

■ユーコープの放射性物質自主検査の結果をお知らせいたします

放射性物質自主検査実績(2025/4/1～2026/3/20)日付

合計検査数	うち「乳児用食品」
179	19

<詳細内訳>

分類	牛乳・乳飲料	乳酸菌飲料・乳製品	子供用菓子・食品	米	麦	その他の穀類
検査数	15	1	19	4	0	0

分類	野菜	果実	菌茸	豆	いも	畜産
検査数	33	28	21	1	1	5

分類	卵類	水産	海藻	飲料水(ミネラル水)	嗜好飲料 (茶飲料・飲料水除く)	果実・野菜飲料
検査数	9	20	6	1	0	0

分類	茶飲料	茶葉	調理食品	総菜	菓子	調味料
検査数	1	7	0	0	5	0

分類	油脂	非食品
検査数	0	2

■ユーコープの放射性物質自主検査の結果をお知らせいたします

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

放射性物質自主検査実績（2025/4/1～2026/3/20）日付

- ・検査結果は、放射性セシウム（セシウム134とセシウム137）の測定結果を記載しています。
- ・「検出せず」とは、結果が検出限界値を下回ったことを示します。検出限界とは、その分析法や検査法を用いて検出できる最低値をいいます。
- ・「基準値内」とは、検出があった場合に国で定めた放射性物質の基準値内の検出値であったことをいいます。
- ・判定の記号は次の通りです。判定：「○」=基準値内、「×」=基準値超過
- ・国が定める食品中の放射性物質の基準値：一般食品 100ベクレル/kg、牛乳50ベクレル/kg、乳幼児食品 50ベクレル/kg、飲料水 10ベクレル/kg、培土（暫定許容値）400ベクレル/kg
- ・検出限界値は国で定めた放射性物質の基準値の1/10としており、食品分類によって異なります。
- ・検出限界値：一般食品 10ベクレル/kg、牛乳5ベクレル/kg、乳幼児食品 5ベクレル/kg、飲料水 1ベクレル/kg、培土 40ベクレル/kg

検査月	分類	食品名	原料産地	検査結果	判定
3月	一般食品	緑茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
3月	家庭用品	腐葉土	群馬県	検出せず	○
2月	一般食品	菓子	加工地/ドイツ	検出せず	○
1月	一般食品	さば切身	千葉県	検出せず	○
1月	一般食品	たちうお切身	千葉県	検出せず	○
1月	一般食品	生さけ切身	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	にじます	千葉県	検出せず	○
1月	一般食品	めかじき切身	宮城県	検出せず	○
1月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/群馬県	検出せず	○
1月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/群馬県	検出せず	○
1月	乳児用食品	幼児用飲料	加工地/栃木県	検出せず	○
1月	乳児用食品	幼児用飲料	加工地/栃木県	検出せず	○
1月	乳児用食品	幼児用牛乳	加工地/栃木県	検出せず	○
12月	一般食品	特別栽培米 岩手ひとめぼれ	岩手県	検出せず	○
12月	一般食品	特別栽培米 岩手ヒメノモチ	岩手県	検出せず	○
12月	一般食品	特別栽培米 秋田大潟村あきたこまち	秋田県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品 柿	静岡県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品 みかん	静岡県	検出せず	○
12月	一般食品	セレクション みかん缶	みかん/神奈川県、加工地/福島県	検出せず	○
12月	一般食品	エスカルゴ	フランス	検出せず	○
12月	一般食品	いわし	神奈川県	検出せず	○
12月	一般食品	産地指定 牡蠣	宮城県	検出せず	○
12月	一般食品	乾燥わかめ	わかめ/三陸、加工地/宮城県	検出せず	○
12月	一般食品	生わかめ	岩手県	検出せず	○
12月	乳児用食品	乳幼児用食品	加工地/熊本県	検出せず	○
12月	乳児用食品	乳幼児用食品	加工地/茨城県	検出せず	○
12月	乳児用食品	冷凍野菜	加工地/愛知県	検出せず	○
12月	乳児用食品	冷凍野菜	加工地/愛知県	検出せず	○
12月	乳児用食品	冷凍野菜	加工地/千葉県	検出せず	○
11月	一般食品	グリーンプログラム 長ねぎ	埼玉県	検出せず	○
11月	一般食品	ランチョンミート	デンマーク	検出せず	○
11月	一般食品	オイルサーディン	ポーランド	検出せず	○
11月	一般食品	めかぶ	宮城県	検出せず	○
11月	一般食品	生しいたけ	長野県	検出せず	○
11月	一般食品	なめこ	新潟県	検出せず	○
10月	一般食品	産直品 さつまいも(紅はるか)	茨城県	検出せず	○
10月	一般食品	漬け物(きゅうり)	加工地/福島県	検出せず	○
10月	一般食品	産直品 きゅうり	神奈川県	検出せず	○

