

令和4年4月18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4年4月19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
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
423	手巻きのり・きざみのり	2020年	千葉県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
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
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
436	うずら卵水煮缶詰	2020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
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
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
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

※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。

※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。