

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30年4月からの検査結果

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⁾
2	1	H30.4.9	菌床まいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<7.77) ²⁾	8.71	8.7	NaI	
3		H30.4.10		鹿沼市	適合	検出せず(<9.68)	検出せず(<8.95)	検出せず	NaI	
4	2	H30.5.21		高根沢町	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.53)	検出せず	NaI	
5	3	H30.5.29		佐野市	適合	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.44)	検出せず	NaI	
6	4	H30.8.27		栃木市	適合	検出せず(<4.75)	8.94	8.9	NaI	
7	5	H30.9.25		原木まいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<5.32)	検出せず(<5.20)	検出せず	Ge
8		H30.9.25	市貝町		適合	検出せず(<3.81)	7.54	7.5	Ge	
9		H30.9.26	佐野市		適合	検出せず(<4.43)	6.34	6.3	Ge	
10		H30.9.26	鹿沼市		適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<5.46)	検出せず	Ge	
11		H30.9.27	日光市		適合	検出せず(<5.63)	39.1	39.0	Ge	
12		H30.9.25	原木まいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.77)	17.7	18.0	Ge	
13		H30.9.25		那須塩原市	適合	検出せず(<2.59)	検出せず(<3.24)	検出せず	Ge	
14		H30.9.25		さくら市	適合	検出せず(<5.59)	検出せず(<6.73)	検出せず	Ge	
15		H30.9.26		大田原市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<4.79)	検出せず	Ge	
16		6	H30.10.1	原木まいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.90)	6.44	6.4	Ge
17	H30.10.1		宇都宮市		適合	検出せず(<2.93)	6.11	6.1	Ge	
18	H30.10.1		塩谷町		適合	検出せず(<3.64)	5.65	5.7	Ge	
19	H30.10.1		さくら市		適合	検出せず(<3.68)	6.63	6.6	Ge	
20	H30.10.3		那珂川町		適合	検出せず(<7.92)	13.7	14	Ge	
21	H30.10.3		菌床まいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.53)	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI	
22	7	H30.10.9	原木まいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
23		H30.10.12		真岡市	適合	検出せず(<3.71)	15.0	15	Ge	
24		H30.10.12	菌床まいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.00)	18.6	19	NaI	
24	8	H30.10.16	菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<7.88)	検出せず(<7.14)	検出せず	NaI	
25	9	H31.1.28	菌床まいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.74)	7.64	7.6	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。