■ユーコープの放射性物質自主検査の結果をお知らせいたします

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

放射性物質自主検査実績（2025/4/1～2026/3/20）日付

- ・検査結果は、放射性セシウム（セシウム134とセシウム137）の測定結果を記載しています。
- ・「検出せず」とは、結果が検出限界値を下回ったことを示します。検出限界とは、その分析法や検査法を用いて検出できる最低値をいいます。
- ・「基準値内」とは、検出があった場合に国で定めた放射性物質の基準値内の検出値であったことをいいます。
- ・判定の記号は次の通りです。判定：「○」＝基準値内、「×」＝基準値超過
- ・国が定める食品中の放射性物質の基準値：一般食品 100ベクレル/kg、牛乳50ベクレル/kg、乳幼児食品 50ベクレル/kg、飲料水 10ベクレル/kg、培土（暫定許容値）400ベクレル/kg
- ・検出限界値は国で定めた放射性物質の基準値の1/10としており、食品分類によって異なります。
- ・検出限界値：一般食品 10ベクレル/kg、牛乳5ベクレル/kg、乳幼児食品 5ベクレル/kg、飲料水 1ベクレル/kg、培土 40ベクレル/kg

検査月	分類	食品名	原料産地	検査結果	判定
10月	一般食品	産直品 ごぼう	千葉県	検出せず	○
10月	一般食品	生栗	茨城県	検出せず	○
10月	一般食品	ラフランス	長野県	検出せず	○
10月	一般食品	りんご	青森県	検出せず	○
10月	一般食品	セレクション 削り節	加工地/鹿児島県 かつお節/静岡県	検出せず	○
10月	一般食品	乾燥わかめ	岩手県	検出せず	○
10月	一般食品	乾燥きくらげ	神奈川県	検出せず	○
10月	一般食品	マッシュルーム	岡山県	検出せず	○
9月	一般食品	らっかせい	静岡県	検出せず	○
9月	一般食品	産直品 えだまめ	秋田県	検出せず	○
9月	一般食品	産直品 ごぼう	茨城県	検出せず	○
9月	一般食品	産直品 ピーマン	岩手県	検出せず	○
9月	一般食品	グリーンプログラム シャインマスカット	山梨県	検出せず	○
9月	一般食品	グリーンプログラム ピオーネ	山梨県	検出せず	○
9月	一般食品	産直品 巨峰	長野県	検出せず	○
9月	一般食品	産直品 なし	茨城県	検出せず	○
9月	一般食品	産直品 りんご	岩手県	検出せず	○
9月	一般食品	産直品 りんご	岩手県	検出せず	○
9月	一般食品	もも缶	加工地/山形県	検出せず	○
9月	一般食品	りんご	岩手県	検出せず	○
9月	一般食品	茶美豚	岩手県	検出せず	○
9月	一般食品	茶美豚	岩手県	検出せず	○
9月	一般食品	はぐくみ鶏	青森県	検出せず	○
9月	一般食品	はぐくみ鶏	群馬県	検出せず	○
9月	一般食品	いわし刺身	加工地/宮城県	検出せず	○
9月	一般食品	海藻ミックス	宮城県	検出せず	○
9月	一般食品	生しいたけ	静岡県	検出せず	○
9月	一般食品	ひらたけ	新潟県	検出せず	○
9月	乳児用食品	うらごし野菜	加工地/北海道	検出せず	○
9月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	○
9月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	○
9月	乳児用食品	チーズ	加工地/茨城県	検出せず	○
9月	乳児用食品	幼児用食品	加工地/佐賀県	検出せず	○
8月	飲料水	ミネラルウォーター	加工地/山梨県	検出せず	○
8月	飲料水	緑茶	加工地/静岡県	検出せず	○
8月	牛乳	牛乳	加工地/北海道	検出せず	○
8月	牛乳	牛乳	加工地/栃木県	検出せず	○
8月	牛乳	牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	○

