

令和4年 東青りんご情報 第8号

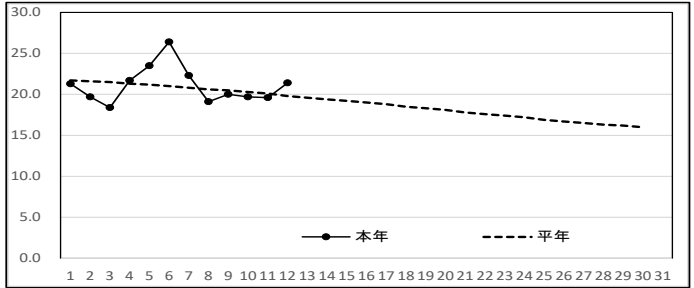
令和4年9月14日発行 東青農業普及振興室

9月1日～9月12日気象（黒石アメダス）

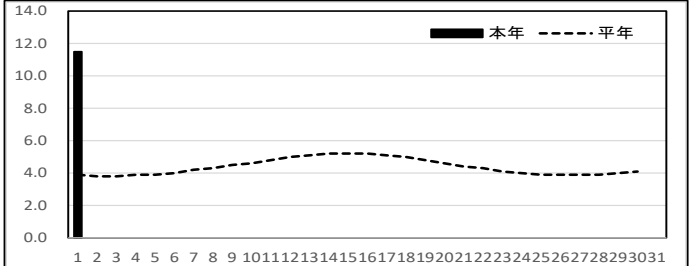
果実横径 (cm)

地点	品種	年次	9/1	9/11	9/21
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	8.0	8.3	
		平年	7.4	7.7	8.0
		前年	7.5	7.9	8.1
		平年比	108%	108%	
	王林	本年	7.7	8.0	
		平年	7.4	7.7	7.9
前年		7.3	7.7	7.9	
	平年比	104%	105%		
青森市 田茂木野	ふじ	本年	8.1	8.5	
		平年	7.6	8.0	8.4
		前年	8.0	8.2	8.5
		平年比	106%	106%	
	つがる	本年	9.1		
		平年	8.4		
前年		8.9			
	平年比	109%			
黒石市 りんご研	ふじ	本年	8.1	8.4	
		平年	7.7	8.0	8.3
		前年	7.9	8.2	8.4
		平年比	105%	105%	
	つがる	本年	8.9	9.2	
		平年	8.5	8.9	
		前年	8.8	9.1	
		平年比	105%	103%	
	ジョナ	本年	8.5		
		平年	8.4		
		前年	8.6		
		平年比	101%		

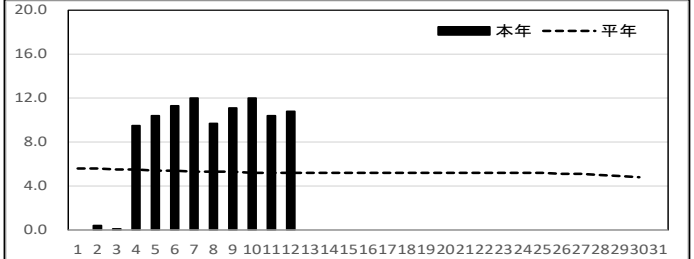
<平均気温 (°C)>



<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、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】

9月11日の果実横径は、青森・浪岡ともに平年を上回った。なお、つがるについては、青森・浪岡ともに収穫済みのため調査は終了した。

9月1日～12日の平均気温は、平年に比べ青森が0.8°C、黒石が0.2°C高かった。降水量は、平年比で青森が15%、黒石が23%であった。日照時間は、平年比で青森が153%、黒石が151%であった。

1 作業の進ちょく状況

- つがるの収穫作業は終盤となっている。
- 早生ふじ、ふじの摘葉が行われている。
- すす斑病の特別散布及び摘葉剤の散布は9月8日頃から行われている。

2 病虫害の発生状況

- 一部園地で褐斑病の発生が見られている。

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。
- 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」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	273	16.8	12.9	0.271	3.2	1.4
平年	263	17.9	13.7	0.275	3.1	1.3
前年	261	17.5	13.9	0.279	3.2	1.3

○「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	0.3
	平年	0.3
	前年	0.4
青森市 田茂木野	本年	0.4
	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	0.3

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！

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