

平成30年3月13日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

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
124	米粉	24年	秋田県	<10	<10	<10
232	きざみのり	25年 26年	千葉県	<10	<10	<10
233	手まきのり	26年	千葉県	<10	<10	<10
258	精麦(米粒麦、押麦)	27年	宮城県	<10	<10	<10
264	和風だしの素	28年	静岡県	<10	<10	<10
272	カットわかめ	28年	岩手県・宮城県	<10	<10	<10
274	ジョア・プレーン ※17	28年	北海道	<10	<10	<10
278	精麦(米粒麦、押麦)	27年	埼玉県	<10	<10	<10
279	みかん缶詰	28年	愛知県・静岡県・神奈川県 和歌山県	<10	<10	<10
281	黄桃缶詰 ダイス	28年	山形県	<10	<10	<10
287	精麦(米粒麦、押麦)	27年	茨城県	<10	<10	<10
290	国産無洗もち米	28年	熊本県	<10	<10	<10
291	精麦(米粒麦、押麦)	28年	栃木県	<10	<10	<10
293	たけのこ2つ割り	29年	熊本県	<10	<10	<10
294	乾しいたけ 香信(大中葉)	29年	宮城県・熊本県・鹿児島県	<10	<10	<10
295	乾しいたけ スライス	28年	大分県・宮城県・熊本県	<10	<10	<10
296	うずら卵水煮缶詰(天狗缶詰)	29年	愛知県・静岡県	<10	<10	<10
297	フナしめじ水煮	29年	新潟県	<10	<10	<10
298	まいたけ水煮	29年	新潟県	<10	<10	<10
299	国産マッシュルーム(レトルト)	29年	茨城県・千葉県	<10	<10	<10
300	青森県産つがるロマン ※20	29年	青森県	<10	<10	<10
301	秋田県産あきたこまち ※20	29年	秋田県	<10	<10	<10
302	青森県産まっしぐら ※20	29年	青森県	<10	<10	<10
303	エリンギ水煮	29年	新潟県	<10	<10	<10
304	乾しいたけ どんこ	29年	宮城県	<10	<10	<10
305	冷凍あしたば	29年	神津島(伊豆諸島)	<10	<10	<10
306	さば削り節	29年	静岡県・熊本県・鹿児島県	<10	<10	<10
307	かつお中厚削り	29年	静岡県・鹿児島県	<10	<10	<10
308	宗田厚削り	29年	静岡県・熊本県・鹿児島県	<10	<10	<10
309	精麦(米粒麦、押麦)	28年	群馬県	<10	<10	<10
310	精麦(米粒麦、押麦)	28年	新潟県	<10	<10	<10

※17 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、No.274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。

※20 平成29年10月30日(月)から供給している新米につきましては、平成29年10月18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。