

■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(2023/4/1～2024/3/31)日付

合計検査数	うち「乳児用食品」
<b>418</b>	<b>30</b>

<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	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

分類	野菜	果実	菌茸	豆	いも	畜産
検査数	<b>130</b>	<b>81</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>13</b>

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	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

分類	茶飲料	茶葉	調理食品	総菜	菓子	調味料
検査数	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

分類	油脂	非食品
検査数	<b>0</b>	<b>1</b>

■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（2023/4/1～2024/3/31）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	産直品 じゃがいも	鹿児島県	検出せず	○
3月	一般食品	きゅうり	群馬県	検出せず	○
3月	一般食品	グリーンプログラム かきな	茨城県	検出せず	○
3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	○
3月	一般食品	グリーンプログラム 新玉ねぎ	長崎県	検出せず	○
3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	○
3月	一般食品	産直品 きゅうり	茨城県	検出せず	○
3月	一般食品	産直品 にんじん	鹿児島県	検出せず	○
3月	一般食品	産直品 ミニトマト	茨城県	検出せず	○
3月	一般食品	産直品 ミニトマト	埼玉県	検出せず	○
3月	一般食品	ながねぎ	神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	ながねぎ	神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	なばな	神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	にんじん	神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	ほうれん草	神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	ほうれん草	神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	産直品 キウイ	神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	いわし刺身	宮城県	検出せず	○
3月	一般食品	さば缶	宮城県	検出せず	○
3月	一般食品	するめいか	岩手県	検出せず	○
3月	飲料水	ミネラルウォーター	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	かぶ	千葉県	検出せず	○
2月	一般食品	きゃべつ	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品 スナップえんどう	鹿児島県	検出せず	○
2月	一般食品	豆苗	山梨県	検出せず	○
2月	一般食品	ほうれん草	群馬県	検出せず	○
2月	一般食品	ほうれん草	神奈川県	検出せず	○
2月	一般食品	いちご	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	ジャム	長野県	検出せず	○
2月	一般食品	いわし	千葉県	検出せず	○
2月	一般食品	オイルサーディン	ポーランド	検出せず	○
2月	一般食品	きんめだい	千葉県	検出せず	○
2月	一般食品	セレクション かつおぶし	加工地/鹿児島県、かつおぶし:静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	まいわし	岩手県	検出せず	○
2月	一般食品	めかぶ	加工地/宮城県、めかぶ:三陸	検出せず	○
2月	一般食品	ひらたけ	新潟県産	検出せず	○
2月	一般食品	腐葉土	群馬県	検出せず	○
2月	乳児用食品	乳幼児用飲料	加工地/東京都	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（2023/4/1～2024/3/31）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
2月	乳児用食品	乳幼児用菓子	加工地/愛知県	検出せず	○
2月	乳児用食品	乳幼児用菓子	加工地/新潟県	検出せず	○
2月	乳児用食品	乳幼児用菓子	加工地/大阪府	検出せず	○
2月	乳児用食品	乳幼児用菓子	加工地/愛知県	検出せず	○
2月	乳児用食品	乳幼児用菓子	加工地/栃木県	検出せず	○
2月	乳児用食品	乳幼児用菓子	加工地/茨城県	検出せず	○
2月	乳児用食品	乳幼児用菓子	加工地/千葉県	検出せず	○
2月	乳児用食品	ベビーフード	北海道	検出せず	○
2月	乳児用食品	ベビーフード	北海道	検出せず	○
2月	乳児用食品	ベビーフード	北海道	検出せず	○
2月	乳児用食品	ベビーフード	北海道	検出せず	○
2月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/佐賀県	検出せず	○
2月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/佐賀県	検出せず	○
2月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/千葉県	検出せず	○
1月	一般食品	セレクション ヨーグルト	長野県	検出せず	○
1月	一般食品	ヨーグルト	茨城県	検出せず	○
1月	一般食品	冷凍焼きいも	茨城県	検出せず	○
1月	一般食品	グリーンプログラム ちぢみほうれんそう	茨城県	検出せず	○
1月	一般食品	グリーンプログラム にんじん	茨城県	検出せず	○
1月	一般食品	産直品 トマト	長崎県	検出せず	○
1月	一般食品	せり	宮城県	検出せず	○
1月	一般食品	だいこん	神奈川県	検出せず	○
1月	一般食品	だいこん漬物	加工地/神奈川県	検出せず	○
1月	一般食品	玉ねぎ	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	玉ねぎ	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	みつば	埼玉県	検出せず	○
1月	一般食品	レタス	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	産直品 りんご(サンふじ)	青森県	検出せず	○
1月	一般食品	セレクション キウイ	愛媛県	検出せず	○
1月	一般食品	干しがき	福島県	検出せず	○
1月	一般食品	みかん	神奈川県	検出せず	○
1月	一般食品	みかん	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	りんご	青森県	検出せず	○
1月	一般食品	セレクション ポテトサラダ	加工地/神奈川県	検出せず	○
1月	一般食品	セレクション マーマレード	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	セレクション みかん缶	神奈川県	検出せず	○
1月	一般食品	まいわし干物	加工地/静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	めかじき	加工地/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（2023/4/1～2024/3/31）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
1月	乳児用食品	乳幼児用食品	加工地/群馬県	検出せず	○
1月	乳児用食品	乳幼児用食品	加工地/群馬県	検出せず	○
1月	乳児用食品	乳幼児用食品	加工地/群馬県	検出せず	○
1月	乳児用食品	乳幼児用食品	加工地/群馬県	検出せず	○
1月	乳児用食品	乳幼児用食品	加工地/群馬県	検出せず	○
12月	一般食品	グリーンプログラム 秋田大湯村あきたこまち	秋田県	検出せず	○
