

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	・ご飯 ・塩麹ハンバーグ ・煮びたし ・みそ汁	米 豚肉 鶏肉 豆腐 人参 卵 油揚げ かつお節 ねぎ 大根 キャベツ 小松菜 もやし えのき茸	狛江第一小学校	令和元年9月12日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.7
	・めひかりの磯辺揚げ ・梅ドレサラダ ・豚汁	米 めひかり のり 豚肉 豆腐 油揚げ じゃが芋 生姜 もやし キャベツ 梅 きゅうり 人参 ごぼう ねぎ	狛江第三小学校	令和元年9月12日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8
	・きびご飯 ・ジャンボ餃子の甘酢あんかけ ・もやしのナムル ・のりスープ	米 もちきび 餃子の皮 ごま 豚肉 豆腐 のり 生姜 にんにく キャベツ ねぎ にら もやし 人参 小松菜 えのき茸 チンゲン菜	狛江第五小学校	令和元年9月12日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7
	・鯛茶漬け ・お魚とお豆の甘辛煮 ・果物(梨)	米 鯛 ちりめんじゃこ かつお 大豆 あられ ねぎ 生姜 人参 さやいんげん 梨	狛江第六小学校	令和元年9月12日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8
	・ご飯 ・四川豆腐 ・春雨サラダ ・果物(柿)	米 春雨 ごま 豚肉 えび いか ハム 豆腐 生姜 にんにく 人参 たけのこ 白菜 干し椎茸 ザーサイ ねぎ もやし きゅうり 玉ねぎ 柿	和泉小学校	令和元年9月12日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6
	・たこめし ・大豆とさつま芋の揚げ煮 ・ばち汁	米 さつま芋 そうめん たこ かつお節 鶏肉 油揚げ 生姜 人参 枝豆 椎茸 ねぎ 大豆	緑野小学校	令和元年9月12日	不検出	0.6	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	・ご飯 ・豚肉の生姜焼き ・じゃこサラダ ・具だくさんみそ汁	米 豚肉 豆腐 里芋 ねぎ ちりめんじゃこ 油揚げ 生姜 玉ねぎ キャベツ 人参 大根 もやし チンゲン菜 ごぼう こんにゃく	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9月12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
5	・牛乳	牛乳	小・中学校	令和元年9月12日	不検出	0.7	不検出	0.5	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。