

麦(原料・製品)

検査結果(2015/4/1~2016/3/31)

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]

※ 麦茶は原料である大麦の状態では一般食品の基準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	
1月	一般食品	CO・OPうどん3食入	加工地/群馬県	検出せず	10	検出せず	10	○
1月	一般食品	CO・OP六条麦茶ティーパック	加工地/茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○
12月	一般食品	CO・OPうどん	小麦粉/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
12月	一般食品	ほうとう麺(乾麺)	加工地/山梨県	検出せず	10	検出せず	10	○
12月	一般食品	生ラーメン	加工地/福島県	検出せず	10	検出せず	10	○
11月	一般食品	CO・OPそうめん	小麦粉/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
11月	一般食品	CO・OP鍋焼きうどん(天ぷら)	加工地/埼玉県	検出せず	10	検出せず	10	○
10月	一般食品	CO・OPうどん3食入	加工地/群馬県	検出せず	10	検出せず	10	○
10月	一般食品	CO・OP北海道産小麦ゆめちから 100%使用ロングバスタ1.7mm	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
10月	一般食品	CO・OP北海道薄力粉	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
9月	一般食品	あぶら麩	加工地/宮城県	検出せず	10	検出せず	10	○
8月	一般食品	CO・OPうどん	小麦/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
8月	一般食品	CO・OPうどん3食入	加工地/群馬県	検出せず	10	検出せず	10	○
8月	一般食品	そうめん	加工地/長野県	検出せず	10	検出せず	10	○
8月	一般食品	干しうどん	加工地/日本	検出せず	10	検出せず	10	○
8月	一般食品	麦ごはんの素	加工地/日本	検出せず	10	検出せず	10	○
6月	一般食品	CO・OPうどん	小麦粉/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
6月	一般食品	CO・OPうどん3食入	加工地/群馬県	検出せず	10	検出せず	10	○
6月	一般食品	CO・OPそうめん	小麦粉/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
6月	一般食品	CO・OP釜揚げ太うどん	小麦粉/北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
6月	一般食品	CO・OP手延べそうめん	小麦粉/北米等	検出せず	10	検出せず	10	○
5月	一般食品	CO・OPうどん	小麦/国産	検出せず	10	検出せず	10	○
5月	一般食品	CO・OPうどん3食入	小麦/北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
5月	一般食品	CO・OP生冷し中華(しょうゆ味)	小麦/北海道	検出せず	10	検出せず	10	○