

■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(2019/4/1～2020/2/29)日付

合計検査数	うち「乳児用食品」
305	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	26	6	22	5	0	3

分類	野菜	果実	菌茸	豆	いも	畜産
検査数	87	24	23	3	8	19

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	15	19	6	2	6	2

分類	茶飲料	茶葉	調理食品	総菜	菓子	調味料
検査数	1	8	5	2	7	3

分類	油脂	非食品
検査数	3	0

■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(2019/4/1～2020/2/29)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(暫定許容値) 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	GP特別栽培米 岩手ヒメノモチ もち米	岩手県	検出せず	○
2月	一般食品	GP特別栽培米 岩手ヒメノモチ もち米	岩手県	検出せず	○
2月	一般食品	米	岩手県	検出せず	○
2月	一般食品	もち麦	加工地/山梨県	検出せず	○
2月	一般食品	干しそば	加工地/長野県	検出せず	○
2月	一般食品	さつまいも	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品グリーンプログラム干しいも	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	烏龍茶	加工地/宮城県	検出せず	○
2月	一般食品	コーヒー飲料	加工地/茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	コーヒー飲料	加工地/茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	炭酸飲料	加工地/千葉県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品大葉	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品キャベツ	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品グリーンプログラム赤水菜	茨城県	検出せず	○
2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	○
2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	○
2月	一般食品	産直品グリーンプログラムスピナッチ	茨城県	検出せず	○
2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	○
2月	一般食品	産直品グリーンプログラムビート	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品グリーンプログラムピノグリーン	茨城県	検出せず	○
2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	○
2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	○
2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	○
2月	一般食品	産直品グリーンプログラムルッコラ	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品グリーンプログラムレッドオーク	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品だいこん	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品はくさい	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	せり	茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	みつば	千葉県	検出せず	○
2月	一般食品	芽きゃべつ	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(2019/4/1～2020/2/29)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(暫定許容値) 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	レタス	千葉県	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	柿	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品みかん	静岡県	検出せず	○
2月	一般食品	産直品りんご(ふじ)	岩手県	検出せず	○
2月	一般食品	みかん	神奈川県	検出せず	○
2月	一般食品	ドレッシング	加工地/茨城県	検出せず	○
2月	一般食品	レトルトかゆ	加工地/宮城県	検出せず	○
2月	一般食品	めかぶ	宮城県産	検出せず	○
2月	一般食品	オリーブ油	スペイン	検出せず	○
2月	一般食品	オリーブ油	加工地/神奈川県	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	生しいたけ	神奈川県	検出せず	○
2月	一般食品	ぶなしめじ	新潟県	検出せず	○
2月	一般食品	まいたけ	新潟県	検出せず	○
1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	○
1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	○
1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	○
1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	○
1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	○
1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	○
1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	○
1月	一般食品	産地指定カナダ産豚モモ	カナダ	検出せず	○
1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	○
1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	○
1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	○
1月	一般食品	産地指定栃木県産はぐくみ鶏モモ	栃木県	検出せず	○
1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	○
1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	○
1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	○
1月	一般食品	CO・OP味菜卵(赤玉)	茨城県	検出せず	○
1月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	○
1月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	○
1月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	○
1月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	○
12月	-	機器メンテナンスのため、12月度は検査をお休みしました。			

