

令和5年度

学校給食センター及び市内保育施設の給食用食材等の放射性物質測定結果

- 1 検査対象物 東大和市学校給食センター、市内保育園等で取扱う給食食材等
- 2 検査方法 NaI (TI) シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
1ℓ容量で40分測定
- 3 検査結果 測定下限値である10Bq/kg未満の場合は「不検出」となります。
放射性セシウム的一般食品の基準値は、セシウム134と137の合計値で100Bq/kgです。

〔放射性セシウムの新基準値〕

一般食品	乳児用食品	牛乳	飲料水
100Bq/kg	50Bq/kg	50Bq/kg	10Bq/kg

〔検査に関するお問合せ先〕

給食センターの給食等に関することについて（給食センター）	電話：042-564-1282
狭山保育園の給食等に関することについて（狭山保育園）	電話：042-564-2296
民間保育施設の給食等に関することについて（各保育施設）	各保育施設にお問合せください
測定に関することについて（環境対策課環境公害係）	電話：042-563-2111（代）

〔令和5年度の測定結果〕

[令和5年4月の測定結果](#)

[令和5年5月の測定結果](#)

[令和5年6月の測定結果](#)

[令和5年7月の測定結果](#)

[令和5年8月の測定結果](#)

[令和5年9月の測定結果](#)

[令和5年10月の測定結果](#)

[令和5年11月の測定結果](#)

[令和5年12月の測定結果](#)

令和5年4月の測定結果

実施期間：令和5年4月5日から令和5年4月26日

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	測定値
				測定結果	測定結果	
令和5年4月5日	狭山保育園	給食全般 4月4日分 (ジャムパン(いちご)、 青菜のスープ、鮭のムニエル、 ポークビーンズ、スティック野菜、 ヨーグルト、牛乳、ひじきチャーハン)	—	不検出	不検出	—
令和5年4月19日	給食センター	キャベツ	愛知	不検出	不検出	—
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	—
		にんじん	徳島	不検出	不検出	—
令和5年4月26日	給食センター	木綿豆腐	宮城	不検出	不検出	—
		長ねぎ	栃木	不検出	不検出	—
		たまねぎ	北海道	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和5年5月の測定結果

実施期間：令和5年5月10日から令和5年5月24日

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	測定値
				測定結果	測定結果	
令和5年5月10日	狭山保育園	給食全般 5月9日分 (ごはん、みそ汁、鶏の からあげ、肉じゃが煮、 キャベツとほうれん草の 磯和え、清見オレンジ、 牛乳、フライドポテト、 ミニゼリー)	—	不検出	不検出	—
令和5年5月19日	給食センター	にんじん	徳島	不検出	不検出	—
		小松菜	茨城	不検出	不検出	—
		たまねぎ	佐賀	不検出	不検出	—
令和5年5月24日	給食センター	ごぼう	青森	不検出	不検出	—
		キャベツ	愛知	不検出	不検出	—
		じゃがいも	静岡	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和5年6月の測定結果

実施期間：令和5年6月7日から令和5年6月21日

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	測定値
				測定結果	測定結果	
令和5年6月7日	狭山保育園	給食全般 6月6日分 (冷やし中華、牛乳、し ゅうまい、コーンポテト、 ゼリー、いなり寿司)	—	不検出	不検出	—
令和5年6月8日	給食センター	生揚げ	宮城	不検出	不検出	—
		長ねぎ	千葉	不検出	不検出	—
		きゅうり	千葉	不検出	不検出	—
令和5年6月21日	給食センター	じゃがいも	静岡	不検出	不検出	—
		もやし	栃木	不検出	不検出	—
		にんじん	千葉	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和5年7月の測定結果

実施期間：令和5年7月5日から令和5年7月19日

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	測定値
				測定結果	測定結果	
令和5年7月5日	狭山保育園	給食全般 7月4日分 (豆乳黒糖パン、スイートコーンスープ、チキンカツ、ツナのスパゲッティソース、スティック野菜、ゼリー(オレンジ)、中華おこわ、麦茶)	—	不検出	不検出	—
令和5年7月10日	給食センター	にんじん	千葉	不検出	不検出	—
		えのきたけ	長野	不検出	不検出	—
		もやし	栃木	不検出	不検出	—
令和5年7月19日	給食センター	長ねぎ	千葉	不検出	不検出	—
		たまねぎ	兵庫	不検出	不検出	—
		いんげん	北海道	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和5年8月の測定結果

実施期間：令和5年8月2日

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	測定値
				測定結果	測定結果	
令和5年8月2日	狭山保育園	給食全般 8月1日分 (照焼野菜丼、みそ汁(わかめ・長ねぎ)、かぼちゃコロッケ、カブの梅和え、梨、牛乳、スパゲティーマポリタン)	—	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和5年9月の測定結果

実施期間：令和5年9月6日から令和5年9月20日

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	測定値
				測定結果	測定結果	
令和5年9月6日	給食センター	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	—
		白菜	長野	不検出	不検出	—
		えのきたけ	長野	不検出	不検出	—
令和5年9月6日	狭山保育園	給食全般 9月6日 (冷麦、とり天、生揚げ のうま煮、ほうれん草の おひたし、もも缶)	—	不検出	不検出	—
令和5年9月20日	給食センター	豚ひき肉	青森	不検出	不検出	—
		長ねぎ	秋田	不検出	不検出	—
		にんじん	北海道	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和5年10月の測定結果

実施期間：令和5年10月4日から令和5年10月19日

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	測定値
				測定結果	測定結果	
令和5年10月4日	狭山保育園	給食全般 10月3日 (きのこのハヤシライス、ウインナーのソテー、もやしとニラの炒め物、ミニトマト、ヨーグルト、いもようかん)	—	不検出	不検出	—
令和5年10月11日	給食センター	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	—
		大豆もやし	栃木	不検出	不検出	—
		大根	青森	不検出	不検出	—
令和5年10月19日	給食センター	キャベツ	長野	不検出	不検出	—
		小松菜	茨城	不検出	不検出	—
		たまねぎ	北海道	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和5年11月の測定結果

実施期間：令和5年11月2日から令和5年11月15日

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	測定値
				測定結果	測定結果	
令和5年11月2日	狭山保育園	給食全般 11月2日 (ふりかけごはん、さつ ま汁、かじき照焼、キャ ベツと豚肉の塩炒め、カ ブと人参の甘酢和え、り んご、きな粉揚げパン)	—	不検出	不検出	—
令和5年11月9日	給食センター	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	—
		ごぼう	青森	不検出	不検出	—
		きゅうり	千葉	不検出	不検出	—
令和5年11月15日	給食センター	にんじん	千葉	不検出	不検出	—
		長ねぎ	青森	不検出	不検出	—
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和5年12月の測定結果

実施期間：令和5年12月6日から令和5年12月14日

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	測定値
				測定結果	測定結果	
令和5年12月6日	狭山保育園	給食全般 12月5日 (ヘルシーパン、ほうれん草ポタージュ、鶏肉のクリームソースがけ、温野菜、じゃがいものソテー、パイン缶、きな粉おはぎ)	—	不検出	不検出	—
令和5年12月6日	給食センター	木綿豆腐	新潟	不検出	不検出	—
		もやし	栃木	不検出	不検出	—
		きゅうり	群馬	不検出	不検出	—
令和5年12月14日	給食センター	ホールコーン	北海道	不検出	不検出	—
		豚もも肉	秋田	不検出	不検出	—
		ごぼう	青森	不検出	不検出	—

[戻る](#)