合計検査数	うち「乳児用食品」
358	30

<	詳	細	内	訳	>
---	---	---	---	---	---

<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	*	麦	その他の穀類
検査数	16	3	30	2	0	3
分類	野菜	果実	菌茸	豆	いも	畜産
検査数	93	71	39	2	12	13
	ı					
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	18	25	6	2	0	1
	•					
分類	茶飲料	茶葉	調理食品	総菜	菓子	調味料
検査数	1	17	0	0	3	0
分類	油脂	非食品				
——————————— 検査数	0	1				

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

- ・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:「〇」= 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	0
3月	一般食品	冷凍さといも	加工地/茨城県	検出せず	0
3月	一般食品	セレクション みかん缶詰	加工地/福島県、みかん/神奈川県	検出せず	0
3月	一般食品	海藻ミックス	加工地/宮城県、海藻/三陸	検出せず	0
3月	一般食品	なめこ	新潟県	検出せず	0
3月	乳児用食品	乳児用飲料	加工地/栃木県	検出せず	0
3月	乳児用食品	乳児用飲料	加工地/栃木県	検出せず	0
3月	乳児用食品	乳児用食品	加工地/栃木県	検出せず	0
3月	乳児用食品	乳児用食品	加工地/北海道	検出せず	0
3月	乳児用食品	乳児用食品	加工地/北海道	検出せず	0
3月	乳児用食品	乳児用食品	加工地/北海道	検出せず	0
3月	乳児用食品	乳児用食品	加工地/北海道	検出せず	0
3月	乳児用食品	乳児用食品	加工地/茨城県	検出せず	0
3月	乳児用食品	乳児用食品	加工地/山梨県	検出せず	0
3月	乳児用食品	乳児用食品	加工地/佐賀県	検出せず	0
2月	一般食品	ドリンクヨーグルト	長野県	検出せず	0
2月	一般食品	あかきゃべつ	神奈川県	検出せず	0
2月	一般食品	新たまねぎ	静岡県	検出せず	0
2月	一般食品	なのはな	千葉県	検出せず	0
2月	一般食品	ブロッコリー	千葉	検出せず	0
2月	一般食品	ほうれんそう	加工地/茨城県	検出せず	0
2月	一般食品	芽きゃべつ	静岡県	検出せず	0
2月	一般食品	いちご(とちあいか)	栃木県	検出せず	0
2月	一般食品	産直品 キウイ	愛媛県	検出せず	0
2月	一般食品	みかん	神奈川県	検出せず	0
2月	一般食品	セレクション プリン	加工地/茨城県	検出せず	0
2月	一般食品	あじ	神奈川県	検出せず	0
2月	一般食品	いわし煮	加工地/千葉県	検出せず	0
2月	一般食品	蒸したこ	三陸	検出せず	0
2月	一般食品	山菜ミックス	加工地/福島県、山菜/国産	検出せず	0

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

- ・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:「〇」= 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	エリンギ	長野県	検出せず	0
2月	一般食品	乾燥きくらげ	神奈川県	検出せず	0
2月	培土	腐葉土	群馬県	検出せず	0
1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	0
1月	一般食品	キャベツ	加工地/山梨県、きゃべつ/国産	検出せず	0
1月	一般食品	グリーンプログラム しょうが	高知県	検出せず	0
1月	一般食品	産直品 スナップえんどう	鹿児島県	検出せず	0
1月	一般食品	産直品 トマト	長崎県	検出せず	0
1月	一般食品	産直品 にんじん	鹿児島県	検出せず	0
1月	一般食品	産直品 フルーツトマト	静岡県	検出せず	0
1月	一般食品	産直品 ミニトマト	長崎県	検出せず	0
1月	一般食品	だいこん漬物	神奈川県	検出せず	0
1月	一般食品	たまねぎ	静岡県	検出せず	0
1月	一般食品	ながねぎ	神奈川県	検出せず	0
1月	一般食品	ながねぎ	静岡県	検出せず	0
1月	一般食品	はくさい	静岡県	検出せず	0
1月	一般食品	ミニトマト	静岡県	検出せず	0
1月	一般食品	いちご	茨城県産	検出せず	0
1月	一般食品	いちご	静岡県	検出せず	0
1月	一般食品	うめぼし	山梨県	検出せず	0
1月	一般食品	グリーンプログラム いちご	長崎県	検出せず	0
1月	一般食品	グリーンプログラム レモン	静岡県	検出せず	0
1月	一般食品	産直品 みかん	静岡県	検出せず	0
1月	一般食品	干し柿	長野県	検出せず	0
1月	一般食品	干し柿	福島県	検出せず	0
1月	一般食品	みかん	静岡県	検出せず	0
1月	一般食品	みかん(はるか)	静岡県	検出せず	0
1月	一般食品	りんご	青森県	検出せず	0
1月	一般食品	りんご	青森県	検出せず	0
1月	一般食品	いわし	岩手県	検出せず	0
1月	一般食品	オイルサーディン	ポーランド	検出せず	0
1月	一般食品	かじき切身	宮城県	検出せず	0
1月	一般食品	ごまさば	静岡県	検出せず	0
1月	一般食品	さば	神奈川県	検出せず	0
1月	一般食品	さめ切身	宮城県	検出せず	0
1月	一般食品	産地指定 牡蠣	宮城県	検出せず	0
1月	一般食品	わかめ	岩手県	検出せず	0
1月	一般食品	わかめ	宮城県	検出せず	0

