那須烏山市

平成25年4月1日以降のモニタリング検査結果

◆放射性セシウム基準値

・一般食品:100 Bq/kg ・牛乳:50 Bq/kg ・茶(飲用状態):10 Bq/kg

1. 野菜類

1. 野菜類									
品目	作型等	N///		結果(Bq/kg)	0	採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
いちご※	ハウス	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<7.0)		H26年3月20日	Ge	那珂川町
うど	施設	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.2)		H26年3月20日	Ge	<u> 山うど</u>
きゅうり※	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.2)	H26年3月18日		Ge	那珂川町
ほうれんそう※	ハウス	適合	ND	ND(<8.8)	ND(<6.0)	H26年2月4日	H26年2月6日	Ge	那珂川町
<u> </u>	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.7)		H26年1月30日	Ge	那珂川町
にら※	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<4.0)		H26年1月30日	Ge	那珂川町
いちご※	ハウス	適合	ND	ND(<9.6)	ND(<9.1)	H26年1月7日	H26年1月9日	Ge	<u>那珂川町</u> スナップ
さやえんどう	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.1)	H25年12月17日		Ge	エンドウ
メキャベツ	露地	適合	ND	ND(<9.6)	ND(<8.5)	H25年12月10日		Nal	
アイスプラント	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.1)		H25年12月6日	Nal	
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<9.2)	ND(<6.8)	H25年11月19日	H25年11月22日	Ge	
エンサイ※	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.4)	H25年11月12日	H25年11月15日	Nal	空心菜、 那珂川町
わさびな※	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H25年11月12日	H25年11月15日	Nal	那珂川町
こまつな	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.3)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	
しゅんぎく	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<3.6)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.5)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	
オータムポエム	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<3.7)		H25年10月30日	Nal	
からしな	露地	適合	ND	ND(<5.1)	ND(<4.3)	H25年10月29日	H25年10月30日	Nal	
みずな	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<3.8)	H25年10月29日	H25年10月30日	Nal	
ヤーコン	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<6.4)	H25年10月29日	H25年10月30日	Nal	
ブロッコリー※	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.6)	H25年10月22日	H25年10月25日	Ge	那珂川町
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<7.0)	H25年10月21日	H25年10月25日	Ge	
キャベツ※	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.1)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	那珂川町
クレソン※	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.1)	H25年10月15日	H25年10月18日	Nal	那珂川町
さんとうさい	露地	適合	ND	ND(<4.9)	ND(<4.2)	H25年10月15日	H25年10月18日	Nal	
ほうれんそう	露地	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<3.9)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
やまのいも	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.4)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
こんにゃくいも※	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.3)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	那珂川町
しゅんぎく※	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<1.9)		H25年10月11日	Ge	那珂川町
食用ぎく※	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.5)		H25年10月11日	Nal	那珂川町
はくさい※	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.8)		H25年10月4日	Ge	那珂川町
カリフラワー※	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.7)		H25年9月27日	Ge	那珂川町
きゅうり※	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.9)		H25年9月27日	Ge	那珂川町
はやとうり	露地	適合	ND	ND(<7.4)	ND(<7.1)		H25年9月26日	Nal	
かんしょ	露地	適合	8.8	ND(<8.2)	8.81	H25年9月17日		Nal	
まこもたけ※	露地	適合	ND	ND(<9.6)	ND(<9.6)	H25年9月3日		Nal	那珂川町
ゆうがお※	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.0)	H25年9月3日		Ge	那珂川町
食用ゆり※	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)		H25年8月28日	Nal	ゆりね、那珂川町
しょうが※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.9)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	那珂川町
かんしょ※		適合	ND	ND(<9.2)	ND(<8.7)	H25年7月30日	H25年8月1日	Nal	那珂川町
さといも※	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.9)	H25年7月30日	H25年8月1日	Ge	那珂川町
ししとう※	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<11)	H25年7月30日		Nal	那珂川町
えだまめ※	露地	適合	ND	ND(<10)	ND(<8.2)	H25年7月16日		Ge	那珂川町
かえんさい※	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<7.2)		H25年7月18日	Nal	ビーツ、
ごぼう	露地	適合	ND		ND(<3.3)			Ge	那珂川町
こまつな		適合	ND ND	ND(<2.8) ND(<2.0)	ND(<3.3)		H25年7月18日		
さやいんげん		適合					H25年7月18日	Ge	
			ND	ND(<2.8)	ND(<4.0)		H25年7月18日	Ge	
すいか	露地 スウス	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<6.3)		H25年7月18日	Nal	
すいか わぎ	<u>ハウス</u> 電地	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<8.0)	H25年7月16日		Nal	
ねぎ		適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.1)		H25年7月18日	Ge	
ピーマン ほうれんそう	<u>ハウス</u> 露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.4)		H25年7月18日	Ge	
		適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.8)		H25年7月18日	Ge	
おくら	露地 露地	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<7.4)	H25年7月9日	H25年7月11日	Nal	
にがうり	露地	適合	ND	ND(<9.4)	ND(<9.0)	H25年7月9日	H25年7月11日	Nal	

