

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要な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 ・鶏塩から揚げ ・ほうれん草のごま和え ・豚汁	米 鶏肉 豚肉 豆腐 ごま油揚げ 里芋 生姜 人参 にんにく ほうれん草 もやし ごぼう 大根 長ねぎ こんにゃく	泊江第一小学校	令和3年2月18日	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.6
	・なすとトマトのスパゲティ ・揚げごぼうのサラダ ・いちご	スパゲティ ごま 豚肉 生姜 チーズ にんにく セロリ 玉ねぎ 人参 トマト缶 なす ごぼう 大根 きゅうり 小松菜 いちご	泊江第三小学校	令和3年2月18日	不検出	0.7	不検出	0.5	不検出	1.1
	・小松菜とじゃこの和風スパゲティ ・野菜スープ ・プリン	スパゲティ ちりめんじゃこ ベーコン 豚肉 卵 ごま じゃが芋 にんにく 人参 えのき草 小松菜 生姜 玉ねぎ キャベツ もやし	泊江第五小学校	令和3年2月18日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7
	・カレーライス ・かまぼこ入りサラダ ・りんご	米 押し麦 じゃが芋 豚肉 かまぼこ にんにく 生姜 玉ねぎ 人参 りんご 大根 ブロッコリー きゅうり レタス もやし	泊江第六小学校	令和3年2月18日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.8
	・かのやカンパチのピタパンサンド ・冬野菜サラダ ・八丈島産系寒天のキャロットゼリー	ピタパン じゃが芋 かぶ 青ピーマン かのやカンパチ 玉ねぎ 八丈島産系寒天 にんにく 人参 白菜 りんご みかんジュース	和泉小学校	令和3年2月18日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.9
	・帆立の焼き込みご飯 ・キャベツの塩昆布和え ・肉じゃが ・デコボン	米 ごま こんにゃく じゃが芋 帆立 油揚げ 塩昆布 豚肉 人参 枝豆 キャベツ 玉ねぎ さやいんげん デコボン	緑野小学校	令和3年2月18日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6

○中学校給食(牛乳を除いて給食の主要な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 ・鯖の照り焼き ・じゃが芋と野菜の味噌炒め ・すまし汁	米 じゃが芋 鯖 豚肉 豆腐 にんにく 生姜 人参 長ねぎ キャベツ ピーマン えのき草 小松菜	中学校給食センター (泊江第一中学校) (泊江第二中学校) (泊江第三中学校) (泊江第四中学校)	令和3年2月18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
3	・牛乳	牛乳	小・中学校	令和3年2月18日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.7

(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。