

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	・じゃことキャベツのペペロンチーノ ・イタリアンドレッシングサラダ ・レモンケーキ	スパゲティ ごま 卵 にんにく ちりめんじゃこ えのき茸 キャベツ 小松菜 人参 きゅうり コーン レモン汁	狛江第一小学校	令和元年5月9日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.6
	・秋刀魚の蒲焼丼 ・野菜のおかか和え ・すまし汁	米 秋刀魚 かつお節 豆腐 小松菜 白菜 もやし 人参 大根 ねぎ	狛江第三小学校	令和元年5月9日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
	・麻婆丼 ・中華風卵スープ ・でこぼん	米 豚肉 豆腐 わかめ 卵 にんにく 生姜 ねぎ 人参 たけのこ水煮 エリンギ にら でこぼん	狛江第五小学校	令和元年5月9日	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.6
	・御飯 ・ジャンボ餃子の甘酢あんかけ ・もやしのナムル ・みそ汁	米 豚肉 油揚げ 豆腐 餃子の皮 ごま 生姜 ねぎ にんにく キャベツ にら もやし 人参 小松菜 大根	狛江第六小学校	令和元年5月9日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.5
	・親子丼 ・ハニーサラダ ・果物(清見オレンジ)	米 鶏肉 凍り豆腐 卵 しらたき じゃが芋 生姜 玉ねぎ ねぎ 人参 キャベツ さやいんげん 清見オレンジ	和泉小学校	令和元年5月9日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.6
	・チキンライス ・アスパラグリーンサラダ ・豆乳コーンスープ	米 鶏肉 ベーコン 豆乳 にんにく 玉ねぎ 人参 グリーンピース アスパラガス キャベツ きゅうり パセリ コーン	緑野小学校	令和元年5月9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	・五目うどん ・鶏天 ・ごま和え	うどん ごま 豚肉 油揚げ わかめ 鶏肉 卵 人参 生姜 玉ねぎ ねぎ 小松菜 キャベツ	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5月9日	不検出	0.4	不検出	0.5	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
2	・牛乳	牛乳	小・中学校	令和元年5月9日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6

(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。