

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4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
4	・ご飯 ・鶏ごぼうバーグ ・ごまだれ夏野菜サラダ ・みそ汁	米 鶏肉 卵 わかめ 油揚げ ごま じゃが芋 ごぼう 生姜 えのきたけ 長ねぎ 玉ねぎ キャベツ ズッキーニ きゅうり コーン 人参 アスパラガス 小松菜	狛江第一小学校	平成30年7月12日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7
	・ご飯 ・ジャンボ餃子の甘酢あんかけ ・もやしのナムル ・青菜のさっぱりスープ	米 ひき肉 豆腐 鶏肉 ごま 餃子の皮 にんにく 生姜 キャベツ ねぎ にら もやし 人参 きゅうり 小松菜	狛江第三小学校	平成30年7月12日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.8
	・梅わかご飯 ・鶏肉と大根のうま煮 ・もずくスープ	米 もち米 わかめ 鶏肉 生揚げ 豆腐 もずく こんにゃく ごま カリカリ梅 生姜 ねぎ 人参 大根 さやいんげん モロヘイヤ	狛江第五小学校	平成30年7月12日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.7
	・梅じゃこチャーハン ・にら玉スープ ・大学かぼちゃ	米 玉ねぎ 人参 たけのこ ねぎ 鶏肉 ちりめんじゃこ カリカリ梅 のり 豆腐 にら 卵 かぼちゃ ごま	狛江第六小学校	平成30年7月12日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.7
	・ご飯 ・豚肉と生揚げのキムチ炒め ・小松菜とじゃこのサラダ ・狛江市産ゆで枝豆	米 豚肉 生揚げ にんにく ちりめんじゃこ 玉ねぎ ごま 生姜 人参 にら もやし 白菜 キャベツ 小松菜 枝豆	和泉小学校	平成30年7月12日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	1.0
	・ご飯 ・ジャンボ餃子の甘酢あんかけ ・わかめともやしのナムル ・中華スープ	米 豚肉 わかめ 鶏肉 餃子の皮 ごま にんにく 生姜 キャベツ 長ねぎ にら もやし 人参 えのき茸 たけのこ チンゲン菜	緑野小学校	平成30年7月12日	不検出	0.7	不検出	0.7	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
4	・ご飯 ・鶏肉の香味焼き ・なすの中華炒め ・中華風オニオンスープ	米 鶏肉 豚肉 ベーコン 長ねぎ 生姜 しそ葉 なす にんにく 人参 ピーマン 干し椎茸 玉ねぎ チンゲン菜	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30年7月12日	不検出	0.7	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
4	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成30年7月12日	不検出	0.7	不検出	1.0	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。