

## 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	・昆布ご飯 ・和風ワンタンスープ ・チルド河内晩柑	米 ごま ワンタンの皮 鶏肉 刻み昆布 油揚げ 人参 ねぎ 生姜 玉ねぎ 小松菜 干し椎茸 チルド河内晩柑	狛江第一小学校	令和2年6月11日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.7
	・ミルクパン ・ポークビーンズ ・冷凍パイ	ミルクパン ジャガイモ 大豆 豚肉 ベーコン セロリ 人参 玉ねぎ トマト缶 パイン缶	狛江第三小学校	令和2年6月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6
	・ピザドック ・チキンポトフ ・冷凍みかん	コッペパン ジャガイモ 生姜 ウインナー チーズ 鶏肉 玉ねぎ にんにく ベーコン マッシュルーム ピーマン ホールトマト セロリ 人参 キャベツ しめじ ブロッコリー 冷凍みかん	狛江第五小学校	令和2年6月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7
	・ひじきおにぎり ・肉じゃが ・バレンシアオレンジ	干ひじき 油揚げ 鶏肉 豚肉 かつお節 さつま揚げ しらたき ジャガイモ 人参 玉ねぎ 筍水煮 さやいんげん バレンシアオレンジ	狛江第六小学校	令和2年6月11日	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.7
	・焼きうどん ・のりじゃこサラダ ・さつま芋入り黒砂糖蒸しパン	うどん さつま芋 豚肉 えび なると いか ちりめんじゃこ 卵 人参 たらこ 生姜 もやし きゅうり キャベツ 玉ねぎ 干しぶどう かつお節	和泉小学校	令和2年6月11日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
	・じゃこめし ・肉じゃが ・冷凍みかん	米 ちりめんじゃこ 豚肉 こんにゃく ジャガイモ 人参 小松菜 玉ねぎ 冷凍みかん さやいんげん	緑野小学校	令和2年6月11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
1	・茄子とトマトのスパゲティ ・冷凍もも	豚肉 スパゲティ にんにく 生姜 セロリ 玉ねぎ 人参 茄子 トマト缶 もも	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)	令和2年6月11日	不検出	0.7	不検出	0.7	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	令和2年6月11日	不検出	0.7	不検出	0.7	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。