

大田原市

平成26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
さやえんどう	ハウス	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<6.6)	H27年3月27日	H27年3月30日	Nal	
かぶ	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H27年3月27日	H27年3月30日	Nal	
なす	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.9)	H27年3月23日	H27年3月26日	Ge	
ふだんそう	ハウス	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.1)	H27年3月12日	H27年3月13日	Nal	スイスチャード
だいこん	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H27年3月12日	H27年3月13日	Nal	葉だいこん
ほうれんそう	ハウス	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<4.5)	H27年3月9日	H27年3月12日	Nal	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H27年2月24日	H27年2月26日	Nal	
みずな	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H27年2月19日	H27年2月20日	Nal	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H27年2月18日	H27年2月20日	Nal	
せり	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.1)	H27年2月17日	H27年2月20日	Nal	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H27年2月17日	H27年2月19日	Nal	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.5)	H27年2月17日	H27年2月19日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.2)	H27年2月16日	H27年2月19日	Nal	
チコリ	ハウス	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<5.0)	H27年2月12日	H27年2月13日	Nal	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H27年2月5日	H27年2月6日	Nal	
アイスプラント	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H27年1月22日	H27年1月23日	Nal	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.8)	H27年1月22日	H27年1月23日	Nal	
らっきょう	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<6.6)	H27年1月21日	H27年1月23日	Nal	エシャレット
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<8.7)	H27年1月19日	H27年1月22日	Ge	
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<4.6)	ND(<3.9)	H27年1月19日	H27年1月22日	Nal	
ほうれんそう	ハウス	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.2)	H26年12月16日	H26年12月18日	Nal	
ヤーコン	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年11月27日	H26年11月28日	Nal	
さといも	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H26年11月25日	H26年11月27日	Nal	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.8)	H26年11月18日	H26年11月20日	Nal	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H26年11月17日	H26年11月20日	Nal	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.3)	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	
さやえんどう	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年11月6日	H26年11月7日	Nal	スナップエンドウ
だいこん	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H26年10月30日	H26年11月6日	Nal	
こんにゃくいも	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年10月20日	H26年10月30日	Ge	
きくいも	露地	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<5.0)	H26年10月21日	H26年10月24日	Nal	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<9.9)	ND(<6.4)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
れんこん	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.7)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
レタス	ハウス	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<6.5)	H26年10月16日	H26年10月17日	Nal	
やまのいも	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年10月16日	H26年10月17日	Nal	
コリアンダー(葉)	露地	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<6.4)	H26年10月7日	H26年10月9日	Nal	パクチー
ルッコラ	露地	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<6.0)	H26年10月3日	H26年10月9日	Nal	ロケット オデッセイ
さやいんげん	ハウス	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)	H26年10月2日	H26年10月3日	Nal	
食用ぎく	露地	適合	ND	ND(<9.8)	ND(<8.9)	H26年9月30日	H26年10月2日	Nal	
かぶ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年9月30日	H26年10月2日	Nal	
はやとうり	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年9月25日	H26年9月26日	Nal	
なす	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年9月22日	H26年9月25日	Nal	
しゅんぎく	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年9月22日	H26年9月25日	Nal	
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.1)	H26年9月22日	H26年9月25日	Nal	
赤とうがらし	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H26年9月16日	H26年9月19日	Nal	
ほうれんそう	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<1.9)	H26年9月16日	H26年9月19日	Nal	
アカザカズラ	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.4)	H26年9月16日	H26年9月19日	Nal	おかわかめ
しそ(花穂)	露地	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<6.4)	H26年9月11日	H26年9月19日	Nal	しその実
みずな	ハウス	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<6.5)	H26年9月1日	H26年9月4日	Nal	
リーフレタス	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.4)	H26年9月1日	H26年9月4日	Nal	

