

県産きのこ等の放射性物質モニタリング検査

平成27年10月23日
単位: Bq/kg

No.	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	原木しいたけ【露地】	栃木市 (旧岩舟町)	適合	検出せず(<4.34) ²⁾	16.8	17	10月19日	Ge	
2		芳賀町	適合	検出せず(<2.57)	検出せず(<3.83)	検出せず	10月19日	Ge	
3		茂木町	適合	検出せず(<3.15)	5.04	5.0	10月19日	Ge	
4		茂木町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<2.60)	検出せず	10月19日	Ge	
5		茂木町	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.45)	検出せず	10月19日	Ge	
6		宇都宮市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<4.00)	検出せず	10月19日	Ge	
7		佐野市	適合	検出せず(<4.27)	15.4	15	10月19日	Ge	出荷自粛中
8		市貝町	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.95)	検出せず	10月20日	Ge	出荷制限中
9		市貝町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<2.55)	検出せず	10月20日	Ge	出荷制限中
10		市貝町	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.46)	検出せず	10月20日	Ge	出荷制限中
11		那須烏山市	適合	検出せず(<3.87)	7.39	7.4	10月20日	Ge	出荷制限中
12		那須烏山市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.01)	検出せず	10月20日	Ge	出荷制限中
13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.39)	検出せず	10月20日	Ge	出荷制限中
14		さくら市	適合	検出せず(<3.78)	5.43	5.4	10月20日	Ge	出荷制限中
15		日光市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.91)	検出せず	10月20日	Ge	
16		大田原市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.48)	検出せず	10月19日	Ge	
17		大田原市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.14)	検出せず	10月20日	Ge	
18		大田原市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<4.20)	検出せず	10月21日	Ge	
19		大田原市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.04)	検出せず	10月21日	Ge	
20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.69)	4.94	4.9	10月21日	Ge	出荷制限中
21		益子町	適合	検出せず(<3.28)	5.52	5.5	10月21日	Ge	出荷制限中
22	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.10)	検出せず	10月16日	Ge	
23		大田原市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.07)	検出せず	10月16日	Ge	
24		大田原市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.14)	検出せず	10月19日	Ge	
25		大田原市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.82)	検出せず	10月19日	Ge	
26		那珂川町	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.92)	検出せず	10月19日	Ge	
27		矢板市	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<3.67)	検出せず	10月19日	Ge	
28		矢板市	適合	検出せず(<2.27)	検出せず(<4.14)	検出せず	10月20日	Ge	
29		さくら市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<4.05)	検出せず	10月20日	Ge	
30		さくら市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<4.05)	検出せず	10月20日	Ge	
31		日光市	適合	検出せず(<2.56)	検出せず(<3.59)	検出せず	10月20日	Ge	
32		日光市	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.82)	検出せず	10月20日	Ge	
33		鹿沼市	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.47)	検出せず	10月20日	Ge	
34		足利市	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.95)	検出せず	10月20日	Ge	

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

平成27年10月23日

単位: Bq/kg

No.	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⁾
35	原木しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<4.14)	検出せず	10月21日	Ge	
36		大田原市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.19)	検出せず	10月21日	Ge	
37	菌床しいたけ【施設】	真岡市	適合	検出せず(<7.55)	4.34	4.3	10月19日	NaI	
38		矢板市	適合	検出せず(<4.64)	5.74	5.7	10月20日	NaI	
39		さくら市	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.87)	検出せず	10月20日	NaI	
40		高根沢町	適合	検出せず(<4.65)	4.34	4.3	10月20日	NaI	
41		塩谷町	適合	検出せず(<4.61)	6.61	6.6	10月21日	NaI	
42	菌床ぶなしめじ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.83)	検出せず(<4.16)	検出せず	10月20日	NaI	
43	原木ひらたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<2.33)	検出せず(<3.47)	検出せず	10月16日	Ge	
44		市貝町	適合	検出せず(<3.52)	7.77	7.8	10月20日	Ge	
45		那須烏山市	適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<3.83)	検出せず	10月21日	Ge	
46	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<5.15)	検出せず(<4.36)	検出せず	10月21日	NaI	
47	菌床えりんぎ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.83)	4.12	4.1	10月20日	NaI	
48	菌床なめこ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.64)	検出せず(<3.92)	検出せず	10月20日	NaI	
49		さくら市	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.85)	検出せず	10月20日	NaI	
50		塩谷町	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<3.93)	検出せず	10月20日	NaI	
51		那珂川町	適合	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.29)	検出せず	10月20日	NaI	
52	菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.45)	5.01	5.0	10月21日	NaI	
53	菌床えのきたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.86)	7.68	7.7	10月19日	NaI	
54	菌床はたけしめじ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.39)	6.50	6.5	10月21日	NaI	
55	菌床あわびたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.26)	3.99	4.0	10月22日	NaI	
56	やまのいも【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<6.13)	検出せず(<5.28)	検出せず	10月19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。

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。