

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	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.40) ²⁾	検出せず(<3.62)	検出せず	5月7日	NaI	
2	2	菌床ときいろひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<3.99)	検出せず	5月11日	NaI	
3	3	菌床うすひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<3.37)	検出せず	5月27日	NaI	
4	4	菌床ひまらやひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.64)	検出せず	9月15日	NaI	
5	5	菌床ひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<2.97)	検出せず	9月23日	NaI	
6			那須塩原市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.11)	検出せず	9月23日	NaI	
7			高根沢町	適合	検出せず(<3.53)	10.1	10	9月23日	NaI	
8	6	菌床ひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.42)	4.06	4.1	10月1日	NaI	
9		菌床うすひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.09)	検出せず	9月30日	NaI	
10	7	原木ひらたけ【露地】	足利市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<4.34)	検出せず	10月6日	Ge	
11		菌床ひらたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<3.70)	5.20	5.2	10月5日	NaI	
12			塩谷町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.05)	検出せず	10月8日	NaI	
13			日光市	適合	検出せず(<3.66)	4.40	4.4	10月9日	NaI	
14	8	原木ひらたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<4.45)	検出せず	10月14日	Ge	
15	9	菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.01)	検出せず	10月22日	NaI	
16	10	原木ひらたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.87)	検出せず	10月29日	Ge	
17			栃木市	適合	検出せず(<6.14)	検出せず(<8.05)	検出せず	10月29日	Ge	
18			佐野市	適合	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.87)	検出せず	10月29日	Ge	
19		菌床ひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.69)	4.58	4.6	10月28日	NaI	
20	11	菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<2.95)	検出せず	11月18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。