

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9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
9	・こんぶ入りまぜごはん ・中華卵スープ ・ごま入りドーナツ	米 小麦粉 ごま 豚肉 さつまいも ベーコン 卵 こんぶ わかめ にんじん こまつな えりんぎ ねぎ グリーンピース たまねぎ はくさい	狛江第一小学校	平成29年1月13日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6
	・ゆかりごはん ・さばのピリ辛焼き ・ごま和え ・のつべい汁 ・オレンジジュース	米 ゆかり さば ねぎ しょうが にんにく キャベツ もやし にんじん ほうれんそう ごま 鶏肉 だいこん ごぼう こんにやく 油あげ さといも オレンジジュース	狛江第三小学校	平成29年1月13日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	1.0
	・ななくさあんかけチャーハン ・春巻き ・ぼんかん	米 麦 卵 豚肉 ほうろく 春巻きの皮 小麦粉 ねぎ しょうが しめじ にんじん ごぼう だいこん だいこん葉 かぶの葉 せり こまつな えりんぎ たけのこ ぼんかん	狛江第五小学校	平成29年1月13日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.7
	・カうどん ・かえり煮干 ・五目なます	うどん もち 油あげ にんじん 豚肉 かまぼこ ねぎ こまつな だいず 煮干 ごま だいこん にんじん はくさい きゅうり みかん缶	狛江第六小学校	平成29年1月13日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.8
	・ひじきごはん ・わかさぎの南蛮揚げ ・じゃがいもとこまつなのみそ汁 ・キャベツのごま和え	米 鶏肉 ひじき 油あげ 大豆 わかさぎ じゃがいも ごま にんじん 干しいたけ にんにく たまねぎ とうがらし こまつな ねぎ もやし キャベツ	和泉小学校	平成29年1月13日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8
	・ごはん ・きんぴらコロッケ ・しおこんぶ和え ・みそ汁	米 ごぼう 豚肉 たまねぎ にんじん じゃがいも おから 小麦粉 パン粉 キャベツ にんじん こんぶ ごま ねぎ だいこん こまつな	緑野小学校	平成29年1月13日	不検出	0.6	不検出	0.4	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
9	・ごはん ・松風焼き ・おひたし ・すまし汁	米 パン粉 ごま 鶏肉 卵 にんじん ちんげん菜 ほうれんそう ネギ しょうが もやし かぶ	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1月13日	不検出	0.6	不検出	0.6	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
9	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成29年1月13日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.9

(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。