

企画商品の事前検査結果

■ 7月4回 (●注文書提出 2025年7月14日～7月18日 ●配達 2025年7月21日～7月25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
245	群馬県	曲がりきゅうり徳用	6月11日	検出せず	検出せず
246	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
250	群馬県	ミニトマト	6月23日	検出せず	検出せず
	静岡県	ミニトマト	7月7日	検出せず	検出せず
260	新潟県	ブロッコリースルフォラフランスブラウト	4月9日	検出せず	検出せず
264	長野県	レタス1玉	6月17日	検出せず	検出せず
267	長野県	(高原野菜ボックス) きゅうり	6月25日	検出せず	検出せず
	長野県	(高原野菜ボックス) ビーマン	6月26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) キャベツ	7月3日	検出せず	検出せず
	長野県	(高原野菜ボックス) 玉ねぎ	7月14日	検出せず	検出せず
268	群馬県	キャベツ1/2カット	6月19日	検出せず	検出せず
269	茨城県	キャベツ1玉	2月26日	検出せず	検出せず
283	長野県	ほぐしめじ	7月17日	検出せず	検出せず
284	長野県	白菜1/4カット	6月12日	検出せず	検出せず
285	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
286	長野県	えのき茸	4月16日	検出せず	検出せず
287	新潟県	エリンギ	7月17日	検出せず	検出せず
288	新潟県	雪国まいたけ極	4月14日	検出せず	検出せず
289	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
295	青森県	にんにくSサイズ	5月1日	検出せず	検出せず
298	長野県	(きのこセット) ぶなしめじ	4月28日	検出せず	検出せず
	長野県	(きのこセット) えのき茸	4月29日	検出せず	検出せず
	新潟県	(きのこセット) まいたけ	4月30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
	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	4月3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	千葉県	じゃがいも(北あかり)	6月4日	検出せず	検出せず
305・310	千葉県	じゃがいも(とよしろ)	6月4日	検出せず	検出せず
311	青森県	洗いごぼう	5月13日	検出せず	検出せず
315	青森県	理由あり長いも(真空パック)	4月17日	検出せず	検出せず
661	新潟県	新潟魚沼産コシヒカリ	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
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	わらじ産りかつおタケ	2025年6月7日	検出せず	検出せず
千葉県	鏡子産太刀魚灰干	2025年3月4日	検出せず	検出せず
三陸沖	塩さんま	2025年3月3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
11	茨城県	理由ありミニトマト(大容量)
14	山梨・福島県	桃2玉
21	長野県	ズッキーニ1本
62	長野県	小玉スイカ(ピノ・ガール)
64	群馬県	ゴーヤ(にがり)1本
65	静岡県	冬瓜(とうがん)1/4カット
212	山梨県	加納岩の桃(信玄)糖度12度選別
213	山梨県	山梨の桃
214	山形県	アングスメロン
215	山形県	大玉錦鯉レッド(赤肉メロン)
216	長野・山形県	カットスイカ
217	青森県	有袋ふじ
218	青森県	有袋ふじ(糖度13度選別)
220	山梨県	種無し巨峰
222	青森県	理由ありジョナゴールド
223	山梨・長野県	シャインマスカット
224	青森・新潟県	小玉スイカ
225	長野県	国産ブルーベリー
229	福島・茨城県	梨(幸水)
242	茨城県	理由ありミニトマト(大・小サイズ混)
243・251	青森県	トマト
245	福島・長野・青森県	曲がりきゅうり徳用
248	秋田県	きゅうり(静瀬栽培)
249	福島県	理由ありきゅうり
261・272	福島・長野・茨城・青森・岩手県	ビーマン
262	群馬・山梨・栃木・埼玉県	なす
264	山梨・茨城・群馬県	レタス1玉
269	群馬・長野・山梨県	キャベツ1玉
271	長野・山梨県	ブルーーツとうもろこし1本
273	静岡・長野・茨城県	チンゲン菜
279	千葉県	ブルーーツとうもろこし(イエローカーネルサブマリン)1本
280	青森県	小かぶ
284	栃木・山梨・群馬県	白菜1/4カット
289	秋田・岩手県	徳用生しいたけ(菌床栽培)
290	茨城県	長ねぎ(Lサイズ)
299	青森県	西洋人参
302	静岡・千葉・青森県	新じゃが芋(メークイン)
304	群馬県	ミニ大根
308	青森県	徳用人参
314	茨城・千葉県	翠生れんこん
650	山形県	山形県産蘭田で作った雪若丸
652・660	山形県	山形県産つや姫
655	長野県	金芽米長野県産コシヒカリ
657	宮城県	宮城県産つや姫

★店舗商品の検査

産地	品名	検査日	セシウム134	セシウム137
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(利根府田)	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	国産スタックえんどう	2025年6月5日	検出せず	検出せず
群馬県	レタス	2025年6月19日	検出せず	検出せず
宮城県	宮城県産生鰹切身	2025年4月24日	検出せず	検出せず
長野県	種なめこ	2025年4月21日	検出せず	検出せず
宮城県	宮城県産たまためかぶ	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
茨城県	レンコンカット1P	2025年3月31日	検出せず	検出せず
秋田県	秋田県産めばる	2025年3月20日	検出せず	検出せず
千葉県	千葉県産ごぼう	2025年3月20日	検出せず	検出せず
秋田県	山うど	2025年3月17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