

県産きくらの放射性物質モニタリング検査結果について

平成30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 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	1	H30.5.21	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.39) ²⁾	検出せず(<3.74)	検出せず	NaI	
2		H30.5.24	菌床あらげきくらげ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.35)	検出せず	NaI	
3		H30.5.21	菌床白きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.15)	検出せず	Ge	
4	2	H30.6.6	菌床きくらげ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.56)	検出せず	NaI	
5	3	H30.6.11	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(<3.80)	検出せず	NaI	
6	4	H30.6.21		那珂川町	適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.86)	検出せず	NaI	
7	5	H30.6.25	菌床きくらげ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
8		H30.6.25		茂木町	適合	検出せず(<4.81)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
9		H30.6.27		下野市	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<3.56)	検出せず	NaI	
10		H30.6.25		栃木市	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.75)	検出せず	NaI	
11		H30.6.25	菌床あらげきくらげ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge	
12	H30.6.25	矢板市		適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.02)	検出せず	NaI		
13	6	H30.7.30	菌床きくらげ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.75)	検出せず	NaI	
14	7	H30.10.16	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<7.08)	検出せず(<6.40)	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。

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。