

# 令和3年 東青りんご情報 第7号

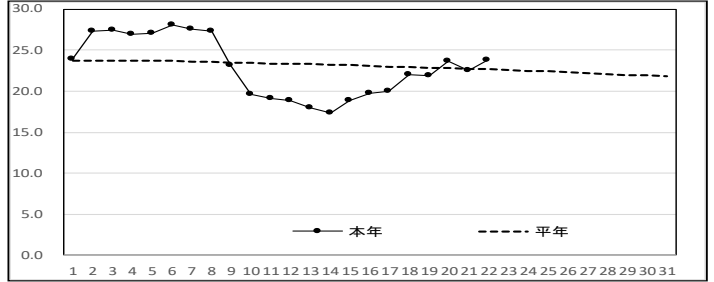
令和3年8月23日発行 東青農業普及振興室

8月1日～8月22日気象（黒石アメダス）

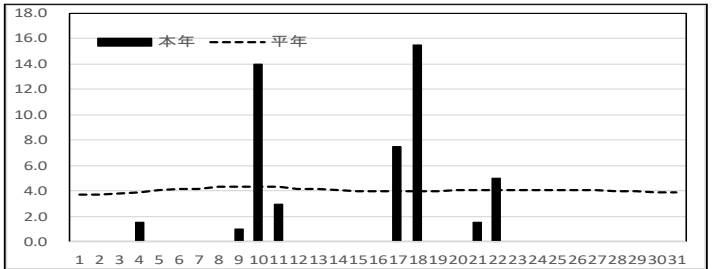
果実横径 (cm)

地点	品種	年次	8/1	8/11	8/21	
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	6.24	6.74	7.19	
		平年	5.92	6.45	6.94	
		前年	6.22	6.75	7.21	
		平年比	105%	104%	104%	
	つがる	本年	7.31	7.87	8.36	
		平年	7.00	7.57	8.06	
		前年	7.36	7.96	8.32	
		平年比	104%	104%	104%	
	王林	本年	6.11	6.45	6.88	
		平年	6.12	6.57	6.95	
		前年	6.12	6.57	6.95	
		平年比	100%	98%	99%	
青森市 田茂木野	ふじ	本年	6.56	7.01	7.54	
		平年	6.02	6.68	7.20	
		前年	6.39	6.93	7.40	
		平年比	109%	105%	105%	
	つがる	本年	7.49	8.08	8.49	
		平年	6.80	7.51	7.89	
		前年	7.35	8.04	8.50	
		平年比	110%	108%	108%	
	黒石市 りんご研	ふじ	本年	6.5	6.9	7.4
			平年	6.2	6.7	7.2
			前年	6.6	7.1	7.5
			平年比	105%	103%	103%
つがる		本年	7.4	7.8	8.3	
		平年	7.1	7.6	8.1	
		前年	7.8	8.3	8.7	
		平年比	104%	103%	102%	
ジョナ		本年	7.9			
		平年	6.9			
		前年	7.2			
		平年比	114%			

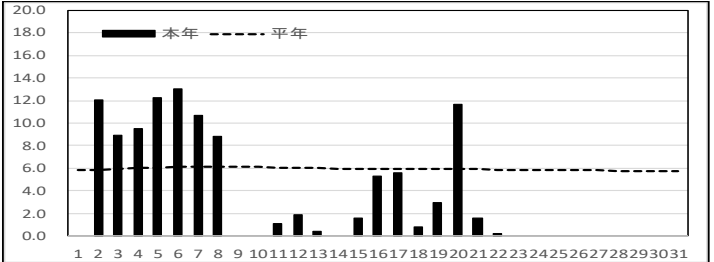
<平均気温 (°C)>



<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】

8月1日～22日の平均気温は、平年に比べ青森が0.5℃、黒石が0.4℃低かった。降水量は、平年比で青森が90%、黒石が55%であった。日照時間は、平年比で青森が78%、黒石が83%であった。

8月21日の果実横径は、浪岡は平年並～平年を上回り、青森は平年を上回った。

つがるの熟度（りんご研究所）は、8月20日現在、平年値と比較して、糖度及び硬度は高く、着色指数は同程度、酸度及びヨード反応は低い。総合的に見て、熟度は平年より進んでいる。

### 1 作業の進捗状況

- ・見直し摘果、徒長枝整理、草刈り、つがる等早生種の着色管理が行われている。

### 2 病害虫の発生状況

- ・ナミハダニが散見されている。

### 3 その他

- ・6月からの少雨と、8月の急激な温度変化等による黄変落葉が見られている。

### 4 今後の作業

- ・園地によってはまだ着果量が多い樹が見られる。果実品質や翌年の花芽への影響が懸念されるので、今一度着果量を点検し、見直し摘果を徹底する。
- ・ハダニ類は発生動向を見極めながら適正な防除を行う。
- ・徒長枝整理、支柱入れ、枝吊りにより樹幹内部まで十分日光が入るようにする（日焼けに注意）

### ふじの肥大量 (cm)

地点	年	8/11～8/21
青森市 浪岡 北中野	本年	0.4
	平年	0.5
	前年	0.5
青森市 田茂木野	本年	0.5
	平年	0.5
	前年	0.5
黒石市 りんご研	本年	0.5
	平年	0.5
	前年	0.4

### 「つがる」果実熟度（りんご研究所、8月20日現在）

年	果重(g)	硬度(Ibs)	糖度(%)	酸度	ヨード反応	着色指数
本年	237	16.5	13.1	0.267	4.4	0.6
平年	232	16.0	11.0	0.307	4.7	0.5
前年	254	15.3	10.8	0.309	4.8	0.2

※酸度：g/100ml

※着色指数：指数0～5（大きい数値ほど着色良好）

※ヨード反応：指数0～5（小さい数値ほどでんぷんが少ない）

※落果防止剤（ストップール液剤）散布日：8月17日

台風等風害対策は万全に！

樹上選果で味よし！色よし！  
形よし！