

## その他の穀類(原料・製品)

検査結果(2017/4/1~2018/3/31)

ユーチューブ

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		
2月	一般食品	スイートコーン缶	アメリカ合衆国	検出せず	10	検出せず	10	○	
2月	一般食品	そば	岩手県	検出せず	10	検出せず	10	○	
9月	一般食品	雑穀(キヌア)	ペルー	検出せず	10	検出せず	10	○	
8月	一般食品	産直品とうもろこし	岩手県	検出せず	10	検出せず	10	○	
7月	一般食品	とうもろこし	静岡県	検出せず	10	検出せず	10	○	