

## 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6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
6	・ごはん ・肉じゃが ・納豆 ・味噌汁	米 じゃがいも しらたき たまねぎ 豚肉 にんじん たけのこ しめじ さつま揚げ グリンピース 納豆 ねぎ 豆腐 わかめ こまつな	狛江第一小学校	平成26年10月17日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9
	・さつまいもごはん ・鶏肉と大根のうま煮 ・もずくの味噌汁	米 さつまいも えだまめ 鶏肉 ちくわ 生揚げ こんにゃく にんじん しょうが 大根 もずく こまつな ねぎ	狛江第三小学校	平成26年10月17日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.9
	・かつ丼 ・すまし汁 ・紅白ゼリー	米 豚肉 卵 パン粉 たまねぎ にんじん さやいんげん かまぼこ こまつな 寒天 ゼラチン クランベリージュース	狛江第五小学校	平成26年10月17日	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	1.0
	・スパゲッティナポリタン ・コーンフレークサラダ ・みかん	スパゲッティ にんにく にんじん たまねぎ ベーコン ハム マッシュルーム トマト ピーマン チーズ キャベツ コーン もやし コーンフレーク からし みかん	狛江第六小学校	平成26年10月17日	不検出	0.8	不検出	1.0	不検出	0.9
	・カレー焼きパン ・ミネストラスープ ・はくさいサラダ	豚肉 卵 鶏肉 パン パン粉 じゃがいも コーンスターチ にんじん トマト パセリ フロッコリー たまねぎ コーン はくさい りんご	和泉小学校	平成26年10月17日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9
	・焼きそば ・白菜のじゃこ浸し ・大学芋	中華めん 豚肉 にんじん もやし キャベツ あおのり はくさい こまつな ちりめんじゃこ さつまいも 水あめ ごま	緑野小学校	平成26年10月17日	不検出	0.9	不検出	0.9	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
6	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成26年10月17日	不検出	0.7	不検出	0.9	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。