

県産まい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	菌床まいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.56) ²⁾	検出せず(<3.75)	検出せず	5月21日	NaI	
2	2	菌床まいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<5.16)	検出せず(<4.37)	検出せず	6月2日	NaI	
3	3	菌床まいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.06)	検出せず	9月14日	NaI	
4	4	菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.66)	5.34	5.3	9月23日	NaI	
5	5	原木まいたけ【露地】	塩谷町	適合	検出せず(<3.30)	9.19	9.2	9月30日	Ge	
6		原木まいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.56)	4.51	4.5	10月1日	Ge	
7		菌床まいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.41)	検出せず	9月28日	NaI	
8		菌床まいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.44)	10.3	10	10月1日	NaI	
9	6	原木まいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<4.27)	29.1	29	10月4日	Ge	
10			佐野市	適合	検出せず(<2.64)	検出せず(<3.71)	検出せず	10月5日	Ge	
11			鹿沼市	適合	検出せず(<3.77)	10.3	10	10月5日	Ge	
12			那須塩原市	適合	検出せず(<3.81)	4.33	4.3	10月5日	Ge	
13			市貝町	適合	検出せず(<4.19)	5.78	5.8	10月5日	Ge	
14			那珂川町	適合	検出せず(<3.78)	5.14	5.1	10月5日	Ge	
15			大田原市	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<3.27)	検出せず	10月6日	Ge	
16			茂木町	適合	検出せず(<5.02)	検出せず(<3.20)	検出せず	10月7日	Ge	
17			足利市	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.10)	検出せず	10月8日	Ge	
18		原木まいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.72)	検出せず	10月6日	Ge	
19	7	原木まいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.28)	5.46	5.5	10月13日	Ge	
20	8	原木まいたけ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<4.35)	9.65	9.7	10月16日	Ge	
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の。

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。

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。