



平成27年產蘋果的預測收穫量 (平成27年8月1號現狀)

1 蘋果預測收穫產量推算目的

縣及蘋果相關團體等為了能正確實施生產、流通、販售策略，使用預測收穫數量作為基礎資料。

2 平成27年產蘋果的栽培概況

平成27年產的蘋果的栽培狀況，開花期間由於天候良好因為結實數量多，結實數量十分可觀。果實也比往年肥碩。

3 平成27年產蘋果的預測收穫產量調查之結果概要

平成27年產蘋果預測收穫量比前年收穫量相比預測多6,600噸。

品種分類，津輕與前年相比下降2,500噸為4萬8,100噸，喬納金與前年相比上升3,300噸為4萬9,000噸，王林與前年相比上升600噸為4萬7,700噸，富士與前年相比上升24萬1,500噸。

圖表 平成27年產蘋果預測收穫產量

區分 品種	結實果樹面積 (ha)	預測收穫量 (t)	前年收穫量 (t)	前年對比年對比 (%)
津輕	2,290	48,100	50,600	95
喬納金	2,040	49,000	45,700	107
王林	2,170	47,700	47,100	101
富士	9,660	241,500	235,500	103
其他	3,840	88,300	89,100	99
合計	20,000	474,600	468,000	101

※1 結實果樹面積以蘋果果樹為推算值

※2 預測收穫產量從平成27年7月29號至7月31號，調查推算結實數量、肥碩等狀況。

※3 前年收穫量為國公表的實際數值。

※4 前年相比為前年收穫量的比率

4 今後對策

- (1) 從結實量多可適當了解發育與果實形狀不良、黑星病等病蟲害、炭疽病等不良果實，我們徹底實施檢討摘果與樹上選別。
- (2) 今年成長數度快，可預測成熟期提早，為了可確保採收良好果實，使用熟度調查結果，徹底實施正確採收時期。
- (3) 徹底實施預防颱風等氣象災害。