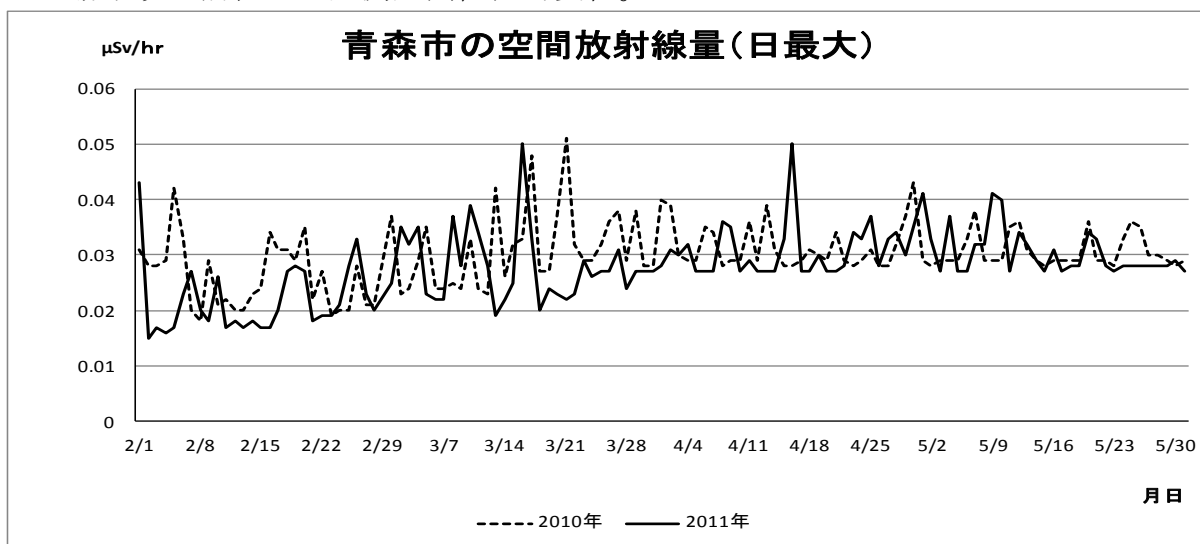


有關青森県所作的農林水産物之放射性物質調查報告

1 有關對於青森県放射性物質影響

青森県在対策上、自從東京電力福島第一核能發電場事故以後、持續性的強化監視環境幅射線的調查。

到目前為止的測定結果中、青森県の空間幅射線量在平常值之範圍內、和核能發電場事故之前相比並無測定出任何的變化。



2 青森県所作的農林水産物之放射性物質調查

(1) 2011年度放射性物質監視調查等的結果

青森県在対策上、為解消消費者的不安、2011年7月26日開始作本県産農林水産物の放射性物質監視調查、2012年3月31日為止總共調查了82項目、1,009件。

關於蘋果、除了收成前到收成後以外、還包含了冷藏貯存中的部分調查了232件、完全沒有測出。

調查的結果有發表在青森県の電子網頁內。

表1 2011年度農林水産物放射性物質監視調查狀況

区分	品目数	調査件数	主要調査品目
農産物	36	602	米、野菜、果物
内蘋果部分	1	232	收成前～貯蔵中の蘋果作抽出検査
畜産物	3	55	原乳、鶏卵、飼料用玉米
林産物	1	7	原木香菇
水産物	42	345	沿岸性魚貝類及回遊性魚種等
合計	82	1,009	

(2) 2012年度放射性物質監視調査等

9月6日現在、調査した農林水産物106項目、641件。
 有關蘋果的部分、目前為止並無檢測出任何放射性物質。

表2 2012年度農林水産物放射性物質監視調査状況

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
内蘋果部分	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情報発表

青森県關於情報上、目前為止在公式電子網頁內發表了農林水産物の放射性物質調査結果、2012年7月31日開始正式開設使用英文電子網頁。(URL monitoring-aomori.pref.aomori.lg.jp)

翻譯

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 has two large buttons: 'Click here to search by item' and 'Click here to search by area'. Below this, there are three information boxes: 'Information' with a date of 2012-06-19, 'Information about radioactive materials in food' with a date of 2012-04-01, and 'Related information on agricultural, forestry, and fishery products in Aomori Prefecture'.