

## はたけしめじ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	結果			備考
						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>	
1	H24年 春季	H24.5.10	はたけしめじ	益子町	適合	検出せず(<1.06)	検出せず(<1.03)	検出せず <sup>2)</sup> (<2.1)	
2		H24.5.7		茂木町	適合	検出せず(<0.940)	検出せず(<1.22)	検出せず (<2.2)	
3		H24.5.14		さくら市	適合	検出せず(<1.07)	検出せず(<1.06)	検出せず (<2.1)	
4		H24.5.23		那須烏山市	適合	検出せず(<0.892)	検出せず(<1.27)	検出せず (<2.1)	
5		H24.5.25		日光市	適合	1.12	1.99	3.1	
6	H24年 秋季	10月10日	菌床はたけしめじ (露地)	益子町	適合	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.73)	検出せず (<14.4)	
7		10月15日		鹿沼市	適合	検出せず(<1.07)	1.85	1.9	
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) ( )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。