平成24年4月からの検査結果

単位:Bq/kg

N.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	結果				/# **
No.					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⁾	備考
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	7	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		H24.10.3	(NEBZ)	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	菌床ひらたけ	日光市	適合	検出せず(<2.23)	2.35	2.4	
16		H24.10.19	(施設)	壬生町	適合	7.86	14.4	22	
17	8	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		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	9	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	1
30		H24.11.27		高根沢町	適合	検出せず(<1.26)	3.65	3.7	1
31		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	1
32	- 10	H24.12.17		鹿沼市	適合	検出せず(<1.29)	2.93	2.9	1
33		H24.12.17		壬生町	適合	9.73	17.7	27	1
34		H24.12.19		高根沢町	適合	検出せず(<1.21)	2.41	2.4	1
35		H25.1.23	菌床ひらたけ (施設)	高根沢町	適合	2.68	4.83	7.5	1
36	11	H25.1.23		日光市	適合	検出せず(<1.44)	3.10	3.1	
37		H25.2.18		鹿沼市	適合	検出せず(<6.47)	検出せず(<8.12)	検出せず	
38	12	H25.2.25	菌床ひらたけ (施設)	日光市	適合	検出せず(<8.06)	10.9	11	
39		H25.2.25	(心は)	高根沢町	 適合	3.17	4.65	7.8	1

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

	1 Mary 1 Mary 2 or Mary 1991								
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	結果				
					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⁾	備考
40		H25.3.18	菌床ひらたけ	日光市	適合	7.27	9.17	16	
41		H25.3.26	(施設)	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。 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。