

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

令和3年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	品目	採取市町村	結果			採取日	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	原木たもぎたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<3.71) ²⁾	検出せず(<4.80)	検出せず	4月14日	Ge	
2	2	菌床たもぎたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.11)	検出せず	5月12日	NaI	
3	3	菌床たもぎたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.13)	検出せず	6月30日	NaI	
4	4	菌床たもぎたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.06)	検出せず	9月14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。

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。