

# 令和3年 東青りんご情報 第8号

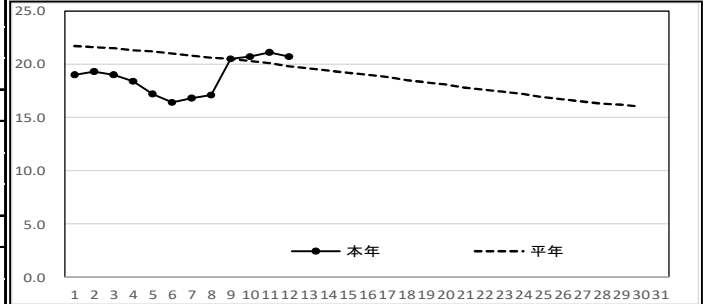
令和3年9月14日発行 東青農業普及振興室

9月1日～9月12日気象（黒石アメダス）

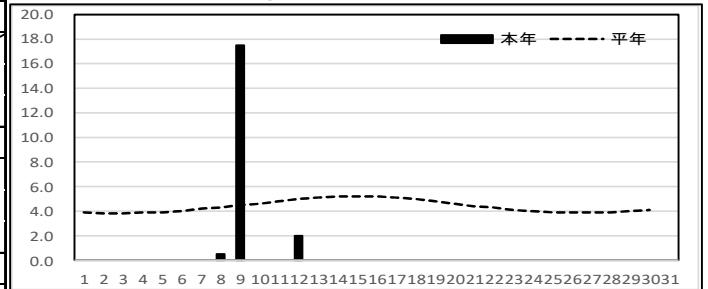
果実横径 (cm)

地点	品種	年次	9/1	9/11	9/21
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	7.55	7.92	
		平年	7.42	7.73	
		前年	7.66	7.97	
		平年比	102%	102%	
	王林	本年	7.33	7.71	
		平年	7.36	7.66	
前年		7.36	7.64		
	平年比	100%	101%		
青森市 田茂木野	ふじ	本年	7.95	8.18	
		平年	7.60	7.99	
		前年	7.90	8.28	
		平年比	105%	102%	
	つがる	本年	8.93		
		平年	8.35		
前年		8.98			
	平年比	107%			
黒石市 りんご研	ふじ	本年	7.9	8.2	
		平年	7.7	8.0	
		前年	7.9	8.2	
		平年比	103%	103%	
	つがる	本年	8.8	9.1	
		平年	8.5	8.9	
前年		9.0	9.4		
	平年比	104%	102%		
ジョナ	本年	8.6			
	平年	8.4			
	前年	9.1			
	平年比	102%			

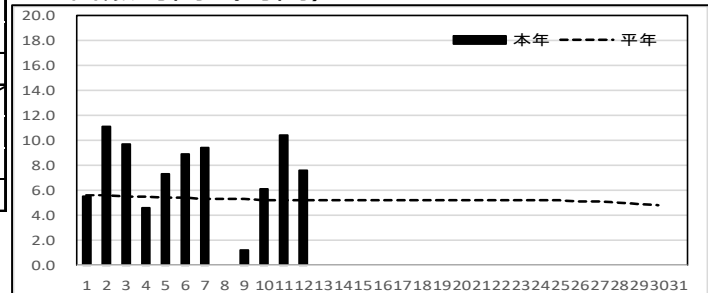
<平均気温 (°C)>



<降水量 (mm)>



<日照時間 (時間)>



※平年値：浪岡北中野のふじ、田茂木野のふじ・つがるは平成8年～令和2年の平均値  
浪岡北中野のつがる・王林は平成18～令和2年の平均値。  
りんご研究所は平成13年～令和2年の平均値。

## 【概況】

9月1日～12日の平均気温は、平年に比べ青森が1.1℃、黒石が2.0℃低かった。降水量は、平年比で青森が37%、黒石が39%であった。日照時間は、平年比で青森が138%、黒石が127%であった。

9月11日の果実横径は、青森・浪岡ともに平年を上回った。

### 1 作業の進捗状況

- ・つがるの収穫作業が行われている（終盤）
- ・早生ふじ、ふじの摘葉が行われている。
- ・8月末の薬剤散布は、8月30～31頃が盛期となった。
- ・すす斑病の特別散布は9月10日頃から行われている。

### 2 病害虫の発生状況

- ・ナミハダニが散見される。

### 3 今後の作業

- ・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。
- ・摘葉剤(ジョンカラープロ)を利用する場合は収穫前日数(30～50日前)に注意する。
- ・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。
- ・収穫は食味を確認して、自園地の熟度の進みに合わせて適期に収穫する。

○「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	9/1～9/11
青森市 浪岡 北中野	本年	0.4
	平年	0.3
	前年	0.3
青森市 田茂木野	本年	0.2
	平年	0.4
	前年	0.4
黒石市 りんご研	本年	0.3
	平年	0.3
	前年	0.3

○「トキ」果実熟度

(りんご研究所、9月13日)

年	果重(g)	硬度(lbs)	糖度(%)	酸度	ヨード反応	着色指数
本年	261	17.5	13.9	0.279	3.2	1.3
平年	264	17.9	13.7	0.274	3.0	1.3
前年	285	16.8	13.7	0.246	2.8	1.4

- 注1 着色指数：指数0～5（大きい数値ほど着色良好）  
注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）  
注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！

トキは味をのせて収穫を！