かいらん	ハウス	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H26年8月29日	H26年9月4日	Nal	
夏秋いちご	ハウス	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<7.6)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
さといも	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.7)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
ピーマン	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<6.0)	H26年8月25日	H26年8月28日	Nal	
ゆうがお	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.5)	H26年8月19日	H26年8月21日	Ge	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年8月19日	H26年8月21日	Nal	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.4)	H26年8月19日	H26年8月21日	Ge	
かんしょ	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<2.4)	H26年8月19日	H26年8月21日	Ge	
とうがん	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年8月8日	H26年8月11日	Nal	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年7月30日	H26年7月31日	Nal	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<5.0)	ND(<4.2)	H26年7月29日	H26年7月31日	Nal	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H26年7月29日	H26年7月31日	Nal	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年7月15日	H26年7月17日	Nal	
えだまめ	ハウス	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<7.9)	H26年7月8日	H26年7月10日	Ge	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.4)	H26年7月8日	H26年7月10日	Ge	
にがうり	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H26年7月4日	H26年7月10日	Nal	ゴーヤ
つるむらさき	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H26年7月3日	H26年7月4日	Nal	
葉しょうが	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.4)	H26年7月2日	H26年7月3日	Nal	
すいか	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.3)	H26年6月26日	H26年6月27日	Nal	
エンサイ	ハウス	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.0)	H26年6月24日	H26年6月26日	Nal	空心菜
なす	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.8)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	
バジル	ハウス	適合	ND	ND(<5.8)	ND(<5.3)	H26年6月24日	H26年6月26日	Nal	
さといも(葉柄)	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.6)	H26年6月20日	H26年6月26日	Nal	ずいき
おくら	ハウス	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.3)	H26年6月19日	H26年6月20日	Nal	
モロハイヤ	露地	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<7.2)	H26年6月19日	H26年6月20日	Nal	
つるな	露地	適合	ND	ND(<7.4)	ND(<6.5)	H26年6月16日	H26年6月19日	Nal	
だいこん	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.7)	H26年6月16日	H26年6月19日	Ge	葉だいこん
ふだんそう	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.5)	H26年6月12日	H26年6月13日	Nal	
かぼちゃ	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年6月5日	H26年6月13日	Ge	
しそ	露地	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<7.4)	H26年6月10日	H26年6月11日	Nal	
にんじん	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<1.9)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	
未成熟そらまめ	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.4)	H26年5月29日	H26年5月30日	Nal	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<7.6)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<4.3)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	
おかひじき	露地	適合	ND	ND(<8.6)	ND(<7.7)	H26年5月20日	H26年5月21日	Nal	
ルバーブ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年5月20日	H26年5月21日	Nal	
かぶ	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年5月16日	H26年5月16日	Nal	
スイートコーン	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<3.0)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	
はくさい	露地	適合	3.9	ND(<2.1)	3.86	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<4.1)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	
ばれいしょ	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.7)	H26年5月12日	H26年5月15日	Ge	
パセリ	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<4.5)	H26年5月8日	H26年5月9日	Nal	
ほうれんそう	ハウス	適合	ND	ND(<4.6)	ND(<3.7)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
レタス	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<4.0)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<3.6)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
畑わさび	露地	適合	15	7.04	8.17	H26年5月2日	H26年5月2日	Nal	
アイスプラント	ハウス	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)	H26年5月2日	H26年5月2日	Nal	
さやえんどう	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年5月1日	H26年5月2日	Nal	スナップエンドウ
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<5.9)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<4.6)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<4.6)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
さやいんげん	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<4.1)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.6)	H26年4月21日	H26年4月24日	Ge	
みつば	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.3)	H26年4月17日	H26年4月18日	Nal	
せり	露地	適合	4.4	ND(<3.8)	4.44	H26年4月17日	H26年4月18日	Nal	
ピーマン	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.3)	H26年4月17日	H26年4月18日	Nal	
クレソン	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H26年4月10日	H26年4月11日	Nal	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<1.5)	H26年4月8日	H26年4月10日	Ge	
アメリカホドイモ	露地	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<6.4)	H26年3月31日	H26年4月4日	Nal	アピオス

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				
うど	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H27年3月9日	H27年3月12日	Nal	
わらび	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.5)	H27年3月9日	H27年3月12日	Nal	
ふきのとう	露地	適合	ND	ND(<9.5)	ND(<8.7)	H27年1月29日	H27年2月5日	Nal	
わらび	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.8)	H26年12月24日	H26年12月25日	Ge	
うど	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<1.7)	H26年12月1日	H26年12月4日	Ge	
みょうが(茎葉)	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.4)	H26年5月27日	H26年5月28日	Nal	
うど	ハウス	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.0)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	
のびる	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.9)	H26年5月1日	H26年5月2日	Nal	
さんしょう(葉)	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<6.5)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
ふき	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.5)	H26年4月24日	H26年4月25日	Nal	
くささてつ	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.9)	H26年4月21日	H26年4月24日	Ge	
ぜんまい	露地	適合	23	10.3	13.1	H26年4月21日	H26年4月24日	Nal	
わらび	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.8)	H26年4月21日	H26年4月24日	Ge	
たらの芽	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<6.1)	H26年4月18日	H26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				
パパイヤ	ハウス	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H26年12月3日	H26年12月5日	Nal	
キウイフルーツ	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.2)	H26年10月20日	H26年10月23日	Nal	
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.6)	H26年9月11日	H26年9月19日	Ge	
ゆず	露地	適合	8.3	ND(<3.4)	8.34	H26年9月8日	H26年9月11日	Ge	青ゆず
かき	露地	適合	2.8	ND(<2.7)	2.75	H26年9月8日	H26年9月11日	Nal	
なし	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.2)	H26年8月4日	H26年8月7日	Ge	
りんご	露地	適合	3.2	ND(<2.8)	3.19	H26年8月4日	H26年8月7日	Ge	
ぶどう	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.2)	H26年7月28日	H26年7月31日	Ge	
いちじく	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年7月22日	H26年7月24日	Nal	
うめ	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.7)	H26年6月2日	H26年6月6日	Ge	
うめ	露地	適合	4.3	ND(<2.7)	4.27	H26年6月2日	H26年6月6日	Ge	
うめ	露地	適合	3.0	ND(<2.1)	2.97	H26年6月2日	H26年6月6日	Ge	
うめ	露地	適合	2.2	ND(<2.1)	2.24	H26年6月2日	H26年6月6日	Ge	
うめ	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.2)	H26年6月2日	H26年6月6日	Ge	
うめ	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.2)	H26年6月1日	H26年6月6日	Ge	
ブルーベリー	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H26年6月3日	H26年6月4日	Nal	

