

令和5年11月6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11月6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
467	宗田厚削り	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
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
472	押麦	2021年	栃木県	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	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
481	うずら卵水煮 1号缶	2022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
482	たけのこ2つ割り	2022年	九州産	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	NaI(Tl)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	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
497	乾しいたけ 大中葉・スライス	2022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

令和5年11月6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11月6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
498	乾しいたけ どんこ	2022年	宮崎県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
499	カットわかめ	2022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
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
501	押麦	2020年	福井県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
502	押麦	2021年	富山県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25