

県産きくらの放射性物質モニタリング調査結果について

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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	菌床あられきくらげ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.69) ²⁾	検出せず(<4.14)	検出せず	5月13日	NaI	
2	2	菌床きくらげ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.71)	検出せず	5月27日	NaI	
3	3	菌床きくらげ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.54)	検出せず	6月11日	NaI	
4	4	菌床あられきくらげ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<3.82)	検出せず	6月8日	NaI	
5			大田原市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.33)	検出せず	6月11日	NaI	
6			那珂川町	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<2.86)	検出せず	6月11日	NaI	
7	5	菌床あられきくらげ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.64)	検出せず	6月16日	NaI	
8			矢板市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.07)	検出せず	6月18日	NaI	
9	6	菌床あられきくらげ【施設】	真岡市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.66)	検出せず	6月25日	NaI	
10			那須町	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.71)	検出せず	6月25日	NaI	
11	7	菌床あられきくらげ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.36)	検出せず	6月29日	NaI	
12	8	菌床きくらげ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.63)	検出せず	7月13日	NaI	
13	9	菌床あられきくらげ【施設】	小山市	適合	検出せず(<5.29)	検出せず(<4.48)	検出せず	8月26日	NaI	
14	10	菌床あられきくらげ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<2.86)	検出せず	9月18日	NaI	
15	11	菌床あられきくらげ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.77)	検出せず	9月29日	NaI	
16	12	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.21)	検出せず	12月14日	NaI	
基準値(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」を示す。