

# 大田原市

## 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

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				
ズッキーニ	ハウス	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.7)	H26年3月28日	H26年3月29日	Nal	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.2)	H26年3月25日	H26年3月27日	Ge	
なす	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.7)	H26年3月25日	H26年3月27日	Ge	
オータムボエム	ハウス	適合	2.6	ND(<2.7)	2.61	H26年3月13日	H26年3月14日	Nal	アスパラ菜
みずな	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<3.0)	H26年3月11日	H26年3月11日	Nal	
さんとうさい	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H26年3月4日	H26年3月6日	Nal	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<2.5)	H26年3月4日	H26年3月6日	Ge	
メキャベツ	露地	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<7.5)	H26年3月4日	H26年3月6日	Nal	
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<9.8)	ND(<9.1)	H26年2月25日	H26年2月27日	Ge	
葉にんにく	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H26年2月25日	H26年2月27日	Nal	
葉たまねぎ	ハウス	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.8)	H26年2月24日	H26年2月27日	Nal	
かぶ	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.1)	H26年2月12日	H26年2月13日	Ge	
さやえんどう	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H26年2月6日	H26年2月10日	Nal	スナップエンドウ
レタス	ハウス	適合	ND	ND(<4.5)	ND(<4.8)	H26年2月4日	H26年2月6日	Ge	
わさびな	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H26年2月4日	H26年2月6日	Nal	
なばな	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H26年1月31日	H26年2月3日	Nal	
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<4.7)	H26年1月21日	H26年1月23日	Ge	
だいこん	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.4)	H26年1月21日	H26年1月23日	Ge	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<4.7)	H26年1月20日	H26年1月23日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<4.6)	ND(<3.0)	H26年1月20日	H26年1月23日	Ge	
チンゲンサイ	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H26年1月16日	H26年1月17日	Nal	
リーフレタス	ハウス	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<6.8)	H26年1月16日	H26年1月17日	Nal	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<4.5)	H26年1月14日	H26年1月16日	Ge	
しょうが	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.4)	H26年1月14日	H26年1月16日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<4.2)	H26年1月14日	H26年1月16日	Ge	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<4.2)	H26年1月14日	H26年1月16日	Ge	
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.1)	H26年1月14日	H26年1月16日	Ge	
ミニトマト	ハウス	適合	2.7	ND(<2.8)	2.68	H26年1月14日	H26年1月16日	Nal	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.2)	H26年1月7日	H26年1月9日	Ge	
ほうれんそう	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<4.1)	H26年1月7日	H26年1月9日	Ge	
らっきょう	露地	適合	18	8.71	8.97	H26年1月6日	H26年1月9日	Nal	エシャレット
こまつな	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<3.1)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	
うど	施設	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.7)	H25年12月2日	H25年12月6日	Ge	軟化うど
うど	施設	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H25年12月2日	H25年12月6日	Ge	山うど
たかな	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<6.5)	H25年12月2日	H25年12月6日	Nal	
畑わさび(葉)	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.5)	H25年12月2日	H25年12月6日	Nal	葉わさび
セルリー	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H25年11月26日	H25年11月29日	Nal	
ばれいしょ	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.3)	H25年11月26日	H25年11月29日	Ge	
タアサイ	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H25年11月20日	H25年11月22日	Nal	
ヤーコン	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H25年11月19日	H25年11月22日	Nal	
やまのいも(むかこ)	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H25年11月12日	H25年11月15日	Nal	かしゅういも(むかこ)
かきな	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<3.8)	H25年11月6日	H25年11月8日	Nal	
きくいも	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H25年11月5日	H25年11月8日	Nal	
なばな	露地	適合	4.3	ND(<3.5)	4.28	H25年11月5日	H25年11月8日	Nal	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.1)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	
やまのいも	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.1)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<8.7)	H25年10月31日	H25年11月1日	Ge	
さやえんどう	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H25年10月31日	H25年11月1日	Nal	スナップエンドウ
食用ゆり	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.9)	H25年10月30日	H25年11月1日	Nal	ゆりね
ピーマン	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.3)	H25年10月29日	H25年11月1日	Ge	
えだまめ	露地	適合	ND	ND(<9.4)	ND(<8.9)	H25年10月28日	H25年11月1日	Ge	
レタス	ハウス	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<3.3)	H25年10月28日	H25年11月1日	Ge	

