

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11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
11	・ビビンバ ・キムチスープ ・たんかん	米 ごま 豚肉 油揚げ 豆腐 にんにく 生姜 人参 もやし 小松菜 ねぎ 大根 玉ねぎ たけのこ 白菜 キムチ しめじ たんかん	狛江第一小学校	平成30年3月8日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.9
	・ご飯 ・鶏肉と里芋のうま煮 ・白菜のじゃこびたし	米 ちりめんじゃこ 鶏肉 生揚げ 片栗粉 こんにゃく 里芋 人参 ごぼう 白菜 干し椎茸 たけのこ 枝豆 小松菜	狛江第三小学校	平成30年3月8日	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	0.8
	・五穀ごまご飯 ・金平コロッケ ・キャベツの塩こぶ和え ・みそ汁	米 あわ きび ひえ 麦 ごま 豚肉 おから 昆布 わかめ じゃが芋 小麦粉 パン粉 麩 ごぼう 玉ねぎ 人参 もやし キャベツ 小松菜	狛江第五小学校	平成30年3月8日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	1.2
	・ビビンバ ・キムチスープ ・りんご	米 卵 にんにく 生姜 豚肉 ぜんまい 油揚げ ねぎ 人参 もやし 小松菜 ごま たけのこ キムチ 白菜 豆腐 しめじ りんご	狛江第六小学校	平成30年3月8日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	1.0
	・焼肉丼(麦ご飯) ・味噌ドレサラダ ・はるか	米 大麦 豚肉 でんぶん じゃが芋 にんにく 生姜 人参 玉ねぎ もやし ねぎ にら きゅうり キャベツ はるか	和泉小学校	平成30年3月8日	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	0.9
	・ほうとう ・白菜のじゃこびたし ・みたらしだんご	うどん 白玉粉 上新粉 豚肉 油揚げ ちりめんじゃこ こんにゃく でんぶん ごぼう かぼちゃ 大根 人参 ねぎ 小松菜 白菜 もやし	緑野小学校	平成30年3月8日	不検出	0.7	不検出	0.7	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
11	・ご飯 ・鶏肉とポテトの揚げ煮 ・野菜のゆかり和え	米 片栗粉 じゃが芋 鶏肉 生姜 にんにく 人参 玉ねぎ たけのこ いんげん ねぎ キャベツ きゅうり ゆかり粉	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3月8日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.9

○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
11	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成30年3月8日	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	1.1

(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。