

高根沢町

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				
かぶ※	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.6)	H26年3月25日	H26年3月27日	Ge	矢板市
うど※	施設	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.2)	H26年3月18日	H26年3月20日	Ge	山うど、塩谷町
アスパラガス※	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.5)	H26年3月11日	H26年3月13日	Ge	塩谷町
キャベツ※	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<3.9)	H26年3月11日	H26年3月13日	Ge	矢板市
ほうれんそう※	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.9)	H26年3月11日	H26年3月13日	Ge	矢板市
レタス※	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<3.6)	H26年3月11日	H26年3月13日	Ge	矢板市
いちご※	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.5)	H26年2月18日	H26年2月20日	Ge	矢板市
いちご※	ハウス	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<9.8)	H26年2月18日	H26年2月20日	Ge	塩谷町
トマト※	ハウス	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.5)	H26年2月18日	H26年2月20日	Ge	塩谷町
なす※	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.4)	H26年2月18日	H26年2月20日	Ge	さくら市
ねぎ※	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<4.8)	H26年2月18日	H26年2月20日	Ge	矢板市
みつば※	ハウス	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<4.5)	H26年2月18日	H26年2月20日	Ge	青みつば、矢板市
うど	施設	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.5)	H26年2月12日	H26年2月13日	Ge	山うど
かんしょ※	ハウス	適合	4.7	ND(<2.7)	4.71	H26年2月12日	H26年2月13日	Ge	矢板市
こまつな※	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<3.2)	H26年2月12日	H26年2月13日	Ge	矢板市
さといも※	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.5)	H26年2月12日	H26年2月13日	Ge	矢板市
こまつな※	ハウス	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<4.8)	H26年2月4日	H26年2月6日	Ge	塩谷町
チンゲンサイ※	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年2月4日	H26年2月6日	Nal	塩谷町
にら※	ハウス	適合	ND	ND(<5.0)	ND(<5.8)	H26年2月4日	H26年2月6日	Ge	塩谷町
レタス※	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.9)	H26年2月4日	H26年2月6日	Ge	塩谷町
しゅんぎく※	ハウス	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<5.0)	H26年1月28日	H26年1月30日	Ge	塩谷町
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<2.6)	H26年1月21日	H26年1月23日	Ge	
ごぼう※	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<4.8)	H26年1月21日	H26年1月23日	Ge	矢板市
だいこん※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.2)	H26年1月21日	H26年1月23日	Ge	矢板市
たまねぎ※	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.9)	H26年1月21日	H26年1月23日	Ge	矢板市
にんじん※	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.3)	H26年1月21日	H26年1月23日	Ge	矢板市
パセリ※	ハウス	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<6.6)	H26年1月21日	H26年1月23日	Nal	矢板市
ばれいしょ※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.2)	H26年1月21日	H26年1月23日	Ge	矢板市
ほうれんそう※	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.8)	H26年1月21日	H26年1月23日	Ge	塩谷町
らっきょう	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<8.6)	H26年1月21日	H26年1月23日	Ge	エシャロット
うど※	施設	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.3)	H26年1月14日	H26年1月16日	Ge	塩谷町
うど※	施設	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.7)	H26年1月7日	H26年1月9日	Ge	山うど、矢板市
さやえんどう※	ハウス	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<7.9)	H26年1月7日	H26年1月9日	Nal	スナックエンドウ、塩谷町
しゅんぎく※	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.4)	H26年1月7日	H26年1月9日	Ge	矢板市
こんにゃくいも※	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.2)	H25年12月24日	H25年12月26日	Ge	矢板市
だいこん※	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.3)	H25年12月24日	H25年12月26日	Ge	塩谷町
はくさい※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.8)	H25年12月24日	H25年12月26日	Ge	塩谷町
いちご※	ハウス	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<7.9)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	矢板市
いちご※	ハウス	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<7.7)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	塩谷町
かぶ※	ハウス	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<2.5)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	矢板市
キャベツ※	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<3.2)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	矢板市
トマト※	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.4)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	矢板市
トマト※	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.2)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	塩谷町
なす※	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.8)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	さくら市
ねぎ※	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.4)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	矢板市
はくさい※	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.5)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	矢板市
ブロッコリー※	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<4.2)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	矢板市
ほうれんそう※	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.0)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	矢板市
レタス※	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.6)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	矢板市
クレソン※	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<5.9)	H25年12月11日	H25年12月13日	Nal	塩谷町
きくいも※	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.6)	H25年12月10日	H25年12月13日	Nal	塩谷町
畑わさび※	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.8)	H25年12月10日	H25年12月13日	Nal	おかわさび、塩谷町