バジル	ハウス	適合	3.6	ND(<3.2)	3.62	H25年10月29日	H25年10月30日	Nal	
ししとう	露地	適合	ND	ND(<16)	ND(<16)	H25年10月28日	H25年10月30日	Nal	
とうがらし	露地	適合	ND	ND(<14)	ND(<14)	H25年10月28日	H25年10月30日	Nal	
メキャベツ	露地	適合	ND	ND(<4.5)	ND(<3.8)	H25年10月28日	H25年10月30日	Nal	
ふだんそう	ハウス	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H25年10月24日	H25年10月25日	Nal	スイスチャード
葉たまねぎ	ハウス	適合	ND	ND(<19)	ND(<17)	H25年10月24日	H25年10月25日	Nal	
クレソン	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H25年10月22日	H25年10月25日	Nal	
こんにゃくいも	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.5)	H25年10月21日	H25年10月25日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<4.2)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
れんこん	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
うど	施設	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<2.9)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	軟化うど
コリアンダー(葉)	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<11)	H25年10月10日	H25年10月11日	Nal	パクチー
食用ぎく	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.6)	H25年10月10日	H25年10月11日	Nal	
かぶ	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.7)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<3.1)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.2)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	
はつかだいこん	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H25年10月8日	H25年10月11日	Nal	ラディッシュ
みずな	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.9)	H25年10月8日	H25年10月11日	Nal	
さんとうさい	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.5)	H25年10月4日	H25年10月5日	Nal	
カリフラワー	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.4)	H25年10月3日	H25年10月4日	Nal	
オータムポエム	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H25年10月1日	H25年10月4日	Nal	
かぼちゃ	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	
さやいんげん	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.4)	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	
サラダ菜	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.1)	H25年10月1日	H25年10月4日	Nal	
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.7)	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	
ほうれんそう	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<1.8)	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	
リーフレタス	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<3.5)	H25年10月1日	H25年10月4日	Nal	サニーレタス
だいこん	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H25年9月27日	H25年9月28日	Nal	葉だいこん
チンゲンサイ	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.3)	H25年9月26日	H25年9月27日	Nal	
はやとまり	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.4)	H25年9月25日	H25年9月27日	Nal	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<4.1)	H25年9月24日	H25年9月27日	Ge	
茎ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.2)	H25年9月24日	H25年9月27日	Nal	
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<3.1)	H25年9月17日	H25年9月20日	Ge	
ミニトマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.2)	H25年9月17日	H25年9月18日	Nal	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<4.6)	ND(<2.8)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.7)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<3.6)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
こまつな	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.6)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.7)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
からしな	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H25年9月10日	H25年9月10日	Nal	
なす	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<5.1)	ND(<2.6)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
とうがらし	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.2)	H25年8月29日	H25年8月30日	Nal	鷹の爪
ハバネロ	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.6)	H25年8月29日	H25年8月30日	Nal	
ガーデンハックルベリー	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<5.0)	H25年8月27日	H25年8月28日	Nal	
やまのいも(むかこ)	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.5)	H25年8月22日	H25年8月23日	Nal	
パプリカ	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.9)	H25年8月19日	H25年8月22日	Nal	
ヤングコーン	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.3)	H25年8月19日	H25年8月22日	Nal	
しそ(花穂)	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<4.1)	H25年8月13日	H25年8月15日	Nal	しその実
かんしょ	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.3)	H25年8月12日	H25年8月15日	Nal	
さといも	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<3.4)	H25年8月12日	H25年8月15日	Ge	
わさびな	露地	適合	ND	ND(<4.6)	ND(<4.3)	H25年8月12日	H25年8月15日	Nal	
にら(花茎)	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H25年8月9日	H25年8月9日	Nal	花にら
まくわうり	露地	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<4.7)	H25年8月7日	H25年8月8日	Nal	
しょうが	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.4)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	
セルリー	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.5)	H25年8月6日	H25年8月8日	Nal	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.5)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	
葉しょうが	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.0)	H25年8月6日	H25年8月8日	Nal	
甘長とうがらし	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H25年7月31日	H25年8月1日	Nal	
メロン	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.0)	H25年7月30日	H25年8月1日	Nal	
ゆうがお	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.4)	H25年7月30日	H25年8月1日	Ge	
しろり	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.2)	H25年7月29日	H25年8月1日	Nal	
とうがん	露地	適合	2.2	ND(<2.5)	2.18	H25年7月29日	H25年8月1日	Nal	
つるむらさき	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.1)	H25年7月25日	H25年7月26日	Nal	
つるな	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.1)	H25年7月23日	H25年7月25日	Nal	

