

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食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	・ごまじゃこご飯 ・肉じゃが ・ごま和え	米 ごま しらたき じゃがいも ちりめんじゃこ 豚肉 にんじん たまねぎ 干しいたけ グリンピース こまつな もやし	狛江第一小学校	平成28年12月9日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.6
	・かきたまうどん ・はくさいのじゃこびたし ・豆腐ドーナツ	うどん にんじん 鶏肉 たまねぎ かまぼこ 卵 こまつな ねぎ はくさい ちりめんじゃこ 豆腐 小麦粉	狛江第三小学校	平成28年12月9日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.9
	・てりやきチキンバーガー ・豆入りポテトチップス ・ABCパスタ入リスープ	パン 鶏肉 ベーコン じゃがいも さつまいも パスタ しょうが にんじん たまねぎ キャベツ こまつな	狛江第五小学校	平成28年12月9日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.7
	・中華丼 ・かわりみそ和え ・中華風スープ	米 にんにく 豚肉 しょうが いか えび たけのこ にんじん たまねぎ はくさい 卵 ちんげん菜 カジキ じゃがいも たまねぎ フロッコリー ハム もやし にら	狛江第六小学校	平成28年12月9日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.6
	・高菜ごはん ・おでん ・大学かぼちゃ	米 玄米 ちくわ さつま揚げ つみれ がんもどき 卵 ごま やつがしら こんにやく 高菜 だいこん かぼちゃ	和泉小学校	平成28年12月9日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8
	・カレーライス ・カリカリ油あげサラダ ・フルーツヨーグルト和え	米 押し麦 しょうが にんにく 豚肉 たまねぎ にんじん じゃがいも りんご 小麦粉 グリンピース キャベツ もやし にんじん こまつな 油あげ ごま 黄桃 みかん バイン ぶどう りんご ヨーグルト	緑野小学校	平成28年12月9日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6

○中学校給食(牛乳を除いて給食の主食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
8	・ココアパン ・パンキンコロッケ ・ごまだれサラダ ・ベーコンと野菜のスープ	パン パン粉 小麦粉 じゃがいも ごま 豚肉 ベーコン 卵 にんじん かぼちゃ こまつな たまねぎ キャベツ きゅうり コーン もやし	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12月9日	不検出	0.7	不検出	0.8	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
8	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成28年12月9日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	1.0

(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。