

令和6年10月21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10月21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
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
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
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
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	精麦(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
528	精麦(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	精麦(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
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
548	米粉	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
549	精麦(押麦)	2023年	栃木県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
550	国産薄力小麦粉(2kg、10kg)	2023年	群馬県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
551	こめサラダ油 オリザ(16.5kg)	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
552	こめサラダ油 築野(1.5kg・16.5kg)	2023年	国内産	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
553	国産トマトケチャップ ※18	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
554	国産マッシュルームレトルト ※19	2024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
555	うずら卵水煮缶詰 ※20	2024年	千葉県・愛知県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
556	たけのこ2つ割り 1kgパウチ	2024年	福岡県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
557	たけのこ千切り	2024年	静岡県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
558	国産ぜんまい水煮	2024年	四国産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
559	白菜キムチ	2024年	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
560	国産ミックスフルーツ	2023年	山形県・青森県・山梨県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
561	メダイミンチ	2023年	八丈島	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
562	糸寒天	2022年	伊豆諸島	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
563	乾しいたけ どんこ	2024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10月21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10月21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
564	乾しいたけ 大中葉・スライス	2024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
565	さば厚削り	2024年	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
566	かつお中厚削り	2024年	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
567	宗田厚削り	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
568	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
569	えりんぎ水煮	2024年	新潟県	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。

※18 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。

※19 マッシュルームランダムスライス 1号缶につきましては、主原料がマッシュルームであり、国産マッシュルームレトルトと同じ主原料を使用しております。主原料であるマッシュルームについて、検出限界以下の結果を確認できたため、マッシュルームランダムスライス1号缶の検査は実施いたしません。

※20 うずら卵水煮レトルトにつきましては、主原料がうずら卵であり、うずら卵水煮缶詰と同じ主原料を使用しております。主原料であるうずら卵について、検出限界以下の結果を確認できたため、うずら卵水煮レトルトの検査は実施いたしません。