

県産きくらげの放射性物質モニタリング調査結果について

令和3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	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.33) ²⁾	検出せず(<3.76)	検出せず	4月19日	NaI	
2	2	菌床あらげきくらげ【施設】	真岡市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<2.97)	検出せず	5月11日	NaI	
3	3	菌床あらげきくらげ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.05)	検出せず	5月13日	NaI	
4	4	菌床あらげきくらげ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.73)	検出せず	5月31日	NaI	
5	5	菌床あらげきくらげ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.66)	検出せず	6月3日	NaI	
6			矢板市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.89)	検出せず	6月4日	NaI	
7	6	菌床あらげきくらげ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.67)	検出せず	6月10日	NaI	
8			鹿沼市	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<3.94)	検出せず	6月11日	NaI	
9	7	菌床きくらげ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.73)	検出せず	6月21日	NaI	
10		菌床あらげきくらげ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.07)	検出せず	6月21日	NaI	
11	8	菌床きくらげ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.67)	4.03	4.0	6月29日	NaI	
12		菌床あらげきくらげ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.28)	検出せず	6月30日	NaI	
13	9	菌床あらげきくらげ【施設】	那須町	適合	検出せず(<4.46)	4.12	4.1	7月26日	NaI	
14	10	菌床あらげきくらげ【施設】	小山市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.41)	検出せず	8月30日	NaI	
15			壬生町	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.63)	検出せず	8月31日	NaI	
16	11	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.07)	検出せず	10月4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。