

# 貝とその加工品

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	はまぐり	熊本県	検出せず	検出せず	10	○
3月	しじみ	東京都	検出せず	検出せず	10	○
2月	しじみ	青森県	検出せず	検出せず	10	○
2月	産地指定 一年かき	兵庫県	検出せず	検出せず	10	○
1月	産地指定ほたて貝	北海道	検出せず	検出せず	10	○
12月	ほたて貝柱	北海道	検出せず	検出せず	10	○
12月	刺身盛合せ(ほたて貝柱)	北海道	検出せず	検出せず	10	○
12月	産地指定生かき	宮城県	検出せず	検出せず	10	○
11月	しじみ	東京都	検出せず	検出せず	10	○
11月	しじみ	茨城県	検出せず	検出せず	10	○
11月	産地指定生かき	宮城県	検出せず	検出せず	10	○
11月	産地指定一年かき	兵庫県	検出せず	検出せず	10	○
11月	産地指定ほたて貝	北海道	検出せず	検出せず	10	○
10月	ほたて貝柱	北海道	検出せず	検出せず	10	○
10月	あさり	静岡県	検出せず	検出せず	10	○
10月	しじみ	青森県	検出せず	検出せず	10	○