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

- ・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:「〇」= 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	わらび水煮	山形県	検出せず	0
1月	一般食品	生しいたけ	岩手県	検出せず	0
1月	一般食品	生しいたけ	静岡県	検出せず	0
1月	一般食品	生しいたけ	福島県	検出せず	0
1月	一般食品	なめこ	新潟県	検出せず	0
1月	一般食品	ぶなしめじ	富山県	検出せず	0
12月	一般食品	かぶ	千葉県	検出せず	0
12月	一般食品	千切りきゃべつ	静岡県	検出せず	0
12月	一般食品	柿	静岡県	検出せず	0
12月	一般食品	りんご	青森県	検出せず	0
12月	一般食品	いか	宮城県	検出せず	0
12月	一般食品	干ししいたけ	宮崎県	検出せず	0
12月	一般食品	生しいたけ	神奈川県	検出せず	0
12月	一般食品	まいたけ	埼玉県	検出せず	0
12月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/群馬県	検出せず	0
12月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/群馬県	検出せず	0
12月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/群馬県	検出せず	0
12月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/群馬県	検出せず	0
12月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/群馬県	検出せず	0
11月	一般食品	特別栽培米 あきたこまち	秋田県	検出せず	0
11月	一般食品	特別栽培米 ひとめぼれ	岩手県	検出せず	0
11月	一般食品	産直品 あずき	北海道	検出せず	0
11月	一般食品	かぶ	神奈川県	検出せず	0
11月	一般食品	カリフラワー	神奈川県	検出せず	0
11月	一般食品	グリーンプログラム 長ねぎ	埼玉県	検出せず	0
11月	一般食品	産直品 はくさい	茨城県	検出せず	0
11月	一般食品	しゅんぎく	福島県	検出せず	0
11月	一般食品	だいこん	神奈川県	検出せず	0
11月	一般食品	はくさい	神奈川県	検出せず	0
11月	一般食品	いちご	栃木県	検出せず	0
11月	一般食品	柿	神奈川県	検出せず	0
11月	一般食品	産直品 柿	奈良県	検出せず	0
11月	一般食品	産直品 干し柿	和歌山県	検出せず	0
11月	一般食品	産直品 みかん	静岡県	検出せず	0
11月	一般食品	産直品 みかん	和歌山県	検出せず	0
11月	一般食品	産直品 みかん	愛媛県	検出せず	0
11月	一般食品	産直品 りんご	岩手県	検出せず	0
11月	一般食品	産直品 レモン	広島県	検出せず	0

