

■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(2020/4/1～2021/3/31)日付

合計検査数	うち「乳児用食品」
360	22

<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	27	5	22	7	2	3

分類	野菜	果実	菌茸	豆	いも	畜産
検査数	99	37	16	8	14	17

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	19	30	4	3	6	5

分類	茶飲料	茶葉	調理食品	総菜	菓子	調味料
検査数	1	8	8	4	11	2

分類	油脂	非食品
検査数	1	1

■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（2020/4/1～2021/3/31）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	冷凍やきいも	鹿児島県	検出せず	○
3月	一般食品	茶飲料	加工地/神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	麦茶	加工地/神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	産地指定グリーンプログラムグリーンロメイン	茨城県	検出せず	○
3月	一般食品	産地指定グリーンプログラムスピナッチ	茨城県	検出せず	○
3月	一般食品	産地指定グリーンプログラムターサイ	茨城県	検出せず	○
3月	一般食品	産地指定グリーンプログラム縮みほうれん草	茨城県	検出せず	○
3月	一般食品	産地指定グリーンプログラム水菜	茨城県	検出せず	○
3月	一般食品	産地指定グリーンプログラムレッドオーク	茨城県	検出せず	○
3月	一般食品	産直品グリーンプログラム水菜	茨城県	検出せず	○
3月	一般食品	産直品はくさい	茨城県	検出せず	○
3月	一般食品	産直品ほうれん草	長崎県	検出せず	○
3月	一般食品	いちご	埼玉県	検出せず	○
3月	一般食品	みかん	愛媛県	検出せず	○
3月	一般食品	野菜ジュース	加工地/山梨県	検出せず	○
3月	一般食品	ひじき煮	加工地/神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	産地指定アメリカ産牛バラ	アメリカ合衆国	検出せず	○
3月	一般食品	産地指定鹿児島県産茶美豚モモ	鹿児島県	検出せず	○
3月	一般食品	産地指定鹿児島県産茶美豚モモ	鹿児島県	検出せず	○
3月	一般食品	産地指定群馬県産茶美豚モモ	群馬県	検出せず	○
3月	一般食品	産地指定岩手県産茶美豚モモ	岩手県	検出せず	○
3月	一般食品	産地指定カナダ産豚モモかたまり	カナダ	検出せず	○
3月	一般食品	あさり缶詰	加工地/岩手県	検出せず	○
3月	一般食品	サラダ	加工地/千葉県	検出せず	○
3月	一般食品	さば缶詰	加工地/宮城県	検出せず	○
3月	一般食品	しょうが瓶詰	加工地/福島県	検出せず	○
3月	一般食品	まぐろ缶詰	加工地/静岡県	検出せず	○
3月	飲料水	ミネラルウォーター	北海道	検出せず	○
3月	牛乳	牛乳	加工地/北海道	検出せず	○
3月	非食品	腐葉土	群馬県	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（2020/4/1～2021/3/31）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	一般食品	冷凍パン	加工地/日本	検出せず	○
2月	一般食品	豆腐	加工地/日本	検出せず	○
2月	一般食品	豆腐	加工地/日本	検出せず	○
2月	一般食品	生ゆば	加工地/日本	検出せず	○
2月	一般食品	かぶ	茨城県	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	産直品レタス	長崎県	検出せず	○
2月	一般食品	しゅんぎく	千葉県	検出せず	○
2月	一般食品	たくあん	加工地/日本	検出せず	○
2月	一般食品	なばな	神奈川県	検出せず	○
2月	一般食品	はくさい	神奈川県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品キウイ	愛媛県	検出せず	○
2月	一般食品	トマトジュース	加工地/日本	検出せず	○
2月	一般食品	産地指定青森県産はぐくみ鶏ムネ	青森県	検出せず	○
2月	一般食品	産地指定鹿児島県産黒豚モモ	鹿児島県	検出せず	○
2月	一般食品	産地指定群馬県産はぐくみ鶏ムネ	群馬県	検出せず	○
2月	一般食品	産地指定佐賀県産はぐくみ鶏ムネ	佐賀県	検出せず	○
2月	一般食品	産地指定ニュージーランド産牛モモ	ニュージーランド	検出せず	○
2月	一般食品	産地指定北海道産大沼牛モモ	北海道	検出せず	○
2月	一般食品	産地指定北海道産鹿追牛モモ	北海道	検出せず	○
2月	一般食品	いわし缶詰	加工地/千葉県	検出せず	○
2月	一般食品	大豆ミート	加工地/福島県	検出せず	○
2月	一般食品	茶碗蒸し	加工地/日本	検出せず	○
2月	一般食品	ツナ缶詰	加工地/静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	温泉卵	加工地/日本	検出せず	○
2月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/日本	検出せず	○
2月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/日本	検出せず	○
2月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/日本	検出せず	○
2月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/日本	検出せず	○
2月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/日本	検出せず	○
1月	一般食品	干しうどん	加工地/日本	検出せず	○
1月	一般食品	産直品小豆(きたろまん)	北海道	検出せず	○
1月	一般食品	ピーナッツ	千葉県	検出せず	○
1月	一般食品	産直品グリーンプログラム干し芋	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	きゅうり漬け	加工地/日本	検出せず	○
