

■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(2026/3/21～2026/4/20)日付

合計検査数	うち「乳児用食品」
16	0

<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	0	0	0	0	0	0

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

分類	茶飲料	茶葉	調理食品	総菜	菓子	調味料
検査数	0	0	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（2026/3/21～2026/4/20）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	グリーンプログラム ほうれんそう	茨城県	検出せず	○
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	○
4月	一般食品	グリーンプログラム ロメインレタス	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	グリーンプログラム かきな	茨城県	検出せず	○
4月	一般食品	グリーンプログラム ラディッシュ	茨城県	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 キウイ	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 たけのこ水煮	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	産地指定 銀鮭	宮城県	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	生しいたけ	静岡県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 だいこん	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	産直品 だいこん	神奈川県	検出せず	○
4月	一般食品	生しいたけ	静岡県	基準値内	○
4月	一般食品	たけのこ	静岡県	検出せず	○
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	○