

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和2(2020)年7月3日

単位: Bq/kg

No.	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	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.42) ²⁾	検出せず(<3.29)	検出せず	6月26日	Ge	
2		鹿沼市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.84)	検出せず	6月29日	Ge	
3			適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.88)	検出せず	6月29日	Ge	
4			適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<2.74)	検出せず	6月29日	Ge	
5			適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<2.92)	検出せず	6月29日	Ge	
6			適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.66)	検出せず	6月29日	Ge	
7			適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.75)	検出せず	6月29日	Ge	
8		小山市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.36)	検出せず	6月30日	Ge	
9	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.70)	検出せず	7月2日	NaI	
10	菌床あらげきくらげ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.36)	検出せず	6月29日	NaI	
11	たけのこ	真岡市	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.22)	検出せず	6月29日	Ge	
12		益子町	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.89)	検出せず	6月29日	Ge	
13		芳賀町	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.97)	検出せず	6月29日	Ge	
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。