1月	一般食品	産直品きゅうり	宮崎県	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	玉ねぎ	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（2020/4/1～2021/3/31）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	一般食品	玉ねぎ	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	とうもろこし	山梨県	検出せず	○
1月	一般食品	トマト	長崎県	検出せず	○
1月	一般食品	長ねぎ	長崎県	検出せず	○
1月	一般食品	はちみつ	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	芽キャベツ	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	冷凍かぼちゃ	北海道	検出せず	○
1月	一般食品	レタス	茨城県	検出せず	○
1月	一般食品	産直品グリーンプログラムミニ大根	茨城県	検出せず	○
1月	一般食品	いちご(紅ほっぺ)	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	産直品みかん	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	もも缶	山形県	検出せず	○
1月	一般食品	キャロットジュース	加工地/日本	検出せず	○
1月	一般食品	さつまあげ	加工地/日本	検出せず	○
1月	一般食品	冷凍パン	加工地/日本	検出せず	○
1月	一般食品	冷凍ハンバーグ	加工地/日本	検出せず	○
1月	一般食品	冷凍サイコロステーキ	加工地/日本	検出せず	○
1月	一般食品	冷凍鶏からあげ	加工地/日本	検出せず	○
1月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/日本	検出せず	○
1月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/日本	検出せず	○
1月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/日本	検出せず	○
1月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/日本	検出せず	○
12月	一般食品	ドリンクヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
12月	一般食品	プレーンヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
12月	一般食品	ブロックチーズ	加工地/日本	検出せず	○
12月	一般食品	産地指定グリーンプログラム無洗米岩手ひとめぼれ	岩手県	検出せず	○
12月	一般食品	さといも	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	やまといも	神奈川県	検出せず	○
12月	一般食品	ウーロン茶	加工地/日本	検出せず	○
12月	一般食品	麦茶	加工地/日本	検出せず	○
12月	一般食品	しゅんぎく	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	たけのこ水煮	静岡県	検出せず	○
12月	一般食品	なす	神奈川県	検出せず	○
12月	一般食品	はちみつ	福島県	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	みかん缶	神奈川県	検出せず	○
12月	一般食品	みかん缶	神奈川県	検出せず	○
12月	一般食品	ジャム	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（2020/4/1～2021/3/31）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
12月	一般食品	プリン	加工地/日本	検出せず	○
12月	一般食品	冷凍チャーハン	加工地/日本	検出せず	○
12月	一般食品	いわし	千葉県	検出せず	○
12月	一般食品	さば	千葉県	検出せず	○
12月	一般食品	産地指定鹿児島県産ぶり切身	鹿児島県	検出せず	○
12月	一般食品	産地指定グリーンプログラム宮城県産活〆銀鮭	宮城県	検出せず	○
12月	一般食品	産地指定台湾産釜揚げサクラエビ	台湾	検出せず	○
12月	一般食品	産地指定ほたて	北海道	検出せず	○
12月	一般食品	産地指定宮城県産かき	宮城県	検出せず	○
12月	一般食品	干しいたけ	長野県	検出せず	○
12月	一般食品	マヨネーズ	加工地/日本	検出せず	○
12月	一般食品	オリーブ油	イタリア	検出せず	○
12月	一般食品	生しいたけ	長野県	検出せず	○
12月	一般食品	まいたけ	新潟県	検出せず	○
11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	○
11月	一般食品	特別栽培米岩手ヒメノモチ	岩手県	検出せず	○
11月	一般食品	もち麦	加工地/日本	検出せず	○
11月	一般食品	十六穀米	加工地/日本	検出せず	○
11月	一般食品	さといも	神奈川県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品安納芋	鹿児島県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品さつまいも(紅あずま)	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	しゅんぎく	福島県	検出せず	○
11月	一般食品	しょうが	神奈川県	検出せず	○
11月	一般食品	にら	神奈川県	検出せず	○
11月	一般食品	レタス	群馬県	検出せず	○
11月	一般食品	いちご(とちおとめ)	栃木県	検出せず	○
11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	○
11月	一般食品	ラフランス	山形県	検出せず	○
11月	一般食品	りんご(紅玉)	青森県	検出せず	○
11月	一般食品	かまぼこ	加工地/日本	検出せず	○
11月	一般食品	豚もつ	加工地/日本	検出せず	○
11月	一般食品	いか	神奈川県	検出せず	○
11月	一般食品	さばみそ煮	加工地/日本	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定鹿児島県産真鯛	鹿児島県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定チリ産塩銀鮭	チリ	検出せず	○
