

海藻とその加工品

検査結果(2011.7.25~2012.3.26)

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(検出限界値は検査方法によって異なります)。
 *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(表では、測定成分中で最も高い検出限界値を表記しています)。仮に、検出限界値以下の放射性物質が含まれていた場合、この検査では検出できません。
 放射性ヨウ素131、放射性セシウム134、放射性セシウム137のそれぞれの検出限界は10ベクレル/kgを下回ることを目標に検査しています。

月	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 (ベクレル/kg)		検出限界*2 (ベクレル/kg)	判定
			放射性ヨウ素	放射性セシウム 134・137		
3月	ひじき	神奈川県	検出せず	検出せず	10	○
3月	わかめ	国産	検出せず	検出せず	10	○
2月	わかめ	国産	検出せず	検出せず	10	○
2月	ひじき	静岡県	検出せず	検出せず	10	○
2月	とろろ昆布	北海道	検出せず	検出せず	10	○
12月	CO・OP三陸産わかめ	宮城県	検出せず	検出せず	10	○
12月	昆布巻	国産	検出せず	検出せず	10	○
12月	こんぶ茶	北海道	検出せず	検出せず	10	○
12月	CO・OP昆布太巻にしん	加工地/兵庫県	検出せず	検出せず	20	○
12月	CO・OP昆布太巻鮭	加工地/兵庫県	検出せず	検出せず	20	○
12月	CO・OP北海道産昆布使用 にしんと鮭の昆布巻	加工地/兵庫県	検出せず	検出せず	20	○
12月	CO・OPひとくち昆布巻	加工地/兵庫県	検出せず	検出せず	20	○
12月	CO・OP迎春ひとくち昆布巻 (トレー)	加工地/兵庫県	検出せず	検出せず	20	○
12月	CO・OPひとくち昆布巻にしん	加工地/兵庫県	検出せず	検出せず	20	○
12月	CO・OP迎春ひとくち昆布巻 にしん(トレー)	加工地/兵庫県	検出せず	検出せず	20	○
12月	こんぶ茶	北海道	検出せず	検出せず	10	○
12月	こんぶ茶(梅味)	北海道	検出せず	検出せず	10	○
11月	カットわかめ	宮城県	検出せず	検出せず	10	○
11月	のり	秋田県	検出せず	検出せず	10	○
10月	青のり	静岡県	検出せず	検出せず	10	○
10月	カットわかめ	神奈川県	検出せず	検出せず	50	○
10月	CO・OPとろろ昆布	北海道・青森県	検出せず	検出せず	10	○
10月	長ひじき	神奈川県	検出せず	検出せず	10	○
10月	ひじき	静岡県	検出せず	検出せず	10	○
9月	CO・OPめかぶ	韓国	検出せず	検出せず	10	○
9月	CO・OP三陸産わかめ	宮城県	検出せず	検出せず	10	○
8月	CO・OPとろろ昆布	北海道	検出せず	検出せず	10	○
8月	CO・OP日高産切り出し昆布	北海道	検出せず	検出せず	10	○
8月	CO・OP寿司はね焼のり	千葉県	検出せず	検出せず	10	○