

飲料(無果汁等)

検査結果(2012.3.27~2013.3.18)

ユーコープ事業連合

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)。放射性ヨウ素131も検査していますが、半減期が短く1年経過し検出しないことから記載を取りやめました。

*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	
1月	一般食品	炭酸飲料	加工地/群馬県	検出せず	2.0	検出せず	1.9	○
1月	一般食品	炭酸飲料	加工地/宮城県	検出せず	1.1	検出せず	1.0	○
11月	一般食品	炭酸飲料	加工地/静岡県	検出せず	1.7	検出せず	1.7	○
11月	一般食品	炭酸飲料	加工地/神奈川県	検出せず	1.8	検出せず	1.9	○
9月	一般食品	炭酸飲料	加工地/埼玉県	検出せず	1.8	検出せず	1.8	○
7月	乳児用食品	無果汁飲料(りんご味)	記載なし	検出せず	1.9	検出せず	1.7	○
7月	一般食品	炭酸飲料	加工地/群馬県	検出せず	1.4	検出せず	1.4	○
6月	乳児用食品	無果汁飲料(ぶどう味)	記載なし	検出せず	1.4	検出せず	1.9	○
6月	乳児用食品	無果汁飲料(りんご味)	記載なし	検出せず	1.4	検出せず	1.4	○
6月	一般食品	イオン飲料	加工地/神奈川県	検出せず	1.4	検出せず	1.7	○