

## その他の穀類(原料・製品)

検査結果(2013/3/19~2014/3/31)

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	
3月	一般食品	グラノーラ	加工地/埼玉県	検出せず	10	検出せず	10	○
3月	一般食品	雑穀ごはん	黒米/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
3月	一般食品	シリアル	国産	検出せず	10	検出せず	10	○
2月	一般食品	雑穀	国産	検出せず	10	検出せず	10	○
1月	一般食品	雑穀	玄米/国産 小豆/日本等	検出せず	10	検出せず	10	○
1月	一般食品	雑穀ご飯	国産	検出せず	10	検出せず	10	○
1月	一般食品	そば	小麦粉、そば粉/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
12月	一般食品	雑穀	国産	検出せず	10	検出せず	10	○
12月	一般食品	そば	そば粉/長野県	検出せず	10	検出せず	10	○
11月	一般食品	雑穀フレーク	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
10月	一般食品	そば	加工地/長野県	検出せず	10	検出せず	10	○
10月	一般食品	雑穀フレーク	玄米、小麦、 大麦、オーツ麦、大豆 /北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
9月	一般食品	とうもろこし	千葉県	検出せず	10	検出せず	10	○
9月	一般食品	とうもろこし	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
9月	一般食品	五穀ご飯	黒米/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
8月	一般食品	雑穀	国産	検出せず	10	検出せず	10	○
7月	一般食品	とうもろこし	埼玉県	検出せず	10	検出せず	10	○
7月	一般食品	とうもろこし	千葉県	検出せず	10	検出せず	10	○
6月	一般食品	そば	そば粉/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
5月	一般食品	そば	そば粉/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
5月	一般食品	雑穀	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	そば	そば粉/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	そば	加工地/長野県	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	そば	小麦粉、そば粉/国産	検出せず	10	検出せず	10	○