■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(2019/4/1～2020/2/29)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(暫定許容値) 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	牛乳	CO・OPあじわい特濃4.4	加工地/群馬県	検出せず	○
11月	牛乳	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	加工地/東京都	検出せず	○
11月	牛乳	CO・OP牛乳	加工地/長野県	検出せず	○
11月	牛乳	CO・OP牛乳	加工地/茨城県	検出せず	○
11月	牛乳	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	加工地/群馬県	検出せず	○
11月	牛乳	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	加工地/茨城県	検出せず	○
11月	牛乳	牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	○
11月	牛乳	牛乳	加工地/長野県	検出せず	○
11月	牛乳	乳飲料	加工地/千葉県	検出せず	○
11月	牛乳	乳飲料	加工地/千葉県	検出せず	○
11月	一般食品	米	栃木県	検出せず	○
11月	一般食品	産地指定グリーンプログラム特別栽培米 岩手ひとめぼれ	岩手県	検出せず	○
11月	一般食品	産直品さといも	茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	かぶ(根)	神奈川県	検出せず	○
11月	一般食品	かぶ(葉)	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ほうれん草	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	だいこん(根)	神奈川県	検出せず	○
11月	一般食品	だいこん(葉)	神奈川県	検出せず	○
11月	一般食品	レタス	茨城県	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	ドレッシング	加工地/茨城県	検出せず	○
11月	一般食品	牛しぐれ煮	牛/北海道 加工地/福島県	検出せず	○
11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	○
11月	一般食品	生しいたけ	岩手県	検出せず	○
11月	飲料水	緑茶飲料	加工地/神奈川県	検出せず	○
11月	乳児用食品	乳児用うどん	加工地/山梨県	検出せず	○
11月	乳児用食品	乳児用菓子	加工地/日本	検出せず	○
11月	乳児用食品	乳児用パン	加工地/千葉県	検出せず	○
11月	乳児用食品	乳児用パン	加工地/千葉県	検出せず	○
10月	牛乳	CO・OP低温殺菌牛乳	加工地/岩手県	検出せず	○
10月	牛乳	CO・OP北海道 十勝牛乳	北海道	検出せず	○
10月	牛乳	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	○
10月	牛乳	加工乳	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	加工地/岩手県	検出せず	○
10月	牛乳	乳飲料	加工地/群馬県	検出せず	○
10月	一般食品	カマンベールチーズ	デンマーク	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(2019/4/1～2020/2/29)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(暫定許容値) 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	ひたし豆	岩手県	検出せず	○
10月	一般食品	さつまいも	神奈川県	検出せず	○
10月	一般食品	さといも	静岡県	検出せず	○
10月	一般食品	切干し大根	宮崎県	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	産直品サニーレタス	茨城県	検出せず	○
10月	一般食品	ズッキーニ	神奈川県	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	なし(あきづき)	福島県	検出せず	○
10月	一般食品	ソーセージ	加工地/福島県	検出せず	○
10月	一般食品	産地指定鹿児島県産真鯛切身	鹿児島県	検出せず	○
10月	一般食品	サンドイッチ	静岡県	検出せず	○
10月	一般食品	まぐろ巻き寿司	加工地/静岡県	検出せず	○
10月	一般食品	生しいたけ	群馬県	検出せず	○
10月	一般食品	えのきたけ	長野県	検出せず	○
10月	一般食品	乾燥えのき	鹿児島県	検出せず	○
10月	一般食品	ひらたけ	茨城県	検出せず	○
10月	一般食品	まいたけ	北海道	検出せず	○
10月	飲料水	乳児用ミネラルウォーター	加工地/長野県	検出せず	○
10月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	○
10月	乳児用食品	乳児用菓子	加工地/新潟県	検出せず	○
10月	乳児用食品	乳児用パン	加工地/大阪府	検出せず	○
9月	一般食品	ミネラルウォーター	加工地/山梨県	検出せず	○
9月	一般食品	ヨーグルト	加工地/茨城県	検出せず	○
9月	一般食品	ヨーグルトドリンク	加工地/神奈川県	検出せず	○
9月	一般食品	十六穀米	加工地/山梨県	検出せず	○
9月	一般食品	生落花生	静岡県	検出せず	○
9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	○
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	福島県	検出せず	○
9月	一般食品	産直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	産直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	産直品グリーンプログラムぶどう(甲斐路)	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	産直品もも	福島県	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	○
9月	一般食品	もも	福島県	検出せず	○
9月	一般食品	りんご	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(2019/4/1～2020/2/29)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(暫定許容値) 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	トマトジュース	加工地/栃木県	検出せず	○
