

2011年8月8日

組合員のみなさんへ

生活協同組合連合会コープ自然派事業連合

## 今回（8/2～8/3）の放射能測定結果について

### <山口さんのはちみつ>

福島原発事故で、はちみつも放射能汚染が心配です。養蜂業は通常「転飼」と言って、全国の蜜源を求めて、全国各地を移動します。温かくなるにつれ、東北・北海道へと移ります。今年の新物はちみつは、原発事故以降に、採蜜されたものが多いので、放射能汚染が気になります。なお山口さんのはちみつは地域（徳島県）を限定した定置養蜂による採蜜を行っています。

検査区分	放射性物質2項目（放射性ヨウ素・放射性セシウム）				
検体名	検査日	産地（取引業者）	検査項目（単位はBq/kg） ※（）内は検出下限値		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
はちみつ	8月2日	山口養蜂園	不検出（4）	不検出（3）	不検出（4）

### <鎌倉ハム>

原料豚の一部が栃木県にあるので、原料豚の放射能検査も行っています。鎌倉ハムについては定期検査を行い、公表します。

検査区分	放射性物質2項目（放射性ヨウ素・放射性セシウム）				
検体名	検査日	産地（取引業者）	検査項目（単位はBq/kg） ※（）内は検出下限値		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
原料豚	※7月21日	（株）鎌倉ハム	不検出（11）	不検出（13）	不検出（14）
ウインナー・ハム	8月2日	（株）鎌倉ハム	不検出（3）	不検出（4）	不検出（4）

※原料豚については鎌倉ハムの独自調査によるものです。

### <黒毛和牛スジ肉>

徳志満の黒毛和牛スジ肉は、近江牛・亀岡牛・京都牛に限定。通常、スジ肉は流通経路が複雑で、牛肉トレサ法の対象外となっています。産地限定は非常に希少なスジ肉と言えます。

検査区分	放射性物質2項目（放射性ヨウ素・放射性セシウム）				
検体名	検査日	産地（取引業者）	検査項目（単位はBq/kg） ※（）内は検出下限値		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
国産黒毛和牛スジ肉	8月2日	（株）徳志満	不検出（4）	不検出（3）	不検出（4）

### <鮮さんま>

昨年まで、鮮さんまは千倉水産の宮城県女川工場による出荷でした。東日本大震災により千倉水産女川工場は壊滅状態となりました。そこで、今年は25号（9/12～）は鮮さんまを北海道よりお届けします。今回は企画前の事前検査結果として報告します。

検査区分	放射性物質2項目（放射性ヨウ素・放射性セシウム）				
検体名	検査日	産地（取引業者）	検査項目（単位はBq/kg） ※（）内は検出下限値		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
鮮さんま	8月3日	北海道産	不検出（4）	不検出（6）	不検出（6）

