

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29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	H29.4.10	菌床ひらたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.71) ²⁾	検出せず(<4.00)	検出せず	NaI	
2	2	H29.4.24	菌床ひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<7.64)	検出せず(<6.70)	検出せず	NaI	
3		H29.4.24	菌床うすひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.44)	検出せず	NaI	
4	3	H29.5.8	菌床ひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.76)	21.7	22	NaI	
5	4	H29.6.21	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<7.57)	検出せず(<6.75)	検出せず	NaI	
6	5	H29.8.22	菌床うすひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<7.45)	検出せず(<6.67)	検出せず	NaI	
7	6	H29.9.11	菌床ひらたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<8.21)	5.99	6.0	NaI	
8		H29.9.12		塩谷町	適合	検出せず(<7.74)	検出せず(<6.87)	検出せず	NaI	
9	7	H29.9.19	菌床ひらたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<7.36)	検出せず(<6.58)	検出せず	NaI	
10	8	H29.10.3	菌床ひらたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.32)	検出せず	NaI	
11	9	H29.10.13	原木ひらたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.96)	検出せず	Ge	
12		H29.10.10	菌床ひらたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<7.74)	検出せず(<6.95)	検出せず	NaI	
13		H29.10.10		栃木市	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.95)	検出せず	NaI	
14		H29.10.10	菌床うすひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<7.32)	検出せず(<6.67)	検出せず	NaI	
15	10	H29.10.16	菌床ひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<3.56)	5.39	5.4	NaI	
16	11	H29.10.16	菌床うすひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.12)	11.1	11	NaI	
17	12	H29.10.26	原木ひらたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
18		H29.10.20	菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.79)	検出せず	NaI	
19	13	H29.10.30	原木ひらたけ【露地】	足利市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<2.91)	検出せず	Ge	
20	14	H29.11.6	原木ひらたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge	
21		H29.11.6		鹿沼市	適合	検出せず(<5.00)	25.2	25	Ge	
22		H29.11.9		市貝町	適合	検出せず(<6.77)	検出せず(<8.32)	検出せず	Ge	
23	15	H29.11.15	原木ひらたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<4.34)	34.4	34	Ge	
24		H29.11.16		栃木市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	
25		H29.11.14	菌床ひらたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<7.81)	検出せず(<6.95)	検出せず	NaI	
26	16	H29.12.4	原木ひらたけ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.69)	検出せず	Ge	
27	17	H29.12.19	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.79)	3.97	4.0	NaI	
28	18	H30.3.1	菌床ひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.66)	検出せず(<6.87)	検出せず	NaI	
29	19	H30.3.13	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<7.74)	検出せず(<6.90)	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。