9月	一般食品	かつお	宮城県	検出せず	○
9月	一般食品	産地指定オホーツク海産刺身用ほたて貝柱	北海道	検出せず	○
9月	一般食品	さんま	岩手県	検出せず	○
9月	一般食品	コンソメ	加工地/栃木県	検出せず	○
9月	一般食品	かまぼこ	加工地/宮城県	検出せず	○
9月	一般食品	ハンバーグ	加工地/福島県	検出せず	○
9月	一般食品	レトルトスープ	加工地/岩手県	検出せず	○
9月	一般食品	きくらげ	静岡県	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	○
9月	乳児用食品	乳児用菓子	加工地/愛知県	検出せず	○
8月	一般食品	ヨーグルト	加工地/茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	ヨーグルト	加工地/茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	干しそば	加工地/岩手県	検出せず	○
8月	一般食品	きな粉	加工地/茨城県	検出せず	○
8月	一般食品	おくら	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エンサイ	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きゅうり	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つるむらさき	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	産直品ピーマン	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もも	山梨県	検出せず	○
8月	一般食品	ピオーネ	静岡県	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	マスカット	山梨県	検出せず	○
8月	一般食品	ピクルス	ドイツ	検出せず	○
8月	一般食品	りんごシャーベット	加工地/福島県	検出せず	○
8月	一般食品	ハムスライス	イタリア	検出せず	○
8月	一般食品	産地指定グリーンプログラムうなぎ蒲焼き	鹿児島県	検出せず	○
8月	一般食品	産地指定グリーンプログラム蒲焼き	静岡県	検出せず	○
8月	一般食品	きくらげ	岐阜県	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(2019/4/1～2020/2/29)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(暫定許容値) 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	ぶなしめじ	長野県	検出せず	○
8月	乳児用食品	乳児用菓子	加工地/大阪府	検出せず	○
8月	乳児用食品	乳児用菓子	加工地/茨城県	検出せず	○
8月	乳児用食品	乳児用菓子	加工地/栃木県	検出せず	○
8月	乳児用食品	乳児用粉末スープ	加工地/兵庫県	検出せず	○
8月	乳児用食品	乳児用粉末スープ	加工地/兵庫県	検出せず	○
7月	一般食品	じゃがいも	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	コーヒー飲料	加工地/山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	アスパラガス	静岡県	検出せず	○
7月	一般食品	えだまめ	神奈川県	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	こまつな	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	産直品えだまめ	静岡県	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	産直品ピーマン	茨城県	検出せず	○
7月	一般食品	たまねぎ	神奈川県	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	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	にんにく	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	ミニトマト	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	レタス	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	はくとう	山梨県	検出せず	○
7月	一般食品	かまぼこ	加工地/神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	醤油	加工地/静岡県	検出せず	○
7月	一般食品	いわし	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	うなぎ蒲焼き	加工地/静岡県	検出せず	○
7月	一般食品	うなぎ蒲焼き	愛知県	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	かます	神奈川県	検出せず	○
7月	一般食品	産地指定グリーンプログラムうなぎ蒲焼き	鹿児島県	検出せず	○
7月	一般食品	産地指定グリーンプログラム宮城県産活×銀鮭切身	宮城県	検出せず	○
7月	一般食品	産地指定桜えび	台湾	検出せず	○
7月	一般食品	産地指定チリ産塩銀鮭切身	チリ	検出せず	○
7月	一般食品	しらす	静岡県	検出せず	○
7月	一般食品	えごま油	加工地/神奈川県	検出せず	○
7月	乳児用食品	乳児用チーズ	加工地/茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	さつまいも	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	紅茶飲料	加工地/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(2019/4/1～2020/2/29)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(暫定許容値) 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	きゃべつ	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	きゅうり	神奈川県	検出せず	○
6月	一般食品	産直品いんげん	茨城県	検出せず	○
6月	一般食品	産直品グリーンプログラムカリフラワー	茨城県	検出せず	○
6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	○