12月	一般食品	グリーンプログラム 干しいも	静岡県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品 ごぼう	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品 ミニ大根	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	いちご	静岡県	検出せず	○
12月	一般食品	柿	静岡県	検出せず	○
12月	一般食品	キウイフルーツ	神奈川県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品 次郎柿	静岡県	検出せず	○
12月	一般食品	みかん	静岡県	検出せず	○
12月	一般食品	りんご	青森県	検出せず	○
12月	一般食品	産地指定 生かき	宮城県	検出せず	○
12月	一般食品	生かき	宮城県	検出せず	○
12月	一般食品	真いわし	北海道	検出せず	○
12月	一般食品	めかぶ	宮城県	検出せず	○
12月	一般食品	干しいたけ	宮崎県	検出せず	○
11月	一般食品	グリーンプログラム 岩手ひとめぼれ	岩手県	検出せず	○
11月	一般食品	グリーンプログラム 岩手ヒメノモチ	岩手県	検出せず	○
11月	一般食品	米	神奈川県	検出せず	○
11月	一般食品	干しそば	加工地/長野県	検出せず	○
11月	一般食品	干しそば	加工地/長野県	検出せず	○
11月	一般食品	干しそば	加工地/岩手県	検出せず	○
11月	一般食品	干しそば	加工地/茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品 あずき	北海道	検出せず	○
11月	一般食品	らっかせい	千葉県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品 さつまいも(紅はるか)	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	グリーンプログラム しゅんぎく	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 はくさい	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品 ごぼう	千葉県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品 スティックブロッコリー	長崎県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品 ブロッコリー	長崎県	検出せず	○
11月	一般食品	セレクション 白菜漬	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	だいこん漬物	山形県	検出せず	○
11月	一般食品	冷凍ほうれん草	加工地/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（2023/4/1～2024/3/31）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
11月	一般食品	柿	神奈川県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 みかん	愛媛県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 みかん	愛媛県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 りんご	岩手県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品 柿	奈良県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品 干し柿	和歌山県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品 みかん	和歌山県	検出せず	○
11月	一般食品	りんご(シナノゴールド)	長野県	検出せず	○
11月	一般食品	冷凍ブルーベリー	加工地/茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	こんにゃく	加工地/静岡県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 かごしま黒豚	鹿児島県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 牛肉	アメリカ合衆国	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 牛肉	ニュージーランド	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 茶美豚	岩手県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 茶美豚	群馬県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 茶美豚	鹿児島県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 茶美豚	鹿児島県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 鹿追牛	北海道	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 ハーブ三元豚	カナダ	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 はぐくみ鶏	青森県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 はぐくみ鶏	群馬県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 はぐくみ鶏	佐賀県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定 大沼牛	北海道	検出せず	○
11月	一般食品	こしょうだい	神奈川県	検出せず	○
11月	一般食品	するめいか	宮城県	検出せず	○
11月	一般食品	干しいたけ	宮崎県	検出せず	○
11月	一般食品	ぶなしめじ	富山県	検出せず	○
11月	乳児用食品	液体ミルク	加工地/群馬県	検出せず	○
11月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	○
11月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	○
11月	乳児用食品	乳幼児用食品	加工地/兵庫県	検出せず	○
11月	乳児用食品	乳幼児用食品	加工地/茨城県	検出せず	○
10月	一般食品	グリーンプログラム ジャがいも(北あかり)	北海道	検出せず	○
10月	一般食品	グリーンプログラム ジャがいも(北海こがね)	北海道	検出せず	○
10月	一般食品	産直品 さつまいも	茨城県	検出せず	○
10月	一般食品	きゅうり	群馬県	検出せず	○
10月	一般食品	グリーンプログラム 小ねぎ	長崎県	検出せず	○
10月	一般食品	グリーンプログラム 長ねぎ	埼玉県	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（2023/4/1～2024/3/31）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 きゅうり	神奈川県	検出せず	○
10月	一般食品	ほうれん草	群馬県	検出せず	○
10月	一般食品	れんこん	茨城県	検出せず	○
10月	一般食品	グリーンプログラム みかん	熊本県	検出せず	○
10月	一般食品	産直品 みかん	和歌山県	検出せず	○
10月	一般食品	産直品 りんご(サンジョナゴールド)	岩手県	検出せず	○
10月	一般食品	産直品りんご(秋映)	長野県	検出せず	○
10月	一般食品	なし	長野県	検出せず	○
10月	一般食品	なし	栃木産	検出せず	○
10月	一般食品	なし	長野県	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	りんご	青森県	検出せず	○
10月	一般食品	りんご	長野県	検出せず	○
10月	一般食品	いか刺身	青森県	検出せず	○
10月	一般食品	すずきソテー	すずき/神奈川県、加工地/大阪府	検出せず	○
10月	一般食品	するめいか	岩手県(三陸沖)	検出せず	○
10月	一般食品	セレクション 釜揚げしらす	静岡県	検出せず	○
10月	一般食品	たちうお	千葉県	検出せず	○
10月	一般食品	ひらめ昆布	宮城県	検出せず	○
10月	一般食品	生しいたけ	長野県	検出せず	○
10月	一般食品	えのきたけ	新潟県	検出せず	○
10月	一般食品	ぶなしめじ	新潟県	検出せず	○
9月	一般食品	グリーンプログラム じゃがいも	北海道	検出せず	○
9月	一般食品	グリーンプログラム じゃがいも(男爵)	北海道	検出せず	○
