

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2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
2	・チキンライス ・イタリアンスープ ・キャロットケーキ	米 パン粉 小麦粉 ベーコン 鶏肉 ハム 豚肉 卵 粉チーズ 人参 小松菜 にんにく 玉ねぎ マッシュルーム グリンピース セロリ コーン オレンジジュース	狛江第一小学校	平成29年5月11日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.8
	・セサミトースト ・温野菜ドレッシング ・トマトシチュー	食パン ごま キャベツ 人参 もやし 小松菜 玉ねぎ ベーコン 豚肉 生姜 じゃがいも トマト(缶詰) 薄力粉 粉チーズ えだまめ	狛江第三小学校	平成29年5月11日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.7
	・豚キムチ丼 ・にらたまスープ ・手作りみかんゼリー	米 豚肉 豆腐 卵 寒天 ごま にんにく ねぎ 玉ねぎ 白菜キムチ 白菜 もやし にら みかんジュース みかん(缶詰)	狛江第五小学校	平成29年5月11日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.8
	・ひじきご飯 ・豆腐のまさご揚げ ・薩摩汁	米 しらたき ひじき 人参 油揚げ 豆腐 鶏肉 えび ほうれんそう 玉ねぎ 卵 ごぼう 大根 さつまいも ねぎ 小松菜	狛江第六小学校	平成29年5月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6
	・かき揚げ丼 ・キャベツとかぶのゆかり和え ・なめこのみそ汁	米 ちりめんじゃこ ちくわ さくらえび 卵 豆腐 さつまいも 薄力粉 玉ねぎ 人参 みつば そらまめ なめこ ねぎ キャベツ かぶ 生姜	和泉小学校	平成29年5月11日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
	・高野豆腐のそぼろご飯 ・いかとさつま芋の揚げ煮 ・チンゲン菜スープ	米 押し麦 人参 鶏肉 しめじ ねぎ 高野豆腐 いか さつま芋 パセリ たけのこ チンゲン菜	緑野小学校	平成29年5月11日	不検出	0.6	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
2	・キーマカレーライス ・フレンチサラダ ・キャベツスープ	米 小麦粉 じゃがいも 豚肉 ベーコン 人参 生姜 にんにく セロリ 玉ねぎ グリンピース キャベツ きゅうり 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29年5月11日	不検出	0.6	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
2	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成29年5月11日	不検出	0.6	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。