6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	○
6月	一般食品	産直品グリーンプログラムレタス	茨城県	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	産直品トマト	神奈川県	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	スナックえんどう	福島県	検出せず	○
6月	一般食品	たまねぎ	神奈川県	検出せず	○
6月	一般食品	牛たん塩	加工地/宮城県	検出せず	○
6月	一般食品	さんま缶	加工地/岩手県	検出せず	○
6月	一般食品	あおのり	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	乾燥ひじき	静岡県	検出せず	○
6月	一般食品	乾燥わかめ	わかめ/三陸産 加工地/宮城県	検出せず	○
6月	一般食品	こんぶ	岩手県産	検出せず	○
6月	一般食品	めかぶ	宮城県	検出せず	○
6月	一般食品	かまぼこ	加工地/神奈川県	検出せず	○
6月	一般食品	茶碗蒸しの素	加工地/宮城県	検出せず	○
6月	一般食品	生しいたけ	長野県	検出せず	○
6月	飲料水	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
6月	飲料水	煎茶(浸出液)	鹿児島県	検出せず	○
6月	飲料水	緑茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
6月	飲料水	緑茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
6月	飲料水	緑茶(浸出液)	茶葉/鹿児島県 加工地/静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	きゃべつ	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	きゅうり	神奈川県	検出せず	○
5月	一般食品	きゅうり漬け物	加工地/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そう	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品ミニトマト	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品レタス	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	たけのこ水煮	静岡県	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	メロン	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(2019/4/1～2020/2/29)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(暫定許容値) 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	生しらす	静岡県	検出せず	○
5月	牛乳	CO・OPあじわい特濃4.4	加工地/群馬県	検出せず	○
5月	牛乳	CO・OPおいしい低脂肪牛乳	加工地/東京都	検出せず	○
5月	牛乳	CO・OPコープ牛乳	加工地/茨城県	検出せず	○
5月	牛乳	CO・OPコープ牛乳	加工地/長野県	検出せず	○
5月	牛乳	CO・OPさらっと無脂肪牛乳	加工地/群馬県	検出せず	○
5月	牛乳	CO・OP低温殺菌牛乳	岩手県	検出せず	○
5月	牛乳	CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	加工地/茨城県	検出せず	○
5月	牛乳	CO・OP北海道 十勝牛乳	北海道	検出せず	○
5月	牛乳	CO・OP北海道3.7根釧牛乳	北海道	検出せず	○
5月	一般食品	野菜ジュース	加工地/茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	生しいたけ	群馬県	検出せず	○
5月	一般食品	産直品しめじ	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	まいたけ	群馬県	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	乳児用食品	幼児用飲料	加工地/山梨県	検出せず	○
5月	乳児用食品	幼児用飲料	加工地/京都府	検出せず	○
5月	乳児用食品	幼児用牛乳	加工地/東京都	検出せず	○
5月	乳児用食品	幼児用チーズ	加工地/長野県	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みずな	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ラディッシュ(根)	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	産直品にんじん	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	○
4月	一般食品	CO・OP味菜卵	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	CO・OP味菜卵(赤玉)	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	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	ひらたけ	新潟県	検出せず	○
4月	一般食品	ぶなしめじ	長野県	検出せず	○
4月	一般食品	マイタケ	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(2019/4/1～2020/2/29)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(暫定許容値) 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	ヤマブシタケ	長野県	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	○
4月	一般食品	キャベツ	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	きゅうり	福島県	検出せず	○
4月	一般食品	さやえんどう	静岡県	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	液体だし	加工地/栃木県	検出せず	○
4月	一般食品	料理用砂糖	加工地/千葉県	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	黒ひらたけ	茨城県	検出せず	○
4月	飲料水	茶葉(浸出液)	静岡県	検出せず	○