

標 題

県産きのこの放射性物質モニタリング検査結果について

(概 要)

7月14～16日に採取したきのこについて検査したところ、別紙のとおり結果が判明しましたのでお知らせします。

今回、下記2の検体において放射性セシウムの基準値を下回りました。

また、茂木町で採取された「ちちたけ【野生】」について、別紙のとおり基準値を超える放射性セシウムが検出されました。

この結果により、茂木町に対して、茂木町で採取した「野生きのこ」について出荷自粛及び自主回収を要請いたしました。

併せて、茂木町の「野生きのこ」について、採取の注意喚起を要請いたしました。

1 基準値を上回った品目及び市町

品 目	市 町
ちちたけ【野生】	茂木町

2 基準値を下回った品目及び市町

品 目	市 町
原木しいたけ【施設】	矢板市
菌床しいたけ【施設】	さくら市、高根沢町、那須烏山市、矢板市、塩谷町
菌床ぶなしめじ【施設】	矢板市
菌床ひらたけ【施設】	高根沢町
菌床えりんぎ【施設】	矢板市
菌床なめこ【施設】	高根沢町、矢板市
菌床まいたけ【施設】	高根沢町
菌床きくらげ【施設】	高根沢町
菌床あらげきくらげ【施設】	さくら市

所管課	発表者		担当者		
	職名	氏名	職名	氏名	電話
林業振興課			副主幹	大金 重秀	3274
生活衛生課			食品安全推進班長	清嶋 かすみ	3109

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

平成26年7月17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	6.66	26.3	33	7月15日	Ge	
2	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.12) ²⁾	3.25	3.3	7月14日	Ge	
3		高根沢町	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.23)	検出せず	7月14日	Ge	
4		那須烏山市	適合	検出せず(<2.07)	検出せず(<2.21)	検出せず	7月14日	Ge	
5		矢板市	適合	3.84	6.93	13	7月15日	Ge	
6		塩谷町	適合	検出せず(<4.88)	3.81	3.8	7月15日	Ge	
7		菌床ぶなしめじ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.91)	検出せず	7月15日	Ge
8	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.90)	3.94	3.9	7月14日	Ge	
9	菌床えりんぎ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.54)	7.04	7.0	7月15日	Ge	
10	菌床なめこ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<4.05)	検出せず	7月14日	Ge	
11		矢板市	適合	6.94	16.8	20	7月15日	Ge	
12	菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.48)	検出せず	7月14日	Ge	
13	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<2.04)	検出せず	7月14日	Ge	
14	菌床あらげきくらげ 【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.26)	2.13	2.1	7月16日	Ge	
15	ちちたけ【野生】	茂木町	不適合	23.8	106	130	7月16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、東北・県南環境森林事務所」を示す。