

日光市

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
みつば	ハウス	適合	ND	ND(<5.1)	ND(<4.5)	H27年3月24日	H27年3月26日	Nal	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.8)	H27年3月10日	H27年3月12日	Nal	
こまつな	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.1)	H27年3月10日	H27年3月12日	Nal	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H27年3月10日	H27年3月12日	Nal	
ほうれんそう	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<4.1)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.9)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.0)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.6)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.7)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.1)	H26年1月13日	H27年1月15日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.7)	H26年12月2日	H26年12月4日	Nal	
ピーマン	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.7)	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	
とうがん	露地	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<4.8)	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	
リーフレタス	露地	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<7.6)	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	サニーレタス
しゅんぎく	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.3)	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.9)	H26年11月11日	H26年11月13日	Ge	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.9)	H26年11月11日	H26年11月13日	Ge	
レタス	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.9)	H26年11月11日	H26年11月13日	Ge	
さやいんげん	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<2.2)	H26年11月11日	H26年11月13日	Ge	
かぶ	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.2)	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.0)	H26年11月5日	H26年11月6日	Ge	
促成いちご	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<7.5)	H26年10月30日	H26年10月31日	Ge	
なす	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.9)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
ズッキーニ	露地	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<4.9)	H26年10月21日	H26年10月23日	Nal	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<1.8)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
食用ゆり	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.7)	H26年10月17日	H26年10月23日	Nal	ゆりね
にら	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.8)	H26年10月14日	H26年10月16日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<4.2)	H26年10月14日	H26年10月16日	Ge	
食用ぎく	露地	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<7.3)	H26年10月14日	H26年10月16日	Nal	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.6)	H26年10月14日	H26年10月16日	Ge	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<3.1)	H26年10月14日	H26年10月16日	Ge	
こまつな	露地	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<5.1)	H26年10月7日	H26年10月9日	Nal	
高冷地ほうれんそう	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H26年9月30日	H26年10月2日	Nal	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<4.9)	ND(<4.5)	H26年9月30日	H26年10月2日	Nal	高原 だいこん
やまのいも	露地	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<5.1)	H26年9月30日	H26年10月2日	Nal	
かんしょ	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.9)	H26年9月17日	H26年9月19日	Ge	
はやとうり	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.8)	H26年9月16日	H26年9月19日	Nal	
かんしょ	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.7)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	
かんしょ	露地	適合	7.8	ND(<3.3)	7.76	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.0)	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	
さといも	露地	適合	3.3	ND(<3.1)	3.34	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	
夏秋いちご	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<9.3)	H26年9月8日	H26年9月11日	Ge	
ルバーブ	露地	適合	ND	ND(<5.0)	ND(<4.5)	H26年8月5日	H26年8月7日	Nal	
おくら	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<6.0)	H26年7月29日	H26年7月31日	Nal	
ルッコラ	ハウス	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<4.7)	H26年7月29日	H26年7月31日	Nal	
葉しょうが	ハウス	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.5)	H26年7月29日	H26年7月31日	Nal	
なす	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.8)	H26年7月28日	H26年7月31日	Nal	
きゅうり	露地	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<5.1)	H26年7月28日	H26年7月31日	Nal	
にがうり	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<6.5)	H26年7月28日	H26年7月31日	Nal	
エンサイ	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<6.5)	H26年7月28日	H26年7月31日	Nal	空心菜
すいか	ハウス	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)	H26年7月22日	H26年7月24日	Nal	

