

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31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 ³⁾	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 ¹⁾
1	1	R1.6.24	菌床たもぎたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<4.81) ²⁾	検出せず(<4.10)	検出せず	NaI	
2	2	R1.10.2	菌床たもぎたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.08)	検出せず	NaI	
3	3	R1.10.23	菌床たもぎたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.36)	6.69	6.7	NaI	
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。

注2) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<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」を示す。