

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29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	H29.6.8	菌床きくらげ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.44) ²⁾	検出せず(<3.82)	検出せず	NaI	
2		H29.6.6	菌床あられきくらげ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.60)	検出せず	NaI	
3	2	H29.6.19	菌床きくらげ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.66)	検出せず	NaI	
4		H29.6.21		高根沢町	適合	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)	検出せず	NaI	
5		H29.6.22		茂木町	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.82)	検出せず	NaI	
6		H29.6.19	菌床あられきくらげ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<3.85)	検出せず	NaI	
7		H29.6.22		矢板市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.59)	検出せず	NaI	
8	3	H29.6.30	菌床あられきくらげ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<3.82)	検出せず	NaI	
9		H29.7.3		大田原市	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.56)	検出せず	NaI	
10	4	H29.8.22	菌床あられきくらげ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.21)	検出せず	NaI	
11		H29.8.22	菌床白きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<5.10)	検出せず(<6.09)	検出せず	Ge	
12	5	H29.9.25	菌床あられきくらげ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.05)	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(<)」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。