

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食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	・チキンクリームスパゲティ ・ポテト入りフレンチサラダ ・果物(りんご)	スパゲティ 鶏肉 チーズ じゃが芋 玉ねぎ 人参 マッシュルーム コーン キャベツ きゅうり りんご	狛江第一小学校	令和2年10月8日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.9
	・黒砂糖パン ・鮭フライ ・じゃこ入りサラダ ・洋風卵スープ	黒砂糖パン 鮭 鶏肉 卵 ベーコン ちりめんじゃこ 春雨 キャベツ もやし 人参 小松菜 玉ねぎ	狛江第三小学校	令和2年10月8日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.7
	・マーボー丼 ・中華風コンスープ ・果物(りんご)	米 豚肉 豆腐 ベーコン 卵 にんにく 生姜 ねぎ 人参 たけのこ水菜 いら 干し椎茸 白菜 玉ねぎ 小松菜 コーン りんご	狛江第五小学校	令和2年10月8日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.7
	・コーンブレッド ・ビーンズシチュー ・果物(巨峰)	コーンミール じゃが芋 卵 豚肉 白いんげん豆 生姜 玉ねぎ にんじん トマト缶 ブロッコリー 巨峰	狛江第六小学校	令和2年10月8日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.7
	・栗ご飯 ・茶碗蒸し ・きびなごのから揚げ ・大根と油揚げのごま酢和え ・果物(柿)	米 もち米 栗 ごま 昆布 卵 えび 鶏肉 蒲鉾 きびなご 油揚げ たけのこ 椎茸 人参 糸みつば にんにく 生姜 大根 もやし 柿 卵	和泉小学校	令和2年10月8日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	1.1
	・ポークビーンズライス ・キャロットソースサラダ ・果物(ナガノパープル)	米 豚肉 大豆 じゃが芋 生姜 にんにく 玉ねぎ 人参 トマト パセリ キャベツ きゅうり とうもろこし ぶどう	緑野小学校	令和2年10月8日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.7

○中学校給食(牛乳を除いて給食の主食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	・ミルクパン ・コーヒール ・ポークカツレツ ・野菜サラダ ・ジュリエンスープ	パン コーヒー牛乳 豚肉 卵 チーズ ベーコン 大根 人参 コーン もやし 玉ねぎ にんにく セロリ キャベツ パセリ	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2年10月8日	不検出	0.7	不検出	0.8	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2年10月8日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8

(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。