

# 茶

## 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(<0.90)	ND(<0.88)	H26年8月25日	H26年8月28日	Ge	茶(二番茶) (製茶、抽出)
茂木町	露地	適合	ND	ND(<0.81)	ND(<0.80)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	茶(一番茶) (製茶、抽出)
小山市	露地	適合	ND	ND(<0.79)	ND(<0.67)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	茶(一番茶) (抽出)
日光市	露地	適合	3.0	1.01	2.03	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	茶(一番茶) (抽出)
壬生町	露地	適合	ND	ND(<0.85)	ND(<0.90)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	茶(一番茶) (抽出)
大田原市	露地	適合	ND	ND(<0.83)	ND(<0.77)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	茶(一番茶) (抽出)
大田原市	露地	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<0.80)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	茶(一番茶) (抽出)
栃木市	露地	適合	ND	ND(<0.84)	ND(<0.97)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	茶(一番茶) (抽出)
那珂川町	露地	適合	ND	ND(<0.83)	ND(<0.85)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	茶(一番茶) (抽出)
大田原市	露地	適合	ND	ND(<0.93)	ND(<0.93)	H26年5月26日	H26年5月29日	Ge	茶(一番茶) (抽出)
鹿沼市	露地	適合	2.5	ND(<1.5)	2.49	H26年5月12日	H26年5月15日	Ge	茶(一番茶) (抽出)
鹿沼市	露地	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.5)	H26年5月12日	H26年5月15日	Ge	茶(一番茶) (抽出)
鹿沼市	露地	適合	2.3	ND(<1.3)	2.29	H26年5月12日	H26年5月15日	Ge	茶(一番茶) (抽出)

- 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。
- 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。