

■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(2022/4/1～2022/5/31)日付

合計検査数	うち「乳児用食品」
114	5

<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	0	4	0	0	0

分類	野菜	果実	菌茸	豆	いも	畜産
検査数	36	8	8	0	2	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	10	10	0	2	1	0

分類	茶飲料	茶葉	調理食品	総菜	菓子	調味料
検査数	1	16	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（2022/4/1～2022/5/31）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	基準値	分類	食品名	原料産地	検査結果	判定
5月	一般食品	いも	グリーンプログラム ジャがいも	長崎県	検出せず	○
5月	一般食品	いも	産直品 ながいも	北海道	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	グリーンプログラム しょうが	高知県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	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	野菜	グリーンプログラム レタス	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	産直品 きゃべつ	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	産直品 きゅうり	長崎県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	産直品 小松菜	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	産直品 サンチュ	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	産直品 とうもろこし	長崎県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	産直品 トマト	神奈川県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	産直品 トマト	長崎県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	産直品 ピーマン	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	産直品 ほうれん草	長崎県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	産直品 レタス	群馬県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	トマト	山梨県	検出せず	○
5月	一般食品	野菜	にんじん	千葉県	検出せず	○
5月	一般食品	果実	グレープフルーツ	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	果実	産直品 バナナ	フィリピン	検出せず	○
5月	一般食品	果実	メロン	熊本県	検出せず	○
5月	一般食品	果実	メロン	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	水産品	うなぎ蒲焼き	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	水産品	うなぎ蒲焼き	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	水産品	うなぎ白焼	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	水産品	産地指定 鹿児島・大隅産うなぎ蒲焼	鹿児島産	検出せず	○
5月	一般食品	水産品	産地指定 鹿児島県産真鯛	鹿児島県	検出せず	○
5月	一般食品	水産品	産地指定 静岡県産うなぎ蒲焼	静岡県	検出せず	○
5月	一般食品	水産品	産地指定 チリ産銀鮭	チリ	検出せず	○
5月	一般食品	水産品	産地指定 宮城県産銀鮭	宮城県	検出せず	○
5月	一般食品	水産品	わかさぎ	秋田県	検出せず	○
5月	一般食品	卵	セレクション 味菜卵	千葉県	検出せず	○
5月	一般食品	卵	セレクション 味菜卵	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	卵	セレクション 味菜卵(赤玉)	千葉県	検出せず	○
5月	一般食品	卵	セレクション 味菜卵(赤玉)	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	菌茸	生しいたけ	北海道	検出せず	○
5月	一般食品	菌茸	生しいたけ	神奈川県	検出せず	○
5月	一般食品	菌茸	産直品 しめじ	茨城県	検出せず	○
5月	一般食品	菌茸	なめこ	新潟県	検出せず	○
5月	一般食品	菌茸	まいたけ	埼玉県	検出せず	○
5月	一般食品	菌茸	マッシュルーム	岡山県	検出せず	○
5月	飲料水	飲料(水)	ミネラルウォーター	加工地/山梨県	検出せず	○
5月	飲料水	飲料(茶)	緑茶飲料	加工地/神奈川県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(茶葉)	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(茶葉)	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(茶葉)	煎茶(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（2022/4/1～2022/5/31）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	基準値	分類	食品名	原料産地	検査結果	判定
5月	飲料水	茶(茶葉)	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(茶葉)	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(茶葉)	煎茶(茶葉)	神奈川県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(茶葉)	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(茶葉)	煎茶(茶葉)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(浸出液)	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(浸出液)	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(浸出液)	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(浸出液)	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(浸出液)	煎茶(浸出液)	神奈川県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(浸出液)	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(浸出液)	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	飲料水	茶(浸出液)	煎茶(浸出液)	静岡県	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/北海道	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/千葉県	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/群馬県	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/北海道	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/茨城県	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/長野県	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/栃木県	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/千葉県	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/岩手県	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/神奈川県	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/群馬県	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/長野県	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/北海道	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/北海道	検出せず	○
5月	牛乳	乳・乳飲料	牛乳	加工地/茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	嗜好飲料	清涼飲料	加工地/宮城県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	キャベツ	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	きゅうり	群馬県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	きゅうり	千葉県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	グリーンプログラム たまねぎ	長崎県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 きゅうり	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 小かぶ(根)	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 小かぶ(葉)	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 だいこん(葉)	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 たまねぎ	北海道	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 トマト	熊本県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 トマト	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 ミニトマト	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 レタス	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	セレクション 冷凍かぼちゃ	北海道	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	レタス	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（2022/4/1～2022/5/31）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	基準値	分類	食品名	原料産地	検査結果	判定
4月	一般食品	野菜	産直品 だいこん(根)	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 だいこん(根)	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 にら	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 ほうれん草	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 レタス	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	野菜	産直品 長ねぎ	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	果実	グリーンプログラム スルガあまなつ	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	果実	もも缶詰	加工地/山形県	検出せず	○
4月	一般食品	果実	産直品 すいか	熊本県	検出せず	○
4月	一般食品	果実	産直品 レモン	広島県	検出せず	○
4月	一般食品	水産品	さば	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	卵	コープたまご	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	卵	コープたまご	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	卵	コープたまご	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	卵	コープたまご	千葉県	検出せず	○
4月	一般食品	卵	コープたまご	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	卵	コープたまご	埼玉県	検出せず	○
4月	一般食品	菌茸	生シイタケ	北海道	検出せず	○
4月	飲料水	飲料(水)	ミネラルウォーター	加工地/静岡県	検出せず	○
4月	乳児用食品	乳児用食品	液体ミルク	加工地/群馬県	検出せず	○
4月	乳児用食品	乳児用食品	粉ミルク	加工地/東京都	検出せず	○
4月	乳児用食品	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	○
4月	乳児用食品	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉県	検出せず	○
4月	乳児用食品	乳児用食品	粉ミルク	加工地/東京都	検出せず	○