

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5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	
5	調理室改修工事のため給食は提供しない		狛江第一小学校								
	・じゃこわかめご飯 ・鮭のおろしかけ ・磯和え ・すまし汁	米 わかめ 鮭 かまぼこ ちりめんじゃこ のり 大根 コーン ほうれんそう もやし 人参 白菜 えのき茸 小松菜	狛江第三小学校	平成30年9月13日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.8	
	・梅じゃこチャーハン ・お芋と大豆のから揚げ ・豆腐団子スープ ・ブルーン	米 鶏肉 ちりめんじゃこ わかめ 大豆 青海苔 豆腐 ごま じゃが芋 玉ねぎ 人参 エリンギ 生姜 筍 ねぎ 小松菜 梅 ブルーン さつま芋	狛江第五小学校	平成30年9月13日	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.8	
	・和風雑炊 ・鶏肉と里芋の旨煮 ・巨峰	米 人参 玉ねぎ 鮭 しめじ えのき茸 ねぎ 小松菜 ごぼう 鶏肉 たけのこ こんにゃく 里芋 生揚げ グリーンピース 巨峰	狛江第六小学校	平成30年9月13日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8	
	・セサミパン ・樺太鱈のガーリック焼き ・ミネストラスープ ・キャロットソースサラダ	セサミパン じゃが芋 マカロニ 樺太鱈 ベーコン レモン にんにく パセリ 玉ねぎ 人参 セロリ トマト かぶ キャベツ きゅうり コーン	和泉小学校	平成30年9月13日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.9	
	・キムたくご飯 ・バリバリサラダ ・チンゲン菜のスープ	米 豚肉 鶏肉 ごま 生姜 ワンタンの皮 人参 キムチ たくあん キャベツ もやし きゅうり コーン 玉ねぎ にんにく しめじ チンゲン菜 長ねぎ	緑野小学校	平成30年9月13日	不検出	0.5	不検出	0.5	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
5	・ミルクパン ・ペンネのミートソースグラタン ・にんにくドレッシングサラダ ・チキンスープ	パン ペンネ じゃが芋 豚肉 チーズ 鶏肉 にんにく 玉ねぎ トマト 人参 もやし 小松菜 生姜 セロリ ほうれん草 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30年9月13日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.8

○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
5	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成30年9月13日	不検出	0.6	不検出	0.9	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。