

栃木県内産しいたけの調査結果

平成23年5月11日

(5月8日・9日採取分)

単位: Bq/kg

No	品目	地域	採取市町村	放射性セシウム	放射性ヨウ素	備考
1	菌床しいたけ(施設)	県北 (JALおのや管内)	矢板市	適合 (不検出)	適合 (不検出)	
2		県央 (JAうつのみや管内)	宇都宮市	適合 (不検出)	適合 (不検出)	
3		県南 (JAおやま管内)	野木町	適合 (不検出)	適合 (不検出)	
4	原木しいたけ(施設)	県北 (JALおのや管内)	矢板市	適合 (不検出)	適合 (不検出)	
5		県央 (JAうつのみや管内)	宇都宮市	適合 (不検出)	適合 (不検出)	
6		県南 (JAおやま管内)	野木町	適合 (不検出)	適合 (不検出)	
7	原木しいたけ(露地)	県北 (JAなすの管内)	大田原市	適合 (209)	適合 (不検出)	
8		県央 (JAはが野管内)	芳賀町	適合 (83)	適合 (不検出)	
9		県南 (JALもつけ管内)	栃木市	適合 (不検出)	適合 (不検出)	
暫定規制値(きのこを含む野菜類)				500	2,000	

※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