

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7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
7	・キムチ丼 ・もやしのナムル ・中華風コンソープ	米 ごま 豚肉 ベーコン 卵 にんにく しょうが たまねぎ はくさい にら ねぎ もやし こまつな にんじん コーン	狛江第一小学校	平成28年11月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.9
	・野菜そぼろごはん ・春雨サラダ ・白菜スープ	米 豚肉 たまねぎ にんじん しょうが 卵 はるさめ もやし キャベツ あぶらあげ はくさい こまつな	狛江第三小学校	平成28年11月11日	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.8
	・ガーリックトースト ・秋のみかくシチュー ・かき	パン 鶏肉 生クリーム さつまいも じゃがいも こむぎこ にんにく パセリ しょうが たまねぎ にんじん しめじ ブロッコリー かき	狛江第五小学校	平成28年11月11日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.8
	・ご飯 ・さんまのかば焼き ・煮びたし ・みそ汁	米 さんま こまつな もやし にんじん えのきだけ 豆腐 ねぎ	狛江第六小学校	平成28年11月11日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.8
	・豆ごはん ・にぎすのたつたあげ ・あおさのみそ汁 ・ごまだれサラダ	米 だいず じゃこのり にぎす 豆腐 あおさ はんぺん こむぎこ でん粉 ごま しょうが ねぎ キャベツ もやし にんじん	和泉小学校	平成28年11月11日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.9
	・ご飯 ・サイコロステーキ ・温野菜和え ・野菜スープ ・ジョア	米 たまねぎ 豚肉 しょうが だいこん にんにく レモン ほうれんそう キャベツ にんじん もやし ベーコン はくさい コーン こまつな ジョア	緑野小学校	平成28年11月11日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	1.1

○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
7	・麻婆豆腐丼 ・野菜の中華味 ・卵とわかめのスープ	米 ごま 豚肉 鶏肉 卵 豆腐 わかめ にんじん にら にんにく しょうが 長ねぎ たけのこ キャベツ もやし しいたけ 高菜	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11月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	1.1

○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
7	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成28年11月11日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.7

(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。