

企画商品の事前検査結果

■7月3回 (●注文書提出 2022年7月11日～7月15日 ●配達 2022年7月18日～7月22日)

※事前検査ができない場合、直近での検査結果を掲載しています

注文番号	産地	品名	検査日	セシウム134	セシウム137
9・216	茨城県	ピーマン	5月 3日	検出せず	検出せず
21	茨城県	理由ありミニトマト(大・小サイズ混)	7月 13日	検出せず	検出せず
22	秋田県	きゅうり(静養栽培)	7月 13日	検出せず	検出せず
51	新潟県	ブロッコリーストランドファンズブラウト	7月 6日	検出せず	検出せず
75	秋田県	こまちのトマト	6月 22日	検出せず	検出せず
164	山梨県	徳用山梨の桃	7月 4日	検出せず	検出せず
173	山形県	大玉鶴姫レッド(赤肉メロン)	7月 14日	検出せず	検出せず
178	青森県	有袋ふじ(糖度13度選別)	5月 26日	検出せず	検出せず
179	青森県	理由ありジョナゴールド	6月 27日	検出せず	検出せず
193	群馬県	曲がりきゅうり徳用	5月 25日	検出せず	検出せず
	埼玉県	曲がりきゅうり徳用	5月 30日	検出せず	検出せず
	福島県	曲がりきゅうり徳用	7月 5日	検出せず	検出せず
207	青森県	小かぶ	7月 13日	検出せず	検出せず
210	群馬県	徳用なす	7月 4日	検出せず	検出せず
211	長野県	高潔レタス	6月 27日	検出せず	検出せず
212	群馬県	キャベツ	6月 9日	検出せず	検出せず
213	茨城県	キャベツ	6月 7日	検出せず	検出せず
214	茨城県	フルーツとうもろこし	7月 15日	検出せず	検出せず
217	静岡県	チンゲン菜	6月 6日	検出せず	検出せず
	群馬県	チンゲン菜	4月 21日	検出せず	検出せず
	茨城県	チンゲン菜	4月 26日	検出せず	検出せず
223	長野県	(高原野菜ボックス) きゅうり	6月 16日	検出せず	検出せず
	長野県	(高原野菜ボックス) トマト	7月 14日	検出せず	検出せず
	長野県	(高原野菜ボックス) レタス	6月 16日	検出せず	検出せず
	長野県	(高原野菜ボックス) ピーマン	6月 21日	検出せず	検出せず
	長野県	(高原野菜ボックス)ズッキーニ	6月 21日	検出せず	検出せず
229	長野県	ズッキーニ	6月 28日	検出せず	検出せず
231	長野県	ほぐしめじ	5月 3日	検出せず	検出せず
233	茨城県	白菜1/4カット	5月 9日	検出せず	検出せず
	長野県	白菜1/4カット	6月 13日	検出せず	検出せず
234	茨城県	ほうれん草	4月 11日	検出せず	検出せず
	群馬県	ほうれん草	6月 6日	検出せず	検出せず
235	長野県	えのき茸	6月 23日	検出せず	検出せず
236	新潟県	エリンギ	6月 14日	検出せず	検出せず
238	秋田県	徳用生しいたけ(菌床栽培)	4月 27日	検出せず	検出せず
239	長野県	(きのこセット)ぶなしめじ	5月 16日	検出せず	検出せず
	長野県	(きのこセット)生しいたけ	5月 16日	検出せず	検出せず
	群馬県	(きのこセット)生しいたけ	7月 5日	検出せず	検出せず
	長野県	(きのこセット)エリンギ	5月 18日	検出せず	検出せず
	長野県	(きのこセット)えのき茸	5月 18日	検出せず	検出せず
	新潟県	(きのこセット)まいたけ	5月 19日	検出せず	検出せず
241	青森県	にんにくSサイズ	4月 27日	検出せず	検出せず
250・256	千葉県	じゃがいも(とよしろ)	6月 9日	検出せず	検出せず
255	千葉県	じゃがいも(北あかり)	6月 8日	検出せず	検出せず
257	群馬県	ミニ大根	6月 28日	検出せず	検出せず
258	青森県	洗いごぼう	5月 9日	検出せず	検出せず
259	青森県	長いも	5月 11日	検出せず	検出せず
262	茨城県	早生れんこん(新物)	6月 30日	検出せず	検出せず
725	岩手県	岩手県産いわてっこ	2月 2日	検出せず	検出せず
727	新潟県	新潟県産コンヒカリ	1月 1日	検出せず	検出せず
731	山形県	山形県産つや姫	2月 2日	検出せず	検出せず
733	岩手県	金芽米岩手県産銀河のしずく	2月 2日	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。(飲料水は10Bq〔ベクレル〕/kg)

