

## 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8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
8	・塩ラーメン ・フライドポテト ・紅マドンナ	中華麺 豚肉 にんにく いか かまぼこ しょうが エリンギ にんじん にら たけのこ もやし はくさい キャベツ ねぎ じゃがいも みかん 紅マドンナ	狛江第一小学校	平成26年12月12日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
	・わかめごはん ・棒餃子 ・もやしのナムル ・えのきのたまご汁	米 わかめ 餃子の皮 はるさめ にら にんにく しょうが はくさい 豚肉 にんじん こまつな もやし えのき 卵 豆腐 ごま	狛江第三小学校	平成26年12月12日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6
	・ご飯 ・さばのピリ辛焼き ・豚汁 ・スティックセニョールの甘醤油和え	米 さば しょうが 豚肉 こんにゃく じゃがいも 豆腐 油揚げ ねぎ にんにく ごぼう にんじん 大根 スティックセニョール(茎ブ ロッコリー)	狛江第五小学校	平成26年12月12日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	1.0
	・スパゲッティミートソース ・じゃこサラダ ・りんご	スパゲッティ パセリ にんにく セロリ たまねぎ にんじん ベーコン 豚肉 トマト はくさい もやし ブロッコリー ちりめんじゃこ りんご	狛江第六小学校	平成26年12月12日	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.9
	・やきそば ・じゃがいも五平餅 ・みかん	中華麺 豚肉 あおのり にんじん こまつな たまねぎ もやし きゃべつ しょうが じゃがいも ごま みかん(早香)	和泉小学校	平成26年12月12日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.7
	・スパゲッティミートソース ・じゃこサラダ ・りんご	スパゲッティ パセリ にんにく セロリ たまねぎ にんじん ベーコン 豚肉 トマト きゃべつ コーン ちんげんさい ワンタンの皮 りんご	緑野小学校	平成26年12月12日	不検出	0.6	不検出	0.8	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
8	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成26年12月12日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6

(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。