

阿久和小学校(瀬谷区)給食使用食材(平成23年10月13日使用分)

検査日	検査品目	生産地	測定結果(Bq/kg)			検査機関
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	
平成23年10月12日	さつまいも	千葉県佐原市	不検出	不検出	不検出	日本海事検定協会
平成23年10月12日	ごぼう	埼玉県ふじみ野市	不検出	不検出	不検出	日本海事検定協会
平成23年10月12日	小松菜	群馬県沼田市	不検出	不検出	不検出	日本海事検定協会
平成23年10月12日	ねぎ	岩手県二戸市軽米町九戸村	不検出	不検出	不検出	日本海事検定協会
平成23年10月12日	しめじ	長野県長野市	不検出	不検出	不検出	日本海事検定協会
平成23年10月12日	まいたけ	静岡県菊川市	不検出	不検出	不検出	日本海事検定協会
平成23年10月12日	さけ(冷凍フレーク)	アラスカ(水揚:釧路港)	不検出	不検出	不検出	日本海事検定協会
平成23年10月12日	でんぷん	鹿児島県鹿屋市	不検出	不検出	不検出	新日本検定協会
平成23年10月12日	削り節	鹿児島県枕崎市 静岡県焼津市(水揚)	不検出	不検出	不検出	新日本検定協会
平成23年10月12日	だし昆布	北海道根室市厚岸市浜中町	不検出	不検出	不検出	新日本検定協会
平成23年10月12日	くり	韓国産	不検出	不検出	不検出	新日本検定協会
平成23年10月12日	鶏卵	岩手県岩手郡	不検出	不検出	不検出	新日本検定協会
平成23年10月12日	だいた	宮城県登米市	不検出	不検出	不検出	新日本検定協会
平成23年10月12日	乾しいたけ※	長崎県熊本県大分県高知県愛媛県島根県	不検出	157	193	新日本検定協会
平成23年10月11日	米	秋田県	不検出	不検出	不検出	横浜市衛生研究所

平成23年10月11日	麦	福井県	不検出	不検出	不検出	横浜市 衛生 研究所
平成23年10月12日	牛乳	神奈川県	不検出	不検出	不検出	横浜市 衛生 研究所

単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)

検出下限値 3.0 Bq/kg (3.0 Bq/kg未満は「不検出」となります。)

ただし、米・麦・牛乳を検査している横浜市衛生研究所に導入した機器による検査では、
検出限界値が「1Bq/kg未満」から「3Bq/kg未満」程度の幅で自動的に算出されます。

- ※ 10月12日の検査で乾しいたけから、食品衛生法の暫定規制値未満ではありますが、350Bq/kgの放射性セシウムが検出されました。
また、静岡県では乾しいたけから、暫定規制値を超える放射性セシウムが検出され出荷自粛をしており、千葉県では生しいたけから暫定規制値を超える放射性セシウムが検出され出荷が制限されています。
このような状況を踏まえ、念のため、情報が整理できるまでの間、学校給食において乾しいたけの使用を見合わせる
こととします。

【参考】食品衛生法の暫定規制値 (単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品※	
	野菜類(根菜、芋類を除く)	2000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

※100Bq/kgを超えるものは、乳幼児用調整粉乳

及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導することとなっています。

[▲ページトップへ](#)

[| 関連リンク | お問い合わせ | サイトマップ | プライバシーポリシー | 教育委員会トップページ |](#)

教育委員会事務局 健康教育課 - 2011年10月13日作成 - 2011年10月13日更新
ご意見・お問い合わせ - ky-kenkokyoiku@city.yokohama.jp - 電話: 045-671-3277 - FAX: 045-681-1456
© 1999-2011 City of Yokohama All rights reserved.