

畜産(原料・製品)

検査結果(2018/4/1~2018/4/30)

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]

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	
4月	一般食品	産地指定鹿児島県産黒毛和牛	鹿児島県	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	産地指定黒豚鹿児島県産	鹿児島県	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	産地指定茶美豚茨城県産	茨城県	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	産地指定茶美豚岩手県産	岩手県	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	産地指定茶美豚鹿児島県南薩産	鹿児島県	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	産地指定北海道産大沼牛	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	産地指定北海道産鹿追牛	北海道	検出せず	10	検出せず	10	○