

# 令和4年 東青りんご情報 第7号

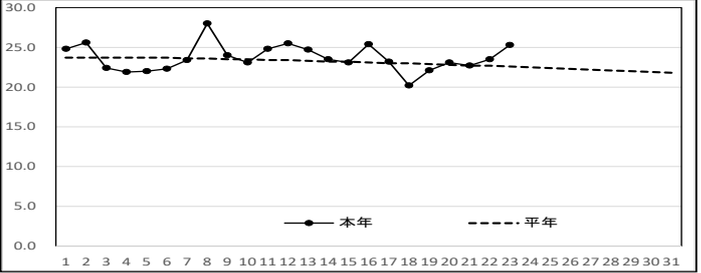
令和4年8月25日発行 東青農業普及振興室

8月1日～8月23日気象（黒石アメダス）

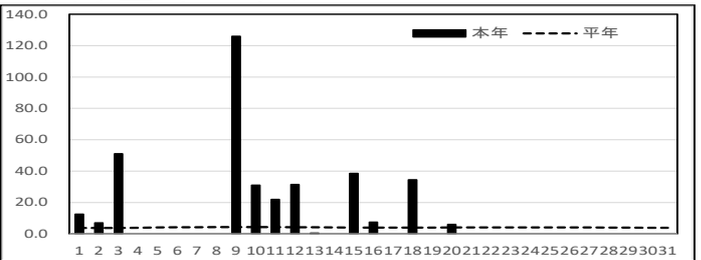
果実横径 (cm)

地点	品種	年次	8/1	8/11	8/21
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	6.6	7.1	7.6
		平年	5.9	6.5	7.0
		前年	6.2	6.7	7.2
		平年比	111%	110%	109%
	つがる	本年	7.8	8.4	8.8
		平年	7.0	7.6	8.1
		前年	7.3	7.9	8.4
		平年比	111%	110%	109%
	王林	本年	6.4	6.8	7.3
平年		6.1	6.6	7.0	
前年		6.1	6.5	6.9	
平年比		104%	104%	105%	
青森市 田茂木野	ふじ	本年	6.6	7.2	7.7
		平年	6.0	6.7	7.2
		前年	6.6	7.0	7.5
	つがる	本年	7.6	8.2	8.6
		平年	6.8	7.5	7.9
		前年	7.5	8.1	8.5
黒石市 りんご研	ふじ	本年	6.8	7.4	7.7
		平年	6.2	6.7	7.2
		前年	6.5	6.9	7.4
		平年比	110%	110%	107%
	つがる	本年	7.6	8.1	8.5
		平年	7.1	7.6	8.1
		前年	7.4	7.8	8.3
		平年比	107%	107%	105%
	ジョナ	本年	7.3		
平年		7.0			
前年		7.3			
平年比	104%				

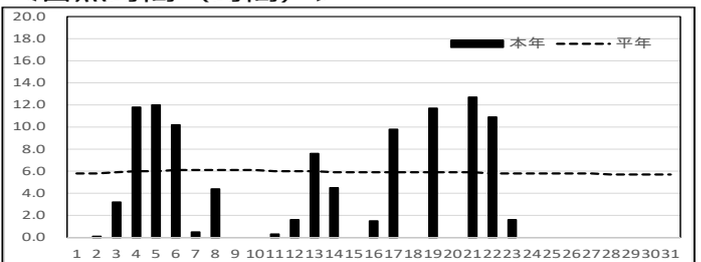
<平均気温 (°C)>



<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3年の平均値、つがるは平成17年～令和3年の平均値、  
王林は平成18年～令和3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（平成8～令和3年の平均値）。  
りんご研究所は平成14年～令和3年の平均値。

## 【概況】

8月21日の果実横径は、浪岡、青森ともに平年を上回った。

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、着色指数は同程度、硬度、糖度、酸度及びヨード反応は低い。総合的に見て、熟度は平年よりやや進んでいる。

8月1日～23日の平均気温は、平年に比べ青森が0.5°C、黒石が0.4°C高かった。降水量は、平年比で青森が532%、黒石が393%と非常に多かった。日照時間は、平年比で青森が80%、黒石が76%であった。

## 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	0.4
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	0.3
	平年	0.5
	前年	0.5

### 1 作業の進ちょく状況

- ・8月半ばの薬剤散布は、8月13日～14日頃に行われた。
- ・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

- ・特に問題となる病害虫の発生はなし。

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！

### 3 その他

- ・8月の大雨により、つがる等の早生品種の果実熟度は果肉先行型の傾向が見られている。

### 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。
- ・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）
- ・早生品種は収穫が遅れないように留意すること。

「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(lbs)	糖度(%)	酸度	ヨード反応	着色指数
本年	253	15.0	10.2	0.288	4.4	0.4
平年	232	16.0	11.0	0.307	4.7	0.5
前年	237	16.5	13.1	0.267	4.4	0.6

※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（ストッポール液剤）散布日：8月15日