

資料提供

平成23年7月29日(金) 午後4時  
 保健福祉部生活衛生課長 鈴木睦夫  
 (担当:室長補佐 松本 徹)  
 (連絡先:029-301-3424 (内線)3421)  
 農林水産部畜産課長 田中宏和  
 (担当:課長補佐 根本和彦)  
 (連絡先:029-301-3993 (内線)3991)

## 茨城県内の特定農家から出荷された牛の肉の検査結果について

平成23年7月25日付け農林水産部発表「福島原発事故後に収穫され、又は屋外保管されたと見込まれる稲わらの放射性物質検査結果について」において、稲わらを給与していた農家から出荷された牛78頭のうち、新たに出荷先で確保できた肉の検査をした結果、全て暫定規制値を下回っていましたので、お知らせします。

なお、放射性物質検査により暫定規制値を下回った個体識別番号の牛の肉については、以降、流通調査の対象外となります。

個体識別番号	検査日	検査機関	検査結果 [Bq/kg]	
			放射性 ヨウ素	放射性 セシウム
0836502464	7月29日	茨城県環境放射線監視センター	不検出	63
0840060288	7月29日	茨城県環境放射線監視センター	不検出	30
1253561225	7月29日	茨城県環境放射線監視センター	不検出	不検出
1247697374	7月29日	茨城県環境放射線監視センター	不検出	91
1248594818	7月29日	茨城県環境放射線監視センター	不検出	240
1253727560	7月29日	茨城県環境放射線監視センター	不検出	134
1052756099	7月29日	茨城県環境放射線監視センター	不検出	126
1253435489	7月29日	札幌市衛生研究所	不検出	43
食品衛生法に基づく暫定規制値			規制値なし	500

### 【参考】

#### ◎4農場78頭の検査状況

昨日までに検査結果が判明した頭数 : 9頭 (全て暫定規制値以下)

本日、検査結果が判明した頭数 : 8頭 (全て暫定規制値以下)

7月29日現在、検査が判明した頭数 : 17頭 (全て暫定規制値以下)

### 【別添】個体識別番号一覧表

## 資料提供

平成23年7月29日(金)  
 農林水産部 産地振興課長 宮本 清一郎  
 (果樹花き・特産担当:課長補佐 入野 達之)  
 (内線 3952, 直通 029-301-3954)  
 (野菜対策担当:課長補佐 関口 淳)  
 (内線 3948, 直通 029-301-3950)  
 保健福祉部 生活衛生課長 鈴木 睦夫  
 (担当:室長補佐 松本 徹)  
 (内線 3421, 直通 029-301-3424)

## 主要農産物の検査結果などについて

6月27日に国(原子力災害対策本部)が新たに示しました「検査計画, 出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」に基づき, 7月28日に採取した県内産農産物の放射性物質検査を実施したところ, 別紙1及び別紙2のとおりすべて暫定規制値を下回っていましたので, お知らせします。

今回の検査品目のうち, ミニトマトについては, 初めて検査を行ったものです。

主要農産物については, 今後とも出荷初期及び出荷盛期を中心に検査を実施してまいります。

## 【参考】 本県における農林水産物の放射性物質検査数(7/28現在)

	品目数	検体数	主な品目
穀類	5	62	二条大麦, 六条大麦, はだか麦, 小麦, そば(玄そば)
野菜類	29	271	ホウレンソウ, パセリ, ネギ, カキナ, ミズナ, トマト, イチゴ 等
果実類	3	5	ウメ, ナシ, ブルーベリー
茶	1	30	生茶葉
特用林産物	1	16	シイタケ
畜産物	5	98	原乳, 牛肉, 豚肉, 鶏肉, 鶏卵
牧草等	4	105	牧草, 輸入乾草, 稲わら, 飼料用トウモロコシ
魚介類	61	271	シラス, カタクチイワシ, カレイ類, ヤマトシジミ, アユ 等
水産加工品	16	20	揚げかまぼこ, シラス干し, 蒸しダコ 等
計	125	878	

