

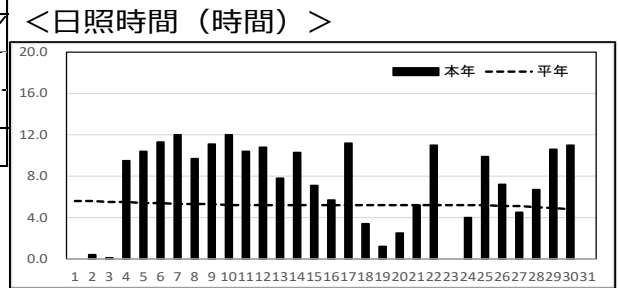
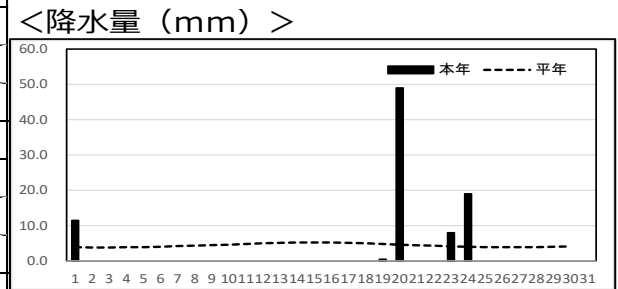
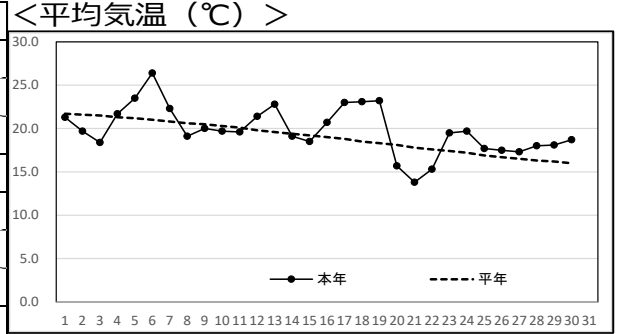
令和4年 東青りんご情報 第9号

令和4年10月4日発行 東青農業普及振興室

9月1日～9月30日気象（黒石アメダス）

果実横径 (cm)

地点	品種	年次	9/21	10/1	10/11
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	8.6	8.9	
		平年	8.0	8.2	8.4
		前年	8.1	8.3	8.4
		平年比	107%	108%	
	王林	本年	8.3	8.5	
		平年	7.9	8.1	8.3
		前年	7.9	8.2	8.3
		平年比	104%	105%	
青森市 田茂木野	ふじ	本年	8.7	9.0	
		平年	8.4	8.5	8.7
		前年	8.5	8.8	8.9
		平年比	105%	106%	
黒石市 りんご研	ふじ	本年	8.6	8.8	
		平年	8.3	8.5	8.7
		前年	8.4	8.6	8.7
		平年比	104%	104%	
	ジョナ	本年		9.3	
		平年		9.1	
		前年		9.3	
		平年比		102%	



※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】

10月1日の果実横径は、青森、浪岡ともに平年を上回った。

9月の平均気温は、平年に比べ青森が1.1℃、黒石が0.8℃高かった。降水量は、平年比で青森が59%、黒石が70%であった。日照時間は、平年比で青森が131%、黒石が136%であった。

1 作業の進捗状況

- ・トキ、早生ふじ等の収穫作業が行われている。
- ・ふじの摘葉や中生種の着色管理が行われている。

2 病害虫の発生状況

- ・黒星病の発生は少ない。
- ・褐斑病、輪紋病、炭そ病、すす斑病の発生は、平年に比べてやや多い。

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。
- ・モモシクイガ被害果を流通させないために、収穫した果実は選果時に徹底して選別する。被害果は見つけ次第、7日以上の水漬けなど適切に処置する。
- ・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。

○「ふじ（無袋）」果実熟度

(りんご研究所、10月1日)

○「ふじ（無袋）」の収穫時の標準指数

年	果重(g)	硬度(lbs)	糖度(%)	酸度	ヨード反応	着色指数
本年	304	16.0	11.6	0.306	3.5	1.5
平年	281	17.4	12.0	0.427	3.7	1.4
前年	286	17.3	13.1	0.393	3.7	0.9

糖度 (%)	ヨード反応	硬度
13.5以上	2以下	13~16

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）

**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！**