

令和4年1月5日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

令和4年1月5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
374	米粉	2015年	秋田県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
416	国産無洗もち米	2020年	熊本県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
422	たけのこ2つ割り、たけのこ千切り	2021年	熊本県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
423	きざみのり ※11	2020年	千葉県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
424	こめサラダ油 オリザ(16.5kg)	2021年	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
425	エリンギ水煮	2021年	新潟県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
426	ブナしめじ水煮	2021年	新潟県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
427	こめサラダ油 築野 (1.5kg、16.5kg)	2021年	国内産	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
428	国産マッシュルーム(1号缶)	2021年	山形県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
429	国産マッシュルーム(レトルト)	2021年	千葉県、茨城県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
430	みかん缶詰	2020年	愛知県、静岡県、神奈川県、佐賀県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
431	黄桃缶詰 ダイス	2020年	山形県、青森県、山梨県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
432	カットわかめ	2020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
433	りんご缶詰	2020年	青森県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
434	糸寒天	2019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
435	乾しいたけ スライス ※12	2020年	大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
437	白菜キムチ	2021年	茨城県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
438	うずら卵水煮 100個入り	2021年	愛知県、静岡県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
439	国産ミックスドフルーツ	2020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
440	乾しいたけ どんこ	2020年	宮崎県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
441	国産ぜんまい水煮	2020年	四国(主に高知県)	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
442	米粒麦	2019年	群馬県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
443	薄力小麦粉(2kg、10kg)	2020年	群馬県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
444	液体塩こうじ	—	日本他	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
445	米粒麦	2019年	福井県、長野県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25

令和4年1月5日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

令和4年1月5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
446	国産トマトピューレー ※13	2020年	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
447	さば厚削り	2020年	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
448	かつお中厚削り	2021年	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
449	宗田厚削り	2020年	国内産	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
450	米粒麦	2019年	福井県、宮城県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
451	押麦	2020年	栃木県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
452	米粒麦	2019年	富山県・新潟県・長野県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
453	秋田県産あきたこまち ※14	2021年	青森県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
454	青森県産つがるロマン ※14	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
455	秋田県産萌えみのり ※14	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
456	ムロアジミンチ	2021年	八丈島	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
457	メダイミンチ	2021年	八丈島	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25

※10 2020年10月26日(月)から供給している青森県産つがるロマン及び秋田県産あきたこまち、2020年11月9日(月)から供給している秋田県産萌えみのりにつきまして、2020年10月19日(月)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。

※11 手まきのりにつきましては、きざみのりと同じ原料を使用しております。きざみのりについて検出限界以下の結果を確認できたため、手まきのりの検査は実施いたしません。

※12 乾しいたけ 香信(大中葉)につきましては、乾しいたけ スライスと同じ原料を使用しております。乾しいたけ スライスについて、検出限界以下の結果を確認できたため、乾しいたけ 香信(大中葉)の検査は実施いたしません。

※13 国産トマトケチャップにつきましては、主原料がトマトであり、国産トマトピューレー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、国産トマトケチャップの検査は実施いたしません。

※14 2021年11月1日(月)から供給している青森県産つがるロマン及び秋田県産あきたこまち、2021年11月15日(月)から供給している秋田県産萌えみのりにつきまして、2021年10月13日(水)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。