

蔵王町の水道水・農畜産物の放射能測定結果について

蔵 王 町

蔵王町内で採取した水道水・農畜産物について、東北大学の協力を得て放射能測定を実施したところ、下記のとおり全て基準値を大幅に下回っていました。

1. 採取及び測定年月日

平成 23 年 4 月 18 日(月)

2. 測定分析機関

東北大学(東北大学への協力依頼)

3. 測定品目

水道水、原乳、ほうれんそう(露地)、つるむらさき(ハウス)

4. 測定結果

(1)放射性ヨウ素

(単位:Bq/kg)

種 別	採取場所	放射能ヨウ素 (- 131)	食品衛生法に基づく 乳児の飲用に関する 暫定的な指標値	原子力安全委員会が 定めた飲食物摂取制 限に関する指標値
水道水	遠刈田簡易水道 (水源)	不検出	100	300
原 乳	蔵王町内	不検出		
ほうれんそう (露地)	蔵王町内	15.7	—	2,000
つるむらさき (ハウス)	蔵王町内	5.1		

(2)放射性セシウム

(単位:Bq/kg)

種 別	採取場所	放射能セシウム (Cs 134, Cs 137)	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に 関する指標値
水道水	遠刈田簡易水道 (水源)	不検出	200
原 乳	蔵王町内	不検出	
ほうれんそう (露地)	蔵王町内	25.8	500
つるむらさき (ハウス)	蔵王町内	2.0	