

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6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
6	・ツナと人参のピラフ ・小松菜のクリーム煮 ・ベリーゼリー	米 ツナ ベーコン 鶏肉 白いんげん豆 チーズ 人参 玉ねぎ にんにく 生姜 小松菜 パセリ 生クリーム さやいんげん 寒天 クランベリージュース	狛江第一小学校	令和元年10月10日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.5
	・トンファン ・ベーコンと野菜のスープ ・米粉のココアケーキ	米 じゃが芋 米粉 豚肉 かまぼこ ベーコン 豆腐 ねぎ 人参 枝豆 玉ねぎ キャベツ もやし 小松菜 干しぶどう	狛江第三小学校	令和元年10月10日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.7
	・ご飯 ・鯖のピリ辛焼き ・煮浸し ・みそ汁	米 鯖 じゃが芋 油揚げ わかめ ねぎ 生姜 にんにく 白菜 人参 小松菜 玉ねぎ ねぎ	狛江第五小学校	令和元年10月10日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.6
	・家常豆腐丼 ・じゃが芋のおかか和え ・みそ汁	米 じゃが芋 豚肉 生揚げ 青のり にんにく 生姜 人参 ゆでたけのこ 白菜 ピーマン ねぎ キャベツ 大根	狛江第六小学校	令和元年10月10日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.7
	・ご飯 ・鯖の梅みそ煮 ・冬瓜のすまし汁 ・人参といんげんのごま酢和え	米 そうめん ごま 鯖 鶏肉 生姜 梅 人参 冬瓜 ねぎ 干しいたけ もやし さやいんげん	和泉小学校	令和元年10月10日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.7
	・コーン茶飯 ・肉じゃが ・みそ汁	米 こんにやく じゃが芋 豚肉 豆腐 とうもろこし 玉ねぎ 人参 さやいんげん ねぎ 小松菜 えのき茸	緑野小学校	令和元年10月10日	不検出	0.5	不検出	0.5	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
6	・ご飯 ・豆腐ハンバーグおろしソース ・黒ごまサラダ ・みそ汁	米 ごま じゃが芋 豚肉 豆腐 卵 わかめ 玉ねぎ 人参 生姜 大根 小松菜 もやし きゅうり	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)	令和元年10月10日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6

○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
6	・牛乳	牛乳	小・中学校	令和元年10月10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。