

県産ひらたけの放射性物質モニタリング検査結果について

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	菌床ひらたけ【施設】	真岡市	適合	検出せず(<4.30) ²⁾	検出せず(<3.73)	検出せず	4月15日	NaI	
2	2	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<2.95)	検出せず	5月10日	NaI	
3		宇都宮市	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.35)	検出せず	5月12日	NaI		
4	3	菌床うすひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.22)	検出せず	6月29日	NaI	
5	4	菌床ひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.22)	検出せず	9月14日	NaI	
6		菌床ひらたけ【露地】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.04)	検出せず	9月13日	NaI	
7	5	菌床ひらたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.16)	検出せず	9月22日	NaI	
8		塩谷町	適合	検出せず(<3.68)	9.44	9.4	9月24日	NaI		
9	6	菌床ひらたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.60)	5.37	5.4	9月29日	NaI	
10	7	菌床ひらたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<3.41)	5.12	5.1	10月4日	NaI	
11		高根沢町	適合	検出せず(<3.96)	12.8	13	10月4日	NaI		
12	8	原木ひらたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<1.44)	2.09	2.1	10月13日	Ge	
13		菌床ひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.02)	検出せず	10月8日	NaI	
14		小山市	適合	検出せず(<4.07)	8.19	8.2	10月8日	NaI		
15	9	菌床ひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<5.01)	検出せず(<4.76)	検出せず	11月1日	Ge	
16		原木ひらたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.41)	検出せず	11月1日	Ge	
17		那須烏山市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.79)	検出せず	11月2日	Ge		
18	10	菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.68)	5.96	6.0	10月28日	NaI	
19	10	菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.55)	18.2	18	11月9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。