

令和6年8月28日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

令和6年8月28日 更新

No.	品目	主原料の産地等		検査方法	検査結果 (Bq/kg) 検出限界 NaI(Tl)シンチレーション: 25Bq/kg ゲルマニウム: 10Bq/kg	
		年産	産地		セシウム-134	セシウム-137
475	国産しょうゆ	2021年	主に栃木県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
480	液体塩こうじ	—	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
500	米粒麦	2021年	茨城県・富山県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
503	秋田県産あきたこまち ※16	2023年	秋田県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
504	秋田県産萌えみのり ※16	2023年	秋田県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
505	宮城県産ひとめぼれ ※16	2023年	宮城県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
507	米粉	2021年	秋田県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
508	国産薄力小麦粉(2kg、10kg)	2022年	群馬県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
509	こめサラダ油 オリザ(16、5kg)	2022年	愛知県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
510	国産トマトケチャップ ※17	2022年	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
511	マッシュルームランダムスライス(1号缶)	2023年	千葉県・茨城県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
512	うずら卵水煮缶詰 1号缶	2023年	愛知県・千葉県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
513	たけのこ2つ割り 1号缶	2023年	九州産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
514	たけのこ2つ割り 1kgパウチ	2023年	徳島県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
515	国産ぜんまい水煮	2023年	四国産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
516	りんご缶詰(ピース)	2023年	青森県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
517	国産ミックスフルーツ	2022年	山形県・青森県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
518	米粒麦	2021年	群馬県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
519	押麦	2022年	栃木県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
520	さば厚削り	2023年	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
521	かつお中厚削り	2023年	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
522	宗田厚削り	2022年	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
523	たけのこ2つ割り 1号缶	2023年	徳島県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
524	糸寒天	2021年	伊豆諸島	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
525	国産無洗もち米	2023年	熊本県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
526	押麦	2022年	福井県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
527	うずらの卵水煮レトルト	2023年	愛知県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
528	米粒麦	2022年	福井県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
529	米粒麦	2021年	埼玉県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
539	たけのこ2つ割り 1kgパウチ	2023年	福岡県・熊本県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
540	国産みかん缶詰	2023年	愛知県・岐阜県・静岡県・神奈川県・佐賀県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
541	国産黄桃缶詰(ダイス)	2023年	山形県・青森県・山梨県・福島県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
542	乾しいたけ どんこ	2023年	宮崎県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25

令和6年8月28日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

令和6年8月28日 更新

No.	品目	主原料の産地等		検査方法	検査結果(Bq/kg) 検出限界 NaI(Tl)シンチレーション: 25Bq/kg ゲルマニウム: 10Bq/kg	
		年産	産地		セシウム-134	セシウム-137
543	乾しいたけ 大中葉・スライス	2023年	宮崎県・熊本県・鹿児島県・大分県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
544	国産カットわかめ	2023年	岩手県・宮城県	NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ	<25	<25
545	手まきのり・きざみのり	2023年	千葉県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10

※16 2023年11月6日(月)から供給している秋田県産あきたこまち、秋田県産萌えみのり、宮城県産ひとめぼれにつきまして、2023年10月27日(金)に放射性物質検査を実施し、検出限界以下の結果を得ました。安心してご利用ください。

※17 国産トマトピューレーにつきましては、主原料がトマトであり、国産トマトケチャップと同じ主原料を使用しております。主原料であるトマトについて、検出限界以下の結果を確認できたため、国産トマトピューレーの検査は実施いたしません。