

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

平成26年1月24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】	矢板市	適合	17.9	33.1	51	1月20日	Ge	
2		高根沢町	適合	検出せず(<2.08)	検出せず(<2.25)	検出せず	1月21日	Ge	
3		高根沢町	適合	12.1	29.1	41	1月21日	Ge	
4	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.50)	検出せず(<3.15)	検出せず	1月20日	Ge	
5		さくら市	適合	検出せず(<2.48)	3.41	3.4	1月20日	Ge	
6		塩谷町	適合	検出せず(<2.26)	3.01	3.0	1月20日	Ge	
7		高根沢町	適合	2.74	3.36	6.1	1月20日	Ge	
8	菌床ぶなしめじ【施設】	矢板市	適合	2.32	4.71	7.0	1月20日	Ge	
9	菌床ひらたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<1.77)	4.70	4.7	1月20日	Ge	
10		高根沢町	適合	検出せず(<2.19)	検出せず(<2.72)	検出せず	1月20日	Ge	
11	菌床えりんぎ【施設】	矢板市	適合	11.2	24.70	36	1月20日	Ge	
12	菌床なめこ【施設】	矢板市	適合	3.39	8.56	12	1月20日	Ge	
13		さくら市	適合	検出せず(<2.34)	3.25	3.3	1月20日	Ge	
14		高根沢町	適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<3.53)	検出せず	1月20日	Ge	
15	菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<2.34)	3.43	3.4	1月20日	Ge	
16	菌床パイリング【施設】	矢板市	適合	2.79	7.17	10	1月20日	Ge	
17	せり【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.18)	検出せず	1月23日	Ge	
18	ふきのとう【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.63)	検出せず	1月22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。

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、県北・県南環境森林事務所」を示す。