

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

2015/3/27

平成26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	H26.4.2	菌床ひらたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<2.23) ²⁾	3.55	3.6	Ge	
2		H26.4.14		高根沢町	適合	検出せず(<2.27)	4.52	4.5	Ge	
3		H26.4.14		さくら市	適合	検出せず(<2.15)	2.78	2.8	Ge	
4		H26.4.22	菌床うすひらたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.28)	8.17	8.2	Ge	
5	2	H26.5.7	菌床ひらたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<2.68)	3.01	3.0	Ge	
6		H26.5.12		高根沢町	適合	検出せず(<1.94)	3.45	3.5	Ge	
7	3	H26.6.3		鹿沼市	適合	検出せず(<2.19)	4.20	4.2	Ge	
8		H26.6.16		高根沢町	適合	検出せず(<2.79)	3.97	4.0	Ge	
9	4	H26.7.1		鹿沼市	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	
10		H26.7.14		高根沢町	適合	検出せず(<3.90)	3.94	3.9	Ge	
11		H26.7.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<4.56)	検出せず	Ge	
12	5	H26.8.18		高根沢町	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
13		H26.8.27		菌床うすひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge
14	6	H26.9.4		菌床ひらたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge
15		H26.9.16	菌床ひらたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<3.65)	4.55	4.6	Ge	
16		H26.9.16		栃木市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge	
17		H26.9.16		高根沢町	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge	
18		H26.9.12		那須塩原市	適合	検出せず(<4.10)	4.26	4.3	Ge	
19		H26.9.17	菌床ときいろひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge	
20		H26.9.22	菌床ひらたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
21		H26.9.22		小山市	適合	検出せず(<5.24)	4.69	4.7	Ge	
22		H26.9.25		塩谷町	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
23		H26.9.22	菌床うすひらたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<4.23)	4.67	4.7	Ge	
24	7	H26.10.2	菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<2.28)	検出せず(<2.40)	検出せず	Ge	
25		H26.9.29	菌床うすひらたけ【施設】	下野市	適合	検出せず(<3.89)	9.76	9.8	Ge	
26		H26.10.7	菌床ひらたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	
27		H26.10.8	菌床うすひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge	
28		H26.10.15	菌床ひらたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge	
29		H26.10.15		大田原市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge	
30		H26.10.20		高根沢町	適合	検出せず(<3.37)	3.08	3.1	Ge	
31		H26.10.24		佐野市	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
32		H26.10.28	原木ひらたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	
33		H26.10.28		壬生町	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
34	H26.10.30	宇都宮市		適合	検出せず(<4.65)	3.97	4.0	Ge		

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

2015/3/27

平成26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⁾
35		H26.10.29	原木ひらたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge	
36		H26.10.27	菌床ひらたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.12)	4.92	4.9	Ge	
37		H26.10.27		栃木市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
38		H26.10.28		小山市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge	
39		H26.10.28		壬生町	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<4.55)	検出せず	Ge	
40		H26.10.28		菌床うすひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge
41		H26.10.28	壬生町		適合	検出せず(<2.79)	3.78	3.8	Ge	
42		H26.11.4	原木ひらたけ【露地】	足利市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
43		H26.11.10	原木ひらたけ【露地】	益子町	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.11)	検出せず	Ge	
44		H26.11.10	菌床ひらたけ【施設】	さくら市	適合	3.37	4.70	8.1	NaI	
45		H26.11.11		那須塩原市	適合	6.98	18.24	25	NaI	
46		H26.11.11		日光市	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.95)	検出せず	Ge	
47		H26.11.17		高根沢町	適合	検出せず(<1.94)	2.38	2.4	NaI	
48		H26.11.25		小山市	適合	検出せず(<3.85)	4.80	4.8	NaI	
49		H26.11.25		壬生町	適合	検出せず(<3.89)	9.70	9.7	NaI	
50		H26.12.8		菌床うすひらたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<8.22)	10.5	11	Ge
51		H26.12.11	大田原市		適合	検出せず(<8.06)	検出せず(<7.22)	検出せず	Ge	
52		H26.12.15	高根沢町		適合	検出せず(<8.81)	4.78	4.8	NaI	
53		H26.12.22	小山市		適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<2.97)	検出せず	NaI	
54		H26.12.22	小山市		適合	検出せず(3.47)	検出せず(<2.98)	検出せず	NaI	
55		H27.1.7	菌床ひらたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<7.89)	検出せず(<7.00)	検出せず	NaI	
56		H27.1.15		那須塩原市	適合	5.78	16.6	22	NaI	
57		H27.1.19		高根沢町	適合	検出せず(<9.09)	検出せず(<8.15)	検出せず	NaI	
58		H27.1.19		さくら市	適合	検出せず(<8.76)	検出せず(7.83)	検出せず	NaI	
59		H27.1.26		小山市	適合	検出せず(<4.82)	6.32	6.3	NaI	
60		H27.2.3	菌床ひらたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.26)	検出せず	NaI	
61		H27.2.16		高根沢町	適合	検出せず(<8.46)	検出せず(<7.57)	検出せず	NaI	
62		H27.2.23		小山市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.37)	検出せず	NaI	
63		H27.2.23	菌床うすひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.40)	検出せず	NaI	
64		H27.3.17	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<8.31)	検出せず(<7.40)	検出せず	NaI	
65		H27.3.17		さくら市	適合	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.88)	検出せず	NaI	
66		H27.3.23		小山市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.25)	検出せず	NaI	
基準値(きのこを含む野菜類)					100					

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

2015/3/27

平成26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⁾		

- 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、県北・県南環境森林事務所」を示す。