

■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(2018/4/1～2019/3/31)日付

合計検査数	うち「乳児用食品」
360	40

<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	16	7	40	6	1	6

分類	野菜	果実	菌茸	豆	いも	畜産
検査数	94	27	25	5	9	11

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	16	25	3	4	7	7

分類	茶飲料	茶葉	調理食品	総菜	菓子	調味料
検査数	2	8	10	2	17	7

分類	油脂	非食品
検査数	4	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（2018/4/1～2019/3/31）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	ミネラルウォーター	加工地/山梨県	検出せず	○
3月	一般食品	ミネラルウォーター	加工地/静岡県	検出せず	○
3月	一般食品	米	栃木県	検出せず	○
3月	一般食品	紅茶飲料	加工地/宮城県	検出せず	○
3月	一般食品	炭酸飲料	加工地/茨城県	検出せず	○
3月	一般食品	アスパラガス	静岡県	検出せず	○
3月	一般食品	かぶ(根)	神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	かぶ(葉)	神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	きゅうり	山梨県	検出せず	○
3月	一般食品	ごぼう煮物	加工地/栃木県	検出せず	○
3月	一般食品	セロリ	静岡県	検出せず	○
3月	一般食品	だいこん漬け物	加工地/神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	菜の花	神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	レタス	茨城県	検出せず	○
3月	一般食品	いちご(章姫)	静岡県	検出せず	○
3月	一般食品	油揚げ	加工地/福島県	検出せず	○
3月	一般食品	かき蒲焼き	岡山県	検出せず	○
3月	一般食品	かつお煮物	静岡県	検出せず	○
3月	一般食品	きんぴらごぼう	加工地/日本	検出せず	○
3月	一般食品	サラダ	加工地/神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	サラダ	加工地/神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	酢	加工地/栃木県	検出せず	○
3月	一般食品	ソース	加工地/福島県	検出せず	○
3月	一般食品	なます	加工地/神奈川県	検出せず	○
3月	一般食品	しめさば	加工地/岩手県	検出せず	○
3月	家庭用品	腐葉土	加工地/群馬県	検出せず	○
3月	乳児用食品	幼児用菓子	加工地/広島県	検出せず	○
3月	乳児用食品	幼児用スープ粉末	加工地/広島県	検出せず	○
3月	乳児用食品	幼児用調味料	加工地/栃木県	検出せず	○
3月	乳児用食品	幼児用りんごジュース	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（2018/4/1～2019/3/31）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	じねんじょ	神奈川県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品トマト	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	とうみょう	山梨県	検出せず	○
2月	一般食品	にんじん	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	レタス	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	いちご(紅ほっぺ)	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	みかん	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	野菜ジュース	加工地/山梨県	検出せず	○
2月	一般食品	野菜ジュース	加工地/栃木県	検出せず	○
2月	一般食品	きな粉	加工地/茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	ドレッシング	加工地/福島県	検出せず	○
2月	一般食品	ドレッシング	加工地/福島県	検出せず	○
2月	一般食品	さんま煮物	加工地/宮城県	検出せず	○
2月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	○
2月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	○
2月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	味菜卵	千葉県	検出せず	○
2月	一般食品	味菜卵	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	味菜卵	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	味菜卵 赤玉	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	生しいたけ	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	ぶなしめじ	長野県	検出せず	○
2月	乳児用食品	幼児用菓子パン	加工地/千葉県	検出せず	○
2月	乳児用食品	幼児用菓子パン	加工地/千葉県	検出せず	○
2月	乳児用食品	幼児用菓子パン	加工地/千葉県	検出せず	○
2月	乳児用食品	幼児用カレールー	加工地/日本	検出せず	○
2月	乳児用食品	幼児用野菜ペースト	加工地/群馬県	検出せず	○
2月	乳児用食品	幼児用野菜ペースト	加工地/群馬県	検出せず	○
1月	飲料水	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず	○
1月	飲料水	緑茶飲料	加工地/日本	検出せず	○
1月	一般食品	ナチュラルチーズ	デンマーク	検出せず	○
1月	一般食品	ポテトサラダ	スイス	検出せず	○
1月	一般食品	かぶ(根)	神奈川県	検出せず	○
1月	一般食品	かぶ(葉)	神奈川県	検出せず	○