スイートコーン	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.8)	H26年7月22日	H26年7月24日	Ge	
つるむらさき	露地	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<7.2)	H26年7月22日	H26年7月24日	Nal	
アイスプラント	ハウス	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H26年7月22日	H26年7月24日	Nal	
バジル	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.7)	H26年7月22日	H26年7月24日	Nal	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<3.0)	H26年7月22日	H26年7月24日	Ge	
高冷地ほうれんそう	ハウス	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.8)	H26年7月15日	H26年7月17日	Nal	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.6)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.3)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
ピーマン	露地	適合	ND	ND(<9.7)	ND(<8.8)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	
かぼちゃ	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.2)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
おかひじき	露地	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<7.1)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	
さといも(葉柄)	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.3)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	
モロヘイヤ	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<7.3)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.7)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
えだまめ	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<7.3)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
しそ	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<6.9)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	
だいこん	露地	適合	2.7	ND(<2.5)	2.72	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
キャベツ	露地	適合	3.3	ND(<2.5)	3.29	H26年6月17日	H26年6月19日	Ge	
ばれいしょ	露地	適合	1.9	ND(<2.4)	1.88	H26年6月17日	H26年6月19日	Ge	
夏秋いちご	ハウス	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<8.2)	H26年6月10日	H26年6月19日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<1.8)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.5)	H26年5月26日	H26年5月29日	Ge	
レタス	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.2)	H26年5月26日	H26年5月29日	Ge	
たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<1.8)	H26年5月26日	H26年5月29日	Ge	
ズッキーニ	露地	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<4.8)	H26年5月26日	H26年5月28日	Nal	
かきな	露地	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<5.0)	H26年5月20日	H26年5月22日	Nal	
ほうれんそう	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.9)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	
さやえんどう	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.8)	H26年5月20日	H26年5月22日	Nal	
さやいんげん	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.0)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	
なす	ハウス	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<2.8)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<10)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.9)	H26年4月30日	H26年5月1日	Ge	
かぶ	ハウス	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.5)	H26年4月23日	H26年4月25日	Nal	
アメリカホドイモ	露地	適合	5.8	ND(<5.9)	5.79	H26年4月23日	H26年4月25日	Nal	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.6)	H26年4月22日	H26年4月24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(<6.0)	ND(<5.4)	H27年3月10日	H27年3月12日	Nal	
たら芽	ハウス	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.9)	H27年3月10日	H27年3月12日	Nal	
ふきのとう	露地	適合	12	ND(<10)	12.1	H26年12月5日	H26年12月11日	Nal	
みょうが(莖葉)	露地	適合	14	6.53	7.51	H26年5月20日	H26年5月22日	Nal	
ぎぼうし	ハウス	適合	9.0	ND(<8.1)	8.99	H26年4月24日	H26年4月25日	Nal	
ふき	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.5)	H26年4月24日	H26年4月25日	Nal	
さんしょう(葉)	露地	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<8.6)	H26年4月24日	H26年4月25日	Ge	
さんしょう(葉)	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<8.2)	H26年4月24日	H26年4月25日	Ge	
さんしょう(葉)	露地	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<8.6)	H26年4月24日	H26年4月25日	Ge	
わらび	露地	適合	14	ND(<3.7)	14.0	H26年4月24日	H26年4月25日	Ge	
わらび	露地	適合	33	8.00	25.0	H26年4月23日	H26年4月25日	Ge	
わらび	露地	適合	3.8	ND(<3.4)	3.80	H26年4月23日	H26年4月25日	Ge	
くさそてつ	露地	適合	40	12.6	27.6	H26年4月21日	H26年4月24日	Ge	
ぎょうじゃにんにく	露地	適合	14	5.91	8.02	H26年4月9日	H26年4月10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				
なし	露地	適合	ND	ND(<5.1)	ND(<4.6)	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	
りんご	露地	適合	ND	ND(<5.8)	ND(<5.3)	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	
ぎんなん	露地	適合	12	ND(<8.4)	12.4	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
キウイフルーツ	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.3)	H26年10月14日	H26年10月16日	Nal	
かき	露地	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<5.2)	H26年10月7日	H26年10月9日	Nal	
いちじく	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<4.8)	H26年9月22日	H26年9月25日	Nal	

