

那 須 町

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				
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.1)	H27年3月24日	H27年3月26日	Ge	
キャベツ	ハウス	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H27年3月12日	H27年3月13日	Nal	
さやえんどう	ハウス	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.9)	H27年3月12日	H27年3月13日	Nal	スナップエンドウ
かぶ	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H27年2月12日	H27年2月13日	Nal	
こまつな	ハウス	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.2)	H27年2月5日	H27年2月6日	Nal	
なばな	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.8)	H27年2月5日	H27年2月6日	Nal	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H27年1月29日	H27年2月5日	Nal	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<7.2)	H27年1月27日	H27年1月29日	Ge	
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H27年1月13日	H27年1月15日	Nal	
レタス	ハウス	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.1)	H27年1月13日	H27年1月15日	Nal	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.1)	H27年1月13日	H27年1月15日	Nal	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.1)	H27年1月13日	H27年1月15日	Nal	
ほうれんそう	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.2)	H27年1月8日	H27年1月9日	Nal	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H27年1月8日	H27年1月9日	Nal	
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.2)	H27年1月8日	H27年1月9日	Nal	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<4.6)	H27年1月8日	H27年1月9日	Nal	
さといも	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H27年1月8日	H27年1月9日	Nal	
ミニトマト	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H27年1月5日	H27年1月8日	Nal	
ルッコラ	ハウス	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<7.2)	H27年1月5日	H27年1月8日	Nal	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<3.0)	H26年12月4日	H26年12月5日	Nal	
アメリカホドイモ	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.6)	H26年11月27日	H26年11月28日	Nal	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H26年11月20日	H26年11月21日	Nal	
さやえんどう	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年11月10日	H26年11月13日	Nal	スナップエンドウ
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<7.5)	H26年11月4日	H26年11月6日	Ge	
きくいも	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.5)	H26年10月30日	H26年11月6日	Nal	
やまのいも	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.1)	H26年10月20日	H26年10月21日	Nal	
リーフレタス	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.6)	H26年10月14日	H26年10月16日	Nal	サニーレタス
こんにゃくいも	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.4)	H26年10月10日	H26年10月16日	Ge	
レタス	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H26年10月9日	H26年10月16日	Nal	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年10月9日	H26年10月9日	Nal	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H26年10月9日	H26年10月9日	Nal	
ヤーコン	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H26年10月9日	H26年10月9日	Nal	
なす	露地	適合	2.4	ND(<2.6)	2.41	H26年10月6日	H26年10月9日	Nal	
エンダイブ	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.0)	H26年10月2日	H26年10月9日	Nal	
ほうれんそう	露地	適合	ND	ND(<4.1)	ND(<3.5)	H26年10月2日	H26年10月3日	Nal	
まこもたけ	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<7.4)	H26年10月2日	H26年10月3日	Nal	
食用ぎく	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H26年10月2日	H26年10月3日	Nal	
かぶ	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H26年10月2日	H26年10月3日	Nal	
みずな	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H26年9月25日	H26年10月2日	Nal	
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年9月25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22日	H26年9月25日	Nal	
しゅんぎく	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年9月19日	H26年9月25日	Nal	
クレソン	露地	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<4.9)	H26年9月18日	H26年9月25日	Nal	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.4)	H26年9月18日	H26年9月25日	Nal	
茎ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.9)	H26年9月18日	H26年9月25日	Nal	
ピーマン	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年9月18日	H26年9月19日	Nal	
おくら	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.1)	H26年9月18日	H26年9月19日	Nal	
しそ(花穂)	露地	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<6.1)	H26年9月18日	H26年9月19日	Nal	しその実
かえんさい	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年9月17日	H26年9月19日	Nal	ピーツ
はくさい	露地	適合	3.1	ND(<3.0)	3.14	H26年9月12日	H26年9月19日	Nal	
さといも(葉柄)	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年9月5日	H26年9月11日	Nal	ずいき

