

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27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	H27.5.12	菌床きくらげ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<5.29)	検出せず(<4.70)	検出せず	NaI	
2	2	H27.5.19		高根沢町	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.68)	検出せず	NaI	
3	3	H27.6.12	菌床きくらげ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.89)	8.68	8.7	NaI	
4		H27.6.17		矢板市	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.70)	検出せず	NaI	
5		H27.6.18	菌床あられきくらげ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.73)	検出せず	NaI	
6		H27.6.18		那須烏山市	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.65)	検出せず	NaI	
7		H27.6.19	菌床きくらげ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.77)	検出せず	NaI	
8		H27.6.22	菌床あられきくらげ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.74)	検出せず	NaI	
9		H27.6.23		那須塩原市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge	
10	4	H27.7.1	菌床きくらげ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.64)	検出せず	NaI	
11		H27.7.6	菌床あられきくらげ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.71)	検出せず	NaI	
12		H27.7.15	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.64)	検出せず	NaI	
13		H27.7.27	菌床あられきくらげ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI	
14		H27.7.27		那須塩原市	適合	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.06)	検出せず	NaI	
15		H27.7.27		那須烏山市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.71)	検出せず	NaI	
16		H27.8.3		那珂川町	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.57)	検出せず	NaI	
17	5	H27.8.18	菌床きくらげ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.51)	4.93	4.9	NaI	
18		H27.8.18		高根沢町	適合	検出せず(<4.25)	4.48	4.5	NaI	
19		H27.8.19		塩谷町	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.73)	検出せず	NaI	
20	6	H27.8.28	菌床あられきくらげ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.92)	検出せず(<4.20)	検出せず	NaI	
21		H27.8.28		那須塩原市	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.74)	検出せず	NaI	
22		H27.8.31		那須烏山市	適合	検出せず(<6.93)	検出せず(<6.20)	検出せず	NaI	
23		H27.9.7		那珂川町	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.83)	検出せず	NaI	
24		H27.9.15		矢板市	適合	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.20)	検出せず	NaI	
25		H27.10.5		那須塩原市	適合	検出せず(<4.20)	3.73	3.7	NaI	
26	7	H27.10.8	乾きくらげ【菌床栽培】	塩谷町	適合	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.52)	検出せず	NaI	
27		H27.11.9	菌床あられきくらげ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.46)	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。