

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31(2019)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⁾
1	1	R1.9.20	菌床はたけしめじ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.71) ²⁾	7.82	7.8	NaI	
2	2	R1.10.10	菌床はたけしめじ【露地】	高根沢町	適合	検出せず(<3.98)	5.98	6.0	NaI	
3	3	R1.10.15	菌床はたけしめじ【露地】	益子町	適合	検出せず(<4.61)	7.80	7.8	NaI	
4	4	R1.10.24	菌床はたけしめじ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.62)	3.56	3.6	NaI	
5		R1.10.21	菌床はたけしめじ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.79)	5.67	5.7	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。

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。