

# 魚卵とその加工品

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	
2月	一般食品	辛子明太子	北海道	検出せず	4.4	検出せず	5.7	○
12月	一般食品	たらこ甘露煮	北海道	検出せず	4.8	検出せず	9.1	○
12月	一般食品	塩いくら	北海道	検出せず	5.8	検出せず	7.2	○
12月	一般食品	いくら醤油漬	北海道	検出せず	6.1	検出せず	5.8	○
11月	一般食品	辛子明太子	北海道	検出せず	6.7	検出せず	6.6	○
11月	一般食品	いくら醤油漬	北海道	検出せず	8.1	検出せず	6.0	○
11月	一般食品	数の子松前漬	北海道	検出せず	5.6	検出せず	6.1	○
11月	一般食品	いくら醤油漬	北海道	検出せず	7.8	検出せず	5.6	○
10月	一般食品	いくら醤油漬	北海道	検出せず	5.4	検出せず	5.1	○
5月	一般食品	いくら醤油漬	北海道	検出せず	4.5	検出せず	3.7	○
5月	一般食品	たらこ	北海道	検出せず	4.0	検出せず	4.1	○
5月	一般食品	いくら醤油漬	北海道	検出せず	4.1	検出せず	3.9	○
4月	一般食品	いくら醤油漬	北海道	検出せず	3.9	検出せず	4.0	○
4月	一般食品	数の子松前漬	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○