

県産ひらたけの放射性物質モニタリング検査結果について

平成28年4月からの検査結果

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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	H28.4.20	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.44) ²⁾	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI	
2	2	H28.5.17		高根沢町	適合	検出せず(<4.41)	7.74	7.7	NaI	
3	3	H28.6.1		宇都宮市	適合	検出せず(<5.06)	検出せず(<4.53)	検出せず	NaI	
4	4	H28.6.13		高根沢町	適合	検出せず(4.48)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI	
5	5	H28.8.9		高根沢町	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.83)	検出せず	NaI	
6	6	H28.9.6		那須塩原市	適合	検出せず(<7.46)	検出せず(<4.84)	検出せず	NaI	
7		H28.9.2	菌床うすひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.53)	4.83	4.8	NaI	
8	7	H28.9.23	菌床おおひらたけ【施設】	市貝町	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.62)	検出せず	NaI	
9	8	H28.10.3	菌床ひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<5.10)	10.1	10	NaI	
10		H28.10.5		茂木町	適合	検出せず(<4.11)	5.67	5.7	NaI	
11		H28.10.14	菌床ひらたけ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.61)	検出せず	NaI	
12	9	H28.10.19	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<4.05)	検出せず	NaI	
13	10	H28.10.24	原木ひらたけ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
14		H28.10.26		鹿沼市	適合	検出せず(<6.32)	21.0	21	Ge	
15		H28.10.26		佐野市	適合	検出せず(<2.63)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
16		H28.10.20	菌床ひらたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.98)	5.40	5.4	NaI	
17		H28.10.25		小山市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.66)	検出せず	NaI	
18		H28.10.25	菌床うすひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.77)	検出せず	NaI	
19	11	H28.11.7	原木ひらたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
20		H28.11.8	菌床ひらたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.33)	4.90	4.9	NaI	
21	12	H28.11.11	原木ひらたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<5.73)	7.84	7.8	Ge	
22		H28.11.11		足利市	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<2.52)	検出せず	Ge	
23		H28.11.15	菌床ひらたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.21)	4.79	4.8	NaI	
24		H28.11.17		大田原市	適合	検出せず(<4.17)	4.72	4.7	NaI	
25	13	H28.12.14	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	5.74	7.88	14	NaI	
26	14	H28.12.20	菌床ひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.40)	検出せず	NaI	
27	15	H29.1.23	菌床ひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.22)	検出せず	NaI	
28		H29.1.23	菌床うすひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.29)	7.73	7.7	NaI	
29	16	H29.3.6	菌床ひらたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.47)	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。

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。