

本道での農地における放射性物質モニタリング調査の実施について

〔 農 政 部 〕
〔 平成23年4月14日 〕

1 目 的

東日本大震災（平成23年3月11日発生）により、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することとした。

2 内 容

(1) 土壌採取地点

道内の地域性などを考慮し、道総研農業研究本部の協力を得て、次の7箇所において土壌をサンプリングし、道立衛生研究所において放射性物質の分析を実施。

- | | | |
|---------------|------|---------------|
| ・道南地域（野菜地帯） | 北斗市 | （道南農業試験場） |
| ・道央地域（稲作地帯） | 長沼町 | （中央農業試験場） |
| ・道北地域（稲作野菜地帯） | 比布町 | （上川農業試験場） |
| ・ 〃 （酪農地帯） | 浜頓別町 | （上川農業試験場天北支場） |
| ・道東地域（畑作野菜地帯） | 訓子府町 | （北見農業試験場） |
| ・ 〃 （畑作地帯） | 芽室町 | （十勝農業試験場） |
| ・ 〃 （酪農地帯） | 中標津町 | （根釧農業試験場） |

(2) 検査項目（放射性物質）

ヨウ素、セシウム

(3) 調査スケジュール

- ・サンプリング：関係農業試験場 4月18日
- ・分 析：北海道立衛生研究所 4月19日及び20日
- * 今後の調査については、現在のところ農耕期間中（4月～10月）、毎月1回実施する予定。

(4) 測定結果の公表

測定結果については、道のホームページで公表。

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/gat/ttj/genshi.htm>

3 連絡先

○ 担当課

農政部食の安全推進局技術普及課 研究連携G 内線27-825

（連絡先）技術普及課長 平野 達也

TEL(ダイヤル) 011-204-5378 内線27-801

○ その他関連部局

総務部危機対策局原子力安全対策課環境安全G 内線22-853

保健福祉部健康安全局地域保健・感染症G 内線25-505