

本道での農地における放射性物質モニタリング調査結果（第一回）

東日本大震災により、東京電力福島第一原子力発電所で事故が発生したことから、道内農地の土壌への影響を確認するため、モニタリング調査を実施しています。

今回の調査結果は、以下のとおりです（浜頓別町分を追加）。

いずれの場所でも過去 3 年の環境放射能水準調査結果を下回りました。

第一回調査結果(平成 23 年 4 月 18～25 日)

市町村名 (Municipality)	調査場所 (Agricultural Experiment Station)	土壌採取日 (Soil Collected date)	¹³¹ I	¹³⁷ Cs
			ヨウ素 - 131 Bq / kg 乾土	セシウム - 137 Bq / kg 乾土
長沼町 (Naganuma)	中央農業試験場 (Central)	4月18日	不検出	4.5
比布町 (Pippu)	上川農業試験場 (Kamikawa)	4月19日	不検出	5.9
北斗市 (Hokuto)	道南農業試験場 (Dounan)	4月18日	不検出	9.4
<u>浜頓別町 (Hamatonbetsu)</u>	<u>上川農試天北支場 (Tenpoku Sub)</u>	<u>4月25日</u>	<u>不検出</u>	<u>9.9</u>
芽室町 (Memuro)	十勝農業試験場 (Tokachi)	4月18日	不検出	6.9
訓子府町 (Kunneppu)	北見農業試験場 (Kitami)	4月18日	不検出	8.0
中標津町 (Nakashibetsu)	根釧農業試験場 (Konsen)	4月18日	不検出	8.8

各農業試験場の農地から採取し、北海道立衛生研究所で分析。下線付きが今回公表分。
北海道立衛生研究所での分析は土壌採取日の翌日。

<参考> 過去 3 年 (H19～21年) の北海道の農地土壌における放射性物質モニタリング結果

	調査場所	ヨウ素-131	セシウム-137
環境放射能水準調査結果 (道立衛生研究所)	札幌市 江別市	不検出	14～19 Bq / kg 乾土

問い合わせ先：

北海道農政部食の安全推進局技術普及課

住所 北海道札幌市中央区北 3 西 6

電話 011-231-4111 (内線 27-801) FAX 011-232-1091