1月	一般食品	きゃべつ	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	産直品グリーンプログラム小かぶ	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（2018/4/1～2019/3/31）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	産直品グリーンプログラムだいこん	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だいこん	茨城県	検出せず	○
1月	一般食品	産直品サラダ野菜(スピナッチ)	茨城県	検出せず	○
1月	一般食品	産直品サラダ野菜(ピノグリーン)	茨城県	検出せず	○
1月	一般食品	産直品長ねぎ	神奈川県	検出せず	○
1月	一般食品	産直品ほうれん草	茨城県	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	トマト	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	エリンギ	新潟県	検出せず	○
1月	一般食品	生しいたけ	岩手県	検出せず	○
1月	一般食品	なめこ	新潟県	検出せず	○
1月	一般食品	なめこ	北海道	検出せず	○
1月	一般食品	ひらたけ	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	まいたけ	北海道	検出せず	○
1月	乳児用食品	幼児用菓子	加工地/日本	検出せず	○
1月	乳児用食品	幼児用ケチャップ	加工地/日本	検出せず	○
1月	乳児用食品	幼児用チーズ	加工地/日本	検出せず	○
1月	乳児用食品	幼児用ハヤシルー	加工地/日本	検出せず	○
1月	乳児用食品	幼児用マカロニ	秋田県	検出せず	○
1月	乳児用食品	幼児用マカロニ	秋田県	検出せず	○
1月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
12月	一般食品	黒大豆	兵庫県	検出せず	○
12月	一般食品	落花生	千葉県	検出せず	○
12月	一般食品	里いも	神奈川県	検出せず	○
12月	一般食品	キャベツ	静岡県	検出せず	○
12月	一般食品	サラダだいこん	神奈川県	検出せず	○
12月	一般食品	産直銀グリーンプログラムサラダだいこん	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品グリーンプログラム茎カリフラワー	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品グリーンプログラム茎ブロッコリー	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品グリーンプログラムだいこん	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品グリーンプログラムだいこん	茨城県	検出せず	○
12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	○
12月	一般食品	産直品ターサイ	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品だいこん	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品はくさい	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品白菜漬	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	産直品ブロッコリー	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（2018/4/1～2019/3/31）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	たまねぎ	静岡県	検出せず	○
12月	一般食品	はくさい	茨城県	検出せず	○
12月	一般食品	パプリカ	静岡県	検出せず	○
12月	一般食品	レタス	静岡県	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	産直品洋なし(シルバーベル)	岩手県	検出せず	○
12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	○
12月	一般食品	産直品りんご(サンふじ)	岩手県	検出せず	○
12月	一般食品	りんご(紅玉)	青森県	検出せず	○
12月	一般食品	野菜ジュース	加工地/長野県	検出せず	○
12月	一般食品	きゅうり漬物	ドイツ	検出せず	○
12月	一般食品	産地指定オホーツク産刺身用ほたて貝柱	北海道	検出せず	○
12月	一般食品	産地指定宮城県産生食用かき	宮城県	検出せず	○
12月	一般食品	産地指定播磨灘産生かき(加熱用)	兵庫県	検出せず	○
11月	一般食品	玄米	静岡県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品里いも	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	きゅうり	神奈川県	検出せず	○
11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	○
11月	一般食品	産直品グリーンプログラム小かぶ	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品グリーンプログラム春菊	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品グリーンプログラムだいこん	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品グリーンプログラムだいこん	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品グリーンプログラムブロッコリー	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	産直品サラダ野菜(レッドオーク)	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品はくさい	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品レタス	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	だいこん	神奈川県	検出せず	○
