

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26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	H26.4.14	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<2.18)	検出せず(<1.92)	検出せず	Ge	
2	2	H26.5.12		高根沢町	適合	検出せず(<2.30)	検出せず(<2.79)	検出せず	Ge	
3	3	H26.6.5	菌床あられきくらげ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<1.64)	検出せず(<1.90)	検出せず	Ge	
4		H26.6.13		那須塩原市	適合	検出せず(<2.03)	検出せず(<2.03)	検出せず	Ge	
5		H26.6.16	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<2.91)	検出せず	Ge	
6		H26.6.16	菌床あられきくらげ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
7		H26.6.23	菌床きくらげ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<1.44)	検出せず(<1.96)	検出せず	Ge	
8		H26.6.23		小山市	適合	検出せず(<1.50)	検出せず(<2.05)	検出せず	Ge	
9		H26.6.24		茂木町	適合	検出せず(<2.02)	2.85	2.9	Ge	
10		H26.6.23	菌床あられきくらげ【施設】	日光市	適合	検出せず(<1.86)	検出せず(<2.26)	検出せず	Ge	
11		H26.6.26		矢板市	適合	検出せず(<1.71)	検出せず(<1.46)	検出せず	Ge	
12		H26.7.1		那珂川町	適合	検出せず(<3.95)	4.91	4.9	Ge	
13	H26.6.30	塩谷町		適合	検出せず(<2.45)	3.63	3.6	Ge		
14	4	H26.7.8	大田原市	適合	検出せず(<2.17)	検出せず(<2.03)	検出せず	Ge		
15		H26.7.7	那須塩原市	適合	検出せず(<1.98)	検出せず(<1.86)	検出せず	Ge		
16		H26.7.14	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<2.94)	検出せず	Ge	
17		H26.7.16	菌床あられきくらげ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.26)	2.13	2.1	Ge	
18	H26.7.22	菌床きくらげ【施設】	小山市	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<2.65)	検出せず	Ge		
19	5	H26.7.29	菌床あられきくらげ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge	
20		H26.7.31		那須烏山市	適合	検出せず(<1.87)	検出せず(<2.01)	検出せず	Ge	
21		H26.8.5		那須塩原市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.03)	検出せず	Ge	
22		H26.8.5		大田原市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	
23		H26.8.18	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.00)	検出せず	Ge	
24		H26.8.18	菌床あられきくらげ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<4.15)	検出せず	Ge	
25		H26.8.19		塩谷町	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<2.87)	検出せず	Ge	
26		H26.8.26	菌床きくらげ【施設】	小山市	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<2.90)	検出せず	Ge	
27	6	H26.9.8	菌床あられきくらげ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
28		H26.9.8		那須烏山市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge	
29		H26.9.8		那須塩原市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge	
30		H26.10.20	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.01)	検出せず	Ge	
基準値(きのこを含む野菜類)					100					

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26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		

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。