11月	一般食品	ひめます	神奈川県	検出せず	○
11月	一般食品	まぐろ角煮	加工地/日本	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（2020/4/1～2021/3/31）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	干しいたけ	九州	検出せず	○
11月	飲料水	乳児用ミネラルウォーター	加工地/日本	検出せず	○
11月	乳児用食品	乳児用食品	加工地/日本	検出せず	○
11月	乳児用食品	乳児用食品	加工地/日本	検出せず	○
11月	乳児用食品	乳児用ほうじ茶	加工地/日本	検出せず	○
11月	乳児用食品	乳児用麦茶	加工地/日本	検出せず	○
10月	一般食品	玄米	加工地/日本	検出せず	○
10月	一般食品	生落花生	静岡県	検出せず	○
10月	一般食品	産直品グリーンプログラムじゃがいも	北海道	検出せず	○
10月	一般食品	かぼちゃ	山梨県	検出せず	○
10月	一般食品	産直品グリーンプログラムかぶ	茨城県	検出せず	○
10月	一般食品	産直品グリーンプログラムにんじん	茨城県	検出せず	○
10月	一般食品	産直品グリーンプログラムにんにく	青森県	検出せず	○
10月	一般食品	産直品グリーンプログラム柿	和歌山県	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	なし	茨城県	検出せず	○
10月	一般食品	なし	栃木県	検出せず	○
10月	一般食品	あじ開き	加工地/日本	検出せず	○
10月	一般食品	いなだ	神奈川県	検出せず	○
10月	一般食品	かます	神奈川県	検出せず	○
10月	一般食品	さんま開き	加工地/日本	検出せず	○
10月	一般食品	しらす	静岡県	検出せず	○
10月	一般食品	すずき	神奈川県	検出せず	○
10月	一般食品	わかめ	岩手県	検出せず	○
10月	一般食品	ポテトサラダ	加工地/神奈川県	検出せず	○
10月	一般食品	巻き寿司	加工地/静岡県	検出せず	○
10月	一般食品	さつまあげ	加工地/静岡県	検出せず	○
10月	牛乳	乳飲料	加工地/茨城県	検出せず	○
10月	牛乳	牛乳	加工地/群馬県	検出せず	○
10月	牛乳	牛乳	加工地/栃木県	検出せず	○
10月	牛乳	牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	○
10月	牛乳	牛乳	北海道	検出せず	○
10月	牛乳	牛乳	北海道	検出せず	○
10月	牛乳	牛乳	加工地/千葉県	検出せず	○
10月	牛乳	牛乳	加工地/茨城県	検出せず	○
10月	牛乳	牛乳	加工地/群馬県	検出せず	○
9月	一般食品	麦茶	加工地/群馬県	検出せず	○
9月	一般食品	米	千葉県	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（2020/4/1～2021/3/31）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	干しそば	加工地/静岡県	検出せず	○
9月	一般食品	生落花生	神奈川県	検出せず	○
9月	一般食品	さといも	静岡県	検出せず	○
9月	一般食品	じゃがいも	神奈川県	検出せず	○
9月	一般食品	エンサイ	神奈川県	検出せず	○
9月	一般食品	きゅうり	神奈川県	検出せず	○
9月	一般食品	れんこん	茨城県	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	産直品グリーンプログラムぶどう	山梨県	検出せず	○
9月	一般食品	産直品グリーンプログラムみかん	福岡県	検出せず	○
9月	一般食品	産直品豊水なし	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	きゅうり漬物	加工地/福島県	検出せず	○
9月	一般食品	どら焼き	加工地/茨城県	検出せず	○
9月	一般食品	冷凍ハンバーグ	加工地/福島県	検出せず	○
9月	一般食品	鶏塩焼き	加工地/岩手県	検出せず	○
9月	一般食品	しらす	静岡県	検出せず	○
9月	一般食品	冷凍いか	宮城県	検出せず	○
9月	一般食品	マヨネーズ	加工地/兵庫県	検出せず	○
9月	一般食品	タマゴサンド	静岡県	検出せず	○
9月	一般食品	マッシュルーム	千葉県	検出せず	○
9月	一般食品	マッシュルーム	千葉県	検出せず	○
9月	飲料水	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず	○
9月	乳児用食品	液体ミルク	加工地/群馬県	検出せず	○
9月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/栃木県	検出せず	○
9月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/栃木県	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	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品グリーンプログラムじゃがいも	長崎県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品かぼちゃ	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	産直品グリーンプログラムおかのり	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品グリーンプログラムスイスチャード	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品グリーンプログラムなす	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品なす	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品にら	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	産直品葉しょうが	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（2020/4/1～2021/3/31）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	産直品ピーマン	岩手県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品ミニトマト	群馬県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品ミニトマト	北海道	検出せず	○
