

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6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
6	・さつまいもご飯 ・さんまの塩焼き ・ひじきの煮物 ・みそ汁	米 さつまいも こんにゃく さんま ひじき 豚肉 さつまいも揚げ 大豆 豆腐 わかめ 大根 えりんぎ 人参 小松菜	狛江第一小学校	平成29年10月12日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8
	・ご飯 ・鯖の西京焼 ・ごま和え ・えのきの卵汁	米 鯖 豆腐 卵 ごま キャベツ もやし 人参 ほうれんそう えのきたけ 小松菜	狛江第三小学校	平成29年10月12日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8
	・じゃこ菜飯 ・野菜と豚の煮物 ・みそ汁	米 ちりめんじゃこ 豚肉 うずら卵 生揚げ こんにゃく 小松菜 生姜 大根 人参 えりんぎ さやいんげん キャベツ ねぎ	狛江第五小学校	平成29年10月12日	不検出	0.5	不検出	0.8	不検出	0.9
	・ご飯 ・鶏のから揚げ ・えりんぎと野菜のソテー ・みそ汁	米 鶏肉 生姜汁 レモン汁 にんにく ベーコン 人参 えりんぎ コーン 春雨 チンゲン菜 油揚げ わかめ ねぎ 小松菜	狛江第六小学校	平成29年10月12日	不検出	0.7	不検出	1.0	不検出	0.7
	・ご飯 ・豆腐入り手作りハンバーグお ろしだれ ・あおさのみそ汁 ・小松菜の煮びたし	米 豚肉 鶏肉 豆腐 卵 あおさ 油揚げ パン粉 麩 ねぎ 生姜 大根 小松菜 人参 もやし	和泉小学校	平成29年10月12日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.6
	・鶏肉とごぼうの混ぜご飯 ・豆入りじゃが芋の甘辛煮 ・かき玉汁	米 鶏肉 油揚げ 大豆 豆腐 卵 こんにゃく じゃがいも 生姜 ごぼう 人参 さやいんげん 小松菜 ねぎ	緑野小学校	平成29年10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
6	・ご飯 ・フェイジョア(煮物) ・コーヴィ(野菜炒め) ・パステウ(揚げ餃子)	米 餃子の皮 いんげん豆 ベーコン 豚肉 ウィンナー チーズ 人参 小松菜 にんにく 玉ねぎ キャベツ	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10月12日	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.9

○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
6	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成29年10月12日	不検出	0.6	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。