2019年	₽9月	27 E	現在

注文番号	産地	品名	検査日	セシウム134	セシウム137
39	長野県	白菜 1 / 4 カット	9月 3日	検出せず	検出せず
40	青森県	ごぼう	8月 29日	検出せず	検出せず
75	茨城県	理由ありミニトマト (大容量)	9月 16日	検出せず	検出せず
167	青森県	理由ありりんご (サンつがる)	9月 18日	検出せず	検出せず
171	山梨県	シャインマスカット	9月 24日	 検出せず	検出せず
173	長野県	りんご (シナノドルチェ)	9月 25日	 検出せず	検出せず
179	山梨県	理由あり種無しぶどう(ピオーネ)	9月 18日	 検出せず	検出せず
199	 福島県	曲がりきゅうり徳用	8月 12日	 検出せず	 検出せず
	 山形県	曲がりきゅうり徳用	9月 17日	 検出せず	 検出せず
203		弘前のトマト	9月 4日	 検出せず	 検出せず
207	山形県	きゅうり2本	8月 20日		検出せず
	青森県	きゅうり2本	9月 24日		検出せず
213	新潟県	ブロッコリーの新芽プレミアム	8月 21日	 検出せず	検出せず
214		キャベツ	6月 4日		検出せず
		キャベツ		 検出せず	検出せず
215	群馬県 		8月 29日		
215	長野県 	軽井沢キャベツ1/2カット	9月 25日	検出せず 	検出せず
217	長野県	レタス	6月 11日	検出せず 	検出せず
	茨城県 	レタス	5月 28日	検出せず 	検出せず
222	茨城県	パプリカ	9月 11日	<u>検出せず</u> 	検出せず
235 · 245		ピーマン	9月 17日	<u>検出せず</u> 	検出せず
	岩手県	ピーマン	9月 4日	<u>検出せず</u>	検出せず
237	長野県	白菜(小玉) 1/2カット	9月 11日	検出せず 	検出せず
238	茨城県	水菜	9月 24日	検出せず 	検出せず
240	群馬県	徳用なす	9月 16日	検出せず	検出せず
241	群馬県	ほうれん草	8月 27日	検出せず	検出せず
243	群馬県	なす2本	9月 16日	検出せず	検出せず
244	茨城県	チンゲン菜	9月 17日	検出せず	検出せず
	静岡県	チンゲン菜	7月 29日	検出せず	検出せず
	群馬県	チンゲン菜	7月 2日	検出せず	検出せず
246	長野県	(鍋物セット)白菜	9月 18日	検出せず	検出せず
	長野県	(鍋物セット)長ねぎ	9月 19日	検出せず	検出せず
	長野県	(鍋物セット)えのき茸	9月 19日	検出せず	検出せず
	長野県	(鍋物セット)ぶなしめじ	9月 19日	検出せず	検出せず
251	青森県	理由あり長いも(真空パック)	9月 26日	検出せず	検出せず
256 · 257	長野県	えのき茸	8月 21日	検出せず	検出せず
258	新潟県	エリンギ	8月 13日	検出せず	検出せず
259 · 268	長野県	ほぐしめじ	9月 26日	検出せず	検出せず
261	新潟県	まいたけ	9月 11日	 検出せず	検出せず
262	岩手県	徳用生しいたけ(菌床栽培)	9月 17日	 検出せず	検出せず
263	長野県	(きのこセット) えのき	9月 5日	 検出せず	検出せず
	長野県	(きのこセット) ぶなしめじ	9月 5日	 検出せず	<u> </u> 検出せず
	長野県	(きのこセット) エリンギ	9月 5日	検出せず	検出せず
	長野県	(きのこセット) 生しいたけ	9月 5日	検出せず	検出せず
266	青森県	にんにくSサイズ1玉	9月 19日		検出せず
279	青森県	洗いごぼう	8月 19日	 検出せず	検出せず
723		岩手県産ひとめぼれ	7月31日	 検出せず	検出せず
728	—————————————————————————————————————	新潟県産コシヒカリ	2018年10月 9日	 検出せず	検出せず
729	新為原 ————— 新潟県	新潟魚沼産コシヒカリ	6月 3日	世紀 9 検出せず	検出せず
731	岩手県 	岩手県産いわてっこ	7月 31日	検出せず 	検出せず
732	山形県	山形県産はえぬき	2018年12月 3日	検出せず 	検出せず
738	長野県	金芽米長野県産あきたこまち 給出限界値は各々20Ba「ベクレル」/kg程度です	2018年11月19日 (飲料水は10日 (飲料水は10日)/k	検出せず	検出せず

