

## 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28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			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	1	H28.5.17	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.22) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.67)	検出せず	NaI	
2		H28.5.17		日光市	適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<4.28)	検出せず	NaI	
3	2	H28.6.3	菌床あらげきくらげ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI	
4	3	H28.6.13	菌床きくらげ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.81)	検出せず(<4.23)	検出せず	NaI	
5		H28.6.13	菌床あらげきくらげ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.66)	検出せず	NaI	
6		H28.6.14		矢板市	適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.06)	検出せず	NaI	
7		H28.6.16		大田原市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.80)	検出せず	NaI	
8	4	H28.6.20	菌床きくらげ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<5.05)	8.01	8.0	NaI	
9		H28.6.20	菌床あらげきくらげ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.55)	検出せず	NaI	
10		H28.6.21		さくら市	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.85)	検出せず	NaI	
11	5	H28.6.29	原木あらげきくらげ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<7.23)	検出せず(<7.14)	検出せず	Ge	
12	6	H28.7.19	菌床きくらげ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.89)	検出せず(<4.39)	検出せず	NaI	
13	7	H28.9.7	菌床あらげきくらげ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<4.04)	検出せず	NaI	
14		H28.9.9		那須塩原市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI	
15		H28.9.14		矢板市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.86)	検出せず	NaI	
16		H28.9.15		那須烏山市	適合	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.09)	検出せず	NaI	
17	8	H28.9.26	菌床きくらげ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.21)	検出せず	NaI	
18	9	H28.10.3	菌床乾きくらげ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.40)	検出せず	NaI	
19	10	H29.3.8	菌床あらげきくらげ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.51)	検出せず	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、県北・県南環境森林事務所」を示す。