

米・穀・豆類とその加工品

検査結果(2012.3.27~2013.3.18)

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	
3月	一般食品	あんこ	あずき/北海道	検出せず	6.8	検出せず	6.7	○
3月	乳児用食品	乳児用米飯	精白米/国産	検出せず	3.7	検出せず	3.8	○
3月	一般食品	あんこ	あずき/北海道	検出せず	6.4	検出せず	3.9	○
3月	乳児用食品	乳児用米飯	精白米/国産	検出せず	3.8	検出せず	3.4	○
3月	一般食品	小豆	北海道	検出せず	8.9	検出せず	7.6	○
3月	一般食品	甘納豆	北海道	検出せず	7.1	検出せず	6.1	○
3月	一般食品	饅頭	あずき/国産	検出せず	7.0	検出せず	6.1	○
3月	一般食品	CO・OP秋田あきたこまち (玄米)(生産地区別)	秋田県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
2月	一般食品	青森つがるロマン (玄米)(生産地区別)	青森県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
2月	一般食品	青森つがるロマン (玄米)(生産地区別)	青森県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
2月	一般食品	青森つがるロマン (玄米)(生産地区別)	青森県	検出せず	1.0	検出せず	2.0	○
2月	乳児用食品	ビスケット	小麦粉/国産	検出せず	3.3	検出せず	4.5	○
2月	一般食品	とうふ	大豆/北海道	検出せず	5.9	検出せず	6.9	○
2月	一般食品	雑穀ブレンド	北海道	検出せず	6.5	検出せず	7.7	○
2月	一般食品	納豆	北海道	検出せず	6.9	検出せず	8.1	○
2月	一般食品	とうふ	大豆/国産	検出せず	4.4	検出せず	4.8	○
2月	一般食品	みそ	大豆/国産 米/国産	検出せず	1.6	検出せず	1.4	○
2月	一般食品	だいち	北海道	検出せず	2.4	検出せず	2.8	○
2月	一般食品	CO・OPにがり絹豆腐	加工地/群馬県	検出せず	1.6	検出せず	1.3	○
2月	一般食品	CO・OPコープいつものお米 (原料:あさひの夢) (玄米)(生産地区別)	栃木県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
2月	一般食品	CO・OPコープいつものお米 (原料:あさひの夢) (玄米)(生産地区別)	栃木県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
2月	一般食品	CO・OPコープいつものお米 (原料:あさひの夢) (玄米)(生産地区別)	栃木県	検出せず	2.0	検出せず	3.0	○
2月	一般食品	うぐいす餅	あずき/北海道	検出せず	7.6	検出せず	7.3	○
2月	一般食品	みそ	大豆/アメリカ、カナダ	基準値以下				○
2月	一般食品	納豆	大豆/宮城県	検出せず	8.6	検出せず	6.4	○
2月	一般食品	あんぱん(こしあん)	あずき/北海道	検出せず	7.6	検出せず	6.1	○
2月	一般食品	あんぱん(黒胡麻)	あずき/北海道 黒ごま/タイ	検出せず	6.5	検出せず	6.6	○
2月	一般食品	粉末ピーナッツ	千葉県	検出せず	8.6	検出せず	8.1	○
1月	一般食品	CO・OP麦茶	大麦/国産	検出せず	0.4	検出せず	0.6	○
1月	一般食品	五穀フレーク	玄米、小麦、大麦、 オーツ麦、大豆 /北海道	検出せず	9.9	検出せず	7.0	○
1月	一般食品	ラーメン	加工地/福島県	検出せず	4.8	検出せず	5.2	○
1月	一般食品	CO・OP六条麦茶	大麦/カナダ、日本	検出せず	0.4	検出せず	0.4	○
1月	一般食品	納豆	大豆/国産	検出せず	7.3	検出せず	7.6	○
1月	一般食品	のし餅	国産	検出せず	7.7	検出せず	9.3	○