にら※	ハウス	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<3.9)	H25年12月3日	H25年12月6日	Ge	塩谷町
ヤーコン	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<6.0)	H25年12月3日	H25年12月6日	Nal	
ヤーコン※	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<6.0)	H25年12月3日	H25年12月6日	Nal	塩谷町
こまつな※	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.5)	H25年11月26日	H25年11月29日	Ge	矢板市
しゅんぎく※	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<4.0)	H25年11月26日	H25年11月29日	Ge	塩谷町
やまのいも	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.9)	H25年11月26日	H25年11月29日	Ge	自然薯
レタス※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.3)	H25年11月26日	H25年11月29日	Ge	塩谷町
アメリカホドイモ※	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<7.5)	H25年11月19日	H25年11月22日	Nal	アビオス、 塩谷町
やまのいも※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.6)	H25年11月19日	H25年11月22日	Ge	自然薯、 塩谷町
オータムボエム※	露地	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<3.7)	H25年11月12日	H25年11月15日	Nal	アスパラ菜、 塩谷町
かぶ※	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.2)	H25年11月12日	H25年11月15日	Ge	塩谷町
かんしょ※	露地	適合	ND	ND(<9.0)	ND(<8.8)	H25年11月12日	H25年11月15日	Nal	塩谷町
こまつな※	露地	適合	ND	ND(<9.8)	ND(<3.8)	H25年11月12日	H25年11月15日	Ge	塩谷町
さといも※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.0)	H25年11月12日	H25年11月15日	Ge	矢板市
しょうが※	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<3.3)	H25年11月12日	H25年11月15日	Ge	矢板市
にんじん※	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.4)	H25年11月12日	H25年11月15日	Ge	塩谷町
はつかだいこん※	露地	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<8.1)	H25年11月12日	H25年11月15日	Nal	塩谷町
かんしょ※	露地	適合	17	ND(<11)	16.7	H25年11月6日	H25年11月8日	Nal	矢板市
きくいも※	露地	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<4.6)	H25年11月5日	H25年11月8日	Nal	矢板市
ごぼう※	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<3.5)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	塩谷町
しゅんぎく※	ハウス	適合	ND	ND(<4.1)	ND(<2.9)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	矢板市
きゅうり※	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.9)	H25年10月29日	H25年11月1日	Ge	矢板市
パセリ※	ハウス	適合	9.5	ND(<7.2)	9.50	H25年10月29日	H25年11月1日	Nal	矢板市
ピーマン※	ハウス	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<9.0)	H25年10月29日	H25年11月1日	Ge	矢板市
カリフラワー	露地	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<8.0)	H25年10月29日	H25年10月30日	Nal	
かぼちゃ※	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.7)	H25年10月22日	H25年10月25日	Ge	矢板市
キャベツ※	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<3.2)	H25年10月22日	H25年10月25日	Ge	矢板市
ごぼう※	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.1)	H25年10月22日	H25年10月25日	Ge	矢板市
たまねぎ※	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.7)	H25年10月22日	H25年10月25日	Ge	矢板市
なす※	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.2)	H25年10月22日	H25年10月25日	Ge	矢板市
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<7.9)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
さといも※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	塩谷町
だいこん※	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.1)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	矢板市
トマト※	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.5)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	矢板市
トマト※	ハウス	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.5)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	塩谷町
トマト※	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.2)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	矢板市
なす※	露地	適合	ND	ND(<4.9)	ND(<2.5)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	さくら市
にんじん※	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.4)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	矢板市
ねぎ※	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.8)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	矢板市
ばれいしょ※	露地	適合	3.5	ND(<2.5)	3.50	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	矢板市
ブロッコリー※	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.9)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	塩谷町
ほうれんそう※	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.5)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	塩谷町
にんにく※	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<6.5)	H25年10月11日	H25年10月18日	Nal	矢板市
やまのいも(むか)※	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.0)	H25年10月11日	H25年10月18日	Nal	矢板市
やまのいも※	露地	適合	ND	ND(<4.6)	ND(<2.1)	H25年10月11日	H25年10月18日	Ge	矢板市
はくさい※	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.1)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	矢板市
ほうれんそう※	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.2)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	矢板市
まこもたけ	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<5.8)	H25年10月8日	H25年10月11日	Nal	
レタス※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.9)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	矢板市
かぶ※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.5)	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	矢板市
しょうが※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.2)	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	塩谷町
にら※	露地	適合	3.2	ND(<2.5)	3.15	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	矢板市
はやとうり※	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<7.4)	H25年10月1日	H25年10月4日	Nal	塩谷町
やまのいも※	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.3)	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	塩谷町
ブロッコリー※	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<3.0)	H25年9月24日	H25年9月27日	Ge	矢板市
こまつな	ハウス	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<2.7)	H25年9月17日	H25年9月20日	Ge	
しそ(花穂)※	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H25年9月17日	H25年9月19日	Nal	塩谷町
やまのいも(むか)※	露地	適合	ND	ND(<9.6)	ND(<8.7)	H25年9月17日	H25年9月19日	Nal	塩谷町
しそ(花穂)※	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<5.9)	H25年9月10日	H25年9月13日	Nal	矢板市
アスパラガス※	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.8)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	矢板市
アスパラガス※	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.2)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	塩谷町
かんしょ	露地	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<7.9)	H25年9月3日	H25年9月6日	Nal	
しゅんぎく※	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.2)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	矢板市
モロヘイヤ	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.5)	H25年9月3日	H25年9月6日	Nal	
食用ぎく※	ハウス	適合	ND	ND(<12)	ND(<10)	H25年9月3日	H25年9月6日	Nal	塩谷町

