

豆(原料・製品)

検査結果(2015/4/1～2015/11/30)

ユーコーブ

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 放射能自主検査実績(2015/4/1～2015/10/31)日付

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		
11月	一般食品	CO・OP油揚げ	加工地／群馬県	検出せず	10	検出せず	10	○	
11月	一般食品	CO・OP国産大豆手揚げ風油揚げ	加工地／群馬県	検出せず	10	検出せず	10	○	
11月	一般食品	CO・OPふっくら極小粒納豆	加工地／群馬県	検出せず	10	検出せず	10	○	
11月	一般食品	CO・OP北海道産大豆絹豆腐	大豆／北海道	検出せず	10	検出せず	10	○	
11月	一般食品	CO・OP北海道産大豆小粒納豆	大豆／北海道	検出せず	10	検出せず	10	○	
11月	一般食品	CO・OP国産大豆ひきわり納豆	大豆／国産	検出せず	10	検出せず	10	○	
11月	一般食品	小粒納豆	大豆／国産	検出せず	10	検出せず	10	○	
11月	一般食品	ひきわり納豆	大豆／国産	検出せず	10	検出せず	10	○	
9月	一般食品	納豆	大豆／国産	検出せず	10	検出せず	10	○	
9月	一般食品	納豆	大豆／国産	検出せず	10	検出せず	10	○	
7月	一般食品	ピーナッツ粉	千葉県	検出せず	10	検出せず	10	○	
6月	一般食品	CO・OP有機豆乳	加工地／千葉県	検出せず	10	検出せず	10	○	