




生活協同組合 あいコープふくしま 殿

核種放射性元素測定結果報告書

2011年 7月 24日

日立協和エン品質管理株式会社
 分析・試験技術部 化学管理課
 〒317-0072 茨城県日立市井天町3-10-2
 TEL 0294-55-7809【直】
 FAX 0294-55-9692

承認	照査	担当
 (ナガオ)K	 (ヒラノ)K	 清水

弊社の保存期限は下記となります。
 報告書3年間, 試験記録1年間

1. 対象試料及び試料採取日時

- (1) ブルーベリー(中田町:矢板園芸) 2011年7月18日 9:00
- (2) ブルーベリー(郡山市:熊耳) 2011年7月18日 9:00
- (3) モロヘイヤ(三春町) 2011年7月18日 9:00
- (4) きゅうり(須賀川市) 2011年7月19日 9:00

2. 測定部位

厚生労働省告示第239号による検体に準ずる。

3. 測定方法

γ線スペクトロメリー

4. 測定結果

測定結果を表1に示します。

表1 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
ブルーベリー (中田町:矢板園芸)	I-131	検出せず	2000
	Cs-134	12	500
	Cs-136	検出せず	
	Cs-137	11	
ブルーベリー (郡山市:熊耳)	I-131	検出せず	2000
	Cs-134	24	500
	Cs-136	検出せず	
	Cs-137	25	
モロヘイヤ (三春町)	I-131	検出せず	2000
	Cs-134	検出せず	500
	Cs-136	検出せず	
	Cs-137	検出せず	
きゅうり (須賀川市)	I-131	検出せず	-
	Cs-134	検出せず	500
	Cs-136	検出せず	
	Cs-137	検出せず	

注) 表中の放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値(検出下限値:<10Bq/kg)

<ローカル商品・農産物情報>

2011年7月25日

8月供給の青果類の「放射能測定結果」をお知らせします！

国の定めた「暫定規制値」は野菜で“(セシウム) 500ベクレル/kg以下”ですが、チェルノブイリ原発事故によって「内部被曝」を避けるため厳しい規制値を設けたウクライナの規制値同様、その10分の1以下、さらには放射能「不検出」を目指し、生産者と共に努力してまいります。

ゲルマニウム半導体検出器によって「出荷段階」で明らかにになった8月供給の青果類の放射能測定結果(数値)について以下の通りお知らせし、供給してまいります。

単位: ベクレル/kg

商品(対象品)	生産者名	産地(場所)	採取日時	測定結果			合算値
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
ブルーベリー	矢板園芸	郡山市 (露地栽培)	7月18日	検出せず	12Bq/kg	11Bq/kg	23Bq/kg
モロヘイヤ	おおもとG	三春町 (露地栽培)	7月18日	検出せず	検出せず	検出せず	—
きゅうり	森文男	須賀川市 (露地栽培)	7月19日	検出せず	検出せず	検出せず	—

<参考>

※ご案内している『生ブルーベリー』(矢板園芸)は量目300gで、それだけで言えば「6, 9Bq」となります。

生活協同組合あいコープがくしま