

## きのこ(野生)の放射性物質モニタリング検査結果について

単位: Bq/kg

No.	調査回	検体採取日	品目	市町村	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 <sup>1)</sup>	備考
1	H24年 春季	H24.5.7	はるしめじ	佐野市	適合	2.25	3.71	6.0	
2		H24.5.10		大田原市	適合	6.11	10.8	17	
3	H24年 夏季	H24.7.6	ちちたけ	宇都宮市	適合	13	33	46	
4		H24.7.7		茂木町	適合	19	47	66	
5		H24.7.12		那珂川町	適合	検出せず(<7.2)	10	10	
6		H24.7.18		真岡市	適合	29	45	74	
7		H24.7.25		益子町	不適合	43	71	<b>110</b>	
8		H24.7.25			適合	検出せず(<7.1)	20	20	
9		H24.7.28		那須塩原市 (旧西那須野町)	不適合	390	600	<b>990</b>	
10		H24.7.30		日光市 (旧日光市)	不適合	1160	1820	<b>3,000</b>	
11		H24.7.31		真岡市	不適合	60.2	116.0	<b>180</b>	
12		H24.7.31		那珂川町	不適合	227	353	<b>580</b>	
13		H24.8.3		鹿沼市 (旧鹿沼市)	不適合	32.6	75.5	<b>110</b>	
14		H24.8.7		矢板市	不適合	1140	1900	<b>3,000</b>	
15		H24.8.10		那須町	不適合	516	831	<b>1,300</b>	
16		H24.8.25		大田原市 (旧黒羽町)	不適合	166	295	<b>460</b>	
17		H24.8.9		はなびらたけ	那須町	不適合	49	72	<b>120</b>
18	H24年 秋季	H24.9.21	うらべに ほていしめじ	佐野市	適合	33	58	90	
19		H24.10.1	まいたけ(野生)	塩谷町	適合	12	19.5	32	
20		H24.10.8	こうたけ(野生)	塩谷町	不適合	53.6	131	<b>180</b>	
21		H24.10.9	おおいちょうたけ 【野生】	那須烏山市	不適合	67.1	95.6	<b>160</b>	
基準値(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) 「検出せず(&lt;2)」は、検出限界値2未満であることを示す。