8月	一般食品	ほうれん草	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	産直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	トマトジュース	加工地/日本	検出せず	○
8月	一般食品	COOP味菜卵	千葉県	検出せず	○
8月	一般食品	COOP味菜卵	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	COOP味菜卵(赤玉)	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	COOPたまご	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	COOPたまご	静岡県	検出せず	○
8月	一般食品	COOPたまご	千葉県	検出せず	○
8月	一般食品	COOPたまご	神奈川県	検出せず	○
8月	一般食品	COOPたまご	静岡県	検出せず	○
8月	一般食品	COOPたまご	埼玉県	検出せず	○
8月	一般食品	うずら卵水煮	国産	検出せず	○
8月	一般食品	マッシュルーム	岡山県	検出せず	○
7月	一般食品	ドリンクヨーグルト	加工地/茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	ドリンクヨーグルト	加工地/神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	米	新潟県	検出せず	○
7月	一般食品	炭酸飲料	加工地/静岡県	検出せず	○
7月	一般食品	炭酸飲料	加工地/千葉県	検出せず	○
7月	一般食品	きゅうり	千葉県	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	産直品グリーンプログラム小松菜	茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品グリーンプログラムズッキーニ	茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	産直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	産直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	産直品グリーンプログラムピーマン	茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品ちんげん菜	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	とうがん	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	なす	静岡県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品グリーンプログラムもも	山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品すいか	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（2020/4/1～2021/3/31）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	産直品デラウェア	山形県	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(あかつき)	福島県	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	プラム	山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	マスカット	山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	乾燥わかめ	岩手県	検出せず	○
7月	一般食品	生しいたけ	岩手県	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	なめこ	新潟県	検出せず	○
7月	飲料水	煎茶(茶葉)	山梨県	検出せず	○
7月	飲料水	煎茶(茶葉)	山梨県	検出せず	○
6月	一般食品	干しそば	加工地/岩手県	検出せず	○
6月	一般食品	グリーンピース	福島県	検出せず	○
6月	一般食品	産直品じゃがいも	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	じゃがいも(男爵)	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	かぼちゃ	神奈川県	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	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	産直品大葉	茨城県	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	産直品小松菜	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	産直品だいこん	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	たけのこ水煮	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	とうもろこし	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	パプリカ	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	レタス	千葉県	検出せず	○
6月	一般食品	野菜ジュース	加工地/山梨県	検出せず	○
6月	一般食品	うなぎ蒲焼き	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	うなぎ蒲焼き	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	うなぎ蒲焼き	中華人民共和国	検出せず	○
6月	一般食品	うなぎ蒲焼き	宮崎県	検出せず	○
6月	一般食品	うなぎ白焼	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	鰻重	鹿児島県	検出せず	○
