( 6. 44 )	( 6. 97 )
4月 19日	エリンギ	鳥取県	   黒田小学校	不検出	不検出
(4月 19日)		WALLY NA		( 6. 67 )	(7.22)
4月 22日	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校	不検出	不検出
(4月 19日)				(7.48)	(8.12)
4月 23日	もやし	長野県	木曽川西小学校	不検出	不検出
(4月 22日)				(5.98)	( 6. 45 )
4月 24日	きゅうり	   群馬県	┃ ┃尾西第二中学校	不検出	不検出
(4月 24日)				( 6. 05 )	( 6. 54 )

### ◎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
4月 24日	にんにく	青森県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小 尾西第二中学校	不検出	不検出
(4月 24日)				(19.8)	(21.6)
4月 26日	えのきたけ	長野県	木曽川東小学校	不検出	不検出
(4月 26日)				(7.62)	(8.27)

※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。