

## 県産たもぎだけの放射性物質モニタリング検査結果について

平成25年4月からの検査結果

単位: Bq/kg

No.	調査回	検体採取日	品目	市町村	結果			検査法 <sup>3)</sup>	備考	
					判定	放射性セシウム134	放射性セシウム137			放射性セシウム134と137の合計 <sup>1)</sup>
5	5	H25.5.14	菌床たもぎだけ 【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<1.96) <sup>2)</sup>	検出せず(<2.89)	検出せず	Ge	
6		H25.5.29		さくら市	適合	検出せず(<7.05)	検出せず(<7.90)	検出せず	Ge	
7	6	H25.7.16		宇都宮市	適合	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.35)	検出せず	Ge	
8		H25.7.22		壬生町	適合	4.07	9.96	14	Ge	
9	7	H25.8.19	原木たもぎだけ 【施設】	小山市	適合	検出せず(<2.44)	検出せず(<2.72)	検出せず	Ge	
10		H25.8.26	菌床たもぎだけ 【施設】	壬生町	適合	4.51	14.6	19	Ge	
11	8	H25.9.4		宇都宮市	適合	検出せず(<5.91)	検出せず(6.55)	検出せず	Ge	
12	9	H25.11.20		宇都宮市	適合	検出せず(<2.48)	4.99	5.0	Ge	
13	10	H26.2.4		宇都宮市	適合	検出せず(<2.32)	検出せず(<2.81)	検出せず	Ge	
基準値(きのこを含む野菜類)					100					

注1) 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものの。

注2) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず(&lt;2)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値2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。

注3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器」: 林業センターを、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ」: 林業センター、県北・県南環境森林事務所を示す。