

## 豆(原料・製品)

検査結果(2017/4/1~2018/3/31)

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)				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	厚揚げ	大豆/北海道 加工地/栃木県	検出せず	10	検出せず	10	○
12月	一般食品	小豆	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
12月	一般食品	黒大豆	兵庫県	検出せず	10	検出せず	10	○
12月	一般食品	落花生	千葉県	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	○
7月	一般食品	あずき	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
7月	一般食品	大豆	山形県	検出せず	10	検出せず	10	○
7月	一般食品	ひよこ豆	ひよこ豆/アメリカ合衆国	検出せず	10	検出せず	10	○