

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1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
1	・ご飯 ・豆腐ハンバーグ ・ごま和え ・みそ汁	米 ごま じゃが芋 豚肉 鶏肉 豆腐 卵 油揚げ わかめ ねぎ 人参 生姜 大根 しめじ 小松菜 もやし	狛江第一小学校	平成29年4月13日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.7
	・高菜チャーハン ・いかとさつまいもの揚げ煮 ・わかめスープ	米 玉ねぎ 人参 ねぎ たけのこ 高菜 豚肉 えび いか さつまいも パセリ 生姜 鶏肉 豆腐 わかめ もやし ごま	狛江第三小学校	平成29年4月13日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.8
	・煮込みうどん ・大学いも ・フルーツ盛り合わせ	うどん 豚肉 かまぼこ 油揚げ さつまいも ごま 人参 玉ねぎ えりんぎ ねぎ 小松菜 オレンジ いちご	狛江第五小学校	平成29年4月13日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8
	・五目チャーハン ・フライドポテト ・中華風コンスープ	米 玉ねぎ 人参 たけのこ ねぎ 豚肉 グリンピース じゃが芋 しょうが 鶏肉 ベーコン 白菜 コーン 卵 小松菜	狛江第六小学校	平成29年4月13日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.9
	・ミートサンドドッグ(コッペパン) ・洋風煮込み ・くだもの(南津美)	パン 豚肉 大豆 ベーコン 鶏肉 うずら卵 じゃが芋 にんにく 玉ねぎ 人参 マッシュルーム トマト(缶詰) パセリ セロリ キャベツ 南津美	和泉小学校	平成29年4月13日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.8
	・カレーライス ・温野菜ドレッシングかけ ・みかんゼリー	米 押し麦 豚肉 じゃが芋 小麦粉 ゼラチン 寒天 生姜 にんにく 玉ねぎ 人参 白菜 コーン 小松菜 みかん(缶詰) みかんジュース	緑野小学校	平成29年4月13日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7

○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
1	・スパゲティミートソース ・スパイシーポテト ・海藻サラダ	スパゲティ じゃが芋 チーズ 豚肉 わかめ 人参 トマト(缶詰) パセリ にんにく 玉ねぎ キャベツ きゅうり もやし コーン マッシュルーム(水煮)	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4月13日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.9

○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
1	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成29年4月13日	不検出	0.6	不検出	0.7	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。