

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7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	
7	調理室改修工事のため給食は提供しない		狛江第一小学校								
	・ゆかりご飯 ・豆腐ハンバーグ ・ごま和え ・よしの汁	米 豚肉 鶏肉 豆腐 卵 かまぼこ ごま ゆかり ねぎ 人参 生姜 大根 キャベツ もやし 小松菜 ほうれんそう	狛江第三小学校	平成30年11月8日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.8	
	・きびご飯 ・鯖の塩麹焼き ・大豆の磯煮 ・みそ汁	米 もちきび こんにやく 鯖 ひじき 大豆 ちくわ 豆腐 わかめ 人参 えのき茸 ねぎ	狛江第五小学校	平成30年11月8日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8	
	・ちりめんきびご飯 ・いかのかりん揚げ ・煮びたし ・みそ汁	米 もち米 ちりめんじゃこ いか じゃが芋 生姜 ねぎ 小松菜 キャベツ 人参 舞茸 もやし	狛江第六小学校	平成30年11月8日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.9	
	・玄米入りご飯 ・はたはたのから揚げ ・芋煮汁 ・茎わかめのきんぴら炒め	米 玄米 はたはた 昆布 豚肉 生揚げ 茎わかめ じゃが芋 こんにやく 里芋 玉ねぎ 人参 しめじ ずいき ねぎ ごぼう	和泉小学校	平成30年11月8日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8	
	・豚肉とごぼうのまぜご飯 ・大豆とじゃが芋の揚げ煮 ・高野豆腐のみそ汁	米 豚肉 大豆 高野豆腐 しらたき じゃが芋 生姜 ごぼう 人参 さやいんげん 大根 長ねぎ 小松菜	緑野小学校	平成30年11月8日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8	

○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
7	・ご飯 ・つくね焼き ・ごま和え ・和風汁	米 ごま 春雨 鶏肉 豆腐 卵 かまぼこ うずら卵 生姜 キャベツ 人参 大根 小松菜 長ねぎ 葉ねぎ	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11月8日	不検出	0.7	不検出	0.9	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
7	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成30年11月8日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8

(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。