

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31年4月以降の検査結果について記載しています。

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	R1.5.21	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.21) ²⁾	検出せず(<3.58)	検出せず	NaI	
2	2	R1.5.27	菌床あらげきくらげ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.92)	検出せず	NaI	
3		R1.5.30		那須塩原市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.75)	検出せず	NaI	
4	3	R1.6.3	菌床あらげきくらげ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<4.53)	検出せず	NaI	
5	4	R1.6.12	菌床きくらげ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.75)	検出せず	NaI	
6		R1.6.13	菌床あらげきくらげ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.41)	検出せず	NaI	
7	5	R1.6.18	菌床あらげきくらげ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<3.82)	検出せず	NaI	
8		R1.6.20		那須烏山市	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.97)	検出せず	NaI	
9	6	R1.6.28	菌床きくらげ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.22)	5.46	5.5	NaI	
10		R1.7.1	菌床あらげきくらげ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<3.99)	検出せず	NaI	
11	7	R1.7.23	菌床きくらげ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.86)	検出せず	NaI	
12	8	R1.7.29	菌床あらげきくらげ【施設】	真岡市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.58)	検出せず	NaI	
13	9	R1.9.5	菌床きくらげ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.50)	検出せず	NaI	
14	10	R1.9.9	菌床あらげきくらげ【施設】	那須町	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<2.91)	検出せず	NaI	
15	11	R1.10.15	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.63)	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である。

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。