

放射能(核種)検査結果及び状況

2011年度

卵(埼玉県寄居町) 6月29日採卵  
 じゃがいも(埼玉県寄居町) 6月採取  
 ライ麦(栃木県河内郡)6月30日採取

小麦(全粒粉)(埼玉県小川町)7月収穫  
 小麦(栃木県河内郡)6月20日採取  
 パン・ライ100(栃木県ライ全粒粉20%使用)

測定方法  $\gamma$ 線スペクトロメーター

分析対象品目	核種	測定値(Bq/kg)	検出限界	検査機関名	暫定基準値
卵	ヨウ素131	検出せず	1Bq/kg	同位体研究所	500Bq/kg
	セシウム134	検出せず			
	セシウム137	検出せず			
じゃがいも	ヨウ素131	検出せず	1Bq/kg	同位体研究所	500Bq/kg
	セシウム134	検出せず			
	セシウム137	検出せず			
ライ麦	ヨウ素131	検出せず	10Bq/kg	日立協和エンジニアリング	500Bq/kg
	セシウム134	27			
	セシウム136	検出せず			
	セシウム137	29			
	セシウム合計	56			
小麦(全粒粉) (小川町)	ヨウ素131	検出せず	1Bq/kg	同位体研究所	500Bq/kg
	セシウム134	検出せず			
	セシウム137	検出せず			
パン・ライ100	ヨウ素131	検出せず	1Bq/kg	同位体研究所	500Bq/kg
	セシウム134	検出せず			
	セシウム137	検出せず			

小麦粒(くろうさぎで石臼挽き自家製粉し全粒粉として使用)は小川町のものを使用します。  
 栃木産ライ麦は2011年9月5日より「ライ100」と「ベルリーナラントブロード」に限り使用します。

なお、粉の状態を業者を通して入れている関東の小麦粉は、10月頃から今年度のものに切り替わります。  
 こちらは県レベルでの測定になり、国の定めた暫定基準値以下であれば流通します。  
 農家との顔の見えるお付き合いとは違って、多くの中間を経ているので、詳しい内容は全くわかりません。  
 ただ、丸ごと粉にする全粒粉とは違って、製粉過程である程度は放射性物質が除去されるということです。  
 こうした小麦粉につきましては、対応を検討中です。

2011年8月28日

ラパンノワールくろうさぎ 文責山田