6月	一般食品	産地指定グリーンプログラムうなぎ蒲焼	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	産地指定グリーンプログラムうなぎ蒲焼	鹿児島県	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（2020/4/1～2021/3/31）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	一般食品	生しいたけ	北海道	検出せず	○
6月	一般食品	なめこ	北海道	検出せず	○
6月	飲料水	緑茶 茶葉	静岡県	検出せず	○
6月	飲料水	緑茶 浸出液	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	きゅうり	福島県	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	産直品レタス	群馬県	検出せず	○
5月	一般食品	たけのこ	神奈川県	検出せず	○
5月	一般食品	トマト	山梨県	検出せず	○
5月	一般食品	いちご(とちおとめ)	栃木県	検出せず	○
5月	一般食品	干しいたけ	静岡県	基準値内	○
5月	飲料水	緑茶 茶葉	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	緑茶 茶葉	静岡県	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	静岡県	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/神奈川	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/群馬県	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/群馬県	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/長野県	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/茨城県	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/群馬県	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/北海道	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/岩手県	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/東京都	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	検出せず	○
5月	牛乳	牛乳	加工地/茨城県	検出せず	○
5月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
5月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
5月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
5月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
4月	一般食品	産直品さつまいも	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	産直品グリーンプログラム小松菜	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品グリーンプログラム玉ねぎ	北海道	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（2020/4/1～2021/3/31）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	産直品グリーンプログラム長ねぎ	埼玉県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品グリーンプログラムなばな	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品グリーンプログラムほうれん草	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品ごぼう	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	産直品トマト	長崎県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品トマト	熊本県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品にんじん	鹿児島県	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	産直品いちご	長崎県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品りんご(サンふじ)	青森県	検出せず	○
4月	一般食品	乾燥わかめ	岩手県	検出せず	○
4月	一般食品	ひじき	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	干しいたけ	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	コープ味菜卵	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	コープ味菜卵	千葉県	検出せず	○
4月	一般食品	コープ味菜卵(赤玉)	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	コープたまご	千葉県	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	埼玉県	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	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	生しいたけ	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	まいたけ	新潟県	検出せず	○
4月	牛乳	牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	○
4月	牛乳	牛乳	加工地/千葉県	検出せず	○