

県産きくらげの放射性物質モニタリング検査結果について

平成24年4月からの検査結果

単位: Bq/kg

No.	調査回	検体採取日	品目	市町村	結 果			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	1	H24.5.25	菌床きくらげ (施設)	高根沢町	適合	検出せず(<1.12) ²⁾	検出せず(<1.21)	検出せず	
2	2	H24.6.5	菌床きくらげ (施設)	栃木市	適合	検出せず(<1.64)	1.74	1.7	
4		H24.6.26	菌床きくらげ (施設)	高根沢町	適合	検出せず(<1.54)	検出せず(<1.20)	検出せず	
3		H24.6.18	菌床あらげきくらげ (施設)	那須塩原市	適合	検出せず(<0.968)	検出せず(<1.19)	検出せず	
5	3	H24.7.10	菌床きくらげ (施設)	日光市	適合	検出せず(<1.02)	検出せず(<1.32)	検出せず	
6	4	H24.7.27	菌床きくらげ (施設)	高根沢町	適合	検出せず(<1.29)	検出せず(<1.29)	検出せず	
7		H24.7.26		栃木市	適合	1.55	2.11	3.7	
8		H24.7.26		壬生町	適合	2.23	3.37	5.6	
9		H24.7.27		芳賀町	適合	検出せず(<1.19)	検出せず(<1.20)	検出せず	
10	5	H24.8.27	菌床きくらげ (施設)	高根沢町	適合	検出せず(<0.855)	検出せず(<1.14)	検出せず	
11		H24.8.24		芳賀町	適合	検出せず(<0.880)	検出せず(<1.21)	検出せず	
12		H24.8.24		日光市	適合	検出せず(<0.957)	検出せず(<0.960)	検出せず	
13		H24.8.24		壬生町	適合	2.70	3.84	6.5	
14	6	H25.3.26	菌床きくらげ (施設)	高根沢町	適合	検出せず(<1.94)	検出せず(<1.23)	検出せず	
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。