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	
12月	一般食品	笹寿司	米、さけ、たい／国産 かに／韓国 えび／タイ、ベトナム	検出せず	5.7	検出せず	6.9	○
12月	一般食品	CO・OP麦茶	大麦／国産	検出せず	0.4	検出せず	0.5	○
12月	一般食品	鏡餅	もち米／国産	検出せず	5.8	検出せず	6.2	○
12月	一般食品	鏡餅	もち米／国産	検出せず	5.5	検出せず	8.1	○
12月	一般食品	餅(小豆入)	あずき、もち米、 米粉／国産	検出せず	5.1	検出せず	5.4	○
12月	一般食品	つや姫(玄米)(生産地区別)	山形県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
12月	一般食品	つや姫(玄米)(生産地区別)	山形県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
12月	一般食品	CO・OPコープいつものお米 (原料:宮城まなむすめ) (玄米)(生産地区別)	宮城県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
12月	一般食品	かいじこシヒカリ(玄米) (生産地区別)	山梨県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	CO・OP山形はえぬき(玄米) (生産地区別)	山形県	検出せず	2.0	検出せず	3.0	○
11月	一般食品	CO・OP麦茶	大麦／国産	検出せず	0.4	検出せず	0.5	○
11月	一般食品	鯖寿司	さば／ノルウェー 米／国産	検出せず	6.3	検出せず	5.3	○
11月	一般食品	パエリアセット(サフランライス)	米／国産	検出せず	6.9	検出せず	6.7	○
11月	一般食品	蟹寿司	米／国産 かに／ロシア	検出せず	7.6	検出せず	6.0	○
11月	一般食品	どんびしゃり(玄米) (生産地区別)	岩手県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	CO・OPあきたこまち(玄米) (生産地区別)	秋田県	検出せず	1.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	CO・OPゆめぴりか(玄米) (生産地区別)	北海道	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	CO・OPゆめぴりか(玄米) (生産地区別)	北海道	検出せず	2.0	検出せず	3.0	○
11月	一般食品	CO・OPゆめぴりか(玄米) (生産地区別)	北海道	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	CO・OPゆめぴりか(玄米) (生産地区別)	北海道	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	金時豆	北海道	検出せず	2.2	検出せず	2.3	○
11月	一般食品	黒豆	北海道	検出せず	3.3	検出せず	2.9	○
11月	一般食品	コシヒカリ(玄米) (生産地区別)	静岡県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	CO・OPコープいつものお米 (原料:まなむすめ) (玄米)(生産地区別)	宮城県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	CO・OPコープいつものお米 (原料:ひとめぼれ) (玄米)(生産地区別)	岩手県	基準値以下				○
11月	一般食品	CO・OPあきたこまち(玄米) (生産地区別)	岩手県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	CO・OPひとめぼれ(玄米) (生産地区別)	岩手県	基準値以下				○
11月	一般食品	CO・OPはえぬき(胚芽精米原料) (玄米)(生産地区別)	山形県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	こがねもち(玄米)(生産地区別)	岩手県	検出せず	2.0	検出せず	3.0	○
11月	一般食品	もち米(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	もち米(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	どんびしゃり(玄米)(生産地区別)	岩手県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	つがるロマン(玄米)(生産地区別)	青森県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
11月	一般食品	ミルクークイーン(玄米) (生産地区別)	栃木県	検出せず	2.0	検出せず	3.0	○
10月	一般食品	CO・OPひとめぼれ(金芽米原料) (玄米)(生産地区別)	岩手県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPななつぼし(玄米) (生産地区別)	北海道	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPななつぼし(玄米) (生産地区別)	北海道	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPななつぼし(玄米) (生産地区別)	北海道	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○