11月	一般食品	にんじん	千葉県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品サラダ野菜(ビート)	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品サラダ野菜(ミズナ)	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	柿	静岡県	検出せず	○
11月	一般食品	トマトジュース	加工地/日本	検出せず	○
11月	一般食品	トマトジュース	加工地/日本	検出せず	○
11月	一般食品	クラッカー	イタリア	検出せず	○
11月	一般食品	ヤマブシタケ	長野県	検出せず	○
11月	一般食品	砂糖	北海道	検出せず	○
11月	一般食品	キャベツ漬物	ドイツ	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（2018/4/1～2019/3/31）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	オリーブ油	イタリア	検出せず	○
11月	乳児用食品	幼児用菓子	加工地/日本	検出せず	○
11月	乳児用食品	幼児用食品	加工地/日本	検出せず	○
11月	乳児用食品	幼児用食品	加工地/日本	検出せず	○
11月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
11月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
10月	一般食品	雑穀米	加工地/山梨県	検出せず	○
10月	一般食品	とうもろこし	山梨県	検出せず	○
10月	一般食品	ハーブティー	スイス	検出せず	○
10月	一般食品	産直品大葉	茨城県	検出せず	○
10月	一般食品	産直品かぼちゃ	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こまつな	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	産直品ぶどう(安芸クイーン)	岩手県	検出せず	○
10月	一般食品	産直品りんご(早生ふじ)	岩手県	検出せず	○
10月	一般食品	さごし	静岡県	検出せず	○
10月	一般食品	とびうお	宮城県	検出せず	○
10月	一般食品	めかぶ	宮城県	検出せず	○
10月	一般食品	わかめ	三陸産	検出せず	○
10月	一般食品	ジャム	加工地/千葉県	検出せず	○
10月	一般食品	オリーブ油	スペイン	検出せず	○
10月	一般食品	しいたけ	岐阜県	検出せず	○
10月	一般食品	きくらげ	岐阜県	検出せず	○
10月	一般食品	マッシュルーム	岡山県	検出せず	○
10月	飲料水	茶葉(飲用茶)	山梨県	検出せず	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	加工地/日本	検出せず	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	加工地/日本	検出せず	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPコープ牛乳	日本	検出せず	○
10月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	加工地/日本	検出せず	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	加工地/日本	検出せず	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP北海道 十勝牛乳	北海道	検出せず	○
10月	乳・乳飲料	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	○
10月	乳児用食品	幼児用チーズ	加工地/日本	検出せず	○
10月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
10月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
9月	一般食品	チーズ	ポーランド	検出せず	○
9月	一般食品	もち麦	加工地/日本 もち麦/アメリカ、カナダ	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（2018/4/1～2019/3/31）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	精白米	千葉県	検出せず	○
9月	一般食品	精白米	岩手県	検出せず	○
9月	一般食品	ごま	トルコ	検出せず	○
9月	一般食品	そば	加工地/日本	検出せず	○
9月	一般食品	そば粉	加工地/日本	検出せず	○
9月	一般食品	はとむぎ	加工地/神奈川県	検出せず	○
9月	一般食品	いなりずし	加工地/日本	検出せず	○
9月	一般食品	産直品さつまいも	茨城県	検出せず	○
9月	一般食品	産直品グリーンプログラム空芯菜	茨城県	検出せず	○
9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	○
9月	一般食品	産直品ちんげん菜	茨城県	検出せず	○
9月	一般食品	なす	山梨県	検出せず	○
9月	一般食品	はちみつ	ルーマニア	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ぶどう(ロザリオビアンコ)	山梨県	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	岩手県	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(黄香)	岩手県	検出せず	○
9月	一般食品	クッキー	フランス	検出せず	○
9月	一般食品	グミキャンデー	ハンガリー	検出せず	○
9月	一般食品	ひじき	静岡県	検出せず	○
9月	一般食品	生しいたけ	神奈川県	検出せず	○
9月	一般食品	干しいたけ	九州	検出せず	○
9月	一般食品	あぶらあげ	加工地/日本	検出せず	○
9月	一般食品	黒こしょう	マレーシア	検出せず	○
9月	一般食品	マスタード	フランス	検出せず	○
9月	一般食品	いわし缶詰	ポーランド	検出せず	○
8月	一般食品	クリームチーズ	デンマーク	検出せず	○
8月	一般食品	チーズ	ポーランド	検出せず	○
8月	一般食品	落花生	静岡県	検出せず	○
8月	一般食品	茶飲料	スイス	検出せず	○
8月	一般食品	産直品アスパラ	岩手県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品えだまめ	岩手県	検出せず	○