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

- ・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:「〇」= 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 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	えのきたけ	新潟県	検出せず	0
11月	一般食品	ぶなしめじ	長野県	検出せず	0
11月	一般食品	まいたけ	群馬県	検出せず	0
11月	一般食品	マッシュルーム	岡山県	検出せず	0
11月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	0
11月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	0
11月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/群馬県	検出せず	0
11月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/栃木県	検出せず	0
11月	乳児用食品	乳幼児用麦茶	加工地/群馬県	検出せず	0
10月	一般食品	セレクション 干しそば	加工地/茨城県	検出せず	0
10月	一般食品	干しそば	加工地/岩手県	検出せず	0
10月	一般食品	干しそば	加工地/長野県	検出せず	0
10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	0
10月	一般食品	産直品 さつまいも	鹿児島県	検出せず	0
10月	一般食品	産直品 さつまいも	茨城県	検出せず	0
10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	0
10月	一般食品	こまつな	神奈川県	検出せず	0
10月	一般食品	こまつな	神奈川県	検出せず	0
10月	一般食品	産直品 きゅうり	神奈川県	検出せず	0
10月	一般食品	産直品 ごぼう	千葉県	検出せず	0
10月	一般食品	しゅんぎく	茨城県	検出せず	0
10月	一般食品	トイト	神奈川県	検出せず	0
10月	一般食品	なす	神奈川県	検出せず	0
10月	一般食品	ほうれんそう	群馬県	検出せず	0
10月	一般食品	ほうれんそう	神奈川県	検出せず	0
10月	一般食品	みずな	神奈川県	検出せず	0
10月	一般食品	野菜	神奈川県	検出せず	0
10月	一般食品	レタス	茨城県	検出せず	0
10月	一般食品	れんこん	茨城県	検出せず	0
10月	一般食品	柿	神奈川県	検出せず	0
10月	一般食品	< 9	茨城県	検出せず	0
10月	一般食品	グリーンプログラム 柿	和歌山県	検出せず	0
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	0
10月	一般食品	産直品 みかん	和歌山県	検出せず	0
10月	一般食品	産直品 りんご	長野県	検出せず	0
10月	一般食品	産直品 りんご	長野県	検出せず	0
10月	一般食品	産直品りんご	岩手県	検出せず	0
10月	一般食品	ラフランス	長野県	検出せず	0

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

- ・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:「〇」= 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	りんご	青森県	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 大沼牛	北海道	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 かごしま黒豚	鹿児島県	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 牛肉	ニュージーランド	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 牛肉	アメリカ合衆国	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 茶美豚	岩手県	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 茶美豚	岩手県	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 茶美豚	鹿児島県	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 茶美豚	鹿児島県	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 ハーブ三元豚	カナダ	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 はぐくみ鶏	青森県	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 はぐくみ鶏	群馬県	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 はぐくみ鶏	佐賀県	検出せず	0
10月	一般食品	産地指定 鹿追牛	北海道	検出せず	0
10月	一般食品	セレクション 削り節	加工地/鹿児島県、削り節:静岡県	検出せず	0
10月	一般食品	めかぶ	加工地/宮城県、めかぶ:三陸	検出せず	0
10月	一般食品	ひらたけ	長野県	検出せず	0
10月	一般食品	ぶなしめじ	長野県	検出せず	0
10月	一般食品	まいたけ	長野県	検出せず	0
9月	一般食品	産直品 えだまめ	秋田県	検出せず	0
9月	一般食品	グリーンプログラム じゃがいも(北あかり)	北海道	検出せず	0
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	0
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	0
9月	一般食品	グリーンプログラム たまねぎ	北海道	検出せず	0
9月	一般食品	産直品 にんじん	北海道	検出せず	0
9月	一般食品	< <i>b</i> 1	茨城県	検出せず	0
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	0
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	0
9月	一般食品	産直品 巨峰	長野県	検出せず	0
9月	一般食品	産直品 なし(豊水)	茨城県	検出せず	0
9月	一般食品	産直品 りんご(きおう)	岩手県	検出せず	0
9月	一般食品	産直品 りんご(サンつがる)	岩手県	検出せず	0
9月	一般食品	なし	茨城県	検出せず	0
9月	一般食品	なし(豊水)	千葉県	検出せず	0
9月	一般食品	りんご(きおう)	岩手県	検出せず	0
9月	一般食品	りんご(紅玉)	長野県	検出せず	0
9月	一般食品	りんご(サンつがる)	長野県	検出せず	0
9月	一般食品	産地指定 銀鮭	宮城県	検出せず	0

