

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トリーによる核種分析法

【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	・スタミナ丼 ・ゆで枝豆 ・かき玉汁	米 豚肉 生あげ 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28年7月8日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.7
	・夏野菜のカレーライス ・トマトときゅうりのサラダ ・河内晩柑	米 押し麦 しょうが にんにく 豚肉 たまねぎ かぼちゃ なす トマト りんご きゅうり バレンシアオレンジ	狛江第三小学校	平成28年7月8日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.9
	・ガーリックライス ・チキンカツ ・フレンチサラダ ・ベーコンとやさいのスープ	米 鶏肉 卵 ベーコン じゃがいも にんにく レタス キャベツ きゅうり たまねぎ みかん しょうが にんじん もやし こまつな	狛江第五小学校	平成28年7月8日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.8
	・ボンデケージョ ・フェジョアード風 ・春雨サラダ	もち粉 ホットケーキ粉 チーズ 卵 にんにく たまねぎ 金時豆 にんじん フランクフルト ベーコン コーン じゃがいも ベリーフ はるさめ にんじん もやし キャベツ	狛江第六小学校	平成28年7月8日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.8
	・冷やしうどん ・野菜チップス ・蒸しとうもろこし ・ミニトマト	うどん こんぶ かつおぶし 鶏肉 あぶらあげ 焼き豚 大豆 じゃがいも さつまいも きゅうり もやし 干しいたけ にんじん かぼちゃ とうもろこし トマト	和泉小学校	平成28年7月8日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	1.0
	・梅茶漬け ・冬瓜と大根の鶏そぼろ煮 ・水ようかん	米 かつおぶし ねぎ ごま 梅干し あられ のり しょうが にんじん だいこん とうがん 鶏肉 こんにゃく 生あげ えだまめ あずき かんてん	緑野小学校	平成28年7月8日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.8

○中学校給食(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	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	・パインパン ・鶏肉のバーベキューソース ・カレーポテト ・野菜スープ	パン じゃがいも チーズ 鶏肉 ベーコン 大豆 にんじん パセリ にんにく しょうが たまねぎ キャベツ コーン りんご	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28年7月8日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8

○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28年7月8日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	1.1

(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。