

# 果実・野菜飲料

検査結果(2013/3/19~2014/3/31)

ユーコープ

ゲルマニウム半導体核種分析装置を用いた検査結果です

\*1 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(検出限界値は検査対象食品によって異なります)。

\*2 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。

\*3 分類は、新基準(2012.4.1施行)の食品分類を示しています。

[乳児用食品、乳・乳飲料、飲料水(ミネラルウォーター・原料に茶を含む清涼飲料水・飲用に供する茶)、一般食品]

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
3月	一般食品	CO・OPアップルジュース	加工地/神奈川県	検出せず	10	検出せず	10	○
3月	一般食品	CO・OP野菜・果実ジュース	野菜汁/国産 りんご果汁/中国、 ブラジル	検出せず	10	検出せず	10	○
3月	一般食品	野菜ジュース	にんじん/アメリカ、 オーストラリア、日本 等	検出せず	10	検出せず	10	○
2月	一般食品	野菜ジュース	にんじん/ポーランド、 アメリカ、日本等 メキヤベツの葉/国	検出せず	10	検出せず	10	○
1月	一般食品	野菜ジュース	トマト/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
12月	一般食品	CO・OPアップルジュース	加工地/神奈川県	検出せず	10	検出せず	10	○
12月	一般食品	CO・OP野菜・果実ジュース	野菜汁/国産 りんご果汁/中国、 ブラジル	検出せず	10	検出せず	10	○
11月	一般食品	野菜ジュース	濃縮トマト汁/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
10月	一般食品	野菜ジュース	加工地/長野県	検出せず	10	検出せず	10	○
9月	一般食品	野菜ジュース	いも、こまつな/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
8月	一般食品	野菜ジュース	モロヘイヤ、レタス/ 日本等	検出せず	10	検出せず	10	○
7月	一般食品	野菜ジュース	トマト/スペイン、中 国、日本 にんじん/アメリカ、 オーストラリア、日本	検出せず	10	検出せず	10	○
6月	一般食品	さくらんぼ入り野菜ジュース	さくらんぼ/山形県	検出せず	10	検出せず	10	○
5月	一般食品	野菜ジュース	セロリ、パセリ/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	野菜ジュース	にんじん/アメリカ、 日本、オーストラリア 等 ほうれんそう/日本、	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	野菜ジュース	国産	検出せず	10	検出せず	10	○