

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4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
4	・ご飯 ・ほっけのフライ ・和風サラダ ・みそ汁	米 ほっけ 卵 豆腐 大根 キャベツ もやし 人参 きゅうり 玉ねぎ 長ねぎ さやえんどう	狛江第一小学校	令和元年7月11日	不検出	0.4	不検出	0.5	不検出	0.7
	・ご飯 ・ほっけの照り焼き ・白菜のじゃこびたし ・吉野汁	米 ほっけ ちりめんじゃこ かまぼこ 豆腐 生姜 白菜 小松菜 人参	狛江第三小学校	令和元年7月11日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.7
	・キムチチャーハン ・ぼう餃子 ・トマトとレタスの卵スープ ・メロン	米 餃子の皮 豚肉 えび 大豆 ベーコン 卵 玉ねぎ 人参 エリンギ ゆでたけのこ ねぎ キムチ 冷凍枝豆 キャベツ にら にんにく 生姜 トマト レタス メロン	狛江第五小学校	令和元年7月11日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.7
	・トンファン ・ワンタンスープ ・メロン	米 ワンタンの皮 豚肉 卵 かまぼこ ねぎ 人参 にら グリーンピース 生姜 玉ねぎ クインシーメロン	狛江第六小学校	令和元年7月11日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
	・たらこスパゲッティ ・ツナサラダ ・かぼちゃのパイ	スパゲッティ 餃子の皮 帆立貝 イカ たらこ 人参 まぐろ水煮 生クリーム にんにく セロリ 玉ねぎ ズッキーニ エリンギ パセリ レモン果汁 きゅうり キャベツ とうもろこし 黄ピーマン 西洋かぼちゃ	和泉小学校	令和元年7月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7
	・ゆかりご飯 ・モロのピリ辛ソースかけ ・ゆばと青菜のおひたし ・かんぴょうの卵とじ	米 油揚げ さめ ゆば 卵 生姜 にんにく 長ねぎ 人参 小松菜 キャベツ えのき草 かんぴょう	緑野小学校	令和元年7月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8

○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
4	・麻婆じゃが丼 ・豆乳ドレッシングサラダ ・冷凍みかん	米 じゃが芋 ごま 豚肉 豆乳 にんにく 生姜 にら 長ねぎ 高菜漬け キャベツ 干し椎茸 たけのこ水煮 人参 もやし きゅうり 玉ねぎ 冷凍みかん	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7月11日	不検出	0.5	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
4	・牛乳	牛乳	小・中学校	令和元年7月11日	不検出	0.6	不検出	0.6	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。