にら	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<3.5)	H25年7月23日	H25年7月25日	Ge	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H25年7月23日	H25年7月25日	Ge	
ピーマン	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H25年7月23日	H25年7月25日	Ge	
とうがらし	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	
にがうり	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H25年7月12日	H25年7月12日	Nal	ゴーヤ
おくら	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H25年7月11日	H25年7月12日	Nal	
かぼちゃ	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.3)	H25年7月9日	H25年7月11日	Ge	
パセリ	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.2)	H25年7月9日	H25年7月11日	Nal	
えだまめ	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H25年7月8日	H25年7月11日	Ge	
エンサイ	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.3)	H25年7月4日	H25年7月5日	Nal	空心菜
バジル	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H25年7月4日	H25年7月5日	Nal	
メロン	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H25年7月4日	H25年7月5日	Nal	
ししとう	露地	適合	ND	ND(<5.5)	ND(<5.1)	H25年7月3日	H25年7月5日	Nal	
チコリ	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H25年7月3日	H25年7月5日	Nal	トレビス
スイートコーン	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.5)	H25年7月2日	H25年7月4日	Ge	
みずな	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H25年7月2日	H25年7月4日	Nal	
葉しょうが	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H25年7月2日	H25年7月4日	Nal	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.4)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	
かぼちゃ	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.9)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	
さといも(葉柄)	露地	適合	6.4	3.83	2.55	H25年6月25日	H25年6月27日	Nal	ずいき
ししとう	ハウス	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.2)	H25年6月25日	H25年6月27日	Nal	
すいか	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.2)	H25年6月25日	H25年6月27日	Nal	
ズッキーニ	露地	適合	2.8	ND(<3.2)	2.82	H25年6月25日	H25年6月27日	Nal	
とうがらし	ハウス	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.1)	H25年6月25日	H25年6月27日	Nal	
しょうが	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.9)	H25年6月21日	H25年6月27日	Ge	
カリフラワー	露地	適合	7.7	3.69	4.03	H25年6月20日	H25年6月21日	Nal	
モロヘイヤ	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H25年6月20日	H25年6月21日	Nal	
きゅうり	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.9)	H25年6月17日	H25年6月20日	Ge	
さやいんげん	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.1)	H25年6月17日	H25年6月20日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.8)	H25年6月17日	H25年6月20日	Ge	
ばれいしょ	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.4)	H25年6月17日	H25年6月20日	Ge	
おくら	ハウス	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H25年6月13日	H25年6月14日	Nal	
コリンキー	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H25年6月13日	H25年6月14日	Nal	
しそ	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H25年6月13日	H25年6月14日	Nal	
にがうり	ハウス	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.2)	H25年6月13日	H25年6月14日	Nal	
にんにく	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H25年6月13日	H25年6月14日	Nal	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.5)	H25年6月11日	H25年6月13日	Ge	
ズッキーニ	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H25年6月7日	H25年6月7日	Nal	
しゅんぎく	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<4.0)	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	
にんじん	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.7)	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	
実えんどう	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H25年6月4日	H25年6月6日	Nal	
さやいんげん	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.4)	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
スイートコーン	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.3)	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.8)	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
なす	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.5)	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
ばれいしょ	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.7)	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.6)	H25年5月20日	H25年5月23日	Ge	
ミニトマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H25年5月20日	H25年5月23日	Nal	
からしな	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H25年5月16日	H25年5月16日	Nal	
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.5)	H25年5月14日	H25年5月16日	Ge	
こまつな	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<3.0)	H25年5月14日	H25年5月16日	Ge	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.8)	H25年5月14日	H25年5月16日	Ge	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.7)	H25年5月14日	H25年5月16日	Ge	
レタス	露地	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.4)	H25年5月14日	H25年5月16日	Ge	
キャベツ	露地	適合	2.4	ND(<2.2)	2.43	H25年5月14日	H25年5月16日	Ge	
ピーマン	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.2)	H25年5月14日	H25年5月16日	Ge	
リーフレタス	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H25年5月9日	H25年5月10日	Nal	サニーレタス
はつかだいこん	露地	適合	ND	ND(<4.6)	ND(<3.9)	H25年5月9日	H25年5月10日	Nal	二十日大根(赤)
はつかだいこん	露地	適合	ND	ND(<4.1)	ND(<3.5)	H25年5月9日	H25年5月10日	Nal	二十日大根(白)
だいこん	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.2)	H25年5月9日	H25年5月10日	Nal	葉だいこん
チンゲンサイ	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H25年5月9日	H25年5月10日	Nal	
さやえんどう	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H25年5月9日	H25年5月10日	Nal	スナップエンドウ
にんにく	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H25年5月9日	H25年5月10日	Nal	