		1				T			1
ミニトマト	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.9)	H25年7月9日	H25年7月11日	Nal	
メロン	ハウス	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<7.6)	H25年7月9日	H25年7月11日	Nal	
ピーマン	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.7)	H25年7月2日	H25年7月4日	Ge	
とうがらし	露地	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<7.0)	H25年7月2日	H25年7月2日	Nal	ふくみみ とうがらし
かぼちゃ	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.0)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	
スイートコーン	露地	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<1.7)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	
たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.1)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	
なす※	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.8)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	那珂川町
にら※	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.5)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	那珂川町
にんじん	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.6)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	
おかひじき	露地	適合	ND	ND(<9.6)	ND(<8.6)	H25年6月18日	H25年6月19日	Nal	
かぼちゃの芽	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<3.8)	H25年6月18日	H25年6月19日	Nal	
ズッキーニ	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.3)	H25年6月18日	H25年6月19日	Nal	
しそ※	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<5.8)	H25年6月11日	H25年6月12日	Nal	那珂川町
にんにく※	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.6)	H25年6月11日	H25年6月12日	Nal	那珂川町
らっきょう	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.3)	H25年6月4日	H25年6月6日	Nal	
いちご※	ハウス	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.8)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	那珂川町
きゅうり※	ハウス	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.7)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	那珂川町
さやえんどう※	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H25年5月21日	H25年5月23日	Nal	きぬさや えんどう、 那珂川町
だいこん	ハウス	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.6)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	からす だいこん
トマト※	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.0)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	那珂川町
ばれいしょ	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.7)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	
葉たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<8.5)	H25年5月21日	H25年5月23日	Nal	
だいこん	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.4)	H25年5月7日	H25年5月9日	Ge	からす だいこん
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<2.9)	H25年5月7日	H25年5月9日	Ge	
ばれいしょ	ハウス	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.8)	H25年5月7日	H25年5月9日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.5)	H25年4月23日	H25年4月25日	Ge	
きゅうり※	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.6)	H25年4月9日	H25年4月11日	Ge	那珂川町
アスパラガス※	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.2)	H25年4月9日	H25年4月11日	Ge	那珂川町

[※]はJAの区域で検査、備考欄に採取市町村名を記載

3. 果樹類

品目	作型等		検査	結果(Bq/kg)		採取日	結果判明日	検査法	農 老
00日	LE完全	判定	Cs合計	Cs134	Cs137	括 取口	柏未刊明日	快直広	備考
かりん	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<11)	H25年10月29日	H25年10月30日	Nal	
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<7.9)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.6)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
かき	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.6)	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	
キウイフルーツ	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.0)	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	
温州みかん	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.6)	H25年10月1日	H25年10月4日	Nal	
ゆず	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.2)	H25年9月17日	H25年9月20日	Ge	青ゆず
くり	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.5)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.7)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
りんご	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.2)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<1.8)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	
ぶどう	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.1)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	
もも	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.2)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	
ブルーベリー	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.8)	H25年6月11日	H25年6月13日	Ge	
うめ	露地	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<2.8)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	

4. 穀物類

(1)米

品目 作型等	ル 刑空		検査	結果(Bq/kg)		採取日	結果判明日	検査法	備考
00日	北天会	判定	Cs合計	Cs134	Cs137		和未刊明日	快旦広	佣气
米	露地	適合	ND	ND(<4.1)	ND(<3.8)	H25年8月29日	H25年8月30日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.1)	H25年8月29日	H25年8月30日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.6)	H25年8月29日	H25年8月30日	Ge	

(2) 麦類(JAの区域で検査、備考欄にJA名を記載)

①二条大麦

品目	作型等		検査	結果(Bq/kg)		採取日	結果判明日	検査法	備考
00日	11天全	判定	Cs合計	Cs134	Cs137	休以口	和未刊明日	快直広	
二条大麦	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.9)	H25年7月23日	H25年7月25日	Ge	JAなす南

②六条大麦

品目	作型等		検査	結果(Bq/kg)		採取日	結果判明日	検査法	備考
00日	11天全	判定	Cs合計	Cs134	Cs137	休以口		快旦広	佣气
六条大麦	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.8)	H25年7月23日	H25年7月25日	Ge	JAなす南

