

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	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								
	・ご飯 ・鯖の西京焼き ・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 えのき茸 小松菜	狛江第三小学校	平成30年10月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.5	
	・きびご飯 ・鯖の塩焼き ・切干大根の煮付け ・豆乳飛鳥汁	米 もちきび 鯖 油揚げ 鶏肉 豆乳 ごま 切干大根 人参 ごぼう さやいんげん しめじ 白菜 小松菜 ねぎ	狛江第五小学校	平成30年10月11日	不検出	0.5	不検出	0.8	不検出	0.8	
	・さつま芋ご飯 ・野菜と豚の角煮 ・みそ汁	米 さつま芋 豚肉 大根 人参 こんにゃく うずら卵 さやいんげん 白菜 生揚げ 小松菜 ねぎ	狛江第六小学校	平成30年10月11日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	1.1	
	・さんまご飯 ・みそけんちん汁 ・浅漬け ・果物(りんご シナノスイート)	米 さんま 豆腐 昆布 ごま こんにゃく 生姜 人参 大根 ごぼう なめこ かぶ ねぎ 白菜 りんご	和泉小学校	平成30年10月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6	
	・ご飯 ・鯖のねぎみそ焼き ・ひじきと大豆の煮物 ・すまし汁	米 鯖 ひじき 油揚げ 大豆 さつま揚げ 豆腐 こんにゃく にんにく 長ねぎ 人参 さやいんげん えのき茸 小松菜	緑野小学校	平成30年10月11日	不検出	0.6	不検出	0.9	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
6	・えびピラフ ・海藻サラダ ・鶏団子のトマトスープ	米 鶏肉 えび わかめ ベーコン 卵 人参 玉ねぎ コーン 白菜 にんにく マッシュルーム水煮 きゅうり グリーンピース もやし トマト缶 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10月11日	不検出	0.5	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
6	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成30年10月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	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。