さやいんげん	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年9月5日	H26年9月11日	Nal	
しそ	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.1)	H26年9月5日	H26年9月11日	Nal	
ゆうがお	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.3)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
夏秋いちご	ハウス	適合	ND	ND(<8.7)	ND(<5.2)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
さといも	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.9)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
かんしょ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.3)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.4)	H26年8月22日	H26年8月28日	Nal	
モロヘイヤ	露地	適合	6.4	ND(<3.8)	6.39	H26年8月21日	H26年8月28日	Nal	
にら	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年8月21日	H26年8月28日	Nal	
きゅうり	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年8月21日	H26年8月22日	Nal	
とうがん	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年8月21日	H26年8月22日	Nal	
葉しょうが	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H26年8月21日	H26年8月22日	Nal	
すいか	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.2)	H26年8月5日	H26年8月7日	Nal	小玉すいか
にがうり	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H26年7月31日	H26年8月1日	Nal	
えだまめ	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.1)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.7)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
おかひじき	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.3)	H26年7月10日	H26年7月11日	Nal	
セルリー	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H26年7月10日	H26年7月11日	Nal	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年7月8日	H26年7月10日	Nal	
なす	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H26年7月7日	H26年7月10日	Nal	
ルバーブ	露地	適合	4.1	ND(<3.1)	4.08	H26年7月3日	H26年7月4日	Nal	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<3.2)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
バジル	露地	適合	ND	ND(<5.0)	ND(<4.5)	H26年6月26日	H26年6月27日	Nal	
パセリ	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.4)	H26年6月26日	H26年6月27日	Nal	
エンサイ	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<2.9)	H26年6月25日	H26年6月26日	Nal	空心菜
つるむらさき	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H26年6月25日	H26年6月26日	Nal	
かぼちゃ	露地	適合	3.7	ND(<2.9)	3.71	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<1.5)	H26年6月17日	H26年6月19日	Ge	
こまつな	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年6月17日	H26年6月19日	Nal	
ピーマン	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H26年6月16日	H26年6月19日	Nal	
ねぎ	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.6)	H26年6月16日	H26年6月19日	Ge	
スイートコーン	ハウス	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<2.6)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	
ほうれんそう	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.1)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	
たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.3)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	
ルッコラ	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年6月10日	H26年6月11日	Nal	
未成熟そらまめ	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.5)	H26年6月10日	H26年6月11日	Nal	
おくら	ハウス	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<7.0)	H26年6月4日	H26年6月6日	Nal	
夏秋いちご	ハウス	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<6.8)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	
レタス	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.3)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	
ふだんそう	ハウス	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.1)	H26年5月29日	H26年5月30日	Nal	スイスチャード
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.7)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	
はくさい	ハウス	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<4.9)	H26年5月19日	H26年5月22日	Ge	
しそ	ハウス	適合	6.1	ND(<6.0)	6.12	H26年5月16日	H26年5月16日	Nal	
ズッキーニ	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.4)	H26年5月15日	H26年5月16日	Nal	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.4)	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(<3.9)	ND(<2.4)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	
さやいんげん	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.1)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	
あしたば	露地	適合	ND	ND(<4.1)	ND(<3.5)	H26年5月8日	H26年5月9日	Nal	
なばな	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H26年5月8日	H26年5月9日	Nal	
ばれいしょ	ハウス	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.0)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
葉たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H26年5月1日	H26年5月2日	Nal	
せり	露地	適合	ND	ND(<9.7)	ND(<8.5)	H26年5月1日	H26年5月2日	Nal	
畑わさび	露地	適合	7.4	ND(<7.7)	7.41	H26年4月30日	H26年5月1日	Nal	
みつば	露地	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<7.1)	H26年4月30日	H26年5月1日	Nal	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<7.7)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
はっか	露地	適合	9.1	ND(<8.7)	9.10	H26年4月22日	H26年4月24日	Nal	ミント
だいこん	ハウス	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.5)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<4.1)	H26年4月14日	H26年4月17日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<4.5)	ND(<4.1)	H26年4月14日	H26年4月17日	Ge	
リーフレタス	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年4月11日	H26年4月15日	Nal	サニーレタス
エンダイブ	ハウス	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<6.7)	H26年4月10日	H26年4月11日	Nal	

