

県産ぶなしめじの放射性物質モニタリング検査結果について

平成24年4月からの検査結果

単位: Bq/kg

No.	調査回	検体採取日	品目	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	1	H24.4.6	菌床ぶなしめじ (施設)	宇都宮市	適合	検出せず(<1.98) ²⁾	<2.17	検出せず	
2		H24.4.6		矢板市	適合	2.92	4.28	7.2	
3	2	H24.5.25	菌床ぶなしめじ (施設)	宇都宮市	適合	1.72	2.70	4.4	
4		H24.5.25		矢板市	適合	1.71	3.06	4.8	
5	3	H24.6.26	菌床ぶなしめじ (施設)	矢板市	適合	10.2	13.6	24	
6		H24.6.27		宇都宮市	適合	検出せず(<0.970)	1.30	1.3	
7	4	H24.7.27	菌床ぶなしめじ (施設)	宇都宮市	適合	検出せず(<1.80)	1.82	1.8	
8		H24.7.27		矢板市	適合	18.1	28.5	47	
9	5	H24.8.27	菌床ぶなしめじ (施設)	矢板市	適合	2.62	3.99	6.6	
10		H24.8.24		宇都宮市	適合	検出せず(<1.58)	検出せず(<1.08)	検出せず	
11	6	H24.9.27	菌床ぶなしめじ (施設)	矢板市	適合	2.90	5.22	8.1	
12		H24.9.27		宇都宮市	適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<2.39)	検出せず	
13	7	H24.10.22	菌床ぶなしめじ (施設)	宇都宮市	適合	1.27	検出せず(<1.63)	1.3	
14		H24.10.23		矢板市	適合	8.44	12.9	21	
15	8	H24.11.27	菌床ぶなしめじ (施設)	矢板市	適合	5.72	9.34	15	
16		H24.11.27		宇都宮市	適合	検出せず(<1.74)	検出せず(<1.77)	検出せず	
17	9	H24.12.19	菌床ぶなしめじ (施設)	矢板市	適合	12.6	20.0	33	
18		H24.12.18		宇都宮市	適合	検出せず(<1.76)	検出せず(<1.86)	検出せず	
19	10	H25.1.22	菌床ぶなしめじ (施設)	宇都宮市	適合	検出せず(<1.62)	検出せず(<1.22)	検出せず	
20		H25.1.23		矢板市	適合	2.78	6.15	8.9	
21	11	H25.2.22	菌床ぶなしめじ (施設)	宇都宮市	適合	検出せず(<7.52)	検出せず(<8.13)	検出せず	
22		H25.2.25		矢板市	適合	4.49	6.94	11	
23	12	H25.3.26	菌床ぶなしめじ (施設)	矢板市	適合	6.36	12.3	19	
24		H25.3.26		宇都宮市	適合	検出せず(<1.27)	検出せず(<1.54)	検出せず	
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。

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。