9月	一般食品	グリーンプログラム じゃがいも(メークイン)	北海道	検出せず	○
9月	一般食品	グリーンプログラム 玉ねぎ	北海道	検出せず	○
9月	一般食品	グリーンプログラム にんじん	北海道	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 たけのこ水煮	静岡県	検出せず	○
9月	一般食品	柿	奈良県	検出せず	○
9月	一般食品	くり	茨城県	検出せず	○
9月	一般食品	グリーンプログラム みかん	熊本県	検出せず	○
9月	一般食品	グリーンプログラム レモン	和歌山県	検出せず	○
9月	一般食品	グリーンプログラム 柿	和歌山県	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(豊水)	茨城県	検出せず	○
9月	一般食品	産直品 りんご(きおう)	岩手県	検出せず	○
9月	一般食品	産直品 りんご(サンつがる)	岩手県	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（2023/4/1～2024/3/31）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
9月	一般食品	なし(新高)	栃木県	検出せず	○
9月	一般食品	ぶどう	山梨県	検出せず	○
9月	一般食品	ぶどう	長野県	検出せず	○
9月	一般食品	りんご(サンつがる)	青森県	検出せず	○
9月	一般食品	りんご(シナドルチェ)	長野県	検出せず	○
9月	一般食品	りんご(ふじ)	山形県	検出せず	○
9月	一般食品	セレクション トマトジュース	加工地/長野県	検出せず	○
9月	一般食品	りんご	加工地/長野県	検出せず	○
9月	一般食品	さば缶	加工地/青森県 さば/静岡県	検出せず	○
9月	一般食品	ツナ缶	加工地/静岡県	検出せず	○
9月	一般食品	やりいか刺身	岩手県(三陸北部)	検出せず	○
9月	一般食品	はんぺん	加工地/静岡県	検出せず	○
9月	一般食品	まいたけ	新潟県	検出せず	○
9月	飲料水	ミネラルウォーター	加工地/静岡県	検出せず	○
8月	一般食品	生落花生	静岡県	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	グリーンプログラム ほうれん草	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品 きゅうり	岩手県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品 玉ねぎ	北海道	検出せず	○
8月	一般食品	産直品 にんじん	北海道	検出せず	○
8月	一般食品	産直品 ピーマン	岩手県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品 ピーマン	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	漬物	加工地/福島県	検出せず	○
8月	一般食品	パプリカ	宮城県	検出せず	○
8月	一般食品	冷凍大根おろし	加工地/山梨県	検出せず	○
8月	一般食品	れんこん	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品 にんじん	北海道	検出せず	○
8月	一般食品	巨峰	山梨県	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	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	○
8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	○
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(幸水)	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	プラム	山梨県	検出せず	○
8月	一般食品	もも	福島県	検出せず	○
8月	一般食品	もも	福島県	検出せず	○
8月	一般食品	りんご	長野県	検出せず	○
8月	一般食品	りんご	長野県	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（2023/4/1～2024/3/31）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	一般食品	産直品 すいか	北海道	検出せず	○
8月	一般食品	いわし開き	千葉県	検出せず	○
8月	一般食品	冷凍いか	岩手県	検出せず	○
8月	一般食品	味菜卵	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	味菜卵	千葉県	検出せず	○
8月	一般食品	コープたまご	静岡県	検出せず	○
8月	一般食品	コープたまご	静岡県	検出せず	○
8月	一般食品	コープたまご	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	コープたまご	千葉県	検出せず	○
8月	一般食品	コープたまご	神奈川県	検出せず	○
8月	一般食品	コープたまご	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	コープたまご	埼玉県	検出せず	○
8月	一般食品	まいたけ	埼玉県	検出せず	○
7月	一般食品	グリーンプログラム さつまいも	鹿児島県	検出せず	○
7月	一般食品	きゅうり	福島県	検出せず	○
7月	一般食品	グリーンプログラム エンツアイ	茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	グリーンプログラム かぼちゃ	鹿児島県	検出せず	○
7月	一般食品	グリーンプログラム つるむらさき	茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	グリーンプログラム トマト	北海道	検出せず	○
7月	一般食品	グリーンプログラム なす	茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品 エシャレット	茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品 トマト	群馬県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品 なす	茨城県	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 ミニトマト	北海道	検出せず	○
7月	一般食品	産直品 レタス	長野県	検出せず	○
7月	一般食品	モロヘイヤ	群馬県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品 すいか	長野県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品 もも	福島県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品 もも	福島県	検出せず	○
7月	一般食品	シャインマスカット	山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	デラウェア	山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	プラム	山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	みかん缶	みかん/国産 加工地/福島県	検出せず	○
7月	一般食品	かつおたたき	静岡県	検出せず	○
7月	一般食品	さば缶	さば/国産 加工地/千葉県	検出せず	○
7月	一般食品	めかじき	静岡	検出せず	○
7月	一般食品	乾燥わかめ	岩手県	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（2023/4/1～2024/3/31）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
7月	一般食品	生しいたけ	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	えのきたけ	鹿児島県	検出せず	○
7月	一般食品	乾燥きくらげ	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	なめこ	新潟県	検出せず	○
7月	一般食品	ぶなしめじ	長野県	検出せず	○
7月	飲料水	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず	○
6月	一般食品	煎茶(茶葉)	山梨県	検出せず	○
6月	一般食品	煎茶(茶葉)	山梨県	検出せず	○
