

農産品その他と農産加工品その他

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	こんにやく	こんにやく芋/国産	検出せず	6.2	検出せず	6.9	○
1月	一般食品	お煮しめ	大根、さといも、たけのこ/中国 鶏卵、ごぼう/国産	検出せず	5.2	検出せず	4.9	○
1月	一般食品	柿の葉寿司	米/新潟県 さけ/北海道 さば、たい/国産	検出せず	5.1	検出せず	5.2	○
1月	一般食品	ワッフル	たまご、牛乳、米粉/国産	検出せず	7.1	検出せず	9.4	○
1月	一般食品	パフェ	抹茶、クリーム/国産	検出せず	7.4	検出せず	8.5	○
1月	一般食品	漬物	さけ/アメリカ 野菜/国産	検出せず	5.9	検出せず	6.4	○
12月	一般食品	きりたんぼ鍋セット	米/秋田県 鶏肉/国産	検出せず	5.3	検出せず	6.7	○
12月	一般食品	スイートポテト	さつまいも、鶏卵/国産	検出せず	5.5	検出せず	7.0	○
11月	一般食品	栗抹茶羊羹	栗/国産	検出せず	5.5	検出せず	5.8	○
10月	一般食品	ゆべし	もち米/国産	検出せず	5.8	検出せず	5.0	○
9月	乳児用食品	チャーハン	米/日本	検出せず	3.7	検出せず	4.5	○
9月	乳児用食品	八宝菜	にんじん、たまねぎ/日本等	検出せず	3.4	検出せず	4.3	○
9月	乳児用食品	牛肉と野菜のまぜごはん	米/国産	検出せず	2.2	検出せず	2.1	○
9月	乳児用食品	肉じゃが	じゃがいも、たまねぎ/日本等	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
9月	乳児用食品	そぼろごはん	玄米/日本	検出せず	3.1	検出せず	3.6	○
9月	乳児用食品	うどん	日本等	検出せず	2.1	検出せず	1.7	○
9月	乳児用食品	大豆とひじきの煮物	ひじき/日本等	検出せず	3.7	検出せず	3.6	○
9月	一般食品	鶏こうや豆腐	豆腐、鶏肉/国産	検出せず	6.4	検出せず	5.9	○
9月	一般食品	ゆべし	米粉/国産、アメリカ	検出せず	4.4	検出せず	6.0	○
9月	一般食品	ゆべし	もち米/国産	検出せず	5.5	検出せず	6.6	○
8月	一般食品	いかとろろ丼の具	ながいも、いか/国産	検出せず	7.4	検出せず	7.1	○
8月	一般食品	きのこのパスタソース	エリンギ、ぶなしめじ/国産	検出せず	6.7	検出せず	6.7	○
7月	乳児用食品	雑炊	米/国産	検出せず	3.9	検出せず	4.1	○
7月	乳児用食品	ミートソース	加工地/日本	検出せず	3.0	検出せず	3.2	○
7月	一般食品	コロッケ	じゃがいも/静岡県	検出せず	3.1	検出せず	3.3	○
7月	一般食品	いかめし	いか、米/北海道	検出せず	4.5	検出せず	4.7	○
7月	乳児用食品	シチュー	たまねぎ、じゃがいも/国産	検出せず	3.8	検出せず	3.3	○
7月	乳児用食品	野菜リゾット	たまねぎ、にんじん/国産	検出せず	3.6	検出せず	3.9	○
7月	乳児用食品	すきやき	野菜/国産	検出せず	4.5	検出せず	4.8	○
6月	一般食品	かぼちゃチーズ焼	かぼちゃ/北海道	検出せず	5.5	検出せず	7.0	○
6月	乳児用食品	カレー	野菜/中国、日本	検出せず	1.6	検出せず	2.2	○
6月	一般食品	あんぱん	小豆/北海道	検出せず	7.8	検出せず	9.2	○
5月	乳児用食品	菓子	小麦粉/アメリカ、カナダ、オーストラリア	検出せず	1.8	検出せず	1.9	○
4月	一般食品	こんにやく	こんにやく芋/国産	検出せず	5.8	検出せず	7.5	○
4月	一般食品	こんにやく	こんにやく芋/国産	検出せず	0.9	検出せず	1.2	○