

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3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
	・赤毛の안의チキンライス ・赤毛の安の実だくさんの野菜スープ ・赤毛の安のフルーツケーキ	米 鶏肉 ベーコン じゃが芋 卵 レモン汁 玉ねぎ コーン 赤ピーマン パセリ 人参 かぼちゃ セロリ 干しぶどう	狛江第一小学校	令和元年6月13日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
	・ご飯 ・魚の南蛮漬け ・春雨サラダ ・道産子汁	米 春雨 じゃが芋 豚肉 メルルーサ カットわかめ 豆腐 ねぎ 人参 もやし キャベツ コーン	狛江第三小学校	令和元年6月13日	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.6
	・ハヤシライス ・フルーツのヨーグルトかけ	米 ベーコン 豚肉 生姜 ヨーグルト 玉ねぎ 人参 マッシュルーム 冷凍枝豆 黄桃缶 みかん缶 パイン缶 ブルーベリー	狛江第五小学校	令和元年6月13日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
	・あか御飯 ・鶏のから揚げ ・うぐいす色の煮豆 ・みそ汁 ・麦茶	米 もち米 ごま 小豆 鶏肉 豚肉 油揚げ 生姜 レモン にんにく 冷凍グリーンピース 冷凍枝豆 人参 コーン 大根 ねぎ	狛江第六小学校	令和元年6月13日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.7
	・焼きうどん ・キャベツの梅肉和え ・さつま芋入り黒砂糖蒸しパン	うどん ごま さつま芋 豚肉 なると えび 卵 生姜 人参 キャベツ 玉ねぎ もやし にら きゅうり 梅びしお レモン果汁 干しぶどう	和泉小学校	令和元年6月13日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.7
	・鮭のだし茶漬け ・豚肉と野菜の揚げ煮 ・河内晩柑	米 ごま あられ じゃが芋 わかめ 鮭 ちりめんじゃこ 豚肉 ねぎ ごぼう 人参 枝豆 河内晩柑	緑野小学校	令和元年6月13日	不検出	0.5	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
3	・ナシゴレン ・サテアヤム ・アチャール ・ソトアヤム	米 ベーコン えび 鶏肉 人参 たけのこ水煮 ねぎ 赤ピーマン にんにく 大根 キャベツ きゅうり もやし	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6月13日	不検出	0.4	不検出	0.5	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
3	・牛乳	牛乳	小・中学校	令和元年6月13日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.5

(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。