

県産なめこの放射性物質モニタリング検査結果について

2012/4/9

平成24年3月までの検査結果

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	放射性セシウム ¹⁾			放射性ヨウ素			備考
					判定	検出値	検出限界値 ²⁾	判定	検出値	検出限界値	
1	1	H23.10.18	原木なめこ(露地)	那須塩原市	不適合	619	(<6)	適合	不検出 ³⁾	(<4)	
2	2	H23.10.24	原木なめこ(露地)	大田原市	適合	206	(<5)	適合	不検出	(<4)	
3		H23.10.24	原木なめこ(露地)	那珂川町	適合	187	(<6)	適合	不検出	(<4)	
4	3	H23.10.28	原木なめこ(露地)	那須塩原市	不適合	759	(<7)	適合	不検出	(<4)	
5	4	H23.11.4	原木なめこ(露地)	那須塩原市	適合	493	(<6)	適合	不検出	(<4)	
6	5	H23.11.4	原木なめこ(露地)	那須塩原市	適合	482	(<5)	適合	不検出	(<3)	
7		H23.11.4	原木なめこ(露地)	那須町	適合	67.6	(<3)	適合	不検出	(<2)	
8	6	H23.11.9	菌床なめこ(施設)	矢板市	適合	182	(<4)	適合	不検出	(<3)	
9	7	H23.11.10	原木なめこ(露地)	日光市	不適合	517	(<5)	適合	不検出	(<3)	
10	8	H23.11.28	原木なめこ(露地)	益子町	適合	112	(<3)	適合	不検出	(<2)	
暫定規制値(きのこを含む野菜類)						500			2,000		

注1)放射性セシウムはCs-134とCs-137の合計、放射性ヨウ素はI-131

2)「検出限界値」は、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ材料で測定しても、検体毎に変わる。

3)「不検出 (<4)」は、放射性物質が存在しないか、検出限界値4未満であることを示す。