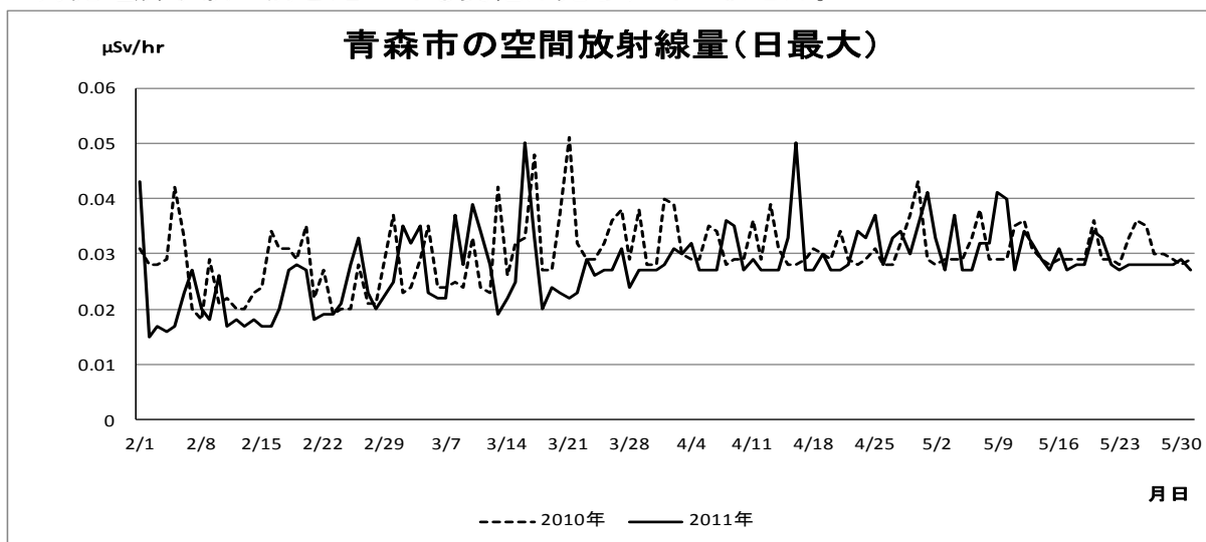


青森県における農林水産物の放射性物質の調査について

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)