## 調味料

## 検査結果(2013/3/19~2014/3/31)

ユーコープ

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)。
- \*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)				
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		判定
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	$\perp$
2月	一般食品	味付酢	ホタテエキス、 昆布エキス/北海道	検出せず	10	検出せず	10	0
12月	一般食品	みりん	米/国産	検出せず	10	検出せず	10	0
10月	一般食品	しょうゆ	小麦、大豆/国産	検出せず	10	検出せず	10	0
9月	一般食品	こんぶ塩	昆布/国産	検出せず	10	検出せず	10	0
9月	一般食品	みそ	大豆/日本、 カナダ、アメリカ	検出せず	10	検出せず	10	0
8月	一般食品	マヨネーズ	たまご/国産	検出せず	10	検出せず	10	0
7月	一般食品	みそ	米/国産	検出せず	10	検出せず	10	0
6月	一般食品	みそ	米/国産	検出せず	10	検出せず	10	0
5月	一般食品	だしつゆ	かつおぶし/国産	検出せず	10	検出せず	10	0
4月	一般食品	めんつゆ	かつおぶし/静岡県	検出せず	10	検出せず	10	0
4月	一般食品	みそ	米、大豆/国産	検出せず	10	検出せず	10	0
4月	一般食品	しょうゆ	大豆、小麦/国産	検出せず	10	検出せず	10	0