

■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(2020/4/1～2020/7/31)日付

合計検査数	うち「乳児用食品」
<b>120</b>	<b>4</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	17	2	4	1	0	1

分類	野菜	果実	菌茸	豆	いも	畜産
検査数	41	11	9	1	3	0

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	8	8	3	0	2	1

分類	茶飲料	茶葉	調理食品	総菜	菓子	調味料
検査数	0	8	0	0	0	0

分類	油脂	非食品
検査数	0	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（2020/4/1～2020/7/31）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	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	○
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	○

■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（2020/4/1～2020/7/31）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	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	○
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	○

■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（2020/4/1～2020/7/31）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	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	○
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	○

■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（2020/4/1～2020/7/31）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	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	○