さやえんどう	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H26年4月10日	H26年4月11日	NaI	スナッフ エンドウ
なす	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<4.1)	H26年4月8日	H26年4月10日	Ge	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.2)	H26年4月8日	H26年4月10日	Ge	

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(<3.1)	ND(<2.6)	H27年3月9日	H27年3月12日	NaI	
ふきのとう	ハウス	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<7.3)	H27年2月19日	H27年2月20日	NaI	
さんしょう(葉)	ハウス	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<7.6)	H27年2月3日	H27年2月5日	Ge	
うど	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.7)	H26年12月9日	H26年12月11日	Ge	
みょうが(花穂)	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.9)	H26年8月21日	H26年8月22日	NaI	
さんしょう(実)	露地	適合	ND	ND(<10)	ND(<8.9)	H26年6月5日	H26年6月6日	NaI	
みょうが(茎葉)	露地	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<5.9)	H26年5月15日	H26年5月16日	NaI	みょうがたけ
もみじがさ	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<6.9)	H26年5月1日	H26年5月2日	NaI	
くささてつ	露地	適合	13	ND(<4.5)	13.1	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
わらび	露地	適合	16	3.58	12.8	H26年4月22日	H26年4月25日	Ge	
ふき	ハウス	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)	H26年4月11日	H26年4月15日	NaI	
ぎょうじゃにんにく	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<7.0)	H26年4月10日	H26年4月11日	NaI	

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				
キウイフルーツ	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.4)	H27年1月13日	H27年1月15日	NaI	
りんご	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H27年1月7日	H27年1月9日	NaI	
かりん	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.6)	H26年11月20日	H26年11月27日	Ge	
ぎんなん	露地	適合	11	ND(<7.6)	11.2	H26年10月20日	H26年10月23日	Ge	
ゆず	露地	適合	5.7	ND(<4.1)	5.71	H26年10月10日	H26年10月16日	Ge	青ゆず
かき	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.8)	H26年10月9日	H26年10月9日	NaI	
ポポー	露地	適合	3.8	ND(<3.0)	3.75	H26年9月30日	H26年10月2日	NaI	
あけび	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.8)	H26年9月26日	H26年10月2日	NaI	
ぶどう	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.2)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
いちじく	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年8月5日	H26年8月7日	NaI	
りんご	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<1.8)	H26年8月4日	H26年8月7日	Ge	
ブルーベリー	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.3)	H26年6月26日	H26年6月27日	NaI	
うめ	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<1.9)	H26年6月16日	H26年6月19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(<4.1)	ND(<4.3)	H26年9月26日	H26年9月30日	Ge	大字高久丙
米	露地	適合	10	ND(<3.1)	10.0	H26年9月26日	H26年9月30日	Ge	大字高久丙
米	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.6)	H26年9月26日	H26年9月30日	Ge	大字高久丙
米	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.5)	H26年9月18日	H26年9月19日	Ge	大字高久乙
米	露地	適合	4.0	ND(<3.2)	4.00	H26年9月18日	H26年9月19日	Ge	大字高久乙
米	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<4.7)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	大字高久乙
米	露地	適合	ND	ND(<4.6)	ND(<4.2)	H26年9月10日	H26年9月12日	Ge	大字高久乙、 大字高久丙 を除く
米	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<4.1)	H26年9月10日	H26年9月12日	Ge	大字高久乙、 大字高久丙 を除く
米	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<4.2)	H26年9月10日	H26年9月12日	Ge	大字高久乙、 大字高久丙 を除く

