

県産きのこの等の放射性物質モニタリング検査

令和2(2020)年12月18日

単位: Bq/kg

No.	品目	採取市町村	結果				採取日	検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>			
1	原木しいたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<4.08) <sup>2)</sup>	検出せず(<4.93)	検出せず	12月14日	Ge	
2			適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<4.19)	検出せず	12月14日	Ge	
3			適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.59)	検出せず	12月14日	Ge	
4		さくら市	適合	検出せず(<2.90)	3.65	3.7	12月14日	Ge	
5		茂木町	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.57)	検出せず	12月16日	Ge	
6	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.34)	検出せず	12月14日	Ge	
7		高根沢町	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.73)	検出せず	12月14日	Ge	
8		矢板市	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.80)	検出せず	12月15日	Ge	
9		芳賀町	適合	検出せず(<3.74)	6.78	6.8	12月16日	Ge	
10		宇都宮市	適合	検出せず(<4.35)	19.0	19	12月17日	Ge	
11	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.21)	検出せず	12月14日	NaI	
12	せり【野生】	益子町	適合	検出せず(<4.57)	検出せず(<3.85)	検出せず	12月14日	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。