

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4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
4	・なすのミートソーススパゲティ ・ハニードレッシングサラダ ・すいか	スパゲティ なす ベーコン たまねぎ マッシュルーム 豚肉 チーズ トマト にんじん にんにく しょうが はちみつ コーンフレーク セロリ きゅうり きゃべつ すいか	狛江第一小学校	平成26年7月11日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	1.1
	・ガーリックトースト ・トマトシチュー ・温野菜ドレッシング	パン にんにく チーズ 豚肉 トマト じゃがいも にんじん たまねぎ きゅうり パセリ きゃべつ もやし	狛江第三小学校	平成26年7月11日	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	0.8
	・ゆかりごはん ・メルルーサのかわりソースかけ ・野菜の梅醤油和え ・味噌汁	米 ゆかり粉 メルルーサ たまねぎ もやし にんじん ごまつな 梅干し 長ねぎ 油揚げ わかめ	狛江第五小学校	平成26年7月11日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.8
	・ごはん ・鮭のちゃんちゃん焼き ・豚汁 ・枝豆	米 鮭 きゃべつ ピーマン にんじん たまねぎ 豚肉 ごぼう にんじん 里芋 豆腐 油揚げ ねぎ 枝豆	狛江第六小学校	平成26年7月11日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9
	・のり茶漬け ・冬瓜のとりそば ・和風フライドポテト	米 じゃこ あおさ わかめ 冬瓜 鶏肉 生揚げ にんじん さやいんげん しょうが ねぎ じゃがいも ごま ねぎ とうがらし	和泉小学校	平成26年7月11日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9
	・夏野菜カレーライス ・フレンチサラダ ・すいか	米 麦 しょうが にんにく 豚肉 カレー粉 たまねぎ にんじん かぼちゃ なす トマト りんご グリーンピース きゃべつ きゅうり もやし すいか	緑野小学校	平成26年7月11日	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	1.0

○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
4	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成26年7月11日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.9

(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。