

小・中学校給食(調理済み)の放射性物質検査結果について(第10回)

【検査機関】 一般財団法人 東京顕微鏡院

【検査方法】 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法

【検査結果】

○小学校給食(牛乳を除いて給食の主菜や副菜等をすべて混ぜたもの)

回	品目(献立)	主な食材	学校名	喫食日	検査結果(放射性物質濃度)(単位:Bq/kg)					
					放射性ヨウ素 (I-131)		放射性セシウム (Cs-134)		放射性セシウム (Cs-137)	
					結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
10	・鶏肉とごぼうのピラフ ・豆入りスープ ・りんご入りブラウニー	米 鶏肉 ハム ウィンナー いんげんまめ 卵 しょうが ごぼう にんじん コーン さやいんげん たまねぎ キャベツ こまつな りんご チョコレート	狛江第一小学校	平成27年2月13日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.9
	・温野菜ドレッシング ・コーンシチュー ・エクレアパン ・いちご	じゃがいも にんじん きゃべつ こまつな えだまめ コーン たまねぎ もやし 鶏肉 パン チョコレート いちご	狛江第三小学校	平成27年2月13日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.8
	・チョコビスキュイ ・ポークビーンズ ・いちご	パン じゃがいも 卵 大豆 豚肉 セロリ たまねぎ にんじん しめじ トマトピューレ いちご	狛江第五小学校	平成27年2月13日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.8
	・チョコビスキュイ ・ハンガリアンシチュー ・いちご	パン 卵 ココア にんにく セロリ ベーコン 豚肉 たまねぎ にんじん しょうが じゃがいも マッシュルーム ピーマン ピザチーズ 生クリーム いちご	狛江第六小学校	平成27年2月13日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.7
	・五目焼きそば ・中華スープ ・ストロベリーバレンタイン	えび うずらの卵 いか 豚肉 鶏肉 あおのり 中華めん にんじん こまつな グリーンピース もやし チンゲンサイ たまねぎ キャベツ 大豆もやし きくらげ たけのこ いちご チョコレート	和泉小学校	平成27年2月13日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8
	・エクレアパン ・キャロットソースサラダ ・ハンガリアンシチュー	パン チョコレート はくさい もやし フロックリヤー コーン にんじん からし にんにく セロリ ベーコン 豚肉 たまねぎ にんじん しょうが じゃがいも マッシュルーム ピーマン ピザチーズ 生クリーム	緑野小学校	平成27年2月13日	不検出	0.5	不検出	0.8	不検出	0.7

○小中学校給食で扱っている牛乳

回	品目(献立)	食材	学校名	喫食日	検査結果(放射性物質濃度)(単位:Bq/kg)					
					放射性ヨウ素 (I-131)		放射性セシウム (Cs-134)		放射性セシウム (Cs-137)	
					結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
10	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成27年2月13日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.8

(参考)

核種	食品群	基準値	単位
放射性セシウム	飲料水	10	Bq/kg
	牛乳	50	Bq/kg
	乳児用食品	50	Bq/kg
	一般食品	100	Bq/kg

- ・平成24年3月15日 食安発第0315第1号による基準値
- ・半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素について基準値は設定されていません。
- ・乳製品は一般食品に含まれます。
- ・乳児の年齢については、児童福祉法等に準じて「1歳未満」をその対象とします。