6月	一般食品	じゃがいも	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	きゅうり	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	グリーンプログラム おかひじき	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	グリーンプログラム たまねぎ	茨城県	検出せず	○
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	産直品 きゃべつ	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	産直品 ごぼう	鹿児島県	検出せず	○
6月	一般食品	産直品 レタス	群馬県	検出せず	○
6月	一般食品	とうがん	神奈川県	検出せず	○
6月	一般食品	とうもろこし	群馬県	検出せず	○
6月	一般食品	トマト	長野県	検出せず	○
6月	一般食品	グリーンプログラム もも	山梨県	検出せず	○
6月	一般食品	さくらんぼ	山形県	検出せず	○
6月	一般食品	さくらんぼ	山梨県	検出せず	○
6月	一般食品	産直品 すいか	鳥取県	検出せず	○
6月	一般食品	メロン	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	メロン	山形県	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	うなぎ白焼き	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	かつおたたき	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	グリーンプログラム うなぎ蒲焼き	鹿児島県産	検出せず	○
6月	一般食品	グリーンプログラム うなぎ蒲焼き	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	さくらえび	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	生しらす	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	卵	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	エリンギ	長野	検出せず	○
6月	一般食品	産直品 ぶなしめじ	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	はなびらたけ	富山	検出せず	○
6月	飲料水	煎茶(浸出液)	山梨県	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（2023/4/1～2024/3/31）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	飲料水	煎茶(浸出液)	山梨県	検出せず	○
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	神奈川県	検出せず	○
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	セレクション ドリンクヨーグルト	加工地/長野県	検出せず	○
5月	一般食品	グリーンプログラム ジャがいも	長崎県	検出せず	○
5月	一般食品	きゅうり	千葉県	検出せず	○
5月	一般食品	グリーンプログラム 茎ブロッコリー	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	グリーンプログラム サニーレタス	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	グリーンプログラム みずな	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	こまつな	栃木県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 かぶ(根)	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 かぶ(葉)	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 こまつな	長崎県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 しょうが	長崎県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 とうもろこし	長崎県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 トマト	神奈川県	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	レタス	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 こまつな	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 みずな	長崎県	検出せず	○
5月	一般食品	グリーンプログラム キウイ	ニュージーランド	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 バナナ	フィリピン	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 バナナ	フィリピン	検出せず	○
5月	一般食品	産直品 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	セレクション プリン	加工地/茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	うなぎ蒲焼き	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	産地指定 ぎんざけ	宮城県	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	生しいたけ	福島県	検出せず	○
5月	一般食品	しめじ	京都府	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（2023/4/1～2024/3/31）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	しめじ	京都府	検出せず	○
5月	一般食品	生きくらげ	富山県	検出せず	○
5月	一般食品	まいたけ	新潟県産	検出せず	○
5月	飲料水	ミネラルウォーター	加工地/北海道	検出せず	○
5月	飲料水	ミネラルウォーター	加工地/山梨県	検出せず	○
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	神奈川県	検出せず	○
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/北海道	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/千葉県	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/北海道	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/栃木県	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/長野県	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/千葉県	検出せず	○
5月	牛乳	コープ牛乳	加工地/茨城県	検出せず	○
5月	牛乳	コープ牛乳	加工地/群馬県	検出せず	○
5月	牛乳	コープ牛乳	加工地/長野県	検出せず	○
5月	牛乳	コープ牛乳	加工地/北海道	検出せず	○
5月	牛乳	コープ牛乳	加工地/茨城県	検出せず	○
5月	牛乳	コープ牛乳	加工地/岩手県	検出せず	○
5月	牛乳	コープ牛乳	加工地/群馬県	検出せず	○
5月	牛乳	コープ牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 ながいも	北海道	検出せず	○
4月	一般食品	きゃべつ	神奈川県	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 すいか	熊本県	検出せず	○
4月	一般食品	グリーンプログラム たまねぎ	長崎県	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	サニーレタス	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 大葉	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 きゅうり	長崎県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 きゅうり	茨城県	検出せず	○

