



長野県(農政部)プレスリリース 平成23年(2011年)3月29日

県内産のホウレンソウを検査したところ、いずれの検体からも放射性物質は検出されませんでした

県内3カ所のほ場で採取したホウレンソウを検査したところ、いずれの検体からも放射性物質は検出されませんでした。

なお、この検査は、農林水産省の協力を得て実施しました。

検査結果

検体	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム	採取場所	採取年月日
ホウレンソウ (ハウス)	不検出	不検出	長野市	H23. 3. 27
ホウレンソウ (ハウス)	不検出	不検出	安曇野市	
ホウレンソウ (ハウス)	不検出	不検出	伊那市	

【暫定規制値】

野菜類 放射性ヨウ素 (I-131) : 2,000Bq/kg 放射性セシウム : 500Bq/kg

検査機関 : (財) 日本食品分析センター

○ 農作物の生産及び食品の安全等に関するご相談は、引き続き、別紙の相談窓口で受け付けます。

東北地方太平洋沖地震の原子力発電所への影響と食品の安全性については、食品安全委員会ホームページをご覧ください。

http://www.fsc.go.jp/sonota/emerg/emerg_genshiro_20110316.pdf