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	品目	採取 市町村	結果						
				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⁾	採取日	検査法3)	備考
1	1	菌床たもぎたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.42) ²⁾	4.63	4.6	5月18日	NaI	
2	2	菌床たもぎたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<3.81)	検出せず	6月22日	NaI	
3	2	菌床たもぎたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.95)	検出せず	9月15日	NaI	
基準値(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。
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。
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、「Nal」は「Nal(TI)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。