

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	・高野豆腐入りご飯 ・冬瓜のそぼろ煮 ・みそ汁	米 油揚げ 鶏肉 高野豆腐 人参 さやいんげん ごぼう 生姜 冬瓜 グリンピース ねぎ キャベツ 玉ねぎ	狛江第一小学校	平成29年9月14日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.8
	・トンファン ・炒合菜 ・白菜と肉団子のスープ	米 豚肉 かまぼこ ねぎ 人参 枝豆 生姜 たけのこ もやし 春雨 ほうれん草 白菜 小松菜	狛江第三小学校	平成29年9月14日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8
	・みそラーメン ・豆入り野菜チップス ・ブルーネ	蒸し中華麺 豚肉 大豆 じゃが芋 さつま芋 人参 玉ねぎ もやし キャベツ にんにく 生姜 たら ねぎ かぼちゃ ブルーネ	狛江第五小学校	平成29年9月14日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.9
	・あっさり塩うどん ・野菜の南蛮漬け ・豆腐のプチケーキ	うどん 鶏肉 大根 人参 キャベツ 小松菜 ねぎ なす かぼちゃ じゃが芋 ピーマン ホットケーキ粉 豆腐	狛江第六小学校	平成29年9月14日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9
	・ご飯 ・豚汁 ・さめと夏野菜の南蛮漬け	米 豚肉 豆腐 もうかざめ こんにゃく じゃが芋 人参 大根 ねぎ なす かぼちゃ ピーマン	和泉小学校	平成29年9月14日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	1.0
	・ポークチャップライス ・温野菜ドレッシングかけ ・フルーツヨーグルトかけ	米 人参 グリンピース コーン 豚肉 玉ねぎ マッシュルーム 小麦粉 白菜 人参 もやし ブロッコリー 黄桃(缶詰) みかん(缶詰) パイナップル(缶詰) ぶどう(缶詰) ヨーグルト	緑野小学校	平成29年9月14日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9

○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	・ガーリックトースト ・チキントマトシチュー ・ハニーサラダ	パン 小麦粉 じゃが芋 ベーコン 鶏肉 にんにく 人参 玉ねぎ キャベツ きゅうり コーン	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29年9月14日	不検出	0.6	不検出	0.8	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29年9月14日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.9

(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。