

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	・栗ごはん ・さけのみぞれ揚げ ・煮びたし ・すまし汁	米 栗 ごま 鮭 あぶらあげ 豆腐 だいこん こまつな にんじん もやし しめじ ねぎ	狛江第一小学校	平成28年10月14日	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.9
	・ごぼうと豚肉のませごはん ・青菜のさっぱりスープ ・オレンジジュース	米 豚肉 しょうが ごぼう にんじん こんにゃく あぶらあげ えだまめ 鶏肉 こまつな オレンジジュース	狛江第三小学校	平成28年10月14日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.7
	・ご飯 ・カツ煮 ・みそ汁 ・紅白ゼリー	米 小麦粉 パン粉 豚肉 卵 豆腐 わかめ かんてん カルピス ゼラチン たまねぎ にんじん さやいんげん えのきだけ ねぎ クランベリージュース	狛江第五小学校	平成28年10月14日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6
	・カレー丼 ・炒合菜 ・オレンジ蒸しパン	米 豚肉 しょうが にんじん たまねぎ ねぎ たけのこ かまぼこ こまつな はるさめ ほうれんそう パン粉 卵 みかん	狛江第六小学校	平成28年10月14日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7
	・ごはん ・いかのつくね焼き ・大根とわかめのみそ汁 ・ほうれんそうのごま和え	米 いか 鶏肉 卵 あぶらあげ 豆腐 わかめ パン粉 ごま たまねぎ しょうが ねぎ だいこん ほうれんそう もやし にんじん	和泉小学校	平成28年10月14日	不検出	0.5	不検出	0.9	不検出	0.9
	・煮込みうどん ・黒ごまあえ ・こまつなスコーン	うどん にんじん 豚肉 たまねぎ しめじ かまぼこ あぶらあげ 長ねぎ こまつな ほうれんそう もやし ごま 卵 チーズ	緑野小学校	平成28年10月14日	不検出	0.7	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	・きんぴらごはん ・いがぐりあげ ・青菜とじゃこのしょうがじょうゆ ・みそ汁	米 そうめん パン粉 豚肉 鶏肉 ちりめんじゃこ 卵 豆腐 あぶらあげ わかめ にんじん こまつな れんこん ごぼう 長ねぎ キャベツ しょうが 干しいたけ こんにゃく	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28年10月14日	不検出	0.7	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
6	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成28年10月14日	不検出	0.7	不検出	0.6	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。