

# 青森りんご情報交換会

## 会 議 資 料

資料 1	青森県りんご輸出協会理事長御挨拶	1 頁
資料 2	青森県知事御挨拶	2 頁
資料 3	2012 年産りんごの生産状況について	3 頁
資料 4	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	5 頁
資料 5	台湾へのりんご輸出拡大に向けた青森県の取組について	7 頁
資料 6	台湾青森りんご友の会の創設	9 頁

2012 年 10 月 7 日

青 森 県

青森県りんご輸出協会

# 次 第

## 1 挨拶

(1) 青森県りんご輸出協会理事長 太田一民

(2) 台湾側代表全青股份有限公司 陳 清福

## 2 2012年産りんごの生産状況と台湾への輸出について (プレゼンテーション)

青森県知事 三村申吾

## 3 情報交換

## 4 台湾青森りんご友の会の創設

開催場所：福容大飯店 月眉

台中市后里區福容路 88 號

## 資料 1

### 青森県りんご輸出協会理事長御挨拶

青森りんご情報交換会の開催に当たり一言ご挨拶を申し上げます。

本日は、ご多忙の中、台湾各地より青森りんごを取引きいただいている貿易業者、仲卸業者、小売業者の皆様にご出席頂き心より厚くお礼申しあげます。私たち青森県のりんご関係者は、本日お集まりの皆様を青森りんごの台湾での販売に当たっては特別大事な方々だと考えています。台湾では皆様方の日頃からのご努力とご協力によって、青森りんごの販売量が順調に伸び、青森県に大きく貢献しています。

昨年 10 月には、青森県において台湾の関係者多数をお招きして、中華民国建国百年青森県祝賀会を開催いたしました。辛亥革命で中華民国の国父孫文先生の活動のお手伝いをした山田良政・純三郎兄弟のふるさと弘前市での開催であり、古くからの台湾と青森県の強いきずなを改めて感じたところであります。

さて、最近の台湾向けりんごの輸出については、国内相場の高騰や超円高の影響を受けて、大幅に落ち込んでおり、特に主力の台湾向けは、台湾がWTOに加盟した2002年産以降では最も少ない8千400トンまで落ち込んでいます。その原因は何か、そして2万トンを回復するにはどうしたらよいかなど、皆様の率直な意見を聞き、台日両者が納得できる線を見つけることを期待します。当協会は何とか2万トン台を回復する事が悲願であり、出来たら2万5千トンをお願いしたと考えています。これを達成するために青森県政府、りんご関係機関・団体が一丸となって台湾の消費者への積極的な宣伝活動を進めたり、貿易業者や仲卸業者との一層の絆を深めるために青森りんご友の会創設に向けた準備に取り組むこととにしています。

本日は、参加者の皆様から今後の青森りんご輸出促進に当たっての忌憚のない積極的な意見交換をいただき、本日の情報交換会を有意義なものとして参りたいと思いますので、最後までご協力くださるようお願いして、開会のご挨拶といたします。

青森県りんご輸出協会理事長 太田 一民

## 資料 2

## 青森県知事御挨拶

本日御出席の皆様には、青森県産りんごの輸入と台湾での販売に多大な御協力を賜っており、厚くお礼を申し上げます。

また、去年は、東日本大震災という未曾有の大災害によって、本県も甚大な被害を受けましたが、台湾の皆様から多くの励ましの言葉と多大な義援金をいただき、お陰様で、再び前に向かって歩き始めることができました。改めて、青森県のりんご関係者を代表して心から感謝を申し上げます。

台湾と本県は、古くからりんごを通じて交流を深めてきました。果実が豊富にある中で、台湾の方々は、本県のりんごを特別な方への贈り物などとして大切に扱われ、その気持ちに応えるために本県の生産者は最高品質のりんごを生産し、お互いの理解と協力のもと輸出を伸ばしてきました。このような歩みを経て、現在、青森県にとって台湾は、日本国内の市場と全く同等の重要な市場として位置付けられ、将来においても最も重視していかなければならない市場の一つです。

このような中、去年は、本県産りんごが近年に無い不作に見舞われ、日本国内での価格が高騰したために、皆様には輸入・販売に多大なる御苦勞をおかけしましたが、そのような厳しい販売環境の中でも、台湾の消費者のために一定量を輸入していただいたことを大変ありがたく思っています。

本年産につきましては、生産者や関係者の努力もあり、平年並みの生産量を確保できる見通しであることはもちろん、品質・食味についても皆様の期待に応えられるものと確信しています。また、福島第一原子力発電所事故を受けて実施してきた放射性物質モニタリング調査は今年も継続していますので、安心して取り扱っていただけるものと考えています。

