

野菜(原料・製品)

検査結果(2018/4/1～2018/8/31)

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	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		
8月	一般食品	産直品アスパラ	岩手県	検出せず	10	検出せず	10	○	
8月	一般食品	産直品えだまめ	岩手県	検出せず	10	検出せず	10	○	
8月	一般食品	産直品かぼちゃ	岩手県	検出せず	10	検出せず	10	○	
8月	一般食品	産直品グリーンプログラムおくら	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
8月	一般食品	産直品グリーンプログラムモロヘイヤ	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
8月	一般食品	産直品葉しょうが	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
7月	一般食品	産直品なす	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
7月	一般食品	産直品トマト	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
7月	一般食品	おくら	神奈川県	検出せず	10	検出せず	10	○	
7月	一般食品	ちんげん菜	静岡県	検出せず	10	検出せず	10	○	
7月	一般食品	とうがん	神奈川県	検出せず	10	検出せず	10	○	
7月	一般食品	トマト	山梨県	検出せず	10	検出せず	10	○	
7月	一般食品	にんじん	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
7月	一般食品	はちみつ	加工地/日本 は ちみつ/北海道	検出せず	10	検出せず	10	○	
7月	一般食品	きゅうり	福島県	検出せず	10	検出せず	10	○	
7月	一般食品	なす	神奈川県	検出せず	10	検出せず	10	○	
6月	一般食品	産直品えだまめ	静岡県	検出せず	10	検出せず	10	○	
6月	一般食品	産直品小松菜	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
6月	一般食品	産直品ピーマン	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
6月	一般食品	にんじん	千葉県	検出せず	10	検出せず	10	○	
5月	一般食品	きゅうり	福島県	検出せず	10	検出せず	10	○	
5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	10	検出せず	10	○	
5月	一般食品	産直品グリーンプログラム有機栽培ほうれん草	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
5月	一般食品	産直品トマト	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
4月	一般食品	小ねぎ	静岡県	検出せず	10	検出せず	10	○	
4月	一般食品	産直品きやべつ	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
4月	一般食品	産直品きゅうり	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
4月	一般食品	産直品グリーンプログラムみず菜	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
4月	一般食品	産直品小かぶ	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
4月	一般食品	産直品ごぼう	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○	
4月	一般食品	にんじん	静岡県	検出せず	10	検出せず	10	○	
4月	一般食品	レタス	神奈川県	検出せず	10	検出せず	10	○	