

令和2年 9月 1日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

2020年 9月 1日 更新(追加)

No.	品目	主原料の産地等		検査結果(Bq/kg) 検出限界:10Bq/kg		
		年産	産地	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
346	きざみのり ※25	2017年	千葉県	<10	<10	<10
354	国産ミックスフルーツ	2018年	山形県	<10	<10	<10
364	国産トマトケチャップ(カゴメ) ※27	2018年	国内産	<10	<10	<10
365	エッグケア	—	日本(加工国)	<10	<10	<10
366	エリンギ水煮	2019年	新潟県	<10	<10	<10
367	ブナしめじ水煮	2019年	新潟県	<10	<10	<10
368	うずら水煮レトルト	2019年	愛知県、静岡県	<10	<10	<10
369	うずら水煮缶詰	2019年	千葉県	<10	<10	<10
370	国産マッシュルーム(レトルト)	2019年	千葉県、茨城県	<10	<10	<10
371	白菜キムチ	2019年	茨城県	<10	<10	<10
372	乾しいたけ どんこ	2019年	宮崎県	<10	<10	<10
373	たけのこ2つ割り、たけのこ千切り	2019年	熊本県	<10	<10	<10
374	米粉	2015年	秋田県	<10	<10	<10
375	液体塩こうじ	—	群馬県	<10	<10	<10
378	ジョア・プレーン ※28	2019年	北海道	<10	<10	<10
379	ソファール元気ヨーグルト	2019年	北海道	<10	<10	<10
380	糸寒天	2018年	伊豆諸島	<10	<10	<10
384	青森県産つがるロマン ※30	2019年	青森県	<10	<10	<10
385	秋田県産あきたこまち ※30	2019年	秋田県	<10	<10	<10
387	黄桃缶詰 ダイス	2019年	山形県、青森県、福島県、山梨県	<10	<10	<10
388	秋田県産萌えみのり ※31	2019年	秋田県	<10	<10	<10
389	国産無洗もち米	2019年	熊本県	<10	<10	<10
390	カットわかめ	2019年	岩手県・宮城県	<10	<10	<10
391	薄力小麦粉 (2kg、10kg)	2019年	群馬県	<10	<10	<10
392	こめサラダ油 オリザ(16.5kg)	2019年	国内産	<10	<10	<10
393	こめサラダ油 築野 (1.5kg、16.5kg)	2019年	国内産	<10	<10	<10
394	精麦(押麦)	2018年	栃木県	<10	<10	<10

令和2年 9月 1日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

2020年 9月 1日 更新(追加)

No.	品目	主原料の産地等		検査結果(Bq/kg) 検出限界:10Bq/kg		
		年産	産地	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
395	みかん缶詰	2019年	愛知県・静岡県・神奈川県 佐賀県	<10	<10	<10
396	りんご缶詰(木村食品)	2019年	青森県	<10	<10	<10
397	乾しいたけ 香信(大中葉)	2019年	鹿児島県・熊本県・宮崎県・ 大分県	<10	<10	<10
398	乾しいたけ スライス	2019年	鹿児島県・熊本県・宮崎県・ 大分県	<10	<10	<10
399	さば削り節	2018年	静岡県・熊本県・鹿児島県	<10	<10	<10
400	かつお中厚削り	2018年	静岡県・鹿児島県	<10	<10	<10
401	宗田厚削り	2018年	静岡県・熊本県・鹿児島県	<10	<10	<10
402	きざみのり	2019年	千葉県	<10	<10	<10
405	冷凍あしたば	2020年	神津島(伊豆諸島)	<10	<10	<10
406	ムロアジミンチ	2019年	八丈島	<10	<10	<10
408	メダイミンチ	2020年	八丈島	<10	<10	<10
411	精麦	2018年	群馬県	<10	<10	<10

※25 手まきのりにつきましては、No.346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。

※27 国産トマトピューレにつきましては、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の検査は実施いたしません。

※28 ジョア・ストロベリーにつきましては、主原料が脱脂粉乳であり、ジョア・プレーンと同じ主原料を使用しております。主原料である脱脂粉乳について、検出限界以下の結果を確認できたため、ジョア・ストロベリーの検査は実施いたしません。

※30 2019年10月28日(月)から供給している新米につきまして、2019年10月18日(金)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。

※31 2019年11月11日(月)から供給している新米(秋田県産萌えみのり)につきまして、2019年10月18日(金)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。