■ユーコープの放射性物質自主検査の結果をお知らせいたします

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

放射性物質自主検査実績（2025/4/1～2026/3/20）日付

- ・検査結果は、放射性セシウム（セシウム134とセシウム137）の測定結果を記載しています。
- ・「検出せず」とは、結果が検出限界値を下回ったことを示します。検出限界とは、その分析法や検査法を用いて検出できる最低値をいいます。
- ・「基準値内」とは、検出があった場合に国で定めた放射性物質の基準値内の検出値であったことをいいます。
- ・判定の記号は次の通りです。判定:「○」=基準値内、「×」=基準値超過
- ・国が定める食品中の放射性物質の基準値：一般食品 100ベクレル/kg、牛乳50ベクレル/kg、乳幼児食品 50ベクレル/kg、飲料水 10ベクレル/kg、培土（暫定許容値）400ベクレル/kg
- ・検出限界値は国で定めた放射性物質の基準値の1/10としており、食品分類によって異なります。
- ・検出限界値：一般食品 10ベクレル/kg、牛乳5ベクレル/kg、乳幼児食品 5ベクレル/kg、飲料水 1ベクレル/kg、培土 40ベクレル/kg

検査月	分類	食品名	原料産地	検査結果	判定
8月	牛乳	牛乳	加工地/千葉県	検出せず	○
8月	牛乳	牛乳	加工地/千葉県	検出せず	○
8月	牛乳	牛乳	加工地/長野県	検出せず	○
8月	牛乳	牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	○
8月	牛乳	コープ牛乳	加工地/長野県	検出せず	○
8月	牛乳	コープ牛乳	加工地/北海道	検出せず	○
8月	牛乳	コープ牛乳	加工地/群馬県	検出せず	○
8月	牛乳	コープ牛乳	加工地/北海道	検出せず	○
8月	牛乳	コープ牛乳	加工地/群馬県	検出せず	○
8月	牛乳	コープ牛乳	加工地/岩手県	検出せず	○
8月	牛乳	コープ牛乳	加工地/茨城県	検出せず	○
8月	牛乳	コープ牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	○
8月	一般食品	きゃべつ	岩手県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品 すいか	長野県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品 はくさい	長野県	検出せず	○
8月	一般食品	グリーンプログラム 巨峰	山梨県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品 デラウェア	山形県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品 なし	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品 もも	福島県	検出せず	○
8月	一般食品	りんご	青森県	検出せず	○
8月	一般食品	生しいたけ	福島県	検出せず	○
8月	一般食品	エリンギ	新潟県	検出せず	○
8月	一般食品	ぶなしめじ	長野県	検出せず	○
8月	一般食品	ぶなしめじ	新潟県	検出せず	○
8月	一般食品	培養土	加工地/群馬県	検出せず	○
7月	牛乳	コープ牛乳	加工地/茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	煎茶(茶葉)	山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	煎茶(茶葉)	山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	ブレンド米	加工地/神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	えだまめ	山形県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品 きゃべつ	群馬県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品 サニーレタス	長野県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品 なす	埼玉県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品 レタス	群馬県	検出せず	○
7月	一般食品	グリーンプログラム 桃	山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	うなぎ蒲焼き	静岡県	検出せず	○
7月	一般食品	産地指定 うなぎ蒲焼き	静岡県	検出せず	○
7月	一般食品	生しいたけ	静岡県	検出せず	○

■ユーコープの放射性物質自主検査の結果をお知らせいたします

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

放射性物質自主検査実績（2025/4/1～2026/3/20）日付

- ・検査結果は、放射性セシウム（セシウム134とセシウム137）の測定結果を記載しています。
- ・「検出せず」とは、結果が検出限界値を下回ったことを示します。検出限界とは、その分析法や検査法を用いて検出できる最低値をいいます。
- ・「基準値内」とは、検出があった場合に国で定めた放射性物質の基準値内の検出値であったことをいいます。
- ・判定の記号は次の通りです。判定:「○」=基準値内、「×」=基準値超過
- ・国が定める食品中の放射性物質の基準値：一般食品 100ベクレル/kg、牛乳50ベクレル/kg、乳幼児食品 50ベクレル/kg、飲料水 10ベクレル/kg、培土（暫定許容値）400ベクレル/kg
- ・検出限界値は国で定めた放射性物質の基準値の1/10としており、食品分類によって異なります。
- ・検出限界値：一般食品 10ベクレル/kg、牛乳5ベクレル/kg、乳幼児食品 5ベクレル/kg、飲料水 1ベクレル/kg、培土 40ベクレル/kg

