

令和3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。
放射性セシウムの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（環境課環境公害係）	電話：042-563-2111 内線1272

〔令和3年度の測定結果〕

[令和3年4月の測定結果](#)

[令和3年5月の測定結果](#)

[令和3年6月の測定結果](#)

[令和3年7月の測定結果](#)

[令和3年8月の測定結果](#)

[令和3年9月の測定結果](#)

[令和3年10月の測定結果](#)

[令和3年11月の測定結果](#)

[令和3年12月の測定結果](#)

[令和4年1月の測定結果](#)

[令和4年2月の測定結果](#)

令和3年4月の測定結果

実施期間：令和3年4月7日から令和3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3年4月7日	狭山保育園	給食全般 4月6日 (煮込みうどん、竹輪の磯 辺揚げ、豚肉と生揚げの みそ炒め、ミニトマト、 ヨーグルト、牛乳、カレ ードリア)	—	不検出	不検出	—
令和3年4月21日	給食センター	豚ひき肉	青森	不検出	不検出	—
		根深ねぎ	千葉	不検出	不検出	—
		緑豆もやし	栃木	不検出	不検出	—
令和3年4月26日	給食センター	しめじ	長野	不検出	不検出	—
		生揚げ	新潟	不検出	不検出	—
		キャベツ	愛知	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和3年5月の測定結果

実施期間：令和3年5月12日から令和3年5月27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3年5月12日	狭山保育園	給食全般 5月11日 (ヘルシーパン、オニオン スープ、鶏のレモン焼き、 ポークビーンズ、スティ ック野菜、ヨーグルト、 麦茶、焼きおにぎり)	—	不検出	不検出	—
令和3年5月19日	給食センター	白菜	茨城	不検出	不検出	—
		木綿豆腐	新潟	不検出	不検出	—
		じゃが芋	長崎	不検出	不検出	—
令和3年5月27日	給食センター	じゃがいも	長崎	不検出	不検出	—
		にんじん	千葉	不検出	不検出	—
		しめじ	長野	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和3年6月の測定結果

実施期間：令和3年6月2日から令和3年6月23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3年6月2日	狭山保育園	給食全般 6月1日 (きつねうどん、しゅうまい、麻婆ナス、コーンと茹で野菜、みかん缶、牛乳、ホットケーキ)	—	不検出	不検出	—
令和3年6月17日	給食センター	じゃが芋	長崎	不検出	不検出	—
		木綿豆腐	新潟	不検出	不検出	—
		キャベツ	茨城	不検出	不検出	—
令和3年6月23日	給食センター	もやし	栃木	不検出	不検出	—
		冷凍蒸し大豆	北海道	不検出	不検出	—
		白菜	長野	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和3年7月の測定結果

実施期間：令和3年7月7日から令和3年7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3年7月7日	給食センター	小松菜	茨城	不検出	不検出	—
		じゃが芋	長崎	不検出	不検出	—
		もやし	栃木	不検出	不検出	—
令和3年7月14日	給食センター	キャベツ	群馬	不検出	不検出	—
		根深ねぎ	茨城	不検出	不検出	—
		人参	青森	不検出	不検出	—
令和3年7月15日	狭山保育園	給食全般 7月14日 (冷やしきつねうどん、竹輪の磯部揚げ、なすとピーマンのなべしぎ、きゅうりとコーンのサラダ、ゼリー、牛乳、きな粉揚げパン)	—	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和3年8月の測定結果

実施期間：令和3年8月4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3年8月4日	狭山保育園	給食全般 8月3日 (夏野菜入りマーボー丼、 中華スープ、しゅうまい、 ナムル、冷凍みかん、牛 乳、冷やし肉うどん)	—	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和3年9月の測定結果

実施期間：令和3年9月1日から令和3年9月29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3年9月1日	狭山保育園	給食全般 9月1日 (きのこのハヤシライス、 牛乳、チキンナゲット、 もやしソテー、ミニトマ ト、ヨーグルト)	—	不検出	不検出	—
令和3年9月9日	給食センター	だいずもやし	栃木	不検出	不検出	—
		白菜	北海道	不検出	不検出	—
		なす	栃木	不検出	不検出	—
令和3年9月29日	給食センター	さつまいも	千葉	不検出	不検出	—
		しめじ	長野	不検出	不検出	—
		かぶ	青森	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和3年10月の測定結果

実施期間：令和3年10月6日から令和3年10月27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3年10月6日	狭山保育園	給食全般 10月5日 (ごはん、みそ汁、豚の照 焼、切干大根の煮物、お ひたし、梨、牛乳、スイー トパンプキン)	—	不検出	不検出	—
令和3年10月14日	給食センター	木綿豆腐	新潟	不検出	不検出	—
		たまねぎ	北海道	不検出	不検出	—
		キャベツ	長野	不検出	不検出	—
令和3年10月27日	給食センター	白菜	長野	不検出	不検出	—
		人参	北海道	不検出	不検出	—
		冷凍ホールコーン	北海道	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和3年11月の測定結果

実施期間：令和3年11月10日から令和3年11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3年11月10日	狭山保育園	給食全般 11月9日 (ヘルシーレーズンパン、 白菜とウインナーのスー プ、鶏肉のトマトソース かけ、青菜ときのこのソ テー、温野菜、柿、牛乳、 ひじきチャーハン)	—	不検出	不検出	—
令和3年11月11日	給食センター	根深ねぎ	青森	不検出	不検出	—
		豚ひき肉	青森	不検出	不検出	—
		小松菜	茨城	不検出	不検出	—
令和3年11月24日	給食センター	キャベツ	愛知	不検出	不検出	—
		大根	千葉	不検出	不検出	—
		ほうれん草	群馬	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和3年12月の測定結果

実施期間：令和3年12月8日から令和3年12月22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3年12月8日	狭山保育園	給食全般 12月7日 (ごはん、豚汁、鮭の塩焼き、炒り豆腐、おひたし、ゼリー、牛乳、ハムとチーズのトースト)	—	不検出	不検出	—
令和3年12月9日	給食センター	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	—
		ごぼう	青森	不検出	不検出	—
		かぶ	埼玉	不検出	不検出	—
令和3年12月22日	給食センター	押し豆腐	新潟	不検出	不検出	—
		かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	—
		たまねぎ	北海道	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和4年1月の測定結果

実施期間：令和4年1月5日から令和4年1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4年1月5日	狭山保育園	給食全般 1月4日 (カレーライス、麦茶、肉 団子のおんかけ煮、フラ イドポテト、温野菜、み かん缶)	—	不検出	不検出	—
令和4年1月20日	給食センター	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	—
		キャベツ	愛知	不検出	不検出	—
		豚ひき肉	青森	不検出	不検出	—
令和4年1月26日	給食センター	小松菜	茨城	不検出	不検出	—
		きゅうり	群馬	不検出	不検出	—
		じゃが芋	北海道	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和4年2月の測定結果

実施期間：令和4年2月2日から令和4年2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4年2月2日	狭山保育園	給食全般 2月1日 (豆乳ぶどうパン、クリームシチュー、チキンナゲット、コーンポテト、温野菜、みかん、麦茶、じゃこおにぎり)	—	不検出	不検出	—
令和4年2月9日	給食センター	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	—
		もやし	栃木	不検出	不検出	—
		人参	千葉	不検出	不検出	—
令和4年2月24日	給食センター	根菜ねぎ	群馬	不検出	不検出	—
		たまねぎ	北海道	不検出	不検出	—
		ほうれん草	群馬	不検出	不検出	—

[戻る](#)