(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	5.5	ND(<4.6)	5.46	H26年12月1日	H26年12月5日	Ge	
大豆	露地	適合	5.6	ND(<3.4)	5.60	H26年12月1日	H26年12月5日	Ge	
大豆	露地	適合	8.9	ND(<4.3)	8.93	H26年11月25日	H26年12月5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	8.9	ND(<3.6)	8.86	H26年11月25日	H26年11月28日	Ge	旧那須村
秋そば	露地	適合	5.2	ND(<3.0)	5.18	H26年11月25日	H26年11月28日	Ge	旧那須村
秋そば	露地	適合	3.6	ND(<3.5)	3.63	H26年11月25日	H26年11月28日	Ge	旧那須村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.7)	H26年10月28日	H26年10月31日	Ge	旧伊王野村
秋そば	露地	適合	4.8	ND(<5.0)	4.80	H26年10月28日	H26年10月31日	Ge	旧伊王野村
秋そば	露地	適合	7.3	ND(<3.0)	7.30	H26年10月28日	H26年10月31日	Ge	旧伊王野村
秋そば	露地	適合	3.2	ND(<2.4)	3.20	H26年10月28日	H26年10月31日	Ge	旧芦野町

(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				
いんげんまめ	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年11月20日	H26年11月21日	NaI	
らっかせい	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.2)	H26年9月22日	H26年9月25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	19	ND(<7.9)	19.2	H26年12月2日	H26年12月4日	Ge	
干し柿	加工品	適合	6.0	ND(<2.4)	5.95	H26年11月27日	H26年12月4日	Ge	
干し柿	加工品	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<8.5)	H26年11月19日	H26年12月4日	Ge	

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(<1.3)	ND(<1.5)	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(<1.7)	ND(<1.4)	H27年3月18日	H27年3月19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	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.4)	H27年3月4日	H27年3月5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	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H27年2月18日	H27年2月19日	Ge	
原乳	那須塩原市内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	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.6)	H27年2月4日	H27年2月5日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.3)	H27年1月28日	H27年1月29日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.4)	H27年1月21日	H27年1月22日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.6)	H27年1月14日	H27年1月15日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.6)	H27年1月7日	H27年1月8日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<1.4)	H26年12月24日	H26年12月25日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.4)	H26年12月17日	H26年12月18日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.5)	H26年12月10日	H26年12月11日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.3)	H26年12月3日	H26年12月4日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.8)	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(<1.4)	ND(<1.6)	H26年11月19日	H26年11月20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	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.5)	H26年11月5日	H26年11月6日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.2)	H26年10月29日	H26年10月30日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.4)	H26年10月22日	H26年10月23日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.4)	H26年10月15日	H26年10月16日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.7)	H26年10月8日	H26年10月9日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.6)	H26年10月1日	H26年10月2日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.5)	H26年9月24日	H26年9月25日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.6)	H26年9月17日	H26年9月19日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.2)	H26年9月10日	H26年9月11日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.4)	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(<1.5)	ND(<1.4)	H26年8月27日	H26年8月28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	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.7)	H26年8月13日	H26年8月13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	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.3)	H26年7月30日	H26年7月31日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.5)	H26年7月23日	H26年7月24日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.7)	H26年7月16日	H26年7月17日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.2)	H26年7月9日	H26年7月10日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.3)	H26年7月2日	H26年7月3日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<0.86)	ND(<1.6)	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(<1.5)	ND(<1.4)	H26年6月18日	H26年6月19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	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.6)	H26年6月4日	H26年6月6日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.4)	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(<1.4)	ND(<1.4)	H26年5月21日	H26年5月22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	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.2)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.1)	H26年4月30日	H26年5月1日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.2)	H26年4月23日	H26年4月24日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.6)	H26年4月16日	H26年4月17日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.8)	H26年4月9日	H26年4月10日	Ge	
原乳	那須塩原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.8)	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。