

# 水産加工品その他

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	白身魚の厚揚げ	魚肉/タイ、中国、日本等	検出せず	6.0	検出せず	8.6	○
1月	一般食品	かにフライ	かに、牛乳/国産	検出せず	6.3	検出せず	7.7	○
1月	一般食品	CO・OP蒲鉾・伊達巻セット	鶏卵/日本等 ぐち/中国等	検出せず	6.0	検出せず	5.7	○
1月	一般食品	おでん	魚肉/アメリカ、日本等	検出せず	7.9	検出せず	8.4	○
12月	一般食品	うにいくらセット	うに、いくら/国産	検出せず	7.0	検出せず	4.9	○
12月	一般食品	ロブスターのテルミドール	ロブスター/イエメン 牛乳/国産	検出せず	6.6	検出せず	8.0	○
12月	一般食品	昆布巻	昆布/北海道 にしん、さけ/ロシア	検出せず	6.0	検出せず	6.6	○
12月	一般食品	おでん	あじ、鶏肉/国産 たい/ベトナム 豚肉/チリ	検出せず	1.5	検出せず	1.9	○
12月	一般食品	刺身セット	北海道	検出せず	8.0	検出せず	7.1	○
12月	一般食品	さつま揚げ	魚肉/日本、アメリカ、インド	検出せず	9.2	検出せず	6.7	○
12月	一般食品	松前漬	数の子/ロシア 昆布/北海道 いか/国産	検出せず	7.0	検出せず	6.7	○
12月	一般食品	コープオリジナル三陸海宝漬	めかぶ、いくら、 あわび/国産	検出せず	7.5	検出せず	9.0	○
12月	一般食品	魚肉揚げ団子	魚肉/国産	検出せず	5.8	検出せず	6.5	○
12月	一般食品	クリームソース	かに/国産 トマト/イタリア等	検出せず	6.6	検出せず	8.1	○
12月	一般食品	ちくわ	とびうお/ベトナム、日本	検出せず	7.1	検出せず	5.4	○
12月	一般食品	マリネ	たこ、いか/北海道 たまねぎ、にんじん、 ピーマン/国産	検出せず	7.3	検出せず	6.3	○
12月	一般食品	いわしとひじきのハンバーグ	いわし/アメリカ、日本 ひじき/日本	検出せず	6.6	検出せず	7.3	○
12月	一般食品	うに	青森県	検出せず	7.8	検出せず	7.8	○
12月	一般食品	マリネ	いか/国産 ほたて/中国	検出せず	5.0	検出せず	6.8	○
11月	一般食品	フィッシュメンチ	いか/国産 えび/ミャンマー等	検出せず	9.2	検出せず	7.5	○
11月	一般食品	たらこ昆布	たらこ、昆布/国産	検出せず	7.3	検出せず	6.7	○
11月	一般食品	パエリアセットの具	バーナ貝/ニュージーランド えび/インドネシア等 いか/国産	検出せず	6.6	検出せず	8.0	○
11月	一般食品	串揚げ	さけ/国産 かぼちゃ、えび、あじ/タイ	検出せず	7.0	検出せず	6.2	○
11月	一般食品	たら昆布ふりかけ	たら/北海道	検出せず	4.2	検出せず	5.9	○
9月	一般食品	さつまあげ(きのこ入)	魚すり身・きのこ/国産	検出せず	5.2	検出せず	7.1	○
6月	一般食品	ほたて昆布煮	昆布、ほたて/北海道	検出せず	4.2	検出せず	4.4	○
4月	一般食品	CO・OPフィッシュ&ナッツ	いわし/国産	検出せず	4.0	検出せず	5.2	○