

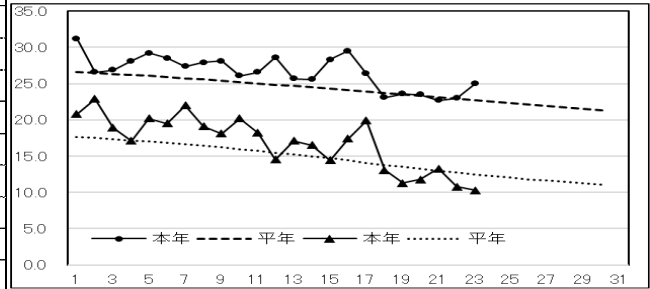
# 令和7年 東青りんご情報 第9号

令和7年9月24日発行 東青農業普及振興室

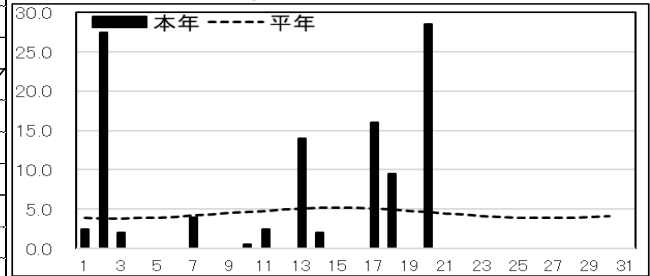
果実横径 (cm)

地点	品種	年次	9/1	9/11	9/21
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	7.5	7.7	8.0
		平年	7.6	7.9	8.1
		前年	8.3	8.6	8.8
	平年比	99%	98%	99%	
	王林	本年	7.3	7.6	7.8
		平年	7.4	7.7	7.9
前年		7.3	7.6	7.8	
平年比	99%	99%	99%		
青森市 田茂木野	ふじ	本年	7.4	7.8	8.1
		平年	7.6	8.0	8.4
		前年	8.3	8.6	8.8
	平年比	97%	97%	97%	
	つがる	本年	8.8	9.1	
		平年	8.4	8.8	
前年		8.7	9.1		
平年比	105%	104%			
黒石市 りんご研	ふじ	本年	7.3	7.6	7.9
		平年	7.7	8.0	8.3
		前年	7.8	8.1	8.3
	平年比	95%	95%	95%	
	つがる	本年	8.6	9.0	
		平年	8.5	8.9	
		前年	8.9	9.2	
	平年比	101%	101%		
	ジョナ	本年	8.6		
平年		8.4			
前年		8.7			
平年比	102%				

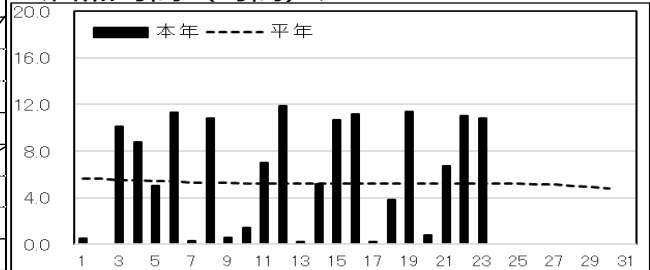
9月1日～9月23日気象 (黒石アメダス)  
<平均気温 (°C)>



<降水量 (mm)>



<日照時間 (時間)>



※平年値：浪岡北中野のふじは平成13年～令和6年の平均値、つがるは平成17年～令和6年の平均値、  
王林は平成18年～令和6年の平均値。  
田茂木野のふじ・つがるは令和4年から調査場所変更のため参考値。  
りんご研究所は2001～2020年の平均値。

## 【概況】

9月21日におけるふじの果実横径は、田茂木野・浪岡ともに平年並から平年を下回った。なお、つがるは、青森・浪岡ともに収穫済みのため調査が終了した。

9月1日～23日の平均気温は、平年に比べ青森が2.2°C、黒石が1.8°C高かった。降水量は、平年比で青森が75%、黒石が105%であった。日照時間は、平年比で青森が120%、黒石が115%であった。

○「トキ」の収穫時の標準指数

着色指数 (1～6)	糖度 (%)	ヨード反応
4以上	14以上	1.5以下

ふじの肥大量 (cm)

地点	年	9/11～9/21
青森市 浪岡 北中野	本年	0.3
	平年	0.2
	前年	0.2
青森市 田茂木野	本年	0.3
	平年	0.4
	前年	0.2
黒石市 りんご研	本年	0.3
	平年	0.3
	前年	0.2

## 1 作業の進捗状況

- ふじの摘葉及び除袋作業が行われている。
- すす斑病・すす点病の特別散布は9月12日頃から行われた。
- 早い園地では9月22日頃から早生ふじ、トキの収穫が始まった。

## 2 今後の作業

- 未熟なりんごの早出しをしないよう、果実の着色や食味を確認しながら自園地の熟度の進みに合わせて適期に収穫する。
- 褐斑病及び黒星病の被害葉、被害果は見つけ次第摘み取り、適切に処分する。
- 徒長枝整理、支柱入れ、枝吊りにより、樹冠内部まで十分日光が入るようにする。

○「トキ」果実熟度

(りんご研究所、9月19日)

年	果重(g)	硬度(lbs)	糖度(%)	酸度	ヨード反応	着色指数
本年	279	17.2	14.2	0.256	3.0	1.8
平年	281	17.1	14.3	0.258	2.6	1.7
前年	279	17.6	15.1	0.300	2.7	1.6

注1 着色指数：指数0～5 (大きい数値ほど着色良好)  
2 ヨード反応：指数0～5 (小さい数値ほどでんぷんが少ない)  
3 表面色指数は「りんご黄色品種 青森県 標準カラーチャート」指数

収穫は熟度の進みに合わせて  
適期に収穫しましょう！  
台風等風害対策は万全に！

トキは味のをせて収穫を！