放射性物質検査結果一覧表

検査項目		放射性物質検査			
検査区分		放射性物質2項目（放射性ヨウ素・放射性セシウム）			
専門検査機関		ビジョンバイオ株式会社（福岡県久留米市）			
検体名	検査日	産地又は取引業者	検査項目（単位はBq/kg） ※（ ）内は検出下限値		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
鮮さんま	8月3日	北海道産	不検出（4）	不検出（6）	不検出（6）
はちみつ	8月2日	山口養蜂園	不検出（4）	不検出（3）	不検出（4）
国産黒毛和牛スジ肉	8月2日	（株）徳志満	不検出（4）	不検出（3）	不検出（4）
原料豚	7月21日	（株）鎌倉ハムクラウン商会	不検出（11）	不検出（13）	不検出（14）
ウインナー・ハム	8月2日	（株）鎌倉ハムクラウン商会	不検出（3）	不検出（4）	不検出（4）
岡崎牧場牛肉	7月27日	岡崎牧場	不検出（4）	不検出（5）	不検出（4）
枕崎牛肉	7月27日	福永産業	不検出（4）	不検出（3）	不検出（5）
黒毛和牛牛肉	7月27日	グリーン牧場	不検出（4）	不検出（5）	不検出（4）
椎茸	7月6日	徳島県産	不検出（7）	不検出（4）	不検出（7）
海苔	7月5日	徳島県漁連	不検出（15）	不検出（16）	不検出（16）
鳴門塩蔵わかめ	7月5日	徳島県漁連	不検出（6）	不検出（6）	不検出（7）
納豆	7月5日	山重食品	不検出（4）	不検出（5）	不検出（5）
四万十川のうなぎ	6月27日	（有）高生連	不検出（4）	不検出（3）	不検出（4）
牛肉コロッケ	6月27日	旭食品（株）	不検出（6）	不検出（6）	不検出（7）
こんにゃく	6月24日	（株）カタオカ	不検出（7）	不検出（7）	不検出（8）
キムチ	6月24日	魚谷キムチ	不検出（4）	不検出（5）	不検出（4）
鮮魚	6月21日	徳島県産	不検出（6）	不検出（7）	不検出（5）
ヨコハマの餃子	6月21日	大進食品	不検出（4）	不検出（5）	不検出（6）
豆腐	6月17日	さとの雪	不検出（4）	不検出（4）	不検出（4）
有機アップルキャロット	6月17日	光食品	不検出（4）	不検出（6）	不検出（5）
あじ	6月14日	和歌山県	不検出（4）	不検出（4）	不検出（4）
うなぎ蒲焼	6月14日	戎井海運	不検出（5）	不検出（6）	不検出（5）
にら	6月8日	栃木県産	不検出（9）	不検出（9）	不検出（10）
カットわかめ	6月7日	鳴門産	不検出（16）	不検出（14）	不検出（17）
岩手県産小麦強力粉	6月7日	岩手県産	不検出（4）	不検出（4）	不検出（4）
コープ自然派カレールウ	6月7日	せいふてい	不検出（6）	不検出（6）	不検出（8）
特選丸大豆醤油	6月7日	中居商事	不検出（4）	不検出（4）	不検出（5）
大根	6月3日	群馬県産	不検出（5）	不検出（6）	不検出（7）
マグロネギトロ用	6月1日	（株）マストミ	不検出（4）	不検出（4）	不検出（5）
プレーンヨーグルト	5月31日	よつ葉乳業㈱	不検出（8）	不検出（8）	不検出（8）
UHT牛乳	5月31日	よつ葉乳業㈱	不検出（6）	不検出（8）	不検出（8）
シュレットチーズ	5月31日	よつ葉乳業㈱	不検出（4）	不検出（4）	不検出（7）
豆腐	5月27日	（株）太子屋	不検出（4）	不検出（5）	不検出（4）
豚肉	5月27日	大浦農場	不検出（3）	不検出（4）	不検出（5）
近江牛	5月27日	（株）徳志満	不検出（5）	不検出（5）	不検出（5）
PHF白玉子	5月24日	（株）たむらのタマゴ	不検出（8）	不検出（12）	不検出（11）
信州きのこセット	5月24日	長野県産	不検出（9）	不検出（11）	不検出（10）
PHF白玉子	5月24日	穂積養鶏場	不検出（5）	不検出（6）	不検出（7）
神山鶏モモ肉	5月19日	（株）イシイフーズ	不検出（5）	不検出（5）	不検出（4）
国産黒毛和牛	5月19日	（株）徳志満	不検出（6）	不検出（7）	不検出（8）
自然豚切り落とし	5月19日	（株）七星食品	不検出（5）	不検出（5）	不検出（6）
新茶（静岡県産）	5月18日	葉桐	不検出（9）	不検出（8）	不検出（9）
ちくわ	5月11日	（株）岡久蒲鉾店	不検出（5）	不検出（4）	不検出（6）
あじ（鮮魚）	5月11日	（有）平田水産	不検出（4）	不検出（5）	不検出（5）
なす	5月10日	群馬県産	不検出（11）	不検出（14）	不検出（13）
カット野菜（食材セット用）	5月6日	徳島県産	不検出（8）	不検出（8）	不検出（9）

※（ ）内は検出下限値です

※検出下限値は測定器が検出可能な最小濃度の値です

【参考 飲食物摂取制限に関する暫定基準値】

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値（Bq/kg）	
放射性ヨウ素 （混合核種の代表核種：ヨウ素131）	飲料水・牛乳・乳製品	300
	野菜類（根菜・芋類を除く）・魚介類	2000
放射性セシウム	飲料水・牛乳・乳製品	200
	野菜類・穀類・肉・卵・魚・その他	500

※利用頻度の高い商品、検査を要する商品より検査は随時実施しております。