

# JAうつのみや産農産物検査結果

様式①

☆定期的に管内農産物の放射性物質検査を実施し、安全性を確認して出荷しています。

○検査期間:平成23年12月7日(水)～1月31日(火)実施分

○分析機関:JAうつのみや放射性物質検査室

単位:Bq/kg

No.	市町村	品目		採取日	検査日	放射性セシウム			放射性ヨウ素		備考
						判定	Cs134	Cs137	判定	I131	
1	宇都宮市	ブナシメジ		H23.12.7	H23.12.7	適合	ND※		適合	ND※	
2	宇都宮市	乾燥シメジ		H23.12.7	H23.12.7	適合	26.02		適合	ND	
3	旧南河内町	乾燥しいたけ	菌床	H23.12.12	H23.12.12	適合	30.64		適合	ND	
4	宇都宮市	生しいたけ	菌床	H23.12.12	H23.12.14	適合	ND		適合	ND	
5	宇都宮市	乾燥しいたけ	菌床	H23.12.12	H23.12.14	適合	ND		適合	ND	
6	宇都宮市	乾燥しいたけ	菌床	H23.12.13	H23.12.14	適合	57.31		適合	ND	
7	宇都宮市	乾燥しいたけ(戻し)	菌床	H23.12.13	H23.12.14	適合	ND		適合	ND	
8	旧上河内町	生しいたけ	菌床	H23.12.14	H23.12.15	適合	ND		適合	ND	
9	宇都宮市	乾燥しいたけ	菌床	H23.12.15	H23.12.15	適合	48.88		適合	ND	
10	宇都宮市	乾燥しいたけ(戻し)	菌床	H23.12.15	H23.12.15	適合	ND		適合	ND	
11	上三川町	春菊		H23.12.20	H23.12.21	適合	ND		適合	ND	
12	宇都宮市	春菊		H23.12.20	H23.12.21	適合	ND		適合	ND	
13	旧上河内町	春菊		H23.12.20	H23.12.21	適合	ND		適合	ND	
14	宇都宮市	なめこ		H23.12.21	H23.12.22	適合	61.99		適合	ND	
15	宇都宮市	越冬トマト		H24.1.10	H24.1.11	適合	ND		適合	ND	
16	上三川町	越冬トマト		H24.1.10	H24.1.11	適合	ND		適合	ND	
17	宇都宮市	越冬トマト		H24.1.10	H24.1.11	適合	ND		適合	ND	
18	宇都宮市	いちご		H24.1.11	H24.1.12	適合	ND		適合	ND	

19	宇都宮市	いちご		H24.1.11	H24.1.12	適合	ND	適合	ND		
20	宇都宮市	いちご		H24.1.11	H24.1.12	適合	ND	適合	ND		
21	旧上河内町	黒大豆		H24.1.11	H24.1.13	適合	29.59	適合	ND		
22	宇都宮市	春胡瓜		H24.1.16	H24.1.18	適合	ND	適合	ND		
23	上三川町	越冬胡瓜		H24.1.16	H24.1.18	適合	ND	適合	ND		
24	旧南河内町	越冬胡瓜		H24.1.16	H24.1.18	適合	ND	適合	ND		
25	宇都宮市	生しいたけ	菌床	H24.1.18	H24.1.20	適合	ND	適合	ND		
26	宇都宮市	生しいたけ	菌床	H24.1.18	H24.1.20	適合	ND	適合	ND		
27	宇都宮市	生しいたけ	原木	H24.1.18	H24.1.20	適合	102.4	適合	ND		
28	上三川町	春トマト		H24.1.24	H24.1.25	適合	ND	適合	ND		
29	宇都宮市	春トマト		H24.1.24	H24.1.25	適合	ND	適合	ND		
30	宇都宮市	春トマト		H24.1.24	H24.1.25	適合	ND	適合	ND		
31	上三川町	にら		H24.1.25	H24.1.27	適合	ND	適合	ND		
32	宇都宮市	にら		H24.1.25	H24.1.27	適合	ND	適合	ND		
33	旧河内町	にら		H24.1.25	H24.1.27	適合	ND	適合	ND		
34											
35											
暫定規制値(野菜類)							500Bq/kg	2000Bq/kg			

※測定値がNDの場合は、機器と測定条件に基づく測定下限値20Bq/kg未満であることを示す。

測定器: NaI(Tl)シンチレーション検出器によるγ線スペクトロメーター(簡易分析) ベルトールドテクノロジー製LB2045