かぶ	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.5)	H25年5月7日	H25年5月9日	Ge	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.2)	H25年5月7日	H25年5月9日	Ge	
なばな	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.3)	H25年5月7日	H25年5月9日	Nal	
ほうれんそう	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.0)	H25年5月7日	H25年5月9日	Ge	
ミニトマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H25年5月7日	H25年5月9日	Nal	
みずな	露地	適合	3.4	ND(<3.1)	3.40	H25年5月2日	H25年5月3日	Nal	
らっきょう	露地	適合	3.0	ND(<3.3)	3.00	H25年5月2日	H25年5月3日	Nal	
葉たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.5)	H25年5月2日	H25年5月3日	Nal	
うど	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.9)	H25年4月30日	H25年5月2日	Ge	山うど
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.4)	H25年4月30日	H25年5月2日	Ge	
なす	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.8)	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<3.2)	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.9)	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.1)	H25年4月9日	H25年4月11日	Ge	
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.7)	H25年4月2日	H25年4月4日	Ge	
ほうれんそう	ハウス	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<5.2)	H25年4月2日	H25年4月4日	Ge	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<3.1)	H25年4月2日	H25年4月4日	Ge	

\*はJAの区域で検査、備考欄に採取市町村名を記載

## 2. 山菜類(栽培)

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				
ふきのとう	露地	適合	ND	ND(<9.5)	ND(<8.7)	H26年1月29日	H26年1月30日	Nal	
せり	露地	適合	16	7.82	8.37	H26年1月6日	H26年1月9日	Nal	
わらび	ハウス	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<6.1)	H25年12月26日	H25年12月27日	Nal	
みょうが	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<3.6)	H25年7月18日	H25年7月19日	Nal	
さんしょう	露地	適合	16	6.61	9.02	H25年6月11日	H25年6月13日	Nal	実
さんしょう	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<8.5)	H25年4月30日	H25年5月2日	Ge	芽
さんしょう	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<3.4)	H25年4月30日	H25年5月2日	Ge	芽
さんしょう	露地	適合	11	ND(<8.4)	10.8	H25年4月30日	H25年5月2日	Ge	芽
のびる	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H25年4月23日	H25年4月25日	Nal	
くさぞてつ	露地	適合	11	ND(<9.3)	11.3	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	
たらの芽	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H25年4月16日	H25年4月18日	Nal	
ふき	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.3)	H25年4月16日	H25年4月18日	Nal	
わらび	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.9)	H25年4月16日	H25年4月18日	Nal	

## 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	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
かりん	露地	適合	4.4	ND(<4.5)	4.43	H25年10月30日	H25年11月1日	Nal	
キウイフルーツ	露地	適合	3.8	ND(<2.3)	3.75	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
西洋なし	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H25年10月8日	H25年10月11日	Nal	
かぼす	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.3)	H25年10月1日	H25年10月4日	Nal	
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<5.0)	H25年9月17日	H25年9月20日	Ge	
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<7.0)	H25年9月17日	H25年9月20日	Ge	
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<5.5)	ND(<5.8)	H25年9月17日	H25年9月20日	Ge	
かき	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.9)	H25年9月12日	H25年9月13日	Ge	
ネクタリン	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.3)	H25年8月29日	H25年8月30日	Nal	
りんご	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.8)	H25年8月27日	H25年8月30日	Ge	
ゆず	露地	適合	5.2	ND(<4.4)	5.18	H25年8月20日	H25年8月22日	Ge	青ゆず
ゆず	露地	適合	5.7	ND(<3.2)	5.67	H25年8月20日	H25年8月22日	Ge	青ゆず
ゆず	露地	適合	4.5	ND(<3.5)	4.48	H25年8月20日	H25年8月22日	Ge	青ゆず
なし	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.3)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	
ぶどう	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<1.9)	H25年7月30日	H25年8月1日	Ge	
いちじく	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.3)	H25年7月23日	H25年7月25日	Nal	
もも	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.3)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	
びわ	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.0)	H25年7月9日	H25年7月11日	Nal	
すもも	露地	適合	2.4	ND(<2.2)	2.38	H25年7月2日	H25年7月4日	Ge	
ブルーベリー	露地	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.4)	H25年6月11日	H25年6月13日	Ge	
うめ	露地	適合	4.5	ND(<3.5)	4.49	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	
うめ	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.6)	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	
うめ	露地	適合	3.6	ND(<2.8)	3.64	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	
うめ	露地	適合	2.7	ND(<2.2)	2.70	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	
うめ	露地	適合	12	3.99	7.98	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	
うめ	露地	適合	12	ND(<3.1)	11.8	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	
うめ	露地	適合	50	15.4	34.6	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	小うめ
うめ	露地	適合	4.4	ND(<2.3)	4.43	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	

