

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

平成24年10月11日

単位: Bq/kg

No.	品目	採取市町村	結果			採取日	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	原木まいたけ(露地)	大田原市	適合	27.2	64.5	92	10月9日	
2		那須町	適合	32.9	34.8	68	10月9日	
3		日光市	適合	検出せず(²⁾ <6.34)	11.1	11	10月9日	
4		真岡市	適合	検出せず(<8.47)	検出せず(<8.93)	検出せず (<17.4)	10月10日	
5	菌床なめこ(施設)	那須塩原市	適合	検出せず(<7.35)	7.63	7.6	10月9日	
6	菌床はたけしめじ(露地)	益子町	適合	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.73)	検出せず (<14.4)	10月10日	
7	おいちょうたけ【野生】	那須烏山市	不適合	67.1	95.6	160	10月9日	
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)「検出せず(<2)」は、検出限界値2未満であることを示す。

注3)分析機関: 栃木県林業センター