

牛肉とその加工品

検査結果(2011.7.25~2012.2.20)

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(検出限界値は検査方法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(表では、測定成分中で最も高い検出限界値を表記しています)。仮に、検出限界値以下の放射性物質が含まれていた場合、この検査では検出できません。
 放射性ヨウ素131、放射性セシウム134、放射性セシウム137のそれぞれの検出限界は10ベクレル/kgを下回ることを目標に検査しています。

月	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 (ベクレル/kg)		検出限界*2 (ベクレル/kg)	判定
			放射性ヨウ素	放射性セシウム 134・137		
1月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	10	○
1月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	10	○
1月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	10	○
12月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	10	○
12月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	10	○
12月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	10	○
12月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	10	○
12月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	10	○
11月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	10	○
11月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	10	○
11月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	10	○
10月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	10	○
10月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	10	○
10月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	10	○
10月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	10	○
9月	ねぎ塩焼肉	国産	検出せず	検出せず	10	○
9月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
9月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
9月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
9月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	10	○
9月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
9月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
9月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	10	○
9月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	50	○
9月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	50	○
9月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	10	○
9月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	50	○
8月	シャーロワーズ	牛肉/豪州・NZ	検出せず	検出せず	10	○
8月	ビーフシチュー	牛肉/日本	検出せず	検出せず	10	○
8月	牛すじ煮込み	牛すじ/豪州・NZ・日本他	検出せず	検出せず	10	○
8月	牛肉コロッケ	牛肉/豪州他	検出せず	検出せず	10	○
8月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
8月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○

月	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 (ベクレル/kg)		検出限界*2 (ベクレル/kg)	判定
			放射性ヨウ素	放射性セシウム 134・137		
8月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
8月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
8月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
8月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
8月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
8月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	50	○
8月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	50	○
8月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	50	○
7月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
7月	産地指定牛肉 北海道産牛	北海道	検出せず	検出せず	50	○
7月	和牛	鹿児島県	検出せず	検出せず	50	○