

令和7年4月25日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

令和7年4月25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
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
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	国産たけのこ2つ割り 1kg/パウチ(三鈴商事)	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	国産たけのこ千切り(ミヤハラフーズ)	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	国産ミックスドフルーツ	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
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	国産乾しいたけ どんこ	2024年	宮城県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
564	国産乾しいたけ 大中葉・スライス	2024年	宮城県・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

令和7年4月25日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

令和7年4月25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 Na(I)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
568	液体塩こうじ	—	国内産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
569	国産えりんぎ水煮	2024年	新潟県	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10
570	秋田県産あきたこまち ※21	2024年	秋田県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
572	宮城県産ひとめぼれ ※21	2024年	宮城県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
573	精麦(もち麦)	2021年	茨城県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
574	国産たけのこ2つ割り 1kgパウチ(北薩農産加工場)	2024年	九州産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
575	国産たけのこ2つ割り 1kgパウチ(メグミフーズ)	2024年	徳島県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
576	国産たけのこ2つ割り 1号缶(マツバラ)	2024年	九州産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
577	国産黄桃缶詰(ダイス)	2024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
578	国産りんご缶詰(佐竹商事)	2023年	山形県・青森県・秋田県・岩手県・長野県	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10
579	精麦(米粒麦)	2021年	新潟県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
580	精麦(米粒麦)	2022年	新潟県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
581	国産たけのこ水煮 1号缶(メグミフーズ)	2024年	徳島県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
582	宗田厚削り	2024年	国内産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
583	精麦(押麦)	2022年	富山県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
584	精麦(米粒麦)	2022年	長野県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
585	国産みかん缶詰	2024年	神奈川県・静岡県・岐阜県・愛知県・三重県・佐賀県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
586	宮城県産萌えみのり ※24	2024年	宮城県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
587	国産りんご缶詰(木村食品工業)	2024年	青森県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
588	精麦(米粒麦) ※25	2023年	福井県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25

※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。

※21 2024年10月7日(月)から供給している秋田県産あきたこまち、宮城県産ひとめぼれにつきまして、2024年11月15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。

令和7年4月25日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

令和7年4月25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

※22 富山県産原料を使用した精麦(米粒麦)につきましては、主原料が大麦であり、精麦(押麦)と同じ主原料を使用しております。主原料である大麦について、検出限界以下の結果を確認できたため、精麦(米粒麦)の検査は実施いたしません。

※23 長野県産原料を使用した精麦(押麦)につきましては、主原料が大麦であり、精麦(米粒麦)と同じ主原料を使用しております。主原料である大麦について、検出限界以下の結果を確認できたため、精麦(押麦)の検査は実施いたしません。

※24 2025年1月27日(月)から供給している宮城県産萌えみのりにつきましては、2025年4月10日(木)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。

※25 福井県産原料を使用した精麦(押麦)につきましては、主原料が大麦であり、精麦(米粒麦)と同じ主原料を使用しております。主原料である大麦について、検出限界以下の結果を確認できたため、精麦(押麦)の検査は実施いたしません。