さらに、台湾における青森りんごの消費拡大を図るため、台北国際マラソンでのPRや、小売店での「青森りんごキャンペーン」の実施等も予定していますので、御協力をお願いします。

本日の情報交換会には、青森県の気持ちを理解され、共に青森りんごの輸入・販売に御尽力いただける方々を御招待いたしております。2年前の水準である2万トンの輸出量を回復し、さらなる拡大を目指していくためには是非ともお力添えを賜りますようお願い申し上げます。

青森県知事 三村 申吾

### 資料3 2012年産りんごの生産状況について

#### 1 りんごの生育ステージ

発芽日は平年より8～9日遅れましたが、4月第5半旬から5月第1半旬の高温の影響で、開花日、満開日、落花日は平年より1～3日遅れまで回復しました。

表1 りんごの生育ステージ りんご研究所（黒石市）

品 種	年 次	発芽日	開花日	満開日	落花日
ふ じ	本 年	4月17日	5月 9日	5月15日	5月19日
	平 年	4月 9日	5月 8日	5月14日	5月18日
	平年差	+8	+1	+1	+1
つがる	本 年	4月16日	5月 9日	5月16日	5月20日
	平 年	4月 8日	5月 8日	5月13日	5月18日
	平年差	+8	+1	+3	+2
ジョナゴールド	本 年	4月15日	5月 9日	5月15日	5月19日
	平 年	4月 6日	5月 7日	5月13日	5月17日
	平年差	+9	+2	+2	+2
王 林	本 年	4月16日	5月 8日	5月13日	5月18日
	平 年	4月 8日	5月 6日	5月12日	5月16日
	平年差	+8	+2	+1	+2

注) 平年値：1991年から2010年までの20か年平均。

平年差：－は平年より早い、＋は平年より遅い。

#### 2 果実の肥大状況

開花が平年より1～2日遅かったため、6月1日の果実横径は平年比88～93%でしたが、その後ほぼ平年並みに回復しました。9月1日の調査では、横径の平年比が101～103%と平年並から平年をやや上回っています。

表2 りんご果実肥大経過（横径） りんご研究所（黒石市）

品 種	調査日	本 年 (cm)	平 年 (cm)	前 年 (cm)	平年比 (%)	前年比 (%)
ふ じ	6月 1日	1.3	1.4	0.8	93	163
	7月 1日	4.0	4.0	4.0	100	100
	8月 1日	6.3	6.0	6.0	105	105
	9月 1日	7.7	7.5	7.5	103	103
つがる	6月 1日	1.4	1.6	1.1	88	127
	7月 1日	4.3	4.4	4.4	98	98
	8月 1日	7.0	6.9	7.0	101	100
	9月 1日	8.4	8.3	8.6	101	98
ジョナゴールド	6月 1日	1.5	1.7	1.0	88	150
	7月 1日	4.5	4.5	4.6	100	98
	8月 1日	7.0	6.8	6.8	103	103
	9月 1日	8.2	8.1	8.2	101	100

注) 平年値：1991年～2010年の20か年平均。

ただし‘ふじ’及び‘ジョナゴールド’は1991年を除く。

### 3 2012年産りんごの予想収穫量

2012年産りんごは、大雪や開花期間中の不順天候等の影響が見られましたが、総じて標準着果量は確保され、果実肥大がほぼ平年並まで回復しています。

2012年産りんごの予想収穫量は、前年産を7万100トン上回る43万7,700トンが見込まれています。

表3 2012年産りんごの予想収穫量(2012年8月3日現在)

品 種	結果樹面積 (ha)	予想収穫量 (t)	前年収穫量 (t)	前年収穫量 との差(t)	前年対比 (%)
つがる	2,270	45,500	44,900	600	101
ジョナゴールド	2,150	46,300	39,000	7,300	119
王 林	2,250	49,800	38,800	11,000	128
ふ じ	9,900	223,000	186,000	37,000	120
そ の 他	3,430	73,100	58,900	14,200	124
計	20,000	437,700	367,760	70,100	119

注) 1 結果樹面積は、りんご果樹課推定値

2 前年収穫量は、国公表の実績値

3 前年対比は、前年収穫量に対する比率

### 4 病害虫の発生状況等

病害虫の発生は、全般に少ない状況です。

特に、台湾向け輸りんごについては、選果こん包登録施設事業者に対し、モモシクイガ被害果実の排除の徹底等に関する研修会の開催や防除履歴等の保管に関する巡回確認を実施しました。

また、台湾の残留農薬検査で不合格の原因となった農薬の使用に関し、農薬販売店を巡回指導するとともに、台湾の農薬残留基準値の設定状況について、県ホームページへ掲載し、広く周知に努めています。