

畜産品その他と畜産品加工品その他

検査結果(2012.3.27~2013.3.11)

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	CO・OPアイスモナカ	脱脂粉乳/ オーストラリア、フランス	検出せず	2.1	検出せず	2.6	○
1月	一般食品	焼売	豚肉/国産	検出せず	6.1	検出せず	7.7	○
1月	一般食品	バターサンド	バター、たまご/国産 小麦粉/アメリカ、カナ ダ	検出せず	4.4	検出せず	6.1	○
12月	一般食品	コープオリジナルいちごケーキ	クリーム/日本等 鶏卵、いちご/国産	検出せず	6.7	検出せず	7.4	○
12月	一般食品	コープオリジナルチョコケーキ	生乳/日本、オランダ カカオマス/ガーナ、 コートジボワール	検出せず	7.2	検出せず	6.8	○
12月	一般食品	CO・OPアイスモナカ	脱脂粉乳/ オーストラリア、フランス	検出せず	2.3	検出せず	2.7	○
12月	一般食品	つくね	鶏肉、大葉、やまいも /国産	検出せず	5.6	検出せず	8.0	○
12月	一般食品	ミートボール	鶏肉/国産 たまねぎ/日本、中国	検出せず	7.5	検出せず	6.3	○
12月	一般食品	チキンロール	鶏肉、いんげん、 にんじん、ごぼう、/日	検出せず	5.6	検出せず	7.7	○
12月	一般食品	豚肉と根菜炒め	豚肉、ごぼう、にんじん /国産	検出せず	7.7	検出せず	7.5	○
12月	一般食品	ケーキ	卵、牛乳/国産	検出せず	7.8	検出せず	6.5	○
12月	一般食品	CO・OPアイスモナカ	脱脂粉乳/ オーストラリア、フランス	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
12月	一般食品	くるみのチーズケーキ	生乳/国産 くるみ/アメリカ	検出せず	6.1	検出せず	7.0	○
11月	一般食品	焼売	豚肉、鶏肉/国産	検出せず	5.8	検出せず	6.9	○
9月	乳児用食品	ハンバーグ	たまねぎ、チキンエキス /日本等	検出せず	3.7	検出せず	3.8	○
9月	一般食品	しいたけ肉詰め	椎茸、豚肉/日本	検出せず	5.4	検出せず	5.9	○
9月	一般食品	CO・OPアイスモナカ	脱脂粉乳/ オーストラリア、フランス	検出せず	2.1	検出せず	1.7	○
9月	一般食品	肉だんご	鶏肉/国産 豚肉/国産、アメリカ	検出せず	8.2	検出せず	7.6	○
7月	一般食品	餃子	豚肉/国産	検出せず	5.7	検出せず	5.7	○
6月	一般食品	水餃子	豚肉・鶏肉/国産	検出せず	4.3	検出せず	4.2	○
5月	一般食品	春巻	豚肉/国産	検出せず	4.4	検出せず	5.0	○