

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和3(2021)年4月22日  
単位: Bq/kg

No.	品目	採取市町村	結果			採取日	検査法 <sup>3)</sup>	備考
			判定	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
1	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.30) <sup>2)</sup>	検出せず(<5.62)	検出せず	4月16日	Ge
2			適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.78)	検出せず	4月16日	Ge
3			適合	検出せず(<3.57)	6.29	6.3	4月16日	Ge
4		さくら市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<5.41)	検出せず	4月19日	Ge
5			適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<5.78)	検出せず	4月19日	Ge
6			適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<4.26)	検出せず	4月19日	Ge
7			矢板市	適合	検出せず(<3.29)	5.86	5.9	4月20日
8	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.28)	8.37	8.4	4月19日	Ge
9		宇都宮市	適合	検出せず(<4.34)	21.9	22	4月20日	Ge
10		矢板市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.62)	検出せず	4月20日	Ge
11	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.67)	4.39	4.4	4月19日	NaI
12		矢板市	適合	検出せず(<4.45)	4.31	4.3	4月20日	NaI
13		塩谷町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.27)	検出せず	4月20日	NaI
14	菌床ひらたけ【施設】	真岡市	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.73)	検出せず	4月15日	NaI
15	菌床なめこ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.57)	7.69	7.7	4月19日	NaI
16	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
17	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.76)	検出せず	4月19日	NaI
18	わさび(葉)	那須町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.20)	検出せず	4月16日	NaI
19	たけのこ	栃木市	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<3.45)	検出せず	4月15日	Ge
20	ぜんまい【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.47)	17.5	18	4月19日	Ge
21	うわばみそう(みずな)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.84)	検出せず(<7.10)	検出せず	4月20日	Ge
22		鹿沼市	適合	検出せず(<2.51)	検出せず(<4.45)	検出せず	4月20日	Ge
23	さんしょう【野生】	茂木町	適合	検出せず(<8.24)	検出せず(<8.54)	検出せず	4月19日	Ge
24	ふき(ふきのとう)【野生】	日光市(旧栗山村)	適合	検出せず(<4.72)	6.76	6.8	4月19日	NaI
25		市貝町	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.64)	検出せず	4月19日	NaI
26		那珂川町	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.61)	検出せず	4月19日	NaI
27	ゆきのした【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.33)	検出せず	4月15日	Ge
28	うど【野生】	壬生町	適合	検出せず(<7.41)	検出せず(<7.76)	検出せず	4月14日	Ge
29		真岡市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.74)	検出せず	4月15日	NaI
30		鹿沼市	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.78)	検出せず	4月19日	NaI
31		芳賀町	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<4.12)	検出せず	4月20日	NaI
32		下野市	適合	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.16)	検出せず	4月21日	NaI
33	のびる【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.27)	検出せず	4月20日	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。  
 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。