

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28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	H28.10.5	菌床はたけしめじ 【露地】	高根沢町	適合	4.88	8.64	14	NaI	
2	2	H28.10.13		益子町	適合	検出せず(<4.20) ²⁾	3.68	3.7	NaI	
3	3	H28.10.24		鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	10.2	10	NaI	
4		H28.10.24	日光市	適合	検出せず(<4.17)	9.50	9.5	NaI		
5	4	H28.11.1	菌床はたけしめじ 【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.10)	5.88	5.9	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。

注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。

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。