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

- ・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:「〇」= 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 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	セレクション ヨーグルト	加工地/長野県	検出せず	0
8月	一般食品	セレクション ヨーグルト	加工地/茨城県	検出せず	0
8月	一般食品	きゅうり	神奈川県	検出せず	0
8月	一般食品	産直品 きゅうり	岩手県	検出せず	0
8月	一般食品	産直品 たまねぎ	北海道	検出せず	0
8月	一般食品	産直品 にんじん	北海道	検出せず	0
8月	一般食品	なす	神奈川県	検出せず	0
8月	一般食品	モロヘイヤ	神奈川県	検出せず	0
8月	一般食品	グリーンプログラム 巨峰	山梨県	検出せず	0
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	0
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	0
8月	一般食品	産直品 すいか	北海道	検出せず	0
8月	一般食品	産直品 なし	茨城県	検出せず	0
8月	一般食品	産直品 もも	福島県	検出せず	0
8月	一般食品	りんご	岩手県	検出せず	0
8月	一般食品	トマトジュース	加工地/栃木県	検出せず	0
8月	一般食品	セレクション 玉子どうふ	加工地/栃木県	検出せず	0
8月	一般食品	生しらす	静岡県	検出せず	0
8月	一般食品	味菜卵	千葉県	検出せず	0
8月	一般食品	味菜卵	茨城県	検出せず	0
8月	一般食品	味菜卵	茨城県	検出せず	0
8月	一般食品	コープたまご	埼玉県	検出せず	0
8月	一般食品	コープたまご	静岡県	検出せず	0
8月	一般食品	コープたまご	静岡県	検出せず	0
8月	一般食品	コープたまご	神奈川県	検出せず	0
8月	一般食品	コープたまご	茨城県	検出せず	0
8月	一般食品	コープたまご	茨城県	検出せず	0
8月	一般食品	乾燥えのきたけ	鹿児島県	検出せず	0
8月	飲料水	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず	0
8月	飲料水	ミネラルウォーター	山梨県	検出せず	0
8月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	0
8月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	0
8月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/佐賀県	検出せず	0
8月	乳児用食品	ベビーフード	加工地/佐賀県	検出せず	0
8月	乳児用食品	幼児用飲料	加工地/群馬県	検出せず	0
7月	一般食品	じゃがいも	静岡県	検出せず	0
7月	一般食品	かぼちゃ	静岡県	検出せず	0
7月	一般食品	グリーンプログラム たまねぎ	北海道	検出せず	0

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

- ・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:「〇」= 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 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 サニーレタス	長野県	検出せず	0
7月	一般食品	産直品 なす	埼玉県	検出せず	0
7月	一般食品	産直品 はくさい	長野県	検出せず	0
7月	一般食品	産直品 ピーマン	岩手県	検出せず	0
7月	一般食品	トイト	静岡県	検出せず	0
7月	一般食品	モロヘイヤ	福島県	検出せず	0
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	0
7月	一般食品	グリーンプログラム もも	山梨県	検出せず	0
7月	一般食品	産直品 すいか	長野県	検出せず	0
7月	一般食品	産直品 デラウェア	山形県	検出せず	0
7月	一般食品	産直品 ミニトマト	北海道	検出せず	0
7月	一般食品	産直品 ミニトマト	北海道	検出せず	0
7月	一般食品	産直品 もも	福島県	検出せず	0
7月	一般食品	はんぺん	加工地/静岡県	検出せず	0
7月	一般食品	かつお	静岡県	検出せず	0
7月	一般食品	生しいたけ	静岡県	検出せず	0
7月	一般食品	えのきたけ	新潟県	検出せず	0
7月	一般食品	きくらげ	神奈川県	検出せず	0
7月	一般食品	なめこ	新潟県	検出せず	0
7月	一般食品	なめこ	新潟県	検出せず	0
7月	一般食品	まいたけ	新潟県	検出せず	0
6月	一般食品	煎茶(茶葉)	神奈川県	検出せず	0
6月	一般食品	じゃがいも	静岡県	検出せず	0
6月	一般食品	かぼちゃ	神奈川県	検出せず	0
6月	一般食品	グリーンプログラム ルッコラセルバチカ	茨城県	検出せず	0
6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	0
6月	一般食品	こまつな	神奈川県	検出せず	0
6月	一般食品	産直品 えだまめ	静岡県	検出せず	0
6月	一般食品	産直品 ごぼう	鹿児島県	検出せず	0
6月	一般食品	産直品 レタス	群馬県	検出せず	0
6月	一般食品	なす	神奈川県	検出せず	0
6月	一般食品	さくらんぼ	山形県	検出せず	0
6月	一般食品	産直品 すいか	鳥取県	検出せず	0
6月	一般食品	いわし干物	神奈川県	検出せず	0
6月	一般食品	うなぎ蒲焼き	浜名湖産	検出せず	0
6月	一般食品	うなぎ蒲焼き	静岡県	検出せず	0
6月	一般食品	うなぎ蒲焼き	静岡県	検出せず	0
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	0

