

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27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	H27.4.28	菌床はたけしめじ 【露地】	益子町	適合	検出せず(<7.70) ²⁾	検出せず(<7.03)	検出せず	Ge		
2	2	H27.9.24		大田原市	適合	検出せず(<7.02)	検出せず(<6.31)	検出せず	NaI		
3	3	H27.9.28		益子町	適合	検出せず(<4.31)	5.95	6.0	NaI		
4		H27.10.5		高根沢町	適合	検出せず(<4.09)	9.84	9.8	NaI		
5		H27.10.15		茂木町	適合	7.11	11.5	19	NaI		
6		H27.10.21		菌床はたけしめじ 【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.39)	6.50	6.5	NaI	
7	4	H27.11.4		菌床はたけしめじ 【露地】	日光市	適合	5.52	10.0	16	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。