4. 穀物類

(1) 米

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				
米	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<4.3)	H25年9月12日	H25年9月13日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<4.5)	ND(<3.3)	H25年9月12日	H25年9月13日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.3)	H25年9月4日	H25年9月13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
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
二条大麦	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.4)	H25年7月18日	H25年7月25日	Ge	JAなすの
二条大麦	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.1)	H25年7月16日	H25年7月25日	Ge	JAなすの
二条大麦	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.9)	H25年7月3日	H25年7月25日	Ge	JAなすの

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
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
六条大麦	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<3.4)	H25年7月30日	H25年8月8日	Ge	JAなすの
六条大麦	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<3.2)	H25年7月18日	H25年8月8日	Ge	JAなすの

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
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
小麦	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.8)	H25年7月25日	H25年8月1日	Ge	JAなすの
小麦	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.7)	H25年7月25日	H25年8月1日	Ge	JAなすの
小麦	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<3.1)	H25年7月24日	H25年8月1日	Ge	JAなすの
小麦	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H25年7月18日	H25年8月1日	Ge	JAなすの
小麦	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<1.9)	H25年7月18日	H25年8月1日	Ge	JAなすの
小麦	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<3.3)	H25年7月18日	H25年8月1日	Ge	JAなすの

(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
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<4.7)	H25年11月25日	H25年11月29日	Ge	旧川西町
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.1)	ND(<4.9)	H25年11月25日	H25年11月29日	Ge	旧川西町
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<3.9)	H25年11月25日	H25年11月29日	Ge	旧川西町
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<4.7)	H25年11月14日	H25年11月19日	Ge	旧金田村、 旧川西町除く
大豆	露地	適合	6.3	ND(<4.4)	6.25	H25年11月8日	H25年11月19日	Ge	旧金田村、 旧川西町除く
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.6)	ND(<4.7)	H25年11月8日	H25年11月19日	Ge	旧金田村、 旧川西町除く
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<5.8)	H25年11月15日	H25年11月19日	Ge	旧金田村
大豆	露地	適合	6.4	ND(<6.5)	6.40	H25年11月15日	H25年11月19日	Ge	旧金田村
大豆	露地	適合	6.4	ND(<3.7)	6.37	H25年11月5日	H25年11月19日	Ge	旧金田村

(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
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<4.1)	H25年11月20日	H25年11月22日	Ge	旧川西町
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.4)	H25年11月20日	H25年11月22日	Ge	旧川西町
秋そば	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.2)	H25年11月20日	H25年11月22日	Ge	旧両郷村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.1)	H25年11月20日	H25年11月22日	Ge	旧両郷村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.8)	H25年11月20日	H25年11月22日	Ge	旧両郷村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.2)	H25年11月20日	H25年11月22日	Ge	旧両郷村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.9)	H25年11月20日	H25年11月22日	Ge	旧両郷村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.2)	H25年11月12日	H25年11月15日	Ge	旧須賀川村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<3.4)	H25年11月8日	H25年11月12日	Ge	旧金田村、 旧川西町、 旧両郷村、 旧須賀川村 を除く
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.4)	H25年11月8日	H25年11月12日	Ge	旧金田村、 旧川西町、 旧両郷村、 旧須賀川村 を除く

秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.3)	H25年11月8日	H25年11月12日	Ge	旧金田村、旧川西町、旧岡郷村、旧須賀川村を除く
秋そば	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<4.6)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	旧金田村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.4)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	旧金田村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.6)	H25年10月25日	H25年11月8日	Ge	旧金田村