8月	一般食品	産直品かぼちゃ	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くら	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モロヘイヤ	茨城県	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（2018/4/1～2019/3/31）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	産直品グリーンプログラムマスクット	山梨県	検出せず	○
8月	一般食品	わかし	静岡県	検出せず	○
8月	一般食品	えのきだけ	新潟県	検出せず	○
8月	一般食品	乾燥えのきだけ	鹿児島県	検出せず	○
8月	一般食品	きくらげ	熊本県	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	まいたけ	長野県	検出せず	○
8月	一般食品	タマゴサンド	加工地/静岡県	検出せず	○
8月	一般食品	まぐろたたき細巻	加工地/静岡県	検出せず	○
8月	一般食品	ミニトマト酢漬け	ウクライナ	検出せず	○
8月	一般食品	CO・OP味菜卵	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	○
8月	一般食品	CO・OP味菜卵赤玉	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	○
8月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	○
8月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	○
8月	飲料水	乳児用茶飲料	加工地/日本	検出せず	○
8月	乳児用食品	乳児用食品	加工地/日本	検出せず	○
7月	一般食品	もち米	岩手県	検出せず	○
7月	一般食品	さつまいも	茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品じゃがいも	茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	おくら	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	ちんげん菜	静岡県	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	トマト	山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	にんじん	茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	はちみつ	加工地/日本 はちみつ/北海道	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もも	山梨県	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	プラム	山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	なす	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	うなぎ白焼	静岡県	検出せず	○
7月	一般食品	鰻重	鹿児島県	検出せず	○
7月	一般食品	かつお	千葉県	検出せず	○
7月	一般食品	エリンギ	新潟県	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（2018/4/1～2019/3/31）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	塩麴	加工地/日本	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	いわし煮物	加工地/日本	検出せず	○
7月	一般食品	かまぼこ	加工地/日本	検出せず	○
7月	一般食品	漬け物たれ	加工地/日本	検出せず	○
7月	一般食品	まぐろ煮物	加工地/日本	検出せず	○
7月	一般食品	レトルトかゆ	加工地/日本	検出せず	○
7月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/日本	検出せず	○
7月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/日本	検出せず	○
7月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/日本	検出せず	○
7月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/日本	検出せず	○
7月	乳児用食品	乳児用食品	加工地/日本	検出せず	○
6月	一般食品	ヨーグルト	加工地/日本	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	産直品えだまめ	静岡県	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	産直品ピーマン	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	にんじん	千葉県	検出せず	○
6月	一般食品	いさき	千葉県	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	中華人民共和国	検出せず	○
6月	一般食品	産地指定グリーンプログラム鹿児島・大隅産うなぎ長焼き	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静岡産うなぎ長焼	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	産地指定宮城県産活メ銀鮭	宮城県	検出せず	○
6月	一般食品	真さば	宮城県	検出せず	○
6月	一般食品	産地指定鹿児島県真鯛	鹿児島県	検出せず	○
6月	一般食品	産地指定チリ産塩銀鮭	チリ	検出せず	○
6月	一般食品	産地指定鹿児島県産ぶり	鹿児島県	検出せず	○
6月	一般食品	産地指定台湾産釜揚げ桜海老	台湾	検出せず	○
6月	一般食品	日光丸で獲った一本釣りがつおたたき	静岡県産	検出せず	○
6月	一般食品	えのきだけ	新潟県	検出せず	○
6月	一般食品	冷凍魚介フライ	加工地/日本	検出せず	○
6月	飲料水	乳児用ミネラル水	加工地/日本	検出せず	○
6月	飲料水	茶葉（飲用茶）	鹿児島県	検出せず	○
6月	飲料水	茶葉（飲用茶）	静岡県	検出せず	○
6月	飲料水	茶葉（飲用茶）	静岡県	検出せず	○
6月	飲料水	茶葉（飲用茶）	福岡県	検出せず	○