検査月	分類	食品名	原料産地	検査結果	判定
6月	一般食品	産直品 アスパラガス	長野県	検出せず	○
6月	一般食品	産直品 えだまめ	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	もも	山梨県	検出せず	○
6月	一般食品	うなぎ蒲焼き	静岡県(浜名湖)	検出せず	○
6月	一般食品	小あじ	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	産地指定 塩鮭	宮城県	検出せず	○
6月	一般食品	セレクション かつお切身	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	めひかり	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	生きくらげ	岐阜県	検出せず	○
6月	一般食品	生きくらげ	神奈川県	検出せず	○
5月	飲料水	緑茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	緑茶(浸出液)	神奈川県	検出せず	○
5月	一般食品	緑茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	緑茶(茶葉)	神奈川県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 トマト	神奈川	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 ピーマン	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 レタス	群馬県	検出せず	○
5月	一般食品	セレクション はちみつ	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	グレープフルーツ	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 アンデスメロン	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	メロン	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	メロン	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	冷凍カットもも	長野県	検出せず	○
5月	一般食品	きゅうり漬物	加工地/福島県	検出せず	○
5月	一般食品	セレクション 玉子どうふ	加工地/栃木県	検出せず	○
5月	一般食品	セレクション はちみつ	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	桜えび	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	セレクション 釜揚げしらす	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	冷凍さんま	岩手県	検出せず	○
5月	一般食品	乾燥わかめ	岩手県	検出せず	○
5月	一般食品	コープ 味菜卵	千葉県	検出せず	○
5月	一般食品	コープ 味菜卵	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	コープ 味菜卵	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	コープ たまご	千葉県	検出せず	○
5月	一般食品	コープ たまご	神奈川県	検出せず	○
5月	一般食品	コープ たまご	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	コープ たまご	埼玉県	検出せず	○
5月	一般食品	コープ たまご	茨城県	検出せず	○

■ユーコープの放射性物質自主検査の結果をお知らせいたします

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

放射性物質自主検査実績（2025/4/1～2026/3/20）日付

- ・検査結果は、放射性セシウム（セシウム134とセシウム137）の測定結果を記載しています。
- ・「検出せず」とは、結果が検出限界値を下回ったことを示します。検出限界とは、その分析法や検査法を用いて検出できる最低値をいいます。
- ・「基準値内」とは、検出があった場合に国で定めた放射性物質の基準値内の検出値であったことをいいます。
- ・判定の記号は次の通りです。判定：「○」＝基準値内、「×」＝基準値超過
- ・国が定める食品中の放射性物質の基準値：一般食品 100ベクレル/kg、牛乳50ベクレル/kg、乳幼児食品 50ベクレル/kg、飲料水 10ベクレル/kg、培土（暫定許容値）400ベクレル/kg
- ・検出限界値は国で定めた放射性物質の基準値の1/10としており、食品分類によって異なります。
- ・検出限界値：一般食品 10ベクレル/kg、牛乳5ベクレル/kg、乳幼児食品 5ベクレル/kg、飲料水 1ベクレル/kg、培土 40ベクレル/kg

検査月	分類	食品名	原料産地	検査結果	判定
5月	一般食品	コープ たまご	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	えのきたけ	長野県	検出せず	○
5月	一般食品	エリンギ	長野県	検出せず	○
5月	一般食品	乾燥えのき	鹿児島県	検出せず	○
5月	一般食品	ぶなしめじ	長野県	検出せず	○
5月	一般食品	まいたけ	群馬県	検出せず	○
5月	乳児用食品	液体ミルク	加工地/群馬県	検出せず	○
5月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	○
5月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/栃木県	検出せず	○
5月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	○
4月	一般食品	グリーンプログラム かきな	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	グリーンプログラム こまつな	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	グリーンプログラム ほうれんそう	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	グリーンプログラム みずな	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	グリーンプログラム ロメインレタス	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 きゅうり	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 こまつな	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 だいこん(根)	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 だいこん(葉)	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 ミニトマト	埼玉県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 ミニトマト	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	グリーンプログラム あまなつ	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 キウイ	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 たけのこ水煮	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	しいたけ	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	しいたけ	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	まいたけ	埼玉県	検出せず	○