 ・ゲルマニウム半導体検出器を使用し、検出限界値は各々20Bq[ベクレル]/kg程度です。
 2018年11月19日

 ・ゲルマニウム半導体検出器を使用し、検出限界値は各々20Bq[ベクレル]/kg程度です。
 (飲料水は10Bq[ベクレル]/kg)

・グルマニリム手導体検出器を使用し、検出限界値は各々20Bq[ヘクレル]/kg程度 ・検査は、対象とする食品のなかから一部のサンプルを抜き取って実施しています。

・検査は、対象となる食品の放射能汚染の傾向を確認し、判断するためのものです。・検査項目の「ヨウ素」は、検出されないため割愛しています。

企画商品の事前検査結果

産地	品名		セシウム134	セシウム137
宮城県	宮城県産ひとめぼれ	2019年 9月 2日	検出せず	検出せず
秋田県	秋田県産あきたこまち	2019年 9月 2日	検出せず	検出せず
山形県	山形県産つや姫	2019年 7月31日	検出せず	検出せず
長野県	長野コシヒカリ	2018年10月22日	検出せず	検出せず
新潟県	新潟県産コシヒカリ	2018年10月 9日	検出せず	検出せず

717 1 mg 2 1 x	7/1 hig/11/22		15日 と 7	7天山 ピ /
■その他、行	政が対象とした区域の産物	加品(魚貝類、魚加工品など)の検査結果		
産地	品名	検査日	セシウム134	セシウム137
青森県	するめいか下足	2019年 9月23日	検出せず	検出せず
岩手県	さんま便利カット(うす塩)	2019年 9月12日	検出せず	検出せず
三陸沖	わら焼き戻り鰹タタキ	2019年 9月11日	検出せず	検出せず
三陸沖	パクッとさんま	2019年 8月12日	検出せず	検出せず
北海道	真たら切身(骨取り)	2019年 6月12日	検出せず	検出せず
三陸沖	塩さんま	2019年 5月31日	検出せず	検出せず
千葉県	銚子屋太刀魚切身	2019年 5月24日	検出せず	検出せず
北海道	北海道産ほたて貝柱(小粒)	2019年 5月 1日	検出せず	検出せず
宮城県	宮城県産めかぶ	2019年 4月17日	検出せず	検出せず
青森県	やわらかいかそうめん	2019年 4月17日	検出せず	検出せず
青森県	下ごしらえ済 するめいか	2019年 4月11日	検出せず	検出せず
三陸	三陸産茎わかめ	2019年 4月10日	検出せず	検出せず
北海坦育綵冲太平	さんま灰干	2019年 4月 2日	検出せず	検出せず

复数県産地、 ^{注文番号}	産地	品名
39	山梨・茨城県	白菜1/4カット
46	青森県	大根カット
168	長野県	梨大玉 (豊水)
169	長野県	梨(南水)
171	長野県	シャインマスカット
172	青森県	りんごサンつがる
174	長野県	りんご(紅玉)
197	岩手・青森県	徳用トマト
199	長野・山梨・青森・群馬県	曲がりきゅうり徳用
202	長野県	理由ありミニトマト
205	長野・静岡県	フリルレタス
207	長野・山梨・宮城県	きゅうり2本
214	長野県	キャベツ
219	山形・秋田県	枝豆(秘伝)
235 · 245	青森県	ピーマン
239	静岡県	サンチェ(ちしゃ)
240	栃木・埼玉県	徳用なす
241	岩手・茨城県	ほうれん草
242	青森県	大根(少量カット)
243	埼玉県	なす2本
275	青森県	徳用人参

★店舗商品の	検査			
産地	品名	検査日	セシウム134	セシウム137
長野県	チンゲン菜	2019年 6月20日	検出せず	検出せず
群馬県	レタス	2019年 6月13日	検出せず	検出せず
茨城県	ほうれん草	2019年 6月 6日	検出せず	検出せず
茨城県	アンデスメロン1/2カット	2019年 5月 9日	検出せず	検出せず
宮城県	さしみわかめ	2019年 5月 9日	検出せず	検出せず

放射性セシウム 飲料水 10	
放射性セシウム 牛乳 50	
放射性セシウム 野菜、穀類、肉、魚、卵、他 100	