おくら※	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<12)	H25年8月20日	H25年8月22日	Nal	塩谷町
かぼちゃ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.6)	H25年8月20日	H25年8月22日	Ge	
さといも※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.7)	H25年8月20日	H25年8月22日	Ge	矢板市
しょうが※	露地	適合	ND	ND(<5.5)	ND(<3.6)	H25年8月20日	H25年8月22日	Ge	塩谷町
ズッキーニ※	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<7.6)	H25年8月20日	H25年8月22日	Nal	塩谷町
にがうり	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<7.9)	H25年8月20日	H25年8月22日	Nal	ゴーヤ
にら※	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.4)	H25年8月20日	H25年8月22日	Ge	塩谷町
はくさい※	露地	適合	5.0	ND(<6.1)	4.99	H25年8月20日	H25年8月22日	Ge	塩谷町
ミニトマト※	ハウス	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<7.3)	H25年8月20日	H25年8月22日	Nal	塩谷町
葉しょうが※	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<7.6)	H25年8月20日	H25年8月22日	Nal	矢板市
えだまめ※	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<6.3)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	塩谷町
しょうが※	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.3)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	矢板市
だいこん※	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.4)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	塩谷町
すいか※	露地	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<7.1)	H25年8月6日	H25年8月7日	Nal	矢板市
メロン※	ハウス	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<6.9)	H25年8月6日	H25年8月7日	Nal	塩谷町
キャベツ※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<3.1)	H25年7月23日	H25年7月25日	Ge	塩谷町
とうがん※	露地	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<6.7)	H25年7月23日	H25年7月25日	Nal	矢板市
ブロッコリー※	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.0)	H25年7月23日	H25年7月25日	Ge	矢板市
えだまめ	露地	適合	ND	ND(<9.5)	ND(<6.5)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	
かぼちゃ※	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<1.9)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	塩谷町
きゅうり※	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.5)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	塩谷町
さやいんげん※	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.7)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	塩谷町
しろうり※	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<5.9)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	塩谷町
すいか※	ハウス	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<7.2)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	塩谷町
とうがらし※	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	塩谷町
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.4)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	矢板市
にんじん※	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.5)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	塩谷町
にんにく※	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	塩谷町
ねぎ※	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.5)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	矢板市
ねぎ※	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.4)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	塩谷町
パジル※	ハウス	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	矢板市
ピーマン※	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.8)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	塩谷町
メロン※	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<7.2)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	矢板市
ルバーブ	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<7.4)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	
こまつな※	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.7)	H25年7月9日	H25年7月11日	Ge	矢板市
さやいんげん※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.5)	H25年7月9日	H25年7月11日	Ge	矢板市
スイートコーン※	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<8.9)	H25年7月9日	H25年7月11日	Ge	塩谷町
モロヘイヤ※	露地	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<8.2)	H25年7月9日	H25年7月11日	Nal	塩谷町
ゆうがお※	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.3)	H25年7月9日	H25年7月11日	Ge	さくら市
たまねぎ※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.0)	H25年7月2日	H25年7月4日	Ge	矢板市
なす※	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H25年7月2日	H25年7月4日	Ge	矢板市
えだまめ※	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<11)	H25年7月1日	H25年7月4日	Ge	矢板市
キャベツ※	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.4)	H25年7月1日	H25年7月4日	Ge	矢板市
ごぼう※	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.1)	H25年7月1日	H25年7月4日	Ge	矢板市
おくら※	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<11)	H25年7月2日	H25年7月2日	Ge	矢板市
ズッキーニ※	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<7.4)	H25年7月2日	H25年7月2日	Nal	矢板市
つるむらさき※	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<6.9)	H25年7月2日	H25年7月2日	Nal	塩谷町
きゅうり※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.1)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	矢板市
きゅうり※	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.3)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	塩谷町
だいこん※	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.0)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	矢板市
たまねぎ※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.6)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	塩谷町
なす※	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.3)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	矢板市
なす※	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.4)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	塩谷町
にんじん※	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.6)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	矢板市
はくさい※	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.3)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	矢板市
かぶ※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<1.6)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	塩谷町
さといも※	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.3)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	矢板市
スイートコーン※	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.6)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	矢板市
たまねぎ	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.2)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	
ばれいしょ※	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.9)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	矢板市
ばれいしょ※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.3)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	塩谷町
ばれいしょ※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<1.9)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	塩谷町
ピーマン※	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.3)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	矢板市
しそ※	ハウス	適合	ND	ND(<13)	ND(<11)	H25年6月18日	H25年6月19日	Nal	矢板市
しそ※	露地	適合	4.6	4.60	ND(<3.8)	H25年6月18日	H25年6月19日	Nal	塩谷町
ヤングコーン※	ハウス	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<6.4)	H25年6月18日	H25年6月19日	Nal	矢板市
かぼちゃ※	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.8)	H25年6月10日	H25年6月13日	Ge	矢板市

