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 10/14(10/13採取分) 検査機器の種類: ゲルマニウム半導体検出器

1	1				聖無:ケルマー'	ノム十分呼ば	山屿		
品目	市町村	放射能濃度 (Bq / kg) 上段:放射性ヨウ素 上段:放射性ヨウ素-131 10/13から 中段:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウム 下段:放射性セシウム-137							
		採取日8/18	採取日9/1	採取日9/14	採取日9/15		ム-13/ 採取日10/13		
		7,4,4,0,10	J#4X [1071	J#4X [10711	J#4X [] 07 10	検出せず	лжх ц 107 10		
サトイモ	つくばみらい市					検出せず			
ハクサイ	坂東市						検出せず(<2) 検出せず(<4) 検出せず(<3)		
	結城市				<u>検出せず</u> 検出せず				
レタス	坂東市				検出せず 検出せず				
	境町					<u>検出せず</u> 検出せず			
	古河市				<u>検出せず</u> 検出せず				
リーフレタス	結城市				<u>検出せず</u> 検出せず				
	坂東市					<u>検出せず</u> 検出せず			
ロメインレタス	境町						検出せず(<2) 検出せず(<3) 検出せず(<3)		
ネギ	結城市						検出せず(<4) 検出せず(<5) 検出せず(<5)		
ミズナ	鉾田市		<u>検出せず</u> 検出せず						
200			<u>検出せず</u> 検出せず						
キュウリ	常総市		<u>検出せず</u> 検出せず						
	筑西市		<u>検出せず</u> 検出せず						
ズッキーニ	常総市					検出せず 検出せず			
ナス	取手市				<u>検出せず</u> 検出せず				
トマト	結城市					検出せず 検出せず			
	筑西市					検出せず 検出せず			
	坂東市				<u>検出せず</u> 検出せず				

茨城県環境放射線監視センター 10/14(10/13採取分) 検査機器の種類: ゲルマニウム半導体検出器

		快宣機器の種類: グルマニリム手導体快工器 放射能濃度(Bq/kg)							
品目	市町村	上段:放射性ヨウ素 上段:放射性ヨウ素-131 10/13から 中段:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウム 下段:放射性セシウム-137							
		採取日8/18	採取日9/1	採取日9/14	採取日9/15	採取日9/29	採取日10/13		
ニガウリ	常総市	<u>検出せず</u> 検出せず							
レンコン	土浦市	検出せず 検出せず							
カンショ (さつまいも)	取手市						検出せず(<2) 検出せず(<3) 検出せず(<3)		
	守谷市					<u>検出せず</u> 検出せず			
	かすみがうら市					<u>検出せず</u> 検出せず			
	筑西市						検出せず(<3) 検出せず(<5) 検出せず(<5)		
コンニャク (生いも)	大子町						検出せず(<3) 検出せず(<4) 検出せず(<4)		

「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

果樹類

茨城県環境放射線監視センター 10/14(10/13採取分)

検査機器の種類・ゲルマニウム半導体検出器 放射能濃度(Bq/kg) 上段:放射性ヨウ素 上段:放射性ヨウ素-131 10/13から 中段:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウム-137 品目 市町村 下段:放射性セシウム 採取日8/18 採取日9/1 採取日9/14 採取日9/15 採取日9/29 採取日10/13 検出せず 日立市 検出せず 検出せず 常陸太田市 検出せず 検出せず 笠間市 検出せず 検出せず ナシ 結城市 検出せず 検出せず 常総市 検出せず 検出せず 桜川市 検出せず 検出せず 八千代町 検出せず 検出せず 笠間市 43 クリ 検出せず かすみがうら市 65

茨城県環境放射線監視センター 10/14(10/13採取分) 検査機器の種類・ゲルマニウム半導体検出器

ントロンスス	検査機器の種類:ゲルマニウム半導体検出器								
品目	市町村	放射能濃度 (Bq / kg) 上段:放射性ヨウ素 上段:放射性ヨウ素-131 10/13から 中段:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウム 下段:放射性セシウム-137							
		採取日8/18	採取日9/1	採取日9/14	採取日9/15	採取日9/29	採取日10/13		
ミカン	桜川市						検出せず(<2) 2 2		
リンゴ	日立市		<u>検出せず</u> 検出せず						
	大子町				<u>検出せず</u> 検出せず				
	笠間市				<u>検出せず</u> 検出せず				
カキ	石岡市					<u>検出せず</u> 18			
	かすみがうら市					<u>検出せず</u> 11			
ブドウ	日立市	<u>検出せず</u> 検出せず							
	常陸太田市	<u>検出せず</u> 検出せず							
	茨城町			<u>検出せず</u> 2					
	かすみがうら市	検出せず 検出せず							
ユズ	桜川市				[AHH# 0%	0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出せず(<3) 6 10		

(注) 果樹類は野菜類の暫定規制値(クリは穀類の暫定規制値)

「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

穀類等

茨城県環境放射線監視センター 10/14(10/13採取分) 検査機器の種類・ゲルマニウム半導体検出器

	快直機品の種類 ブルマープム十等体快山品								
品目	市町村	放射能濃度 (Bq/kg) 上段:放射性ヨウ素 上段:放射性ヨウ素-131 10/13から 中段:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウム 下段:放射性セシウム-137							
		採取日8/18	採取日9/1	採取日9/14	採取日9/15	採取日9/29	採取日10/13		
落花生	牛久市		<u>検出せず</u> 検出せず						
	守谷市						検出せず(<3) 8 7		
	かすみがうら市		<u>検出せず</u> 検出せず						

(注) 落花生は穀類の暫定規制値

穀 類

「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

< 暫定規制値 > 野菜類(根菜、芋類を除く) 放射性ヨウ素(I-131) 野菜類 放射性セシウム(Cs-13-

放射性コリ系(1-131) 放射性セシウム(Cs-134、137) 放射性セシウム(Cs-134、137) 2 , 0 0 0 (Bq/kg) 5 0 0 (Bq/kg) 5 0 0 (Bq/kg)