

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

平成30(2018)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⁾
2	1	H30.10.2	菌床はたけしめじ【露地】	益子町	適合	検出せず(<4.68) ²⁾	検出せず(<4.00)	検出せず	NaI	
3		H30.10.4	菌床はたけしめじ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<5.19)	検出せず	NaI	
4	2	H30.10.9	菌床はたけしめじ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<5.47)	検出せず(<8.03)	検出せず	Ge	
5		H30.10.9		高根沢町	適合	検出せず(<3.60)	3.93	3.9	Ge	
6	3	H30.11.12	菌床はたけしめじ【露地】	矢板市	適合	検出せず(<4.02)	5.28	5.3	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、「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。