

令和4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4年度の測定結果〕

[令和4年4月の測定結果](#)

[令和4年5月の測定結果](#)

[令和4年6月の測定結果](#)

[令和4年7月の測定結果](#)

[令和4年8月の測定結果](#)

[令和4年9月の測定結果](#)

[令和4年10月の測定結果](#)

[令和4年11月の測定結果](#)

[令和4年12月の測定結果](#)

[令和5年1月の測定結果](#)

[令和5年2月の測定結果](#)

[令和5年3月の測定結果](#)

令和4年4月の測定結果

実施期間：令和4年4月7日から令和4年4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4年4月7日	狭山保育園	給食全般 4月6日分 (ジャムパン(いちごジャム)、白菜とウインナーのスープ、鮭のムニエル、豆腐のカレー炒め、温野菜、ヨーグルト、牛乳、スイートパンプキン)	—	不検出	不検出	—
令和4年4月20日	給食センター	豚ひき肉	青森	不検出	不検出	—
		もやし	栃木	不検出	不検出	—
		キャベツ	愛知	不検出	不検出	—
令和4年4月27日	給食センター	ごぼう	青森	不検出	不検出	—
		じゃがいも	鹿児島	不検出	不検出	—
		白菜	茨城	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和4年5月の測定結果

実施期間：令和4年5月11日から令和4年5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5月11日	狭山保育園	給食全般 5月10日分 (ご飯、みそ汁、鶏の唐揚げ、肉じゃが煮、キャベツとほうれん草の磯和え、清美オレンジ、牛乳、フライドポテト、ミニゼリー)	—	不検出	不検出	—
令和4年5月19日	給食センター	にんじん	千葉	不検出	不検出	—
		冷凍むき枝豆	北海道	不検出	不検出	—
		きゅうり	千葉	不検出	不検出	—
令和4年5月26日	給食センター	だいこん	千葉	不検出	不検出	—
		えのきだけ	長野	不検出	不検出	—
		たまねぎ	兵庫	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和4年6月の測定結果

実施期間：令和4年6月2日から令和4年6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4年6月2日	狭山保育園	給食全般 6月2日分 (ご飯、みそ汁、いかの かりん揚げ、ピーマンの 細切り炒め、きゅうりの 中華風サラダ、メロン)	—	不検出	不検出	—
令和4年6月17日	給食センター	根深ねぎ	茨城	不検出	不検出	—
		冷凍ホールコーン	北海道	不検出	不検出	—
		キャベツ	愛知	不検出	不検出	—
令和4年6月27日	給食センター	木綿豆腐	新潟	不検出	不検出	—
		にんじん	茨城	不検出	不検出	—
		たまねぎ	兵庫	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和4年7月の測定結果

実施期間：令和4年7月7日から令和4年7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4年7月7日	狭山保育園	給食全般 7月6日分 (ジャージャー麺、麦茶、 春巻、チンゲン菜のとろ み炒め、ミニトマト、メ ロン、牛乳、かぼちゃト ーナツ)	—	不検出	不検出	—
令和4年7月14日	給食センター	ごぼう	東京	不検出	不検出	—
		かぼちゃ	茨城	不検出	不検出	—
		きゅうり	群馬	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和4年8月の測定結果

実施期間：令和4年8月3日から令和4年8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4年8月3日	狭山保育園	給食全般 8月2日分 (ほうれん草チャーハン、ワンタンスープ、餃子、春雨ともやしのソテー、ナムル、冷凍みかん、牛乳、焼うどん)	—	不検出	不検出	—
令和4年8月29日	給食センター	冷凍いんげん	北海道	不検出	不検出	—
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	—
		冷凍蒸し大豆	北海道	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和4年9月の測定結果

実施期間：令和4年9月7日から令和4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4年9月7日	狭山保育園	給食全般 9月7日分 (ごはん、おかず汁、豚肉のステーキソースがけ、ひじきと人参の煮物、わかめの酢の物、みかん缶)	—	不検出	不検出	—
令和4年9月14日	給食センター	チンゲン菜	茨城	不検出	不検出	—
		さつまいも	千葉	不検出	不検出	—
		とり肉	山梨	不検出	不検出	—
令和4年9月29日	給食センター	大根	青森	不検出	不検出	—
		木綿豆腐	新潟	不検出	不検出	—
		もやし	栃木	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和4年10月の測定結果

