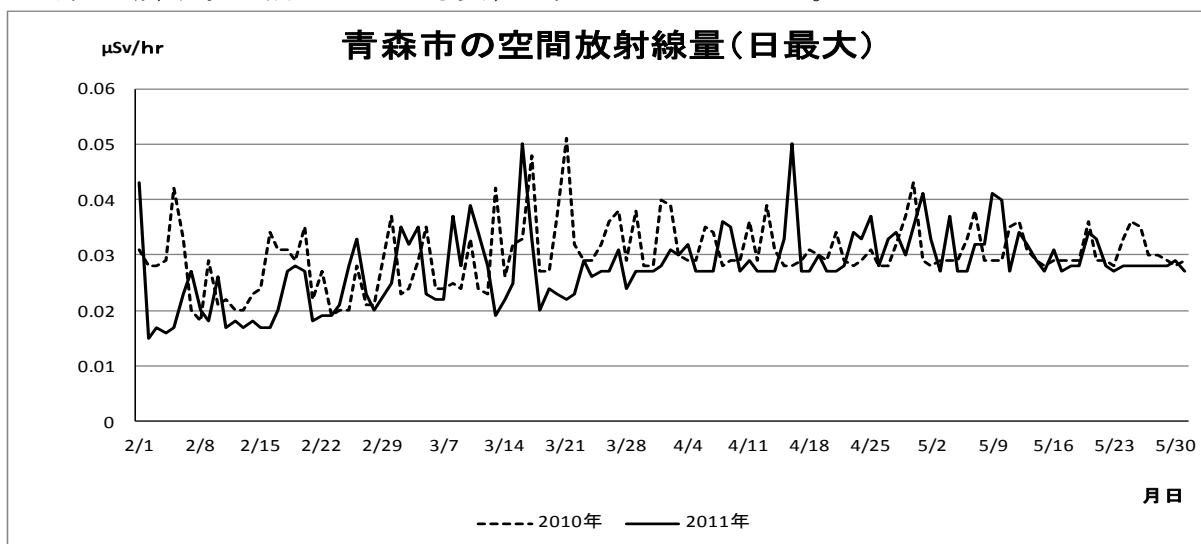


# 青森県における農林水産物の放射性物質の調査について

## 1 青森県への放射性物質の影響について

青森県では、東京電力福島第一原子力発電所の事故以降、環境放射線モニタリング等の監視を継続して強化しています。

これまでの測定の結果、青森県の空間放射線量は平常値の範囲内にあり、原子力発電所事故の前と比べても変化は見られていません。



## 2 青森県における農林水産物の放射性物質調査について

### (1) 2011年度の放射性物質モニタリング調査等の結果

青森県では、消費者の不安を解消するために、2011年7月26日から県産農林水産物の放射性物質モニタリング調査を開始し、2012年3月31日までに82品目、1,009件を調査しました。

りんごについては、収穫直前から収穫後、さらには貯蔵中のものも含めて232件を調査しましたが、全く検出されませんでした。

この結果は、青森県のホームページ等で公表しています。

表1 2011年度の農林水産物放射性物質モニタリング調査の状況

区分	品目数	調査件数	主な調査品目
農産物	36	602	米、野菜、果物
うちりんご	1	232	収穫直前～貯蔵中のりんごを抽出検査
畜産物	3	55	原乳、鶏卵、飼料用トウモロコシ
林産物	1	7	原木しいたけ
水産物	42	345	沿岸性魚介類及び回遊性魚種等
合計	82	1,009	

## (2) 2012年度の放射性物質モニタリング調査等について

9月6日現在で、農林水産物106品目、641件を調査しました。  
りんごについては、これまで放射性物質は全く検出されていません。

表2 2012年度の農林水産物放射性物質モニタリング調査の状況

区 分	調査計画		調査状況 (9/6現在)		調査進捗率 (%)
	品目数	調査件数	品目数	調査件数	
農 産 物	48	474	37	196	41.4
うちりんご	1	109	1	22	20.2
畜 産 物	4	131	4	69	52.7
林 産 物	3	12	9	39	325.0
水 産 物	44	795	56	337	42.4
合 計	99	1,412	106	641	45.4

## (3) 青森県の放射性物質調査結果の情報発信について

青森県では、これまでも農林水産物の放射性物質調査の結果を県のホームページで公表してきましたが、2012年7月31日に英語表記を備えたホームページを開設しました。(URL monitoring-aomori.pref.aomori.lg.jp)

The screenshot shows the website interface for 'Measurement results for radioactive materials in agricultural, forestry, and fishery products in Aomori Prefecture'. It features a navigation bar with links for 'Safety measures', 'Frequently Asked Questions', 'New standard limits', 'For further information', and 'Link'. The main content area includes a large image of various agricultural products (potatoes, apples, rice, etc.) with text stating 'Aomori Prefecture has been monitoring radiation levels in agricultural, forestry, and fishery products in order to confirm their safety.' Below this are two search buttons: 'Click here to search by item' and 'Click here to search by area'. The bottom section contains 'Information' boxes with dates and details about radiation levels in watermelons and inspections of food being distributed in the prefecture, along with a video player for related information.