らっきょう※	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<7.6)	H25年6月10日	H25年6月12日	Nal	矢板市
そらまめ※	露地	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<7.9)	H25年6月7日	H25年6月7日	Nal	矢板市
とうがらし※	ハウス	適合	ND	ND(<8.8)	ND(<7.9)	H25年6月7日	H25年6月7日	Nal	赤 とうがらし、 矢板市
アスパラガス※	ハウス	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.6)	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	矢板市
おかひじき※	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<7.9)	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	矢板市
キャベツ※	露地	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<2.5)	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	さくら市
きゅうり※	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.2)	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	矢板市
しょうが	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.8)	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	
パセリ※	ハウス	適合	5.8	ND(<5.2)	5.80	H25年6月4日	H25年6月6日	Nal	矢板市
ミニトマト	ハウス	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<6.5)	H25年6月4日	H25年6月6日	Nal	
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	
実えんどう※	露地	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<8.3)	H25年6月4日	H25年6月6日	Nal	グリーン ピース、 矢板市
アスパラガス※	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.3)	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	塩谷町
なす	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.5)	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
えだまめ	ハウス	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<12)	H25年5月14日	H25年5月16日	Ge	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.3)	H25年5月14日	H25年5月16日	Ge	
トマト※	ハウス	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.1)	H25年5月7日	H25年5月9日	Ge	矢板市
にら※	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	塩谷町
うど※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.2)	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	軟化うど、 塩谷町
しゅんぎく※	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.3)	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	矢板市
トマト※	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.1)	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	塩谷町
なす※	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<1.8)	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	さくら市
みつば※	ハウス	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.1)	H25年4月16日	H25年4月18日	Nal	矢板市
アスパラガス※	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.2)	H25年4月2日	H25年4月4日	Ge	矢板市

※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	ハウス	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<9.5)	H26年1月21日	H26年1月23日	Ge	
せり	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<4.7)	H26年1月14日	H26年1月16日	Ge	
みょうが	露地	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<8.0)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	
さんしょう	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<8.1)	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	実
くさぞてつ	露地	適合	ND	ND(<9.5)	ND(<10)	H25年4月23日	H25年4月25日	Ge	
わらび	露地	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<8.1)	H25年4月23日	H25年4月25日	Nal	
さんしょう	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<9.7)	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	葉
ふき	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<4.0)	H25年4月16日	H25年4月18日	Nal	
たらめの芽	露地	適合	ND	ND(<9.5)	ND(<9.8)	H25年4月9日	H25年4月11日	Ge	
せり	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<4.4)	H25年4月2日	H25年4月4日	Ge	

