

企画商品の事前検査結果

■ 6月3回 (●注文書提出 2026年6月8日～6月12日 ●配達 2026年6月15日～6月19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
23	新潟県	ブロッコリースルフォラファンズブラウト	1月 23日	検出せず	検出せず
38	茨城県	理由ありクインシーメロン(糖度15度選別)	6月 1日	検出せず	検出せず
250	茨城県	タカミメロン	5月 27日	検出せず	検出せず
292	茨城県	レタス1玉	3月 5日	検出せず	検出せず
	山梨県	レタス1玉	6月 1日	検出せず	検出せず
295	群馬県	キャベツ1/2カット	6月 8日	検出せず	検出せず
306	新潟県	エリンギ	3月 11日	検出せず	検出せず
307	長野県	(きのこセット)ぶなしめじ	4月 27日	検出せず	検出せず
	長野県	(きのこセット)えのき茸	4月 28日	検出せず	検出せず
	新潟県	(きのこセット)まいたけ	4月 28日	検出せず	検出せず
	長野県	(きのこセット)エリンギ	4月 29日	検出せず	検出せず
	群馬県	(きのこセット)生しいたけ	4月 27日	検出せず	検出せず
	埼玉県	(きのこセット)生しいたけ	2月 4日	検出せず	検出せず
	長野県	(きのこセット)生しいたけ	3月 16日	検出せず	検出せず
312	福島県	徳用生しいたけ(菌床栽培)	3月 31日	検出せず	検出せず
313	群馬県	ほうれん草	2月 24日	検出せず	検出せず
	茨城県	ほうれん草	3月 23日	検出せず	検出せず
314	千葉県	ミニ大根	3月 2日	検出せず	検出せず
	茨城県	ミニ大根	5月 25日	検出せず	検出せず
315	長野県	ほぐしめじ	3月 9日	検出せず	検出せず
316	新潟県	雪国まいたけ極	3月 9日	検出せず	検出せず
317	長野県	えのき茸	4月 1日	検出せず	検出せず
322	青森県	にんにくSサイズ	5月 4日	検出せず	検出せず
333	千葉県	じゃがいも(北あかり)	6月 4日	検出せず	検出せず
335	青森県	洗いごぼう	4月 1日	検出せず	検出せず
338	千葉県	徳用人参	5月 21日	検出せず	検出せず
340	千葉県	さつま芋(紅はるか)	5月 11日	検出せず	検出せず
694・695	埼玉県	毎日のお米(コシヒカリ)	2025年12月10日	検出せず	検出せず
	埼玉県	毎日のお米(彩のきずな)	2025年12月11日	検出せず	検出せず
712	新潟県	新潟魚沼産コシヒカリ	2025年11月18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。
- ・複数県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)	2025年12月22日	検出せず	検出せず
新潟県	新潟県産コシヒカリ(新米)	2025年12月4日	検出せず	検出せず
宮城県	宮城県産ひとめぼれ(新米)	2025年11月27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)	2025年10月28日	検出せず	検出せず
山形県	山形県産つや姫(新米)	2025年10月28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
三陸	三陸産カットわかめ	2026年4月21日	検出せず	検出せず
千葉県	銚子産かます開き灰干し	2026年4月14日	検出せず	検出せず
岩手県	岩手大槌産サーモン切身(甘口)	2026年4月14日	検出せず	検出せず
青森県	ずるめいかりんぐ	2026年3月24日	検出せず	検出せず
三陸沖	冷凍さんま	2026年3月4日	検出せず	検出せず
宮城県	銀鮭刺身用	2026年3月2日	検出せず	検出せず
銚子沖	銚子産太刀魚灰干	2026年1月28日	検出せず	検出せず

■複数県産地、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
15	埼玉・群馬・福島県	曲がりきゅうり徳用
20・271・272	新潟県	アンジェレトマト
37	長野・群馬県	フルーツとうもろこし
243・247	山形県	さくらんぼ(佐藤錦)
244	山梨・長野県	すもも(大石早生)
250	千葉県	タカミメロン
251	茨城県	タカミレッドメロン
252	青森県	有袋ふじ(糖度13度選別)
255・261	青森県	理由あり有袋ふじ
259	長野・山形・秋田県	カットスイカ
270	茨城県	理由ありミニトマト(大・小サイズ混)
274	茨城・山形県	理由ありミニトマト(大容量)
276	青森県	トマト
280	茨城・青森県	徳用トマト
289・293	福島・長野・青森・茨城県	ピーマン
290	群馬・山梨・栃木・埼玉県	徳用なす
292	長野・群馬県	レタス1玉
294	茨城・群馬・長野・山梨県	キャベツ1玉
305	静岡・茨城県	チンゲン菜
307	新潟県	(きのこセット)生しいたけ
308	群馬・栃木・長野・山梨県	白菜1/4カット
309	青森・長野・茨城県	長ねぎ(Lサイズ)
311	長野・新潟県	ぶなしめじ
325	青森県	小かぶ
326	長野・群馬県	ズッキーニ
331	千葉県	西洋人参
697	岩手県	岩手県産いわてっこ
698	青森県	青森県産まっしぐら
700	岩手県	岩手県産ひとめぼれ
704	岩手県	金芽米岩手県産ひとめぼれ
707	岩手県	岩手県遠野産あきたこまち
709	山形県	山形県産雪若丸
710	長野県	長野県産コシヒカリ
711	新潟県	新潟県産新之助
717	長野県	金芽米長野県産コシヒカリ

★店舗商品の検査

産地	品名	検査日	セシウム134	セシウム137
茨城県	白ねぎ	2026年6月1日	検出せず	検出せず
静岡県	チンゲンサイ	2026年5月22日	検出せず	検出せず
茨城県	みず菜	2026年5月7日	検出せず	検出せず
宮城県	宮城県産たたきめかぶ	2026年4月23日	検出せず	検出せず
茨城県	白菜1/4カット	2026年4月9日	検出せず	検出せず
宮城県	骨取り生銀鮭切身	2026年4月6日	検出せず	検出せず
群馬県	尾島やまといも	2026年3月30日	検出せず	検出せず
群馬県	上州ねぎ	2026年2月16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