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	
10月	一般食品	CO・OPななつぼし(玄米) (生産地区別)	北海道	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPななつぼし(玄米) (生産地区別)	北海道	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPななつぼし(玄米) (生産地区別)	北海道	検出せず	2.0	検出せず	3.0	○
10月	一般食品	CO・OPななつぼし(玄米) (生産地区別)	北海道	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPななつぼし(玄米) (生産地区別)	北海道	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPひとめぼれ(玄米) (生産地区別)	岩手県	検出せず	3.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPひとめぼれ(玄米) (生産地区別)	岩手県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPひとめぼれ(玄米) (生産地区別)	岩手県	検出せず	3.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPあきたこまち(玄米) (生産地区別)	秋田県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPあきたこまち(玄米) (生産地区別)	秋田県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPあきたこまち(玄米) (生産地区別)	秋田県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPあきたこまち(玄米) (生産地区別)	秋田県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPあきたこまち(玄米) (生産地区別)	秋田県	検出せず	3.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPあきたこまち(玄米) (生産地区別)	秋田県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPコシヒカリ(玄米) (生産地区別)	栃木県	検出せず	3.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OP麦茶	大麦/国産	検出せず	0.5	検出せず	0.4	○
10月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	静岡県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	静岡県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	どんびしゃり(玄米)(生産地区別)	岩手県	検出せず	3.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	3.0	○
10月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	乳児用食品	ビスケット	小麦粉/国産	検出せず	2.4	検出せず	2.5	○
10月	一般食品	そば	そば粉/国産	検出せず	4.3	検出せず	4.0	○
10月	一般食品	CO・OPコシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPコシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	3.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPコシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPコシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPコシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPコシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	3.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OPコシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	3.0	○
10月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	ふさおとめ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	3.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	ふさおとめ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	3.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	こしいぶき(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	こしいぶき(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	1.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	ふさおとめ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
10月	一般食品	CO・OP六条麦茶	大麦/カナダ、日本	検出せず	0.5	検出せず	0.5	○
10月	一般食品	CO・OP麦茶	大麦/国産	検出せず	0.5	検出せず	0.6	○

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	
9月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	ふさおとめ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	ふさこがね(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	ふさこがね(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	静岡県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	ふさこがね(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	ふさこがね(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	3.0	○
9月	一般食品	ふさおとめ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	ふさおとめ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	ふさおとめ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	ふさおとめ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	ふさおとめ(玄米)(生産地区別)	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	宮崎県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	宮崎県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	宮崎県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	コシヒカリ(玄米)(生産地区別)	宮崎県	検出せず	2.0	検出せず	2.0	○
9月	一般食品	とうふ	大豆/国産	検出せず	1.9	検出せず	2.2	○
9月	一般食品	麩	加工地/宮城県	検出せず	6.0	検出せず	6.3	○
9月	一般食品	湯葉	大豆/国産	検出せず	5.2	検出せず	5.3	○
9月	一般食品	CO・OP麦茶	国産	検出せず	0.5	検出せず	0.5	○
8月	一般食品	抹茶ようかん	抹茶/静岡県	検出せず	4.4	検出せず	4.7	○
8月	一般食品	そば	加工地/山形県	検出せず	7.1	検出せず	8.6	○
8月	一般食品	そば	加工地/長野県	検出せず	6.3	検出せず	5.4	○
8月	一般食品	あずきジャム	小豆/北海道	検出せず	6.6	検出せず	4.6	○
7月	乳児用食品	ぼうろ	小麦粉/日本等	検出せず	1.7	検出せず	1.7	○
7月	一般食品	ぜんざい	小豆/北海道	検出せず	2.0	検出せず	2.5	○
7月	一般食品	パックごはん	国産	検出せず	1.1	検出せず	1.0	○
7月	一般食品	大福	もち米/国産	検出せず	6.5	検出せず	4.6	○
7月	一般食品	大福	もち米/国産	検出せず	5.6	検出せず	4.7	○
7月	一般食品	どんびしゃり	岩手県	検出せず	2.0	検出せず	2.1	○
7月	一般食品	黒米	国産	検出せず	8.0	検出せず	9.6	○
7月	一般食品	くず餅	餡子/国産	検出せず	2.8	検出せず	3.6	○
7月	乳児用食品	まいたけごはん	まいたけ/国産	検出せず	3.2	検出せず	3.8	○
7月	一般食品	ゆめぴりか	北海道	検出せず	1.9	検出せず	2.7	○
7月	一般食品	くずまんじゅう	小豆/北海道	検出せず	6.6	検出せず	6.5	○
7月	一般食品	笹だんご	小豆/国産	検出せず	5.7	検出せず	5.4	○
7月	一般食品	あんぱん	餡子/国産	検出せず	7.4	検出せず	8.1	○
7月	一般食品	今川焼	小豆/北海道	検出せず	8.5	検出せず	7.4	○
7月	一般食品	もち米	千葉県	検出せず	2.0	検出せず	2.1	○
7月	一般食品	納豆	大豆/国産	検出せず	5.3	検出せず	7.4	○
6月	一般食品	こしいぶき	新潟県	検出せず	1.5	検出せず	2.1	○
6月	乳児用食品	ビスケット	小麦粉/国産	検出せず	4.6	検出せず	4.0	○
6月	乳児用食品	雑炊	米、野菜、さけ/ 国産他	検出せず	4.3	検出せず	4.4	○