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				
きんかん	ハウス	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.3)	H26年1月28日	H26年1月30日	Ge	
むべ	露地	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<4.6)	H25年12月17日	H25年12月19日	Nal	
かりん	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H25年12月3日	H25年12月6日	Nal	
かぼす	露地	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<6.9)	H25年11月12日	H25年11月15日	Nal	
温州みかん	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<7.4)	H25年11月12日	H25年11月15日	Nal	
ざくろ	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<6.0)	H25年10月29日	H25年10月30日	Nal	
くるみ	露地	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<6.9)	H25年10月22日	H25年10月25日	Nal	
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<8.3)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
ゆず	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.7)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	青ゆず
キウイフルーツ	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.0)	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.3)	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	
かき	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
くり	露地	適合	3.8	ND(<3.4)	3.77	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
りんご	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.3)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<2.1)	H25年8月27日	H25年8月30日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<2.7)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	
ぶどう	ハウス	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.1)	H25年7月30日	H25年8月1日	Ge	
いちじく	露地	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<4.7)	H25年7月23日	H25年7月25日	Nal	
すもも	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.2)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	
もも	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.7)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	
ゆず	露地	適合	ND	ND(<10)	ND(<7.9)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	青実柚子
ブルーベリー	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.3)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	
うめ	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.2)	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(<3.8)	ND(<5.3)	H25年8月26日	H25年8月27日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<3.4)	H25年8月26日	H25年8月27日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<4.2)	H25年8月26日	H25年8月27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(<2.9)	ND(<2.7)	H25年7月17日	H25年7月25日	Ge	JAしおのや
二条大麦	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.2)	H25年7月17日	H25年7月25日	Ge	JAしおのや
二条大麦	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.7)	H25年7月17日	H25年7月25日	Ge	JAしおのや

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(<2.7)	ND(<2.2)	H25年7月17日	H25年7月25日	Ge	JAしおのや

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(<3.1)	ND(<2.8)	H25年7月24日	H25年7月25日	Ge	JAしおのや
小麦	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.8)	H25年7月24日	H25年7月25日	Ge	JAしおのや
小麦	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.1)	H25年7月23日	H25年7月25日	Ge	JAしおのや

(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(<4.2)	ND(<4.0)	H25年10月30日	H25年11月1日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.9)	ND(<5.0)	H25年10月30日	H25年11月1日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<6.0)	H25年10月30日	H25年11月1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(<3.8)	ND(<4.6)	H25年11月12日	H25年11月15日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.8)	H25年11月11日	H25年11月15日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<2.7)	H25年11月8日	H25年11月15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
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
ささげ	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H25年12月24日	H25年12月26日	Nal	
らっかせい	露地	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<7.5)	H25年9月3日	H25年9月6日	Nal	

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(<1.3)	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(<0.81)	ND(<1.5)	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(<1.1)	ND(<1.6)	H26年3月12日	H26年3月13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	ND	ND(<1.2)	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	ND	ND(<1.2)	ND(<1.6)	H26年2月12日	H26年2月13日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<0.97)	ND(<1.2)	H26年1月29日	H26年1月30日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.5)	H26年1月15日	H26年1月16日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	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	ND	ND(<1.5)	ND(<0.92)	H25年12月11日	H25年12月13日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	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	ND	ND(<1.8)	ND(<2.1)	H25年11月27日	H25年11月29日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	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	ND	ND(<1.5)	ND(<1.8)	H25年10月30日	H25年11月1日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.3)	H25年10月16日	H25年10月18日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.2)	H25年10月2日	H25年10月4日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.5)	H25年9月18日	H25年9月20日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<0.90)	ND(<0.86)	H25年9月4日	H25年9月6日	Ge	

原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.5)	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	ND	ND(<1.5)	ND(<1.0)	H25年8月7日	H25年8月8日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<0.86)	H25年7月24日	H25年7月25日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.2)	H25年7月24日	H25年7月25日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	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	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(<1.1)	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(<1.4)	ND(<1.6)	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(<1.3)	ND(<1.7)	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(<1.3)	ND(<1.3)	H25年4月17日	H25年4月18日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.6)	H25年4月3日	H25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。