

## 県産農産物の検査結果

H23. 6. 23  
栃木県農政部

(野菜・果樹6月21日、原乳6月22日採取分) 単位: Bq/kg

No	市町村	品 目		放射性セシウム	放射性ヨウ素	備考
1	那須塩原市	ホウレンソウ	ハウス	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
2	日光市	ホウレンソウ	ハウス	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
3	さくら市	シュンギク	ハウス	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
4	高根沢町	エダマメ	ハウス	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
5	佐野市	ブルーベリー	露地	適合 (12.0)	適合 (検出せず)	
6	県北	原乳	CS	適合 : ( 42 )	適合 (検出せず)	
7	県南	原乳	CS	適合 (検出せず)	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	

注1)放射性セシウムはCs-134とCs137の合計、放射性ヨウ素はI-131

2)分析機関:(財)日本食品分析センター多摩研究所

麦のモニタリング調査結果

H23.6.23  
栃木県農政部

生産地	麦種	検査済み点数	放射性セシウム (Bq/kg)	備考
栃木市、壬生町、岩舟町	二条大麦	1	適合 ( 57 )	
暫定規制値			500 Bq/kg	

- ※ 放射性セシウムはCs-134とCs-137の合計
- ※ 分析機関: 日本食品分析センター多摩研究所
- ※ その他の生産地の麦は今後順次調査する予定であり、結果がまとまり次第公表します。