ゆず	露地	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<4.1)	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	青ゆず
ゆず	露地	適合	13	3.74	9.71	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	青ゆず
ゆず	露地	適合	15	5.21	9.86	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	青ゆず
くり	露地	適合	12	ND(<3.2)	12.0	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.7)	H26年8月19日	H26年8月21日	Ge	
りんご	露地	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.7)	H26年8月19日	H26年8月21日	Ge	
ぶどう	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.3)	H26年8月19日	H26年8月21日	Ge	
ブルーベリー	露地	適合	ND	ND(<5.8)	ND(<5.2)	H26年6月17日	H26年6月19日	Nal	
うめ	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.8)	H26年5月20日	H26年5月22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(<3.7)	ND(<4.4)	H26年10月20日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	25	8.15	16.4	H26年10月20日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<4.9)	H26年10月16日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<5.0)	ND(<4.2)	H26年10月16日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	14	4.78	8.83	H26年10月16日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	15	ND(<5.8)	15.3	H26年10月16日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<4.1)	H26年10月16日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	12	ND(<6.2)	12.2	H26年10月16日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	4.9	ND(<4.1)	4.89	H26年10月16日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<4.4)	H26年10月16日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	10	ND(<7.4)	10.4	H26年10月16日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	4.0	ND(<4.0)	3.97	H26年10月16日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	4.3	ND(<3.0)	4.32	H26年10月16日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	10	ND(<4.2)	10.2	H26年10月15日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.4)	H26年10月15日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	10	ND(<4.4)	10.3	H26年10月15日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	5.9	ND(<3.7)	5.87	H26年10月10日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	5.7	ND(<4.1)	5.73	H26年10月10日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<4.7)	H26年10月10日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<5.2)	H26年10月10日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	7.5	ND(<3.7)	7.53	H26年10月10日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<4.2)	H26年10月10日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	4.4	ND(<4.4)	4.44	H26年10月8日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	8.8	ND(<3.8)	8.76	H26年10月8日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	4.5	ND(<6.3)	4.53	H26年10月7日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	35	7.47	27.2	H26年10月7日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	9.8	ND(<3.8)	9.78	H26年10月7日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	9.5	ND(<3.5)	9.54	H26年10月7日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<4.2)	H26年10月7日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	5.2	ND(<3.4)	5.22	H26年10月7日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	11	ND(<7.3)	10.9	H26年10月7日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	10	ND(<3.4)	10.2	H26年10月7日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<4.6)	H26年10月2日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	20	4.45	15.2	H26年10月2日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	7.7	ND(<6.4)	7.69	H26年10月2日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	4.2	ND(<4.2)	4.17	H26年10月2日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	12	ND(<7.7)	12.0	H26年10月2日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	17	5.12	11.7	H26年10月2日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	13	ND(<7.3)	12.7	H26年10月2日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	7.1	ND(<6.8)	7.14	H26年10月2日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<4.6)	H26年10月2日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<4.7)	H26年10月1日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	8.1	ND(<3.3)	8.10	H26年9月27日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<4.0)	H26年9月27日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<4.1)	H26年9月27日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.5)	H26年9月27日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	9.6	ND(<4.4)	9.63	H26年9月27日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<4.8)	H26年9月27日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<3.7)	H26年9月27日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	6.8	ND(<3.4)	6.77	H26年9月27日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<5.9)	H26年9月25日	H26年10月22日	Ge	旧日光町

米	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<5.5)	H26年9月24日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<3.8)	H26年9月24日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	5.5	ND(<4.2)	5.53	H26年9月24日	H26年10月22日	Ge	旧日光町
米	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<4.1)	H26年9月18日	H26年9月19日	Ge	旧今市町
米	露地	適合	4.3	ND(<4.1)	4.33	H26年9月18日	H26年9月19日	Ge	旧今市町
米	露地	適合	4.0	ND(<3.6)	4.03	H26年9月12日	H26年9月19日	Ge	旧今市町
米	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<5.2)	H26年9月16日	H26年9月16日	Ge	旧今市町、 旧日光町 を除く
米	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<4.1)	H26年9月8日	H26年9月16日	Ge	旧今市町、 旧日光町 を除く
米	露地	適合	ND	ND(<4.5)	ND(<3.4)	H26年9月2日	H26年9月16日	Ge	旧今市町、 旧日光町 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(<2.8)	ND(<2.4)	H26年6月5日	H26年6月17日	Ge	JAかみつが

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(<2.6)	ND(<3.1)	H26年6月12日	H26年6月17日	Ge	JAかみつが

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(<2.4)	ND(<2.4)	H26年6月26日	H26年7月1日	Ge	JAかみつが

(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(<4.0)	ND(<4.6)	H26年11月19日	H26年11月26日	Ge	旧豊岡村 を除く
大豆	露地	適合	6.3	ND(<4.7)	6.32	H26年11月13日	H26年11月26日	Ge	旧豊岡村 を除く
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<5.8)	H26年11月13日	H26年11月26日	Ge	旧豊岡村 を除く
大豆	露地	適合	16	ND(<7.7)	16.1	H26年11月13日	H26年11月18日	Ge	旧豊岡村
大豆	露地	適合	13	ND(<4.4)	13.2	H26年11月13日	H26年11月18日	Ge	旧豊岡村
大豆	露地	適合	8.8	ND(<5.0)	8.84	H26年11月13日	H26年11月18日	Ge	旧豊岡村

