

麦(原料・製品)

検査結果(2013/3/19~2013/11/30)

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]
- ※ 麦茶は原料である大麦の状態一般食品の基準100ベクレル/kgが適用されます。よって実際に飲む状態の麦茶は、飲料水の基準である10ベクレル/kgが適用されます。

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	
11月	一般食品	麦茶(飲用状態)※	はと麦、大麦/ アメリカ、インド、 日本等	検出せず	1	検出せず	1	○
11月	一般食品	麦茶(飲用状態)※	加工地/神奈川県	検出せず	1	検出せず	1	○
11月	一般食品	パン	小麦粉/北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
10月	一般食品	パン	小麦粉/ 日本、オーストラリア	検出せず	10	検出せず	10	○
9月	一般食品	麦茶(飲用状態)※	大麦/日本、カナダ	検出せず	1	検出せず	1	○
9月	一般食品	食パン	小麦/北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
8月	一般食品	もち麦	国産	検出せず	10	検出せず	10	○
7月	一般食品	麦茶(飲用状態)※	加工地/神奈川県	検出せず	1	検出せず	1	○
6月	一般食品	麦茶(飲用状態)※	加工地/群馬県	検出せず	1	検出せず	1	○
5月	一般食品	ラーメン	小麦粉/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	小麦粉	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○