

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3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
3	・ご飯 ・すき焼き ・根菜のごま汁 ・パレンシアオレンジ	米 こんにゃく 里芋 ごま 豚肉 豆腐 油揚げ 人参 小松菜 ごぼう 白菜 玉ねぎ ねぎ 大根 パレンシアオレンジ	狛江第一小学校	平成29年6月8日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.9
	・中華丼 ・青菜のさっぱりスープ ・冷凍パイ	米 にんにく 豚肉 生姜 いか えび たけのこ 人参 玉ねぎ 白菜 たら 鶏肉 小松菜 パイナップル	狛江第三小学校	平成29年6月8日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.6
	・発芽玄米入りご飯 ・かみかみ佃煮 ・豆入り筑前煮 ・みそ汁	米 玄米 昆布 煮干し かつおぶし 鶏肉 さつま揚げ 大豆 油揚げ ごま こんにゃく 里芋 人参 ごぼう れんこん エリンギ たけのこ 枝豆 キャベツ もやし	狛江第五小学校	平成29年6月8日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8
	・ご飯 ・かみかみ佃煮 ・松風焼き ・芋えのき若布	米 昆布 煮干し かつおぶし 鶏肉 ねぎ 生姜 パン粉 卵 ごま じゃがいも えのき茸 わかめ	狛江第六小学校	平成29年6月8日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.6
	・ご飯 ・豚肉の生姜炒め ・なすと油揚げのみそ汁 ・きゅうりとかぶの甘酢和え	米 豚肉 油揚げ 豆腐 こんにゃく ごま にんにく 生姜 りんご 玉ねぎ 人参 なす ねぎ かぶ きゅうり	和泉小学校	平成29年6月8日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.9
	・しょうゆラーメン ・青のり大豆 ・パレンシアオレンジ	中華めん 生姜 にんにく 豚肉 長ねぎ 玉ねぎ 人参 キャベツ もやし コーン たら 大豆 のり パレンシアオレンジ	緑野小学校	平成29年6月8日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.7

○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
3	・ご飯 ・鯖の西京焼き ・野菜の甘酢和え ・のっぺい汁	米 じゃが芋 片栗粉 鯖 油揚げ 鶏肉 豆腐 キャベツ 人参 もやし ごぼう こんにゃく 大根 長ねぎ 小松菜	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6月8日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.6

○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
3	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成29年6月8日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.6

(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。