

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

2013/5/6

平成24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				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	2	H24.4.9	菌床ひらたけ (施設)	日光市	適合	3.90	5.49	9.4	
2		H24.4.10		鹿沼市	適合	1.90	2.62	4.5	
3		H24.4.9		壬生町	不適合	<2.02	<2.33	検出せず	
4		H24.4.9		下野市	適合	<2.36	<2.38	検出せず	
5	3	H24.5.23	菌床ひらたけ (施設)	鹿沼市	適合	検出せず(<2.73) ²⁾	2.34	2.3	
6		H24.5.24		日光市	適合	1.70	4.46	6.2	
7		H24.5.25		高根沢町	適合	2.78	4.75	7.5	
8	4	H24.6.25	菌床うすひらたけ (施設)	壬生町	適合	5.76	9.74	16	
9		H24.6.26	菌床ひらたけ (施設)	鹿沼市	適合	1.71	3.08	4.8	
10	5	H24.7.27	菌床ひらたけ (施設)	高根沢町	適合	検出せず(<1.44)	3.75	3.8	
11	6	H24.8.27	菌床ひらたけ (施設)	高根沢町	適合	検出せず(<1.92)	検出せず(<1.83)	検出せず	
12	7	H24.9.27	菌床ひらたけ (施設)	高根沢町	適合	2.57	5.88	8.5	
13	8	H24.10.3	菌床ひらたけ (施設)	那須塩原市	適合	検出せず(<7.96)	検出せず(<9.89)	検出せず	
14		H24.10.22		鹿沼市	適合	検出せず(<1.72)	検出せず(<1.09)	検出せず	
15		H24.10.22		日光市	適合	検出せず(<2.23)	2.35	2.4	
16		H24.10.19		壬生町	適合	7.86	14.4	22	
17		H24.10.23		高根沢町	適合	検出せず(<1.51)	1.97	2.0	
18		H24.10.30		さくら市	適合	1.91	3.64	5.6	
19		H24.10.24		原木ひらたけ (露地)	宇都宮市	適合	検出せず(<0.995)	1.49	1.5
20		H24.10.25	真岡市		適合	検出せず(<7.45)	検出せず(<8.21)	検出せず	
21	9	H24.11.6	菌床ひらたけ (露地)	大田原市	適合	検出せず(<6.59)	検出せず(<9.08)	検出せず	
22		H24.11.2	原木ひらたけ (露地)	矢板市	適合	1.32	2.32	3.6	
23		H24.11.5		佐野市	適合	5.05	9.81	15	
24		H24.11.8		茂木町	適合	1.95	4.94	6.9	
25		H24.11.9		那須烏山市	適合	1.47	1.44	2.9	
26		H24.11.13		下野市	適合	検出せず(<7.08)	検出せず(<8.62)	検出せず	
27		H24.11.26		菌床ひらたけ (施設)	壬生町	適合	5.96	9.86	16
28		H24.11.27	日光市		適合	検出せず(<1.60)	3.14	3.1	
29		H24.11.27	鹿沼市		適合	3.47	4.95	8.4	
30		H24.11.27	高根沢町		適合	検出せず(<1.26)	3.65	3.7	
31	10	H24.12.17	菌床ひらたけ (施設)	日光市	適合	検出せず(<1.95)	5.82	5.8	
32		H24.12.17		鹿沼市	適合	検出せず(<1.29)	2.93	2.9	
33		H24.12.17		壬生町	適合	9.73	17.7	27	
34		H24.12.19		高根沢町	適合	検出せず(<1.21)	2.41	2.4	
35	11	H25.1.23	菌床ひらたけ (施設)	高根沢町	適合	2.68	4.83	7.5	
36		H25.1.23		日光市	適合	検出せず(<1.44)	3.10	3.1	
37	12	H25.2.18	菌床ひらたけ (施設)	鹿沼市	適合	検出せず(<6.47)	検出せず(<8.12)	検出せず	
38		H25.2.25		日光市	適合	検出せず(<8.06)	10.9	11	
39		H25.2.25		高根沢町	適合	3.17	4.65	7.8	

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

2013/5/6

平成24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				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⁾	
40	13	H25.3.18	菌床ひらたけ (施設)	日光市	適合	7.27	9.17	16	
41		H25.3.26		高根沢町	適合	3.85	7.39	11	
42		H25.3.26	菌床うすひらたけ (施設)	矢板市	適合	3.56	4.59	8.2	
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。