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

- ・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:「〇」= 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 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	しいら	神奈川県	検出せず	0
6月	一般食品	わかめ	岩手県	検出せず	0
6月	一般食品	わかめ	岩手県	検出せず	0
6月	一般食品	生しいたけ	静岡県	検出せず	0
6月	一般食品	きくらげ	神奈川県	検出せず	0
6月	飲料水	煎茶(浸出液)	神奈川県	検出せず	0
6月	乳児用食品	液体ミルク	加工地/群馬県	検出せず	0
6月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/東京都	検出せず	0
6月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/東京都	検出せず	0
6月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/栃木県	検出せず	0
6月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/栃木県	検出せず	0
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	加工地/静岡県	検出せず	0
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	0
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	0
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	加工地/静岡県	検出せず	0
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	0
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	加工地/山梨県	——検出せず	0
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	加工地/山梨県	検出せず	0
5月	一般食品	煎茶(茶葉)	加工地/山梨県	検出せず	0
5月	一般食品	グリーンプログラム 小ねぎ	長崎県	検出せず	0
5月	一般食品	こまつな	栃木県	検出せず	0
5月	一般食品	産直品 とうもろこし	長崎県	検出せず	0
5月	一般食品	産直品 トマト	神奈川	検出せず	0
5月	一般食品	産直品 レタス	群馬県	検出せず	0
5月	一般食品	産直品産直品 ピーマン	茨城県	検出せず	0
5月	一般食品	産直品 メロン	茨城県	検出せず	0
5月	一般食品	さくらえび	静岡県	検出せず	0
5月	一般食品	セレクション 釜揚げしらす	静岡県	検出せず	0
5月	一般食品	冷凍さんま	岩手県	検出せず	0
5月	一般食品	コープたまご	埼玉県	検出せず	0
5月	一般食品	生しいたけ	福島県	検出せず	0
5月	一般食品	生しいたけ	長野県	検出せず	0
5月	一般食品	生きくらげ	富山県	検出せず	0
5月	一般食品	ぶなしめじ	新潟県	検出せず	0
5月	一般食品	ぶなしめじ	長野県	検出せず	0
5月	一般食品	まいたけ	新潟県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	北海道	検出せず	0
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	0

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

- ・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:「〇」= 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	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	0
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	加工地/静岡県	検出せず	0
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	加工地/静岡県	検出せず	0
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	0
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	加工地/山梨県	検出せず	0
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	加工地/山梨県	検出せず	0
5月	飲料水	煎茶(浸出液)	加工地/山梨県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	北海道	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	北海道	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/茨城県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/長野県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/群馬県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/群馬県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/岩手県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/茨城県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/栃木県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/千葉県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/千葉県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/長野県	検出せず	0
5月	牛乳	牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 ながいも	北海道	検出せず	0
4月	一般食品	きゅうり漬物	加工地/福島県	検出せず	0
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	0
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	0
4月	一般食品	グリーンプログラム みずな	茨城県	検出せず	0
4月	一般食品	こまつな	静岡県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 きゅうり	長崎県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 こまつな	茨城県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 だいこん(根)	神奈川県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 だいこん(葉)	神奈川県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 トマト	静岡県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 にら	茨城県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 ねぎ	長崎県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 ほうれんそう	長崎県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 レタス	茨城県	検出せず	0
4月	一般食品	セレクション はちみつ	静岡県	検出せず	0

ユーコープの放射性物質自主検査結果一覧

- ・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:「〇」= 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	にら	静岡県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 しょうが	長崎県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 ながねぎ	茨城県	検出せず	0
4月	一般食品	いちご	静岡県	検出せず	0
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	0
4月	一般食品	グリーンプログラム スルガあまなつ	静岡県	検出せず	0
4月	一般食品	グリーンプログラム レモン	静岡県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 レモン	広島県	検出せず	0
4月	一般食品	ひらめ昆布締め	宮城県	検出せず	0
4月	一般食品	コープ 味菜卵	千葉県	検出せず	0
4月	一般食品	コープ 味菜卵	茨城県	検出せず	0
4月	一般食品	コープ 味菜卵	茨城県	検出せず	0
4月	一般食品	コープたまご	神奈川県	検出せず	0
4月	一般食品	コープたまご	茨城県	検出せず	0
4月	一般食品	コープたまご	静岡県	検出せず	0
4月	一般食品	コープたまご	千葉県	検出せず	0
4月	一般食品	コープたまご	静岡県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 たけのこ水煮	静岡県	検出せず	0
4月	一般食品	生しいたけ	静岡県	検出せず	0
4月	一般食品	生しいたけ	静岡県	検出せず	0
4月	一般食品	生しいたけ	静岡県	検出せず	0
4月	一般食品	生しいたけ	静岡県	検出せず	0
4月	一般食品	生しいたけ	群馬県	検出せず	0
4月	一般食品	産直品 しめじ	茨城県	検出せず	0