

## 豆(原料・製品)

検査結果(2013/3/19～2013/11/30)

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 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		
10月	一般食品	とら豆	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○	
10月	一般食品	金時豆	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○	
9月	一般食品	煮豆	大豆／北海道	検出せず	10	検出せず	10	○	
9月	一般食品	落花生	神奈川県	検出せず	10	検出せず	10	○	
8月	一般食品	豆腐	大豆／国産	検出せず	10	検出せず	10	○	
7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	豆腐	大豆／国産	検出せず	10	検出せず	10	○	
6月	一般食品	納豆	国産	検出せず	10	検出せず	10	○	
6月	一般食品	納豆	国産	検出せず	10	検出せず	10	○	
4月	一般食品	ゆで小豆	小豆／北海道	検出せず	10	検出せず	10	○	
4月	一般食品	ゆで小豆	小豆／北海道	検出せず	10	検出せず	10	○	
4月	一般食品	黒豆	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○	
4月	一般食品	納豆	大豆／国産	検出せず	10	検出せず	10	○	