

認可保育園等給食(調理済み)の放射性物質検査結果について(第11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】

○認可保育園給食(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	園名	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
11	チャーシュー類 白菜の和え物 ヨーグルト	生中華類 豚肉 ホールコーン チンゲン菜 長葱 にんにく 生姜 白菜 人参 かまぼこ 胡瓜 豆苗 ヨーグルト	藤塚保育園 三島保育園	令和2年2月18日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
	ご飯 かじきのバーベキューソース 温野菜 味噌汁	米 かじき 豆腐 えのき茸 玉葱 にんにく りんご 南瓜 人参 小松菜	駒井保育園 駄倉保育園	令和2年2月19日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8
	ミートソーススパゲティ きゅうりサラダ ほうれん草スープ 果物	スパゲティ 豚肉 ベーコン コーン マッシュルーム 玉葱 人参 パセリ 胡瓜 キャベツ ほうれん草 バ ナナ	多摩川保育園	令和2年2月18日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.5
	けんちんうどん わかさぎの天ぷら 小松菜と炒り卵の和え物 厚揚げの味噌炒め煮	うどん 里芋 わかさぎ 白身魚 鶏肉 卵 厚揚げ 油揚げ 大根 人参 ごぼう 葱 こんにやく 小松 菜	狛江保育園	令和2年2月18日	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.7
	ご飯 鶏肉のカレー風味焼き ブロッコリーの塩茹で スイートポテトサラダ 味噌汁	胚芽米 鶏肉 木綿豆腐 豆乳 さつまいも にんにく ブロッコリー 人参 コーン ほうれん草 長葱	狛江子どもの家	令和2年2月19日	不検出	0.4	不検出	0.5	不検出	0.5
	ちゃんぽんうどん 青菜とちくわのサラダ 果物	うどん 豚肉 かまぼこ ちくわ 小松菜 人参 玉葱 キャベツ ニラ みかん	虹のひかり保育園	令和2年2月19日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
	ご飯 豚焼き肉 ポテトサラダ 味噌汁 果物	米 豚肉 じゃが芋 ごま 玉葱 生姜 にんにく ピーマン 胡瓜 人参 大根 青葱 りんご ぶら ん	ぎんきょう保育園	令和2年2月19日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.9
	ごぼうご飯 おでん(味噌風味) ブロッコリーのおかか和え 果物	米 鶏肉 厚揚げ ちくわ しらす 小松菜 大根 里芋 ブロッコリー 人参 バナナ	東野川保育園みんなの家 駒井町みんなの家	令和2年2月18日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6
	食パン かぼちゃとコーンのスープ 温野菜のポークソテー和え	食パン 鶏肉 豚肉 クリームコーン缶 南瓜 玉葱 人参 ブロッコリー にんにく	ベネッセ狛江南 保育園	令和2年2月19日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.8
	クリームスパゲティ ツナサラダ オニオンスープ ブチトマト 牛乳	スパゲティ 鮭 ベーコン ツナ スキムミルク 玉葱 人参 胡瓜 キャベツ パセリ 小松菜 ブロッコリー ブチトマト マッシュルーム しめじ	めぐみの森保 育園	令和2年2月18日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6
	ご飯 すき焼き風煮 味噌汁 果物	米 麩 椎茸 白滝 白菜 葱 さやいんげん 水菜 もやし りんご	いずみ保育園	令和2年2月19日	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.6
	ご飯 もやしのすまし汁 さわらど白菜の重ね蒸し 里芋の煮物 果物	米 サワラ ツナの水煮缶 里芋 白菜 もやし 人 参 玉葱 コーン 胡瓜 いんげん 生姜 バナナ	グローバルキッズ 狛江園	令和2年2月18日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.7
	ご飯 中華卵スープ 八宝菜 かぼちゃ煮	米 豚肉(もも)卵 玉葱 カットワカメ 白菜 人参 ピーマン 南瓜	アスク岩戸北保 育園	令和2年2月19日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.5
	菜飯 魚の唐揚げ 切干大根の和え物 味噌汁	米 あじ 鶏肉 油揚げ 白胡麻 えのき茸 干し椎 茸 人参 レモン 胡瓜 インゲン もやし 切干大 根 ワカメ にんにく	狛江ちとせ保 育園	令和2年2月19日	不検出	0.5	不検出	0.8	不検出	0.7
	ご飯 照り焼き肉団子 ナポリタン風スパ 卵入りサラダ コンソメスープ(玉葱・ハム)	米 スパゲティ 肉団子 ロースハム 卵 玉葱 人 参 胡瓜 キャベツ パセリ粉	いずみの森保 育園	令和2年2月18日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
	ご飯 かまどでさんまの塩焼き 切り昆布と豚肉の煮物 小松菜えのきごま味噌和え 長芋・椎茸のいりごだし納豆汁 八百屋さんが市場で選んだ果物	米 さんま 豚肉 豆腐 厚揚げ 納豆 すりごま 昆布 さやえんどう 人参 小松菜 えのき 椎茸 果物2種	バイオニアキッズ 西野川園	令和2年2月18日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.6

○認可保育園で扱っている牛乳

回	品目(献立)	食材	園名	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
11	牛乳	牛乳	藤塚保育園	令和2年2月18日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.7
	牛乳	牛乳	駒井保育園	令和2年2月19日	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.8
	牛乳	牛乳	狛江保育園	令和2年2月18日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.8
	牛乳	牛乳	狛江子どもの家	令和2年2月19日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.7
	牛乳	牛乳	ベネッセ狛江南保 育園	令和2年2月19日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.7
	牛乳	牛乳	グローバルキッズ 狛江園	令和2年2月18日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.8
	牛乳	牛乳	アスク岩戸北保 育園	令和2年2月19日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.6

※保育園により重複した牛乳があるため、上記7園7種類で18園分

(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。