

ねぎ属の山菜

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)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
大田原市	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.9)	H26年5月1日	H26年5月2日	Nal	のびる
那須塩原市	露地	適合	3.3	ND(<3.4)	3.29	H26年4月22日	H26年4月24日	Nal	ぎょうじゃにんにく
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<6.9)	H26年4月22日	H26年4月24日	Nal	のびる、 栃木市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<10)	H26年4月16日	H26年4月17日	Nal	ぎょうじゃにんにく、 市貝町
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.9)	H26年4月15日	H26年4月17日	Nal	ぎょうじゃにんにく、 塩谷町
那須町	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<7.0)	H26年4月10日	H26年4月11日	Nal	ぎょうじゃにんにく
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	14	5.91	8.02	H26年4月9日	H26年4月10日	Nal	ぎょうじゃにんにく、 日光市
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<7.4)	H26年4月8日	H26年4月10日	Nal	ぎょうじゃにんにく、 矢板市
《参考：平成26年1～3月の農産物モニタリング検査結果》									
矢板市	ハウス	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<7.6)	H26年3月25日	H26年3月27日	Ge	のびる

- 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。
- 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。