

# 貝とその加工品

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	産地指定一年かき	兵庫県	検出せず	1.2	検出せず	1.1	○
1月	一般食品	産地指定生かき	宮城県	検出せず	7.5	検出せず	8.0	○
1月	一般食品	産地指定一年かき	兵庫県	検出せず	1.2	検出せず	1.0	○
12月	一般食品	産地指定刺身用ほたて貝	北海道	検出せず	1.5	検出せず	1.5	○
12月	一般食品	刺身用ほたて貝柱	北海道	検出せず	4.8	検出せず	5.5	○
12月	一般食品	産地指定生かき	宮城県	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
12月	一般食品	産地指定一年かき	兵庫県	検出せず	0.8	検出せず	0.8	○
11月	一般食品	味付つぶ貝	北海道	検出せず	6.0	検出せず	5.8	○
11月	一般食品	産地指定生かき	宮城県	検出せず	1.1	検出せず	1.4	○
11月	一般食品	産地指定一年かき	兵庫県	検出せず	1.0	検出せず	1.1	○
10月	一般食品	カキフライ	カキ/宮城県	検出せず	5.1	検出せず	4.5	○
9月	一般食品	産地指定刺身用ほたて貝	北海道	検出せず	5.2	検出せず	6.1	○
9月	一般食品	刺身用ほたて貝柱	北海道	検出せず	6.9	検出せず	7.2	○
8月	一般食品	産地指定刺身用ほたて貝	北海道	検出せず	0.9	検出せず	1.0	○
8月	一般食品	蒸しほたて	青森県	検出せず	6.9	検出せず	7.2	○
7月	一般食品	味付つぶ貝	北海道	検出せず	4.5	検出せず	4.4	○
6月	一般食品	産地指定刺身用ほたて貝	北海道	検出せず	1.9	検出せず	2.3	○
6月	一般食品	海宝漬	あわび/岩手県	検出せず	5.9	検出せず	5.8	○
5月	一般食品	産地指定刺身用ほたて貝	北海道	検出せず	1.7	検出せず	2.0	○
5月	一般食品	あさり	千葉県	検出せず	4.0	検出せず	4.4	○
5月	一般食品	蒸しほたて	青森県	検出せず	3.7	検出せず	3.7	○
4月	一般食品	あさり	熊本県	検出せず	4.5	検出せず	4.1	○
4月	一般食品	あさり	愛知県	検出せず	1.3	検出せず	1.3	○
4月	一般食品	産地指定一年かき	兵庫県	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	産地指定刺身用ほたて貝	北海道	検出せず	6.0	検出せず	6.0	○
4月	一般食品	しじみ	茨城県	検出せず	7.4	検出せず	6.0	○