単位:Bq/kg

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30年4月からの検査結果

		採取日	品目	採取 市町村	結果			ı i		
No.	調査回				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⁾	検査法 ³⁾	備考
1	1	H30.4.9	・菌床ひらたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.44) ²⁾	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	
2		H30.9.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.87)	検出せず	NaI	
3	2	H30.9.6	菌床うすひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.12)	検出せず	NaI	
4		H30.9.25	原木ひらたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.68)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
5	3	H30.9.25	・菌床ひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.63)	6.32	検出せず	NaI	
6		H30.9.26		塩谷町	適合	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.35)	検出せず	NaI	
7		H30.9.26	菌床うすひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI	
8	4	H30.10.1	・菌床ひらたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.48)	3.98	4.0	NaI	
9		H30.10.3		茂木町	適合	検出せず(<4.11)	6.32	6.3	NaI	
10		H30.10.11	- 菌床ひらたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.99)	6.15	6.2	NaI	
11	5	H30.10.12		日光市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.32)	検出せず	NaI	
12	6	H30.10.16	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<8.27)	検出せず(<7.57)	———— 検出せず	NaI	
13		H30.10.29	原木ひらたけ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<6.51)	検出せず(<6.90)	 検出せず	Ge	
14		H30.10.29		足利市	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<2.60)	検出せず	Ge	
15		H30.10.29		さくら市	適合	検出せず(<7.04)	53.9	54	Ge	
16	7	H30.11.1		さくら市	適合	検出せず(<7.01)	53.8	54	Ge	
17		H30.11.1		さくら市	適合	検出せず(<5.93)	34.9	35	Ge	
18		H30.10.30		佐野市	適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
19		H30.10.30		那須町	適合	4.35	18.9	23	Ge	
20		H30.10.29	菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.35)	検出せず	NaI	
21		H30.11.2	原木ひらたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge	
22	8	H30.11.6	菌床ひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.59)	検出せず	NaI	
23		H30.11.6	菌床うすひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.41)	4.47	4.5	NaI	
24	9	H30.11.20	原木ひらたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge	
25	10	H31.3.6	菌床ひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.66)	4.45	4.5	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(TI)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。