

令和6年10月20日より以前に供給していた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 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
374	米粉	2015年	秋田県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
413	青森県産つがるロマン ※10	2020年	青森県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
414	秋田県産あきたこまち ※10	2020年	秋田県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
415	秋田県産萌えみのり ※10	2020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	手まきのり・きざみのり	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)	2020年	国内産	Na(I)シンチレーシ ョンスペクトロメータ	<25	<25
425	えりんぎ水煮	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)	2020年	国内産	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
428	マッシュルームランダムスライス 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	国産みかん缶詰	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	国産黄桃缶詰(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	国産カットわかめ	2020年	岩手県・宮城県	Na(I)シンチレーシ ョンスペクトロメータ	<25	<25
433	りんご缶詰(ピース)	2020年	青森県	Na(I)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	Na(I)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	Na(I)シンチレーシ ョンスペクトロメータ	<25	<25
436	うずら卵水煮缶詰 1号缶	2020年	千葉県・愛知県	Na(I)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	Na(I)シンチレーシ ョンスペクトロメータ	<25	<25
438	うずら卵水煮レトルト 100個入り	2021年	愛知県・静岡県	Na(I)シンチレーシ ョンスペクトロメータ	<25	<25
439	国産ミックスフルーツ	2020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
440	乾しいたけ どんこ	2020年	宮崎県	Na(I)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)	Na(I)シンチレーシ ョンスペクトロメータ	<25	<25
442	精麦(米粒麦)	2019年	福井県・長野県	Na(I)シンチレーシ ョンスペクトロメータ	<25	<25
443	国産薄力小麦粉(2kg、10kg)	2020年	群馬県	Na(I)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	Na(I)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・宮城県	Na(I)シンチレーシ ョンスペクトロメータ	<25	<25
446	国産トマトピューレー1kg ※13	2020年	国内産	Na(I)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	Na(I)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	Na(I)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	Na(I)シンチレーシ ョンスペクトロメータ	<25	<25

令和6年10月20日より以前に供給していた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
450	精麦(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
451	精麦(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
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
458	精麦(米粒麦)	2019年	埼玉県・新潟県・茨城県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
459	うずら卵水煮缶詰 1号缶	2021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
460	国産カットわかめ	2021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
461	乾しいたけ 大中葉・スライス	2021年	大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10
462	乾しいたけ どんこ	2021年	宮崎県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
463	国産トマトピューレー ※13	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
464	国産ぜんまい水煮	2021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
465	国産無洗もち米	2021年	熊本県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
466	さば厚削り	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
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	手まきのり・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	国産みかん缶詰	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	国産黄桃缶詰(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	精麦(米粒麦)	2020年	宮城県・富山県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
472	精麦(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	国産薄力小麦粉(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
476	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
477	国産トマトケチャップ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	国産トマトケチャップ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	国産トマトピューレー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
481	うずら卵水煮缶詰 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2つ割り 1kgパウチ	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

令和6年10月20日より以前に供給していた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 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
486	りんご缶詰(ピース)	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
493	秋田県産萌えみのり ※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
494	精麦(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	精麦(もち麦)	2020年	茨城県	Na(I)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
498	乾しいたけ どんこ	2022年	宮城県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
499	国産カットわかめ	2022年	岩手県・宮城県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
500	精麦(米粒麦)	2021年	茨城県・富山県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
501	精麦(押麦)	2020年	福井県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
502	精麦(押麦)	2021年	富山県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
506	精麦(米粒麦)	2021年	福井県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
507	米粉	2021年	秋田県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
508	国産薄力小麦粉(2kg、10kg)	2022年	群馬県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
509	こめサラダ油 オリザ(16.5kg)	2022年	愛知県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
510	国産トマトケチャップ ※17	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
511	マッシュルームランダムスライス(1号缶)	2023年	千葉県・茨城県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
512	うずら卵水煮缶詰 1号缶	2023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
515	国産ぜんまい水煮	2023年	四国産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
516	りんご缶詰(ピース)	2023年	青森県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
517	国産ミックスフルーツ	2022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
518	精麦(米粒麦)	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
519	精麦(押麦)	2022年	栃木県	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
520	さば厚削り	2023年	国内産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
521	かつお中厚削り	2023年	国内産	Na(I)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
522	宗田厚削り	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
524	糸寒天	2021年	伊豆諸島	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10

令和6年10月20日より以前に供給していた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
527	うずら卵水煮レトルト	2023年	愛知県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
530	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
531	こめサラダ油 築野 (1.5kg・16.5kg)	2022年	国内産	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10
532	国産マッシュルームレトルト	2022年	千葉県・茨城県	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10
533	国産マッシュルームレトルト	2023年	千葉県・茨城県	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10
534	えりんぎ水煮	2022年	新潟県	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10
535	えりんぎ水煮	2023年	新潟県	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10
536	国産みかん缶詰	2022年	愛知県・岐阜県・静岡県・神奈川県	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10
537	国産黄桃缶詰(ダイス)	2022年	山形県・青森県・山梨県	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10
538	手まきのり・きざみのり	2022年	千葉県	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10
542	乾しいたけ どんこ	2023年	宮崎県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	< 25	< 25
543	乾しいたけ 大中葉・スライス	2023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
546	米粉	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
547	たけのこ千切り	2023年	静岡県	ゲルマニウム半導体検出器	< 10	< 10

※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。

※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。

※17 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。