

県産農産物の検査結果

H23. 8. 4 栃木県農政部

(野菜類:8月2日、畜産物:8月3日採取分)

単位:Bq/kg

No	市町村	品 目		放射性セシウム <sup>1)</sup>	放射性ヨウ素	備考
1	高根沢町	トマト	ハウス	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
2	宇都宮市	トマト	ハウス	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
3	真岡市	トマト	ハウス	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
4	小山市	トマト	ハウス	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
5	大田原市	ブドウ	ハウス	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
6	宇都宮市	ブドウ	露地	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
7	栃木市	ブドウ	露地	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
8	大田原市	ナシ	露地	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
9	宇都宮市	ナシ	露地	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
10	小山市	ナシ	露地	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
11	県北	原乳	CS <sup>2)</sup>	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
12	県南	原乳	CS	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
13	那須塩原市	豚肉		適合 (検出せず)	※	
14	芳賀町	鶏卵		適合 (検出せず)	※	
暫定規制値(野菜類)				500Bq/kg	2,000Bq/kg	
// (原乳)				200Bq/kg	300Bq/kg	
// (肉・卵)				300Bq/kg	規制値なし*	

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)CSはクーラーステーションで、原乳を一時貯留し冷却する施設

分析機関 野菜類:日本穀物検定協会東京分析センター  
畜産物:株式会社レイテック