6月	乳児用食品	うどん	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（2018/4/1～2019/3/31）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	乳児用食品	粉ミルク	加工地/日本	検出せず	○
6月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/日本	検出せず	○
6月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/日本	検出せず	○
6月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/日本	検出せず	○
5月	一般食品	そうめん	加工地/日本	検出せず	○
5月	一般食品	清涼飲料水	加工地/日本	検出せず	○
5月	一般食品	清涼飲料水	加工地/日本	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	産直品グリーンプログラムほうれん草	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品グリーンプログラム有機栽培ほうれん草	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品トマト	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	オレンジ	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	野菜ジュース	加工地/日本	検出せず	○
5月	一般食品	産地指定はぐくみ鶏（青森県産産）	青森県	検出せず	○
5月	一般食品	産地指定はぐくみ鶏（群馬県産産）	群馬県	検出せず	○
5月	一般食品	産地指定はぐくみ鶏（佐賀県産）	佐賀県	検出せず	○
5月	一般食品	産地指定はぐくみ鶏（栃木県産産）	栃木県	検出せず	○
5月	一般食品	ごまさば	岩手県	検出せず	○
5月	一般食品	真いわし	千葉県	検出せず	○
5月	一般食品	しいたけ	北海道	検出せず	○
5月	一般食品	ぶなしめじ	新潟県	検出せず	○
5月	一般食品	食用油	加工地/日本	検出せず	○
5月	飲料水	茶葉（飲用茶）	鹿児島県	検出せず	○
5月	飲料水	茶葉（飲用茶）	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶葉（飲用茶）	静岡県	検出せず	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPあじわい特濃4.4	加工地/日本	検出せず	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	加工地/日本	検出せず	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPコープ牛乳	加工地/日本	検出せず	○
5月	乳・乳飲料	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	加工地/日本	検出せず	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	加工地/日本	検出せず	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP北海道 十勝牛乳	北海道	検出せず	○
5月	乳・乳飲料	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	○
4月	一般食品	デザートヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
4月	一般食品	飲むヨーグルト	加工地/日本	検出せず	○
4月	一般食品	冷凍豆腐	加工地/日本	検出せず	○
4月	一般食品	産直品さつまいも（紅はるか）	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（2018/4/1～2019/3/31）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	炭酸飲料	加工地/日本	検出せず	○
4月	一般食品	小ねぎ	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品きゃべつ	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みず菜	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品小かぶ(根)	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	にんじん	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	レタス	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	あまなつ	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	プリン	加工地/日本	検出せず	○
4月	一般食品	産地指定鹿児島県産黒毛和牛	鹿児島県	検出せず	○
4月	一般食品	産地指定黒豚鹿児島県産	鹿児島県	検出せず	○
4月	一般食品	産地指定茶美豚茨城県産	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	産地指定茶美豚岩手県産	岩手県	検出せず	○
4月	一般食品	産地指定茶美豚鹿児島県南薩産	鹿児島県	検出せず	○
4月	一般食品	産地指定北海道産大沼牛	北海道	検出せず	○
4月	一般食品	産地指定北海道産鹿追牛	北海道	検出せず	○
4月	一般食品	産直品しめじ	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	ひらたけ	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	しょうゆ	加工地/日本	検出せず	○
4月	一般食品	食用油	加工地/日本	検出せず	○
4月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/日本	検出せず	○
4月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/日本	検出せず	○
4月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/日本	検出せず	○
4月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/日本	検出せず	○