

果実類とその加工品

検査結果(2012.3.27~2013.2.18)

ユーコープ事業連合

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)。放射性ヨウ素131も検査していますが、半減期が短く1年経過し検出しないことから記載を取りやめました。

*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	
2月	一般食品	みかん	静岡県	検出せず	1.9	検出せず	2.2	○
2月	一般食品	いちご(とちおとめ)	栃木県	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
2月	一般食品	産直品みかん	神奈川県	検出せず	1.9	検出せず	1.5	○
2月	一般食品	りんご	青森県	検出せず	1.6	検出せず	1.8	○
2月	一般食品	産直品みかん	静岡県	検出せず	1.8	検出せず	2.2	○
1月	一般食品	産直品みかん	神奈川県	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
1月	一般食品	りんごジュース	りんご/ 福島県、山形県、 岩手県、青森県	検出せず	1.6	検出せず	1.4	○
12月	一般食品	産直品りんご(サンふじ)	岩手県	検出せず	1.6	検出せず	1.4	○
12月	一般食品	柿	山形県	検出せず	1.2	検出せず	2.0	○
12月	一般食品	りんご(サンふじ)	青森県	検出せず	1.8	検出せず	1.6	○
12月	一般食品	ラ・フランス	山形県	検出せず	1.7	検出せず	2.1	○
12月	一般食品	ぶどう(スチューベン)	青森県	検出せず	1.3	検出せず	1.8	○
12月	一般食品	みかん	静岡県	検出せず	1.8	検出せず	2.0	○
12月	一般食品	梨(新興)	新潟県	検出せず	1.8	検出せず	1.5	○
11月	一般食品	産直品りんご(サンジョナゴールド)	岩手県	検出せず	1.9	検出せず	1.6	○
10月	一般食品	産直品りんご(黄香)	岩手県	検出せず	1.5	検出せず	1.8	○
10月	一般食品	産直品りんご(さんざ)	岩手県	検出せず	1.2	検出せず	1.8	○
10月	一般食品	梨(豊水)	栃木県	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	グリーン・プログラムぶどう(甲斐路)	山梨県	検出せず	5.9	検出せず	6.1	○
10月	一般食品	産直品りんご(きおう)	岩手県	検出せず	6.3	検出せず	5.1	○
10月	一般食品	産直品梨(豊水)	茨城県	検出せず	7.4	検出せず	6.6	○
10月	一般食品	産直品巨峰	長野県	検出せず	1.7	検出せず	2.5	○
10月	一般食品	マスカット	長野県	検出せず	1.4	検出せず	1.7	○
10月	一般食品	ぶどう(ナガノパープル)	長野県	検出せず	1.5	検出せず	1.2	○
10月	一般食品	ぶどう(ピオーネ)	山梨県	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	プラム	長野県	検出せず	1.4	検出せず	1.9	○
10月	一般食品	洋梨	長野県	検出せず	1.2	検出せず	1.8	○
9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	6.5	検出せず	6.7	○
9月	一般食品	グリーン・プログラム巨峰	山梨県	検出せず	6.5	検出せず	4.9	○
9月	一般食品	産直品幸水梨	茨城県	検出せず	5.6	検出せず	6.2	○
9月	一般食品	梨(幸水)	栃木県	検出せず	1.9	検出せず	2.2	○
8月	一般食品	産直品すいか	北海道	検出せず	6.6	検出せず	7.6	○
8月	一般食品	産直品レッドメロン	北海道	検出せず	8.5	検出せず	6.8	○
8月	一般食品	りんご(シナノレッド)	長野県	検出せず	5.5	検出せず	6.5	○
8月	一般食品	梅干(しそ漬)	神奈川県	検出せず	6.7	検出せず	7.2	○
8月	一般食品	梅干(はちみつ味)	神奈川県	検出せず	6.7	検出せず	7.1	○
8月	一般食品	産直品桃	福島県	基準値以下				○