実施期間：令和4年10月5日から令和4年10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10月5日	狭山保育園	給食全般10月4日分 (きのこのハヤシライス、牛乳、ウインナーソーテー、もやしとにらの炒め物、ミニトマト、ヨーグルト、麦茶、ライスクッキー、ようかん)	—	不検出	不検出	—
令和4年10月12日	給食センター	豚ひき肉	青森	不検出	不検出	—
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	—
		にんじん	北海道	不検出	不検出	—
令和4年10月26日	給食センター	たまねぎ	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	—
		もやし	栃木	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和4年11月の測定結果

実施期間：令和4年11月2日から令和4年11月25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11月2日	狭山保育園	給食全般 11月1日分 (けんちんうどん、メンチカツ、鶏と野菜のゴマ炒め、おひたし、柿、牛乳、ドリア)	—	不検出	不検出	—
令和4年11月10日	給食センター	えのきたけ	長野	不検出	不検出	—
		白菜	茨城	不検出	不検出	—
		たまねぎ	北海道	不検出	不検出	—
令和4年11月25日	給食センター	もやし	栃木	不検出	不検出	—
		キャベツ	茨城	不検出	不検出	—
		豚ひき肉	青森	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和4年12月の測定結果

実施期間：令和4年12月7日から令和4年12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4年12月7日	狭山保育園	給食全般 12月6日分 (豆乳ぶどうパン、クリームシチュー、かぼちゃコロッケ、野菜ソテー、温野菜、みかん、ちゃんぽんラーメン)	—	不検出	不検出	—
令和4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	—
		きゅうり	宮崎	不検出	不検出	—
		小松菜	茨城	不検出	不検出	—
令和4年12月19日	給食センター	えのきたけ	長野	不検出	不検出	—
		チンゲンサイ	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1月の測定結果

実施期間：令和5年1月6日から令和5年1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5年1月6日	狭山保育園	給食全般 1月5日分 (わかめごはん、豚汁、 かぼちゃコロッケ、切り 干し大根の煮物、おひた し、ゼリー、牛乳、お好み 焼き)	—	不検出	不検出	—
令和5年1月19日	給食センター	もやし	栃木	不検出	不検出	—
		キャベツ	愛知	不検出	不検出	—
		えのきたけ	長野	不検出	不検出	—
令和5年1月27日	給食センター	木綿豆腐	新潟	不検出	不検出	—
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	—
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	—

[戻る](#)

令和5年2月の測定結果

実施期間：令和5年2月2日から令和5年2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5年2月2日	狭山保育園	給食全般 2月1日分 (豆乳ぶどうパン、冬野菜のシチュー、手作りハンバーグ、野菜としめじのカレーソテー、千切り野菜、ヨーグルト、麦茶、焼きおにぎり)	—	不検出	不検出	—
令和5年2月9日	給食センター	豚ひき肉	青森	不検出	不検出	—
		大根	神奈川	不検出	不検出	—
		キャベツ	愛知	不検出	不検出	—
令和5年2月22日	給食センター	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	—
		白菜	群馬	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3月の測定結果

実施期間：令和5年3月3日から令和5年3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3月3日	狭山保育園	給食全般 3月2日分 (ゆかりごはん、たぬき汁、さわらのみそ焼き、厚揚げのそぼろあん、大根ときゅうりの酢の物、もも缶、牛乳、スパゲティナポリタン)	—	不検出	不検出	—
令和5年3月9日	給食センター	にんじん	千葉	不検出	不検出	—
		チンゲンサイ	茨城	不検出	不検出	—
		えのきたけ	長野	不検出	不検出	—
令和5年3月20日	給食センター	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	—
		きゅうり	千葉	不検出	不検出	—
		豚もも肉	青森	不検出	不検出	—

[戻る](#)