令和4年 東青りんご情報 第9号

果実横径(cm)

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)

地点	品種	年次	9/ 21	10/1	10/11		P均気温(℃)>
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	8.6	8.9	•	30.0	•
		平年	8.0	8.2	8.4	25.0	
		前年	8.1	8.3	8.4	20.0	
		平年比	107%	108%		15.0	
	王林	本年	8.3	8.5		10.0	
		平年	7.9	8.1	8.3	5.0	
		前年	7.9	8.2	8.3	0.0	— ● — 本年
		平年比	104%	105%			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516171819202122232425262728293031
青森市田茂木野	ふじ	本年	8.7	9.0			降水量(mm)>
		平年	8.4	8.5	8.7	60.0	■■■ 本年平年
		前年	8.5	8.8	8.9	40.0	
		平年比	105%	106%		30.0	
黒石市りんご研	ふじ	本年	8.6	8.8		20.0	
		平年	8.3	8.5	8.7	10.0	
		前年	8.4	8.6	8.7	0.0	
		平年比	104%	104%			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516171819202122232425262728293031
	ジョナ	本年		9.3		20.0	日照時間(時間)>
		平年		9.1		16.0	■■■本年平年
		前年		9.3			
		平年比		102%		12.0	
※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。							
王林は平成16年~〒和3年の平均恒。 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)。						0.0	4.2.2.4.5.6.7.0.04044244445457404020342222455772222224

【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。

りんご研究所は平成14年~令和3年の平均値。

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。 ふじの肥大量 (cm)

1 作業の進ちょく状況

- ・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

本年

平年

前年

- ・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。
- ・モモシン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。

酸度

0.306

0.427

0.393

・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。

11.6

12.0

13.1

○「ふじ(無袋)」果実熟度

304

281

286

(りんご研究所、10月1日)

3.5

3.7

3.7

ヨード反応 着色指数

1.5

1.4

0.9

9/21~10/1

0.3

0.2

0.2 0.3

0.1

0.3

0.2

0.2

0.2

年

本年

平年

前年

本年

平年

前年

本年

平年

前年

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516171819202122232425262728293031

地点

青森市

浪岡北中野

青森市

田茂木野

黒石市

りんご研

1 1				
	糖度	ヨード	硬度	
	(%)	反応	1)交	
	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)

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)

果重(g) | 硬度(lbs) | 糖度(%) |

16.0

17.4

17.3

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!