

企画商品の事前検査結果					
■ 9月1回（●注文書提出 2025年8月25日～8月29日 ●配達 2025年9月1日～9月5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
25・256	新潟県	アンジェレトマト	7月 23日	検出せず	検出せず
221	長野県	ブルーン	8月 25日	検出せず	検出せず
239	茨城県	理由ありミニトマト（大・小サイズ混）	8月 6日	検出せず	検出せず
240	茨城県	理由ありミニトマト（大容量）	8月 27日	検出せず	検出せず
242	群馬県	曲がりきゅうり徳用	6月 11日	検出せず	検出せず
	福島県	曲がりきゅうり徳用	8月 7日	検出せず	検出せず
246	秋田県	きゅうり（酢素栽培）	7月 23日	検出せず	検出せず
253	秋田県	こまちのトマト（桃太郎）	7月 7日	検出せず	検出せず
262	長野県	レタス1玉	6月 17日	検出せず	検出せず
263	新潟県	ブロッコリースルフォラファンズブラウト	4月 9日	検出せず	検出せず
266	群馬県	キャベツ1/2カット	6月 19日	検出せず	検出せず
275	群馬県	茶豆（枝豆）	8月 26日	検出せず	検出せず
277・278	長野県	ほぐしめじ	7月 17日	検出せず	検出せず
279	新潟県	雪国まいたけ極	7月 24日	検出せず	検出せず
280	長野県	白菜1/4カット	6月 12日	検出せず	検出せず
281	群馬県	ほうれん草	6月 18日	検出せず	検出せず
	茨城県	ほうれん草	4月 23日	検出せず	検出せず
283	新潟県	エリンギ	7月 17日	検出せず	検出せず
284	長野県	えのき茸	8月 27日	検出せず	検出せず
285	福島県	徳用生しいたけ（菌床栽培）	5月 13日	検出せず	検出せず
292	青森県	にんにくSサイズ	5月 1日	検出せず	検出せず
294	長野県	（きのこセット）ぶなしめじ	8月 4日	検出せず	検出せず
	長野県	（きのこセット）えのき茸	8月 5日	検出せず	検出せず
	新潟県	（きのこセット）まいたけ	8月 6日	検出せず	検出せず
	長野県	（きのこセット）エリンギ	8月 4日	検出せず	検出せず
	新潟県	（きのこセット）生しいたけ	4月 29日	検出せず	検出せず
	群馬・埼玉県	（きのこセット）生しいたけ	8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	4月 7日	検出せず	検出せず
301	青森県	小かぶ	8月 8日	検出せず	検出せず
303	青森県	理由あり長いも（真空パック）	8月 28日	検出せず	検出せず
304	青森県	ごぼう	5月 12日	検出せず	検出せず
309	青森県	洗いごぼう	5月 13日	検出せず	検出せず
646	岩手県	岩手県産ひとめぼれ	2024年10月23日	検出せず	検出せず
653	新潟県	新潟県産コシヒカリ	2024年10月 9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）	2024年12月12日	検出せず	検出せず
宮城県	宮城県産ひとめぼれ（新米）	2024年12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）	2024年10月31日	検出せず	検出せず
新潟県	新潟県産コシヒカリ（新米）	2024年10月21日	検出せず	検出せず
山形県	山形県産つや姫（新米）	2024年10月16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
三陸北部沖	いかそうめん	2025年 8月 7日	検出せず	検出せず
銚子沖	真いわし開き	2025年 8月 5日	検出せず	検出せず
宮城県	宮城県産めかぶ	2025年 5月 8日	検出せず	検出せず
三陸沖	わら焼き戻りかつおタタキ	2025年 5月 7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
14	青森県	西洋人参
23	群馬・山梨・栃木・埼玉県	徳用なす
25・256	宮城県	アンジェレトマト
34	群馬・埼玉・栃木県	ゴーヤ（にがうり）1本
209	岩手県	りんご（紅ロマン）
210	長野県	理由ありりんご（サンつがる）
212	長野県	黄金桃
213	長野県	信州善光寺平の桃糖度13度選別
214	長野県	りんご（サンつがる）
216	青森県	大玉青肉メロン
217	長野県	信州の桃
220	長野県	ナガノパープル
234・235	山梨県	シャインマスカット
241・250	青森・茨城県	トマト
242	長野・青森・山形県	曲がりきゅうり徳用
247	福島県	理由ありきゅうり
259・268	福島・長野・茨城・青森・岩手県	ピーマン
262	山梨県	レタス1玉
265	山形県	上杉まめ
267	群馬・茨城・長野県	キャベツ1玉
274	千葉県	国産生落花生
280	山梨・群馬県	白菜1/4カット
282	群馬県	ミニ大根
285	秋田・岩手県	徳用生しいたけ（菌床栽培）
286	青森・長野県	長ねぎ（1Lサイズ）
287	埼玉・宮城・青森県	長ねぎ（2Lサイズ）
300	青森県	徳用人参
310	新潟・山形・青森県	かぼちゃ（栗系）
648	岩手県	金芽米岩手県産ひとめぼれ
650	山形県	山形県産雪若丸
651	秋田県	大館ハチ公ファーム秋田県産あきたこまち
652	山形県	山形県産つや姫
655	山形県	山形県産棚田で作った雪若丸

★店舗商品の検査

産地	品名	検査日	セシウム134	セシウム137
岩手県	岩手県産切昆布	2025年 7月28日	検出せず	検出せず
山梨県	山梨県産桃（日川白鳳）	2025年 7月15日	検出せず	検出せず
長野県	長野検査セロリ	2025年 7月 7日	検出せず	検出せず
福島県	きゅうり	2025年 6月30日	検出せず	検出せず
群馬県	レタス（利根沼田）	2025年 6月19日	検出せず	検出せず
長野県	ブロッコリー	2025年 6月16日	検出せず	検出せず
千葉県	中羽いわし	2025年 6月16日	検出せず	検出せず
岩手県	岩手県産さしみわかめ	2025年 6月 9日	検出せず	検出せず
福島県	国産スナックえんどう	2025年 6月 5日	検出せず	検出せず
群馬県	レタス	2025年 5月19日	検出せず	検出せず
宮城県	宮城県産生銀鮭切身	2025年 4月24日	検出せず	検出せず
長野県	株なめこ	2025年 4月21日	検出せず	検出せず
宮城県	宮城県産たたきめかぶ	2025年 4月 9日	検出せず	検出せず
茨城県	茨城県産白ネギ	2025年 4月 3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