

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】 ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社

【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要な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	・スタミナ丼 ・ゆで枝豆 ・かき玉汁	米 豚肉 生揚げ 鶏肉 豆腐 卵 にんじん にら こまつな キャベツ もやし にんにく しょうが えだまめ ねぎ	狛江第一小学校	平成27年7月10日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
	・マーボー丼 ・パンサンスー ・カルピスゼリー	米 豚肉 かんてん 豆腐 カルピス 麦 はるさめ にんにく しょうが にんじん にら ねぎ たけのこ もやし きゃべつ きゅうり パイン	狛江第三小学校	平成27年7月10日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.7
	・かけうどん ・夏野菜の南蛮漬け ・パイナップル	うどん 鶏肉 あぶらあげ にんじん えりんぎ こまつな ねぎ かぼちゃ なす ピーマン パイナップル	狛江第五小学校	平成27年7月10日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.6
	・ごはん ・鮭のちゃんちゃん焼き ・枝豆 ・吉野汁	米 鮭 にんじん たまねぎ キャベツ 青ピーマン 枝豆 にんじん 鶏肉 かまぼこ 豆腐 こまつな	狛江第六小学校	平成27年7月10日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6
	・ごはん ・あじフライ ・じゃがいもとわかめのみそ汁 ・野菜のごまあえ	米 あじ 卵 豆腐 わかめ パン粉 じゃがいも ごま ねぎ だいこん えのきたけ ほうれんそう もやし にんじん	和泉小学校	平成27年7月10日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.7
	・なすとトマトのスパゲティ ・サッパリサラダ	スパゲッティ にんにく しょうが セロリ たまねぎ にんじん 豚肉 トマト なす チーズ だいこん きゅうり レタス もやし	緑野小学校	平成27年7月10日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.7

○中学校給食(牛乳を除いて給食の主要な副菜等をすべて混ぜたもの)

回	品目(献立)	主な食材	施設名	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	・豚キムチ丼 ・パリパリサラダ ・わかめスープ	米 ワンタンの皮 豚肉 鶏肉 豆腐 わかめ にんじん にら にんにく しょうが ねぎ たまねぎ キャベツ コーン キムチ	中学校給食センター (狛江第一中学校) (狛江第二中学校) (狛江第三中学校) (狛江第四中学校)	平成27年7月10日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.6

○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27年7月10日	不検出	0.5	不検出	0.9	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。