

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	菌床まいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.56) ²⁾	検出せず(<3.96)	検出せず	4月15日	NaI	
2	2	菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.91)	10.3	10	4月19日	NaI	
3	3	菌床まいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.67)	検出せず	6月1日	NaI	
4	4	菌床まいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.61)	7.33	7.3	7月7日	NaI	
5	5	原木まいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.17)	6.69	6.7	9月13日	Ge	
6			市貝町	適合	検出せず(<2.50)	4.86	4.9	9月16日	Ge	
7	6	原木まいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.16)	5.52	5.5	9月21日	Ge	
8			茂木町	適合	検出せず(<6.64)	検出せず(<6.49)	検出せず	9月21日	Ge	
9			那珂川町	適合	検出せず(<4.91)	10.7	11	9月21日	Ge	
10			足利市	適合	検出せず(<6.99)	32.2	32	9月22日	Ge	
11			真岡市	適合	検出せず(<3.78)	6.49	6.5	9月22日	Ge	
12			塩谷町	適合	検出せず(<2.37)	10.3	10	9月24日	Ge	
13		原木まいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.52)	6.29	6.3	9月21日	Ge	
14		菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.80)	4.64	4.6	9月21日	NaI	
15	7	菌床まいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.31)	検出せず	10月8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。