ノ ょ う が

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

市町村等	作型等	検査結果(Bq/kg)				+57 479 (7)	4+ EB WILDE C	<u>+</u> ⇔★>+	/#= *
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137	採取日	結果判明日	検査法	備考
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	7.5	ND(<7.2)	7.45	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	矢板市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年9月30日	H26年10月2日	Nal	益子町
JA う つのみや 下野市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年9月9日	H26年9月12日	Nal	下野市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<7.3)	H26年9月2日	H26年9月4日	Nal	塩谷町
那須町	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H26年8月21日	H26年8月22日	Nal	葉しょうが
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.4)	H26年8月5日	H26年8月7日	Nal	矢板市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.2)	H26年7月29日	H26年7月31日	Nal	葉しょうが、 塩谷町
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.6)	H26年7月28日	H26年7月31日	Nal	葉しょうが、 鹿沼市
JAおやま 下野市	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.7)	H26年7月29日	H26年7月31日	Nal	葉しょうが、 下野市
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)	H26年7月30日	H26年7月31日	Nal	葉しょうが
JAかみつが (鹿沼市除く)	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	葉しょうが、 日光市
佐野市	露地	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<10)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	葉しょうが
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.3)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	那珂川町
大田原市	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	葉しょうが
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.6)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	葉しょうが、 壬生町
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<11)	H26年6月24日	H26年6月26日	Nal	芳賀町
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<3.4)	H26年6月10日	H26年6月11日	Nal	葉しょうが、 宇都宮市
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	ハウス	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<8.4)	H26年6月3日	H26年6月4日	Nal	高根沢町

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(II)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。

^{#30/17} となっ。 4) 市町村等がJA区域の場合は、備考欄に採取市町村名を記載。