・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。

・複数産地の商品については、対象産地の入荷があれば検査しています。

■年間登録特別栽培米(対象産地)の検査結果

産地	品名	検査日	セシウム134	セシウム137
秋田県	秋田県産あきたこまち(新米)	2021年12月 3日	検出せず	検出せず
宮城県	宮城県産ひとめぼれ(新米)	2021年11月12日	検出せず	検出せず
新潟県	新潟県産コシヒカリ(新米)	2021年11月 4日	検出せず	検出せず
長野県	金芽米長野県産コシヒカリ(新米)	2021年10月19日	検出せず	検出せず
山形県	山形県産つや姫(新米)	2021年10月14日	検出せず	検出せず

■その他、行政が対象とした区域の産物(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	青森県産ずのめいか	2022年 7月 6日	検出せず	検出せず
三陸北部沖	いわしづめん	2022年 6月14日	検出せず	検出せず
国産	生からつくったいわしワザア	2022年 6月 8日	検出せず	検出せず
千葉県銚子沖	真いわし開き	2022年 5月24日	検出せず	検出せず
三陸沖	むらぎ開きかつおタタキ	2022年 5月24日	検出せず	検出せず
国産	国産さばかつお干し(骨取り)	2022年 4月25日	検出せず	検出せず
宮城県	金葉さばみりん干し	2022年 4月25日	検出せず	検出せず
青森県	むらさきいかステック	2022年 3月28日	検出せず	検出せず
三陸	春巻いわかめ	2022年 3月16日	検出せず	検出せず
三陸	わかめの若芽(塩蔵わかめ)	2022年 3月 8日	検出せず	検出せず
千葉県	九十九里産常滑はまぐり	2022年 2月24日	検出せず	検出せず
宮城県	甘塩れんこん産あかぶ	2022年 2月23日	検出せず	検出せず
宮城県	金葉さば一度干し	2022年 2月16日	検出せず	検出せず
千葉県銚子	銚子産太刀魚干	2022年 2月16日	検出せず	検出せず

■複数産地、他の手配のため、検査がお届け遅となる商品

注文番号	産地	品名
9・216	青森・岩手・福島県	ピーマン
160・167	福島・山梨・長野・新潟県	桃 中玉
163	山梨県	加納産の桃(糖交)糖度12度選別
165	山梨・長野県	シャインマスカット
166	山形県	大玉アングスメロン
172	栃木・福島・茨城県	梨(幸水)
190	茨城県	理由ありミニトマト(大容量)
192・201	青森県	トマト
193	長野・山形・青森県	曲がりきゅうり徳用
194	新潟・栃木県	アンジレットマト
196	茨城・福島県	理由ありきゅうり
209	栃木県	にら
210	埼玉・福島県	徳用なす
211	群馬・山梨県	高潔レタス
213	長野・群馬・山梨県	キャベツ
215	長野・山形県	グリーンアスパラ
217	長野県	チンゲン菜
226	千葉県	フルーツとうもろこし(イエローカーネルサブマリソ)
229	群馬県	ズッキーニ
230	群馬県	ピーマン(ながり)
233	群馬・山梨県	白菜1/4カット
234	静岡県	ほうれん草
238	岩手県	徳用生しいたけ(菌床栽培)
244	静岡県	冬瓜1/4カット
249	青森県	西洋人参
252	青森県	徳用人参
254	新潟県	かぼちの(糖交)
261	青森県	理由あり人参(安い)
262	千葉県	早生れんこん(新物)
264	長野・群馬県	理由あり玉ねぎ
723	山形県	山形県産電着丸
724・730	長野県	金芽米長野県産コシヒカリ
729	栃木県	栃木県産コシヒカリ

★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	白菜1/4カット	2022年 7月14日	検出せず	検出せず
群馬県	ほうれん草	2022年 6月22日	検出せず	検出せず
青森県	長いもカット	2022年 6月 1日	検出せず	検出せず
茨城県	パプリカ	2022年 5月26日	検出せず	検出せず
千葉県	大根カット1/2	2022年 5月12日	検出せず	検出せず
宮城県	宮城県産天然生本まぐろ刺身用	2022年 5月11日	検出せず	検出せず
宮城県	アフリックアメン	2022年 5月11日	検出せず	検出せず
茨城県	白菜1/4カット	2022年 4月22日	検出せず	検出せず
静岡県	セロリ	2022年 4月21日	検出せず	検出せず
茨城県	紅はるか	2022年 3月31日	検出せず	検出せず
宮城県	生鮮刺身用(養殖)	2022年 3月31日	検出せず	検出せず
千葉県	土ごぼう	2022年 3月31日	検出せず	検出せず
青森県	青森県産にんにく	2022年 3月22日	検出せず	検出せず

★食品衛生法 新基準値 (単位:ベクレル/kg)

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