■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（2023/4/1～2024/3/31）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
4月	一般食品	産直品 サンチュ	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 トマト	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 トマト	長崎県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 長ねぎ	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 にら	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 ほうれんそう	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 ほうれんそう	長崎県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 ミニトマト	長崎県	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	産直品 レタス	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	セレクション はちみつ	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	だいこん 根	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	だいこん 葉	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	レタス	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 リーフレタス	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 レタス	長崎県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 長ねぎ	長崎県	検出せず	○
4月	一般食品	グリーンプログラム するがあまなつ	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	グリーンプログラム バナナ	ペルー	検出せず	○
4月	一般食品	産地指定 ぎんざけ	チリ	検出せず	○
4月	一般食品	味菜卵	千葉県	検出せず	○
4月	一般食品	味菜卵	千葉県	検出せず	○
4月	一般食品	味菜卵	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	味菜卵(赤玉)	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	コープたまご	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	コープたまご	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	コープたまご	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	コープたまご	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	たけのこ	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	生しいたけ	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	生しいたけ	岐阜県	検出せず	○
4月	一般食品	エリンギ	長野県	検出せず	○
4月	一般食品	まいたけ	新潟県	検出せず	○
4月	乳児用食品	乳児用液体ミルク	加工地/群馬県	検出せず	○
4月	乳児用食品	乳児用粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	○
4月	乳児用食品	乳児用粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	○
4月	乳児用食品	乳児用粉ミルク	加工地/栃木県	検出せず	○
4月	乳児用食品	乳児用粉ミルク	加工地/栃木県	検出せず	○