

## 平成 26 年蘋果產量之概要 (平成 26 年 8 月 1 號)

### 1 農作物的栽培狀況

蘋果栽培狀況，有一部分受到結霜與落葉松(不受精花或不孕花)之引響，但全體來看果實的結實量非常可觀・另外，肥碩果實也比往年多・

### 2 調查預計可收成的數量之概要

概算收成數量可超過去年的收成量的 4 萬 2,000 噸，預計可收成約 45 萬 4,000 噸・關於蘋果的各品種，津輕蘋果超過去年的收成量 3,700 噸，預計 4 萬 9,200 噸、喬納金超過去年的收成量 2,300 噸，預計 4 萬 3,700 噸，王林也超過去年 600 噸，預計 4 萬 7,500 噸，富士超過去年的收成量 1 萬 5,000 噸，預計 21 萬 9,800 噸・

圖表 平成 26 年蘋果的預計生產量

區域 品種	結實果樹面積 (ha)	預計收成量 (t)	去年收成量 (t)	去年比對 (%)
津輕	2,290	49,200	45,500	108
喬納金	2,060	43,700	41,400	106
王林	2,200	47,500	46,900	101
富士	9,770	219,800	204,800	107
其他	3,680	93,800	73,400	128
合計	20,000	454,000	412,000	110

※ 1 結實果樹面積來推算蘋果果樹值

※ 2 預計收成的數量是以 7 月 29 號～ 8 月 1 號舉行調查結果實數量，果實肥碩等狀況做推算・

※ 3 去年收成數量為國家所實際公開數量

※ 4 去年比對以去年的收成數量做比較

### 3 今後課題

- (1) 如何生產高品質蘋果，8 月 22 號集合生產指導人員舉辦對策會議，討論針對形狀不理想的果實或是有缺陷的果實，徹底實行重複摘選果實・
- (2) 從早期的強壯樹葉採取會導致蘋果無法鮮明著色，同時口味也降低，請不要舉行・
- (3) 活用熟度調查結果，適用對於可收成口感良好的果實・
- (4) 徹底實施颱風等氣象災害對策・