豆(原料・製品)

検査結果(2017/4/1~2017/12/31)

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	
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界
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

判定







