

海藻とその加工品

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	
3月	一般食品	わかめ	国産	検出せず	1.8	検出せず	1.9	○
2月	一般食品	わかめ	国産	検出せず	2.2	検出せず	2.4	○
1月	一般食品	のり	宮城県	検出せず	8.2	検出せず	8.3	○
1月	一般食品	わかめ	国産	検出せず	1.5	検出せず	1.6	○
12月	一般食品	茎わかめ	岩手県	検出せず	5.3	検出せず	6.8	○
12月	一般食品	わかめ	国産	検出せず	1.9	検出せず	1.9	○
12月	一般食品	昆布	北海道	検出せず	6.3	検出せず	6.7	○
11月	一般食品	カットわかめ	国産	検出せず	8.1	検出せず	7.8	○
11月	一般食品	わかめ	国産	検出せず	2.1	検出せず	1.9	○
10月	一般食品	わかめ	国産	検出せず	1.8	検出せず	2.5	○
9月	一般食品	わかめ	国産	検出せず	2.0	検出せず	1.7	○
9月	一般食品	ひじきふりかけ	ひじき/国産	検出せず	6.6	検出せず	5.7	○
9月	一般食品	ひじき	静岡県	検出せず	5.9	検出せず	5.6	○
9月	一般食品	こんぶ(みそ漬)	昆布/北海道	検出せず	6.5	検出せず	6.8	○
8月	一般食品	のり	国産	検出せず	3.5	検出せず	3.8	○
8月	一般食品	わかめ	国産	検出せず	1.3	検出せず	1.6	○
7月	一般食品	昆布佃煮	昆布/北海道	検出せず	6.4	検出せず	6.1	○
7月	一般食品	昆布菓子	昆布/北海道	検出せず	5.2	検出せず	5.8	○
7月	一般食品	ひじき	静岡県	検出せず	3.0	検出せず	3.6	○
7月	一般食品	のり	国産	検出せず	3.3	検出せず	3.3	○
6月	一般食品	カットわかめ	国産	検出せず	3.9	検出せず	3.8	○
6月	一般食品	わかめ	国産	検出せず	2.0	検出せず	1.6	○
6月	一般食品	ひじき	神奈川県	検出せず	5.2	検出せず	5.3	○
6月	一般食品	青のり	静岡県	検出せず	5.0	検出せず	5.3	○
6月	一般食品	ひじき	静岡県	検出せず	6.0	検出せず	7.4	○
6月	一般食品	昆布巻	昆布/北海道	検出せず	3.9	検出せず	2.9	○
5月	一般食品	わかめ	国産	検出せず	1.7	検出せず	1.9	○
4月	一般食品	ひじきふりかけ	ひじき/国産	検出せず	4.7	検出せず	4.8	○
4月	一般食品	ところてん	テングサ/静岡県、 神奈川県	検出せず	4.2	検出せず	4.9	○
4月	一般食品	とろろ昆布	北海道	検出せず	3.0	検出せず	4.6	○
4月	一般食品	わかめ	国産	検出せず	2.6	検出せず	1.9	○
4月	一般食品	CO・OP三陸産わかめ	国産	検出せず	1.9	検出せず	2.9	○