

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10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ータによる核種分析法

【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
10	・鮭茶漬け ・魚と野菜の揚げ煮 ・清見オレンジ	米 じゃがいも ごま 鮭 カジキマグロ 大豆 わかめ ちりめんじゃこ ねぎ にんにく にんじん ピーマン 清見オレンジ	狛江第一小学校	平成29年2月10日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.7
	・菜飯(じゃこ入り) ・洋風おでん ・うずら煮豆	米 だいこん葉 ちりめんじゃこ けずり節 ごま しょうが こんぶ こんにゃく 鶏肉 だいこん にんじん さつま揚げ じゃがいも ウインナー さやいんげん うずら豆	狛江第三小学校	平成29年2月10日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.8
	・タイピーエン(ラーメン) ・いちごむしパン ・いよかん	ちゅうかめん パン ごま 豚肉 えび いか ほたて なると うずら卵 卵 生クリーム しょうが にんにく にんじん もやし はくさい えりんぎ いちご いよかん	狛江第五小学校	平成29年2月10日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.7
	・キャロットライスのクリーム ソースかけ ・はくさいサラダ ・ネーブルオレンジ	米 にんじん たまねぎ 鶏肉 しょうが えび コーン マッシュルーム 小麦粉 パセリ はくさい もやし ブロッコリー ネーブル	狛江第六小学校	平成29年2月10日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.8
	・ごはん ・レバーのオーロラソースがけ ・はるさめスープ ・カレー味粉ふきいも	米 豚肝臓 豚肉 じゃがいも はるさめ しょうが にんにく りんご たまねぎ にんじん たけのこ ねぎ ちんげん菜 はくさい パセリ 干しいたけ	和泉小学校	平成29年2月10日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.8
	・ゆかりごはん ・鶏肉と野菜のうま煮 ・みそ汁	米 ゆかり粉 にんじん ごぼう 鶏肉 たけのこ こんにゃく だいこん さといも さやいんげん はくさい こまつな 長ねぎ	緑野小学校	平成29年2月10日	不検出	0.4	不検出	0.7	不検出	0.7

○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
10	・ごはん ・ジャンボぎょうざ ・中華サラダ ・春雨スープ	米 ぎょうざの皮 小麦粉 春雨 ごま 豚肉 にんじん ちんげん菜 にら こまつな しょうが ねぎ キャベツ グリーンピース もやし たけのこ	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)	平成29年2月10日	不検出	0.6	不検出	0.7	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
10	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成29年2月10日	不検出	0.7	不検出	0.8	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。