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	
8月	一般食品	りんご(ふじ)	青森県	検出せず	7.1	検出せず	6.9	○
8月	一般食品	巨峰	山梨県	検出せず	5.5	検出せず	5.9	○
8月	一般食品	グリーン・プログラムデラウェア	山梨県	検出せず	7.5	検出せず	6.8	○
8月	一般食品	産直品デラウェア	山形県	検出せず	7.0	検出せず	7.4	○
8月	一般食品	産直品すいか	長野県	検出せず	1.5	検出せず	1.4	○
8月	一般食品	プラム(ソルダム)	山梨県	検出せず	6.8	検出せず	6.2	○
7月	一般食品	メロン	山形県	検出せず	6.2	検出せず	6.7	○
7月	一般食品	グリーン・プログラム桃	山梨県	検出せず	8.0	検出せず	8.8	○
7月	一般食品	マスカット	山梨県	検出せず	7.1	検出せず	5.4	○
7月	一般食品	さくらんぼ	山形県	検出せず	8.1	検出せず	6.0	○
7月	一般食品	りんごジュース	りんご/青森県	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
7月	一般食品	あんず	長野県	検出せず	7.6	検出せず	6.4	○
7月	一般食品	りんご(シナノゴールド)	青森県	検出せず	7.2	検出せず	7.7	○
7月	一般食品	りんご砂糖菓子	りんご/国産	基準値以下				○
7月	一般食品	さくらんぼジャム	さくらんぼ/山形県	検出せず	4.4	検出せず	5.4	○
7月	一般食品	産直品さくらんぼ	山形県	検出せず	7.0	検出せず	5.9	○
7月	一般食品	すいか	千葉県	検出せず	0.9	検出せず	0.9	○
7月	一般食品	桃	山梨県	検出せず	2.2	検出せず	2.1	○
7月	一般食品	産直品アンデスメロン	茨城県	検出せず	7.6	検出せず	7.3	○
7月	一般食品	産直品クインシーメロン	茨城県	検出せず	7.9	検出せず	7.7	○
7月	一般食品	すいか	千葉県	検出せず	7.5	検出せず	6.1	○
7月	一般食品	いちごジャム	静岡県	検出せず	6.6	検出せず	4.5	○
7月	一般食品	白桃ゼリー	白桃/山梨県	検出せず	7.5	検出せず	6.5	○
6月	一般食品	アンデスメロン	茨城県	検出せず	5.8	検出せず	7.1	○
6月	一般食品	アップルパイ	りんご/国産	検出せず	6.2	検出せず	7.4	○
6月	一般食品	梅	神奈川県	検出せず	1.6	検出せず	1.9	○
6月	一般食品	メロン	茨城県	検出せず	1.2	検出せず	1.8	○
6月	一般食品	りんご(ふじ)	青森県	検出せず	6.5	検出せず	5.7	○
6月	一般食品	さくらんぼ	山形県	検出せず	5.9	検出せず	7.2	○
6月	一般食品	ブルーベリー	千葉県	検出せず	7.5	検出せず	5.6	○
6月	一般食品	りんごジュース	長野県	検出せず	1.4	検出せず	2.0	○
6月	一般食品	オレンジジャム	静岡県	検出せず	4.9	検出せず	6.0	○
6月	一般食品	ぶどうゼリー	長野県	検出せず	4.3	検出せず	5.5	○
5月	一般食品	ハスカップジャム	北海道	検出せず	5.5	検出せず	5.7	○
5月	一般食品	リンゴ菓子	青森県	検出せず	6.4	検出せず	7.3	○
5月	一般食品	りんごジュース	青森県	検出せず	1.4	検出せず	2.1	○
5月	乳児用食品	りんごジュース	オーストラリア他	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
5月	一般食品	りんご(シナノゴールド)	青森県	検出せず	1.6	検出せず	1.9	○
5月	一般食品	りんご(ふじ)	青森県	検出せず	2.6	検出せず	1.9	○
4月	一般食品	小玉すいか	群馬県	検出せず	6.1	検出せず	7.4	○
4月	一般食品	いちご(とちおとめ)	栃木県	検出せず	3.1	検出せず	3.7	○
4月	一般食品	いちご(とちおとめ)	栃木県	検出せず	7.6	検出せず	6.6	○
4月	一般食品	りんご(ふじ)	青森県	検出せず	1.6	検出せず	1.9	○
4月	一般食品	いちご(紅ほっぺ)	静岡県	検出せず	5.9	検出せず	7.6	○