

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1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
1	・ごまあげパン ・豆腐団子スープ ・粉ふきいも ・いちご	パン ごま 白玉粉 じゃがいも 豚肉 豆腐 にんじん えりんぎ たまねぎ ねぎ こまつな パセリ いちご	狛江第一小学校	平成28年4月15日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.8
	・たけのごはん ・じゃがいものおかか和え ・かきたま汁	米 鶏肉 たけのこ にんじん 油あげ さやえんどう じゃがいも 青のり 豆腐 ねぎ 卵 こまつな	狛江第三小学校	平成28年4月15日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8
	・にこみうどん ・ちくわの二色あげ ・清見オレンジ	うどん 豚肉 かまぼこ 油あげ ちくわ 卵 青のり にんじん たまねぎ えりんぎ ねぎ こまつな 清見オレンジ	狛江第五小学校	平成28年4月15日	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.8
	・五目チャーハン ・フライドポテト ・中華風コーンスープ ・清見オレンジ	米 たまねぎ にんじん たけのこ ねぎ 豚肉 グリーンピース じゃがいも しょうが ベーコン はくさい コーン 卵 こまつな 清見オレンジ	狛江第六小学校	平成28年4月15日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.9
	・ホットドッグ ・洋風煮込み ・はるか	パン フランクフルト ベーコン 鶏肉 うずら卵 豚肉 じゃがいも キャベツ にんにく セロリ にんじん たまねぎ かぶ パセリ アスパラガス はるか	和泉小学校	平成28年4月15日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8
	・野菜そぼろごはん ・青のりポテト ・青菜と豆腐のスープ	米 豚肉 たまねぎ にんじん しょうが 卵 のり じゃがいも 鶏肉 豆腐 こまつな	緑野小学校	平成28年4月15日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	1.1

○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
1	・ご飯 ・鮭の香味焼き ・芋きんぴら ・かきたま汁	米 じゃがいも 鶏肉 鮭 卵 豆腐 わかめ にんじん こまつな しょうが にんにく ねぎ ごぼう 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4月15日	不検出	0.6	不検出	0.6	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
1	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成28年4月15日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	1.0

(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。