

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5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
5	・ひじきごはん ・ツナと野菜のケチャップソテー ・けんちん汁 ・みかん	米 しらたき じゃがいも こんにやく ひじき あぶらあげ 鶏肉 大豆 ツナ 豚肉 豆腐 ごぼう にんじん えりんぎ グリーンピース たまねぎ ピーマン だいこん ねぎ みかん	狛江第一小学校	平成28年9月9日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7
	・マーボー丼 ・ハンサンスー ・わかめスープ	米 おおむぎ にんにく しょうが ねぎ 豚肉 にんじん たけのこ 豆腐 にら はるさめ もやし キャベツ きゅうり 鶏肉 わかめ ごま	狛江第三小学校	平成28年9月9日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.9
	・発芽玄米入りごはん ・きんぴらコロッケ ・キャベツのしおこぶ和え ・みそしる	米 玄米 豚肉 おから しおこぶ かつおぶし 豆腐 わかめ じゃがいも ごま ごぼう たまねぎ にんじん キャベツ ねぎ こまつな	狛江第五小学校	平成28年9月9日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8
	・キャロットライスのクリームソースかけ ・わかめサラダ ・なし	米 にんじん たまねぎ 鶏肉 しょうが えび マッシュルーム コーン パセリ キャベツ もやし わかめ なし	狛江第六小学校	平成28年9月9日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.8
	・栗ごはん ・鶏の吹き寄せ焼き ・なめこのみそ汁 ・菊花和え	米 もち米 鶏肉 豆腐 くり さつまいも しょうが しめじ にんじん なめこ ねぎ ほうれんそう もやし のり	和泉小学校	平成28年9月9日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.6
	・ジャージャー麺 ・豆乳ドレッシングサラダ ・なし	中華めん にんにく 長ねぎ たまねぎ たけのこ にんじん ピーマン 豚肉 しょうが キャベツ きゅうり もやし 枝豆 ごま 豆乳 なし	緑野小学校	平成28年9月9日	不検出	0.5	不検出	0.7	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
5	・栗ごはん ・つくね焼き ・野菜のからし和え ・飛鳥汁	米 もち米 パン粉 むき栗 鶏肉 卵 豆腐 にんじん こまつな 長ねぎ しょうが キャベツ もやし はくさい ごぼう しめじ	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9月9日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7

○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
5	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成28年9月9日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8

(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。