

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

平成31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	検体採取日	品目	市町村	結 果			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	R1.5.7	菌床まいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.93) ²⁾	14.7	15	NaI	
2	2	R1.5.13	菌床まいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.10)	検出せず	NaI	
3	3	R1.5.21	菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.57)	検出せず(<4.00)	検出せず	NaI	
4	4	R1.7.4	菌床まいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.81)	4.58	4.6	NaI	
5	5	R1.9.2	菌床まいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(3.99)	4.24	4.2	NaI	
6	6	R1.9.30	原木まいたけ【露地】	大田原市	適合	検出せず(<5.15)	27.0	27	Ge	
7		R1.9.30		茂木町	適合	検出せず(<5.46)	検出せず(<5.37)	検出せず	Ge	
8		R1.9.30		那珂川町	適合	検出せず(<5.06)	7.29	7.3	Ge	
9		R1.10.1		佐野市	適合	検出せず(<4.75)	6.58	6.6	Ge	
10		R1.10.1		市貝町	適合	検出せず(<4.30)	3.37	3.4	Ge	
11		R1.10.2		宇都宮市	適合	検出せず(<2.83)	4.27	4.3	Ge	
12		R1.10.2		日光市	適合	検出せず(<3.83)	20.2	20	Ge	
13		R1.10.4		鹿沼市	適合	検出せず(<6.01)	17.7	18	Ge	
14	R1.10.2	原木まいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.68)	24.3	24	Ge		
15	7	R1.10.7	原木まいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.20)	7.55	7.6	NaI	
16		R1.10.7	原木まいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<6.54)	検出せず(<6.42)	検出せず	NaI	
17		R1.10.8		大田原市	適合	検出せず(<4.57)	10.8	11	NaI	
18	8	R1.10.15	菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.01)	7.89	7.9	NaI	
19	9	R1.11.8	菌床まいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.07)	検出せず	NaI	
20	10	R1.12.3	菌床まいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.78)	9.75	9.8	NaI	
21	11	R1.12.23	菌床まいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.71)	検出せず	NaI	
基準値(きのこを含む野菜類)					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。