

はたけしめじの放射性物質モニタリング検査結果について

令和2(2020)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			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	菌床はたけしめじ【露地】	益子町	適合	検出せず(<4.61) ²⁾	4.72	4.7	10月22日	NaI	
2			高根沢町	適合	検出せず(<3.61)	4.60	4.6	10月19日	NaI	
3	2	菌床はたけしめじ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.90)	4.57	4.6	11月17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(<)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値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。