分析機関における流山産農作物の放射性物質分析検査結果

No.	採取日 (実施機関)	品目	栽培状況 (所在地域)	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134と137の合計	分析機関
New 第11報	H24年3月26日 (千葉県)	タケノコ	露地 (北部地域)	検出せず	<mark>250</mark> ベクレル/kg	(財)千葉県 環境財団
第10報	H23年11月16日 (千葉県)	原木 しいたけ	露地(中部地域)	検出せず	<mark>831</mark> ベクレル/kg	厚生労働省 東京検疫所
第9報	H23年10月17日 (千葉県)	菌床 しいたけ	施設 (中部地域)	検出せず	53. 3ベクレル/kg	厚生労働省 東京検疫所
第8報	H23年9月14日 (千葉県)	ねぎ	露地 (中部地域)	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター 多摩研究所
第7報	H23年8月10日 (千葉県)	きゅうり	露地 (南部地域)	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター 多摩研究所
第6報	H23年7月27日 (流山市)	①ねぎ ②きゅうり ③トマト	①露地 (中部地域) ②施設 (北部地域) ③露地 (中部地域)	3品目とも 検出せず	3品目とも 検出せず	(財)日本食品 分析センター 多摩研究所
第5報	H23年7月20日 (千葉県)	えだまめ	露地 (北部地域)	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター 多摩研究所
第4報	H23年6月23日 (流山市)	えだまめ	施設(中部地域)	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター 多摩研究所
第3報	H23年6月6日 (千葉県)	ねぎ(青ねぎ)	露地 (南部地域)	検出せず	検出せず	(財)食品環境 検査協会 横浜事務所
第2報	H23年5月19日 (千葉県)	ほうれんそう	露地 (北部地域)	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター 多摩研究所
第1報	H23年4月21日 (千葉県)	ほうれんそう	露地 (中部地域)	26ベク レル/kg	37ベク レル/kg	(財)日本食品 分析センター 多摩研究所

注1) ベクレルは、放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数値を表す。

注2) 「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値未満であることを示す。

なお、定量下限値は以下のとおり

放射性ョウ素131 : 20ベクレル/kg 放射性セシウム134 : 20ベクレル/kg 放射性セシウム137 : 20ベクレル/kg

注3) 所在地域は、県道 守谷・流山線以北を「北部」、

県道 柏・流山線を境界に「中部」と「南部」に区分する。

【参考】食品衛生法の暫定規制値(野菜類)

①放射性ヨウ素 (131) : 2,000ベクレル/kg ②放射性セシウム (134、137の合計) : 500ベクレル/kg