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	
6月	一般食品	ラーメン	小麦粉/アメリカ	検出せず	6.6	検出せず	6.8	○
6月	一般食品	豆腐	大豆/国産	検出せず	6.2	検出せず	4.1	○
6月	一般食品	大福	小豆/北海道	検出せず	6.0	検出せず	5.0	○
6月	一般食品	饅頭	小豆/北海道	検出せず	5.2	検出せず	4.8	○
6月	乳児用食品	炊き込みごはん	精白米/国産	検出せず	3.7	検出せず	3.7	○
6月	乳児用食品	うどん	小麦/日本他	検出せず	4.0	検出せず	3.9	○
6月	一般食品	そば	そば粉/国産	検出せず	2.6	検出せず	2.9	○
6月	一般食品	ようかん	小豆/北海道	検出せず	5.8	検出せず	6.2	○
6月	一般食品	落花生煮豆	千葉県	検出せず	5.1	検出せず	6.2	○
6月	一般食品	餅(小豆入)	あずき、もち米、 米粉/国産	検出せず	2.8	検出せず	3.3	○
6月	一般食品	鯖寿司	米、鯖/青森県	検出せず	6.3	検出せず	6.5	○
6月	一般食品	落花生	千葉県	検出せず	7.8	検出せず	8.1	○
5月	一般食品	こしひかり(玄米)(生産地区別)	静岡県	検出せず	2.0	検出せず	3.0	○
5月	一般食品	こしひかり	新潟県	検出せず	1.1	検出せず	1.2	○
5月	一般食品	こしひかり	新潟県	検出せず	0.7	検出せず	1.2	○
5月	一般食品	あきたこまち	秋田県	検出せず	1.0	検出せず	0.9	○
5月	一般食品	こがねもち	岩手県	検出せず	2.9	検出せず	3.4	○
5月	一般食品	ミルククイーン	栃木県	検出せず	2.0	検出せず	1.9	○
5月	一般食品	ごはん(パック)	新潟県	検出せず	7.7	検出せず	6.2	○
5月	一般食品	ごま	スーダン、パラグアイ、 ボリビア	検出せず	5.6	検出せず	6.4	○
5月	乳児用食品	おじや	米/国産	検出せず	0.3	検出せず	0.3	○
5月	乳児用食品	ごはん	米/国産	検出せず	4.7	検出せず	4.1	○
5月	乳児用食品	おじや	米/国産	検出せず	4.0	検出せず	4.7	○
5月	一般食品	そば	国産	検出せず	5.2	検出せず	4.7	○
4月	一般食品	CO・OPふんわり包んだオムライス	米/国産	検出せず	0.9	検出せず	1.0	○
4月	一般食品	CO・OP国産大豆小粒納豆	北海道	検出せず	4.7	検出せず	4.6	○
4月	一般食品	こしいぶき(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	6.0	検出せず	6.0	○
4月	一般食品	こしいぶき(玄米)(生産地区別)	新潟県	検出せず	6.0	検出せず	7.0	○