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(<4.1)	ND(<3.4)	H26年9月1日	H26年9月9日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.7)	H26年9月5日	H26年9月9日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<4.7)	H26年9月8日	H26年9月9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(<2.4)	ND(<2.8)	H26年7月4日	H26年7月8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(<2.1)	ND(<2.1)	H26年7月11日	H26年7月15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(<2.3)	ND(<1.5)	H26年7月17日	H26年7月18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(<4.5)	H26年11月25日	H26年11月28日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<4.5)	H26年11月25日	H26年11月28日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<6.0)	H26年11月21日	H26年11月28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
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.2)	H26年11月25日	H26年11月28日	Ge	旧両郷村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.9)	H26年11月13日	H26年11月28日	Ge	旧両郷村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<2.6)	H26年11月13日	H26年11月28日	Ge	旧両郷村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.6)	H26年11月13日	H26年11月18日	Ge	旧川西町
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.4)	H26年11月13日	H26年11月18日	Ge	旧川西町
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<2.7)	H26年11月4日	H26年11月7日	Ge	旧須賀川村、 旧川西村、 旧両郷村 を除く
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.8)	H26年11月4日	H26年11月7日	Ge	旧須賀川村、 旧川西村、 旧両郷村 を除く
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.1)	H26年11月4日	H26年11月7日	Ge	旧須賀川村、 旧川西村、 旧両郷村 を除く
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.4)	H26年11月4日	H26年11月7日	Ge	旧須賀川村

(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				
ごま	露地	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<3.6)	H26年10月27日	H26年10月30日	NaI	
とうもろこし(子実)	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.5)	H26年10月23日	H26年10月24日	NaI	
ささげ	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H26年9月22日	H26年9月25日	NaI	
らっかせい	露地	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<5.1)	H26年9月9日	H26年9月11日	NaI	
いんげんまめ	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.7)	H26年9月3日	H26年9月11日	NaI	

5. 加工品

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				
干し柿	加工品	適合	ND	ND(<8.8)	ND(<6.6)	H26年11月21日	H26年11月27日	Ge	
紅茶	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H26年10月17日	H26年10月21日	NaI	抽出
茶(二番茶)	加工品	適合	ND	ND(<0.90)	ND(<0.88)	H26年8月25日	H26年8月28日	Ge	抽出
かんぴょう	加工品	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.6)	H26年8月7日	H26年8月21日	Ge	
茶(一番茶)	露地	適合	ND	ND(<0.83)	ND(<0.77)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	抽出
茶(一番茶)	露地	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<0.80)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	抽出
茶(一番茶)	露地	適合	ND	ND(<0.93)	ND(<0.93)	H26年5月26日	H26年5月29日	Ge	抽出

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	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.1)	H27年3月25日	H27年3月26日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.4)	H27年3月11日	H27年3月12日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.0)	ND(<1.3)	H27年3月11日	H27年3月12日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.3)	H27年2月25日	H27年2月26日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.2)	H27年2月25日	H27年2月26日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.5)	H27年2月10日	H27年2月12日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.4)	H27年1月28日	H27年1月29日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.6)	H27年1月14日	H27年1月15日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.4)	H26年12月24日	H26年12月25日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.4)	H26年12月10日	H26年12月11日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年11月26日	H26年11月27日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.3)	H26年11月12日	H26年11月13日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.2)	H26年11月12日	H26年11月13日	Ge	

原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年10月29日	H26年10月30日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<0.98)	ND(<1.7)	H26年10月15日	H26年10月16日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.4)	H26年10月1日	H26年10月2日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年9月17日	H26年9月19日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.6)	H26年9月3日	H26年9月4日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.5)	H26年8月20日	H26年8月21日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.2)	H26年8月20日	H26年8月21日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.2)	H26年8月6日	H26年8月7日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.4)	H26年8月6日	H26年8月7日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.5)	H26年7月23日	H26年7月24日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.7)	H26年7月9日	H26年7月10日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年6月25日	H26年6月26日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年6月11日	H26年6月13日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<0.93)	H26年6月11日	H26年6月13日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<1.3)	H26年5月28日	H26年5月29日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.2)	H26年5月14日	H26年5月15日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.3)	H26年5月14日	H26年5月15日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.2)	H26年4月30日	H26年5月1日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.7)	H26年4月16日	H26年4月17日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.1)	H26年4月2日	H26年4月4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、「NaI」は「NaI(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。
- 4) ※はJAの区域で検査、備考欄に採取市町村名を記載。