③小麦

品目 作型等		検査	結果(Bq/kg)		採取日	結果判明日	検査法	備考	
00日	LE完全	判定	Cs合計	Cs134	Cs137	休取口	柏未刊明日	快直法	佣5
小麦	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.7)	H25年7月23日	H25年7月25日	Ge	JAなす南

(3) 大豆

品目	作型等		検査	結果(Bq/kg)		採取日	結果判明日	検査法	備考
00日	11天全	判定	Cs合計	Cs134	Cs137	休以口	和未刊明日	快旦広	佣写
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.5)	ND(<4.2)	H25年11月18日	H25年11月22日	Ge	
大豆	露地	適合	4.7	ND(<4.4)	4.72	H25年11月18日	H25年11月22日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<5.4)	H25年11月18日	H25年11月22日	Ge	

(4) そば

品目	作型等		検査	結果(Bq/kg)		採取日	結果判明日	検査法	備考
00日	11天全	判定	Cs合計	Cs134	Cs137		和未刊明日	快旦広	佣石
秋そば	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.9)	H25年10月9日	H25年10月11日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.9)	H25年10月9日	H25年10月11日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<3.3)	H25年10月9日	H25年10月11日	Ge	
夏そば	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.0)	H25年7月5日	H25年7月11日	Ge	
夏そば	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.3)	H25年7月5日	H25年7月11日	Ge	
夏そば	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.8)	H25年7月5日	H25年7月11日	Ge	

(5) その他の穀物類

品目作型等			検査	結果(Bq/kg)		採取日	結果判明日	検査法	備考
00日	北王全	判定	Cs合計	Cs134	Cs137	休以口	和未刊明日	快旦広	佣石
小豆	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<3.1)	H25年12月12日	H25年12月19日	Ge	
らっかせい	露地	適合	ND	ND(<5.5)	ND(<5.0)	H25年9月25日	H25年9月26日	Nal	

5. 茶

ı	品目 作型等			検査	結果(Bq/kg)		採取日	結果判明日	検査法	備考
		11.无全	判定	Cs合計	Cs134	Cs137	休以口	和未刊明日	快旦広	佣写
	紅茶	抽出	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<6.4)	H25年6月25日	H25年6月27日	Nal	飲用状態 で測定

6. 畜産物

0. 亩庄初			給杏:	結果(Bq/kg)					
品目	作型等	判定	Cs合計	Cs134	Cs137	採取日	結果判明日	検査法	備考
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.3)	H26年3月26日	H26年3月27日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.7)	H26年2月26日	H26年2月27日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ДN	ND(<1.6)	ND(<1.8)	H26年2月12日	H26年2月13日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ДN	ND(<1.3)	ND(<1.6)	H26年1月15日	H26年1月16日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ДN	ND(<1.7)	ND(<1.3)	H25年12月25日	H25年12月26日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ДN	ND(<1.5)	ND(<1.4)	H25年11月27日	H25年11月29日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	Z	ND(<1.3)	ND(<1.4)	H25年11月13日	H25年11月15日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ДN	ND(<1.6)	ND(<1.4)	H25年10月30日	H25年11月1日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ДN	ND(<1.5)	ND(<1.6)	H25年10月2日	H25年10月4日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ДN	ND(<1.4)	ND(<1.6)	H25年9月18日	H25年9月20日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ДN	ND(<1.1)	ND(<1.7)	H25年8月21日	H25年8月22日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.6)	H25年8月7日	H25年8月8日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	DZ	ND(<1.5)	ND(<1.3)	H25年7月10日	H25年7月11日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	DZ	ND(<0.87)	ND(<1.6)	H25年6月26日	H25年6月27日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.4)	H25年6月12日	H25年6月13日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.4)	H25年5月15日	H25年5月16日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.2)	H25年5月1日	H25年5月2日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.4)	H25年4月3日	H25年4月4日	Ge	

7. その他

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137	休以口	和未刊明日	快旦広	畑写
乾燥ずいき	加工品	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<4.6)	H25年11月25日	H25年11月29日	Nal	いもがら 、 現物を測定
干し柿	加工品	適合	ND	ND(<4.9)	ND(<4.4)	H25年11月5日	H25年11月8日	Nal	
かんぴょう	加工品	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<3.8)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	

- 注 1) 「ND」は「検出せず」を表し、()内の数値は検出限界値であり、「ND (<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3未満で あることを示す。 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について(H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器:栃木県農業試験場」を、「Nal」は「Nal(II)シンチレーションスペクトロメータ:農業振興

 - 事務所」を示す。