

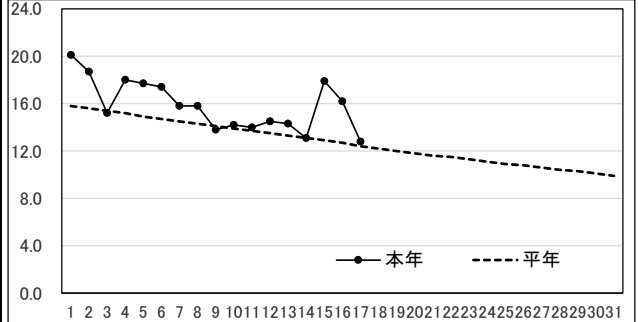
令和6年 東青りんご情報 第8号

令和6年10月17日発行 東青農業普及振興室

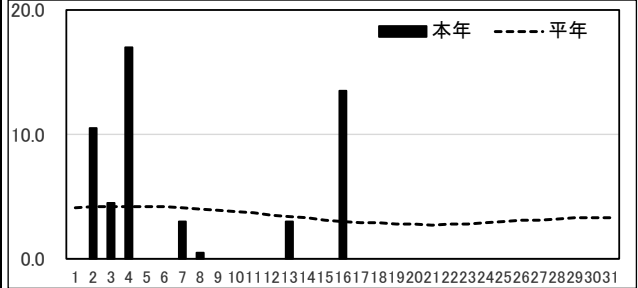
果実横径 (cm)

地点	品種	年次	9/21	10/1	10/11
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	8.8	8.9	8.9
		平年	8.0	8.2	8.4
		前年	8.2	8.3	8.4
		平年比	110%	108%	107%
	王林	本年	7.8	8.0	8.1
		平年	7.9	8.2	8.3
前年		8.1	8.3	8.4	
	平年比	98%	98%	97%	
青森市 田茂木野	ふじ	本年	8.8	8.9	9.1
		平年	8.4	8.5	8.7
		前年	8.5	8.7	8.9
	平年比	105%	105%	104%	
(参考) 黒石市 りんご研	ふじ	本年	8.3	8.5	8.7
		平年	8.3	8.5	8.7
		前年	8.2	8.4	8.6
		平年比	100%	100%	100%
	ジョナ	本年	/	9.3	/
		平年	/	9.1	/
前年		/	9.3	/	
	平年比	/	102%	/	

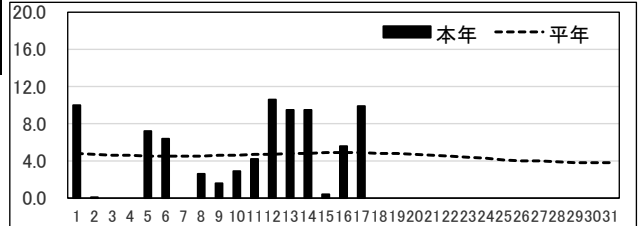
10月1日～10月17日気象 (黒石アメダス)
<平均気温 (°C)>



<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5年の平均値、
王林は平成18年～令和5年の平均値。
田茂木野のふじは令和4年から調査場所変更のため
参考値(平成8～令和4年の平均値)。
りんご研究所は2001～2020年の平均値。

【概況】

10月11日の果実横径は、ふじが浪岡・田茂木野ともに平年を上回った。

「ふじ」の熟度(りんご研究所)は、10月13日現在、平年値と比較して、糖度は同程度、ヨード反応はやや低く、硬度、酸度、着色指数は低い。

総合的に見て、熟度は平年よりもやや進んでいる。

○「ふじ(無袋)」の収穫時の標準指数

糖度 (%)	ヨード反応	硬度
13.5以上	2以下	13~16

ふじの肥大量 (cm)

地点	年	10/1~10/11
青森市 浪岡 北中野	本年	0.0
	平年	0.2
	前年	0.1
青森市 田茂木野	本年	0.2
	平年	0.2
	前年	0.2
黒石市 りんご研	本年	0.2
	平年	0.2
	前年	0.2

1 作業の進捗状況

- 「シナノスイート」や「ジョナゴールド」等が収穫されている。
- 「ふじ」の着色管理が行われている。

2 病害虫の発生状況

- 褐斑