※農林水産物の放射性物質検査結果は, 茨城県のホームページ(<http://www.pref.ibaraki.jp/>)で見ることができます。

茨城県産主要農産物の検査結果について

○野菜類

茨城県環境放射線監視センター 7/29(7/28採取分)

品目	市町村	放射能濃度 (Bq/kg) 〔上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム〕				
		採取日6/30	採取日7/7	採取日7/14	採取日7/21	採取日7/28
キャベツ	古河市		検出せず			
ネギ	常陸大宮市	検出せず	検出せず			
	龍ヶ崎市	検出せず	検出せず	検出せず		
	つくばみらい市			検出せず		
	結城市			検出せず		
	下妻市			検出せず		
	坂東市		検出せず			
	桜川市				検出せず	
チンゲンサイ	坂東市					検出せず
カボチャ	桜川市				検出せず	検出せず
ナス	常陸太田市			検出せず		
	常陸大宮市			検出せず		
	那珂市	検出せず				
	守谷市				検出せず	
	結城市					検出せず
	境町					検出せず
トマト	結城市			検出せず		検出せず
ミニトマト	取手市					検出せず
トウモロコシ	結城市		検出せず			
	坂東市		検出せず	検出せず		
パレイショ	那珂市	検出せず				
カンショ(さつまいも)	ひたちなか市			検出せず		
スイカ	桜川市				検出せず	検出せず

○果樹類

茨城県環境放射線監視センター 7/29(7/28採取分)

品目	市町村	放射能濃度 (Bq/kg) 〔上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム〕				
		採取日6/30	採取日7/7	採取日7/14	採取日7/21	採取日7/28
ナシ	八千代町	検出せず 3				
ブルーベリー	つくば市		検出せず 13			
	かすみがうら市	検出せず 33				
	利根町					検出せず 195

○穀類

茨城県環境放射線監視センター 7/29(7/28採取分)

品目	市町村	放射能濃度 (Bq/kg) 〔上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム〕				
		採取日6/30	採取日7/7	採取日6/28~7/5	採取日7/21	採取日7/28
そば(玄そば)	筑西市			検出せず 10		

(注) 玄そばとは、殻のついたままのそばの実

※暫定規制値  
野菜類(根菜、芋類を除く) 放射性ヨウ素(I-131) 2,000(Bq/kg)  
野菜類 放射性セシウム(Cs-134, 136, 137) 500(Bq/kg)  
穀類 放射性セシウム(Cs-134, 136, 137) 500(Bq/kg)

【 別紙2 】

平成23年7月29日  
茨城県農林水産部

茨城県産ホウレンソウ、パセリの解除後検査(第13回)の結果について

○ホウレンソウ

茨城県環境放射線監視センター 7/29(7/28採取分)

市町村	放射能濃度(Bq/kg) 〔 上段:放射性ヨウ素 下段:放射性セシウム 〕					
	第8回 採取日6/2	第9回 採取日6/9	第10回 採取日6/16	第11回 採取日6/23	第12回 採取日6/30	第13回 採取日7/28
那珂市	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず
鉾田市	2 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず
つくば市	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず
筑西市	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず
坂東市	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず

○パセリ

茨城県環境放射線監視センター 7/29(7/28採取分)

市町村	放射能濃度(Bq/kg) 〔 上段:放射性ヨウ素 下段:放射性セシウム 〕					
	第8回 採取日6/2	第9回 採取日6/9	第10回 採取日6/16	第11回 採取日6/23	第12回 採取日6/30	第13回 採取日7/28
鉾田市	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず

※暫定規制値

野菜類(根菜、芋類を除く) 放射性ヨウ素(I-131) 2,000(Bq/kg)  
野菜類 放射性セシウム(Cs-134、136、137) 500(Bq/kg)