(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
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
へにはないんげん	露地	適合	7.3	ND(<7.1)	7.29	H25年11月26日	H25年11月29日	Nal	はなまめ
小豆	露地	適合	4.0	ND(<3.5)	3.98	H25年10月3日	H25年10月4日	Nal	
ごま	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<6.0)	H25年9月27日	H25年9月28日	Nal	
らっかせい	露地	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<7.9)	H25年9月17日	H25年9月20日	Nal	
とうもろこし(子実)	露地	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<5.0)	H25年9月19日	H25年9月20日	Nal	
ささげ	露地	適合	8.6	ND(<6.1)	8.64	H25年9月2日	H25年9月6日	Nal	
いんげんまめ	露地	適合	16	4.79	11.2	H25年8月20日	H25年8月22日	Nal	うずらまめ

5. 茶

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				
茶	秋冬番茶(抽出)	適合	0.66	ND(<0.56)	0.656	H25年11月15日	H25年11月22日	Ge	製茶
紅茶	抽出	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H25年9月9日	H25年9月10日	Nal	飲用状態で測定
紅茶	抽出	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H25年9月9日	H25年9月10日	Nal	飲用状態で測定
茶	二番茶(抽出)	適合	ND	ND(<0.81)	ND(<0.68)	H25年8月21日	H25年8月22日	Ge	
茶	一番茶(抽出)	適合	ND	ND(<0.90)	ND(<0.97)	H25年6月3日	H25年6月6日	Ge	製茶
茶	一番茶(抽出)	適合	2.8	0.952	1.81	H25年6月3日	H25年6月6日	Ge	製茶
茶	一番茶(抽出)	適合	1.9	0.624	1.28	H25年6月3日	H25年6月6日	Ge	製茶
茶	一番茶(抽出)	適合	6.6	2.45	4.11	H25年6月3日	H25年6月6日	Ge	製茶

6. 畜産物

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				
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.6)	H26年3月19日	H26年3月20日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.8)	H26年3月19日	H26年3月20日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.2)	H26年3月5日	H26年3月6日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.4)	H26年2月19日	H26年2月20日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.1)	H26年2月19日	H26年2月20日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.6)	H26年2月5日	H26年2月6日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.5)	H26年2月5日	H26年2月6日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.3)	H26年1月22日	H26年1月23日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.4)	H26年1月22日	H26年1月23日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.6)	H26年1月8日	H26年1月9日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.2)	H25年12月18日	H25年12月19日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.6)	H25年12月18日	H25年12月19日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.1)	H25年12月4日	H25年12月6日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.4)	H25年11月21日	H25年11月22日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.6)	H25年11月20日	H25年11月22日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.5)	H25年11月6日	H25年11月8日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.7)	H25年10月23日	H25年10月25日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.4)	H25年10月23日	H25年10月25日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.6)	H25年10月9日	H25年10月11日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.3)	H25年9月25日	H25年9月27日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.4)	H25年9月11日	H25年9月13日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.3)	H25年9月11日	H25年9月13日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.1)	H25年8月28日	H25年8月30日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.3)	H25年8月14日	H25年8月15日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.3)	H25年7月31日	H25年8月1日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.6)	H25年7月17日	H25年7月18日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.3)	H25年7月17日	H25年7月18日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.6)	H25年6月19日	H25年6月20日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.5)	H25年6月5日	H25年6月6日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.2)	H25年6月5日	H25年6月6日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.5)	H25年5月22日	H25年5月23日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<0.89)	ND(<1.2)	H25年5月8日	H25年5月9日	Ge	

原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.2)	H25年4月10日	H25年4月11日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.0)	ND(<1.6)	H25年4月10日	H25年4月11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				
乾燥とうがらし	加工品	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<6.5)	H26年1月10日	H26年1月11日	Nal	
干しいも	加工品	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<1.8)	H25年12月17日	H25年12月19日	Nal	
干しだいこん	加工品	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H25年12月2日	H25年12月6日	Nal	たくあん用
干し柿	加工品	適合	14	6.15	8.21	H25年11月28日	H25年11月29日	Nal	
干し柿	加工品	適合	6.3	ND(<6.2)	6.31	H25年11月27日	H25年11月29日	Nal	
干し柿	加工品	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.8)	H25年11月25日	H25年11月29日	Nal	
切干だいこん	加工品	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.5)	H25年10月28日	H25年10月30日	Nal	水戻し 状態で 測定
乾燥ずいき	加工品	適合	2.9	ND(<2.8)	2.87	H25年10月3日	H25年10月5日	Nal	いもがら、 水戻し 状態で 測定
かんぴょう	加工品	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.5)	H25年7月30日	H25年8月1日	Ge	
乾燥ぜんまい	加工品	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.3)	H25年5月29日	H25年5月30日	Nal	水戻し 状態で 測定

- 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(Tl)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。