

令和5年5月24日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

令和5年5月24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
457	メダイミンチ	2021年	八丈島	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
467	宗田厚削り	2021年	国内産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
468	手巻きのり・きざみのり	2021年	千葉県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
469	みかん缶詰	2021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
470	黄桃缶詰 ダイス	2021年	山形県、青森県、山梨県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
471	米粒麦	2020年	宮城県・富山県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
472	押麦	2021年	栃木県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
473	米粉	2020年	秋田県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
474	薄力小麦粉(2kg、10kg)	2021年	群馬県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
475	国産しょうゆ	2021年	主に栃木県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
476	米サラダ油 オリザ(16.5kg)	2021年	国内産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
477	トマトケチャップ3kg	2021年	国内産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
478	トマトケチャップ1kg	2021年	国内産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
479	トマトピューレー1kg	2021年	国内産	Na(I)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	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
481	うずら卵水煮 1号缶	2022年	愛知県、千葉県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
482	たけのこ2つ割り	2022年	九州産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
483	たけのこ水煮ハーフ1kg	2022年	四国産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
484	国産ぜんまい水煮	2022年	四国産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
485	白菜キムチ	2022年	国内産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
486	りんご缶詰	2021年	青森県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
487	国産ミックスドフルーツ	2021年	山形県、青森県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
488	さば厚削り	2022年	国内産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
489	かつお中厚削り	2022年	国内産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
490	糸寒天	2020年	伊豆諸島産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
491	秋田県産あきたこまち ※15	2022年	秋田県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
492	青森県産つがるロマン ※15	2022年	青森県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25

令和5年5月24日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

令和5年5月24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
493	秋田県産萌えみのり ※15	2022年	秋田県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
494	米粒麦	2020年	茨城県、埼玉県 福井県、富山県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
495	国産無洗もち米	2022年	熊本県	ゲルマニウム半導体検出器	<10	<10
496	もち麦	2020年	茨城県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25

※15 2022年11月14日(月)から供給している秋田県産あきたこまち及び青森県産つがるロマン、2022年11月21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、2022年11月8日(火)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。