(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	4.0	ND(<3.4)	3.95	H26年11月28日	H26年12月2日	Ge	旧篠井村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.4)	H26年11月28日	H26年12月2日	Ge	旧篠井村
秋そば	露地	適合	2.7	ND(<3.3)	2.70	H26年11月25日	H26年12月2日	Ge	旧篠井村
秋そば	露地	適合	4.0	ND(<3.4)	3.97	H26年11月19日	H26年11月25日	Ge	旧豊岡村
秋そば	露地	適合	6.3	ND(<3.5)	6.28	H26年11月7日	H26年11月25日	Ge	旧豊岡村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.0)	H26年11月7日	H26年11月25日	Ge	旧豊岡村
秋そば	露地	適合	14	2.97	10.9	H26年11月6日	H26年11月11日	Ge	旧今市町
秋そば	露地	適合	4.2	ND(<3.6)	4.19	H26年11月6日	H26年11月11日	Ge	旧今市町
秋そば	露地	適合	7.7	ND(<3.1)	7.69	H26年11月4日	H26年11月11日	Ge	旧今市町
秋そば	露地	適合	4.4	ND(<4.0)	4.37	H26年11月4日	H26年11月7日	Ge	旧藤原町
秋そば	露地	適合	3.9	ND(<4.4)	3.93	H26年11月4日	H26年11月7日	Ge	旧藤原町
秋そば	露地	適合	3.6	ND(<2.4)	3.57	H26年11月4日	H26年11月7日	Ge	旧藤原町
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.7)	H26年10月23日	H26年10月24日	Ge	旧日光町、 旧小来川村、 旧三依村、 旧足尾町

秋そば	露地	適合	5.2	ND(<2.4)	5.18	H26年10月22日	H26年10月24日	Ge	旧日光町、 旧小来川村、 旧三依村、 旧足尾町
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<2.9)	H26年10月22日	H26年10月24日	Ge	旧栗山村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H26年10月17日	H26年10月24日	Ge	旧大沢村
秋そば	露地	適合	5.5	ND(<3.1)	5.48	H26年10月17日	H26年10月24日	Ge	旧大沢村
秋そば	露地	適合	3.3	ND(<3.1)	3.30	H26年10月17日	H26年10月24日	Ge	旧大沢村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.0)	H26年10月17日	H26年10月24日	Ge	旧日光町、 旧小来川村、 旧三依村、 旧足尾町
秋そば	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<3.4)	H26年10月14日	H26年10月17日	Ge	旧落合村
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.7)	H26年10月14日	H26年10月17日	Ge	旧落合村
秋そば	露地	適合	4.5	ND(<2.6)	4.46	H26年10月14日	H26年10月17日	Ge	旧落合村
夏そば	露地	適合	9.9	2.51	7.36	H26年7月16日	H26年7月18日	Ge	旧今市町
夏そば	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年7月2日	H26年7月3日	Ge	旧落合村
夏そば	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<2.2)	H26年7月2日	H26年7月3日	Ge	旧落合村
夏そば	露地	適合	ND	ND(<5.0)	ND(<3.5)	H26年7月2日	H26年7月3日	Ge	旧落合村

(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				
らっかせい	露地	適合	ND	ND(<5.1)	ND(<4.3)	H26年10月14日	H26年10月16日	Nal	
小豆	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H26年10月7日	H26年10月9日	Nal	
ささげ	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H26年10月7日	H26年10月9日	Nal	

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(<7.6)	ND(<1.1)	H26年11月25日	H26年11月27日	Ge	
茶(一番茶)	露地	適合	3.0	1.01	2.03	H26年6月3日	H26年6月6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	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.4)	H27年3月18日	H27年3月19日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.5)	H27年2月4日	H27年2月5日	Ge	
原乳	宇都宮市内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	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.4)	H26年9月10日	H26年9月11日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.3)	H26年6月4日	H26年6月6日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.4)	H26年4月23日	H26年4月24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(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。