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⁾	休収口	快宜法	1佣 行
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。 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。