## ルバーブ

## 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	に 結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137	]木以口	心不刊切口	汉旦囚	m5 
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<5.0)	ND(<4.5)	H26年8月5日	H26年8月7日	Nal	日光市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年7月8日	H26年7月10日	Nal	益子町
那須町	露地	適合	4.1	ND(<3.1)	4.08	H26年7月3日	H26年7月4日	Nal	
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年6月24日	H26年6月26日	Nal	栃木市
JAおやま 下野市	露地	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<6.8)	H26年6月3日	H26年6月4日	Nal	下野市
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<7.0)	H26年5月27日	H26年5月28日	Nal	高根沢町
大田原市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年5月20日	H26年5月21日	Nal	
那須塩原市	露地	適合	2.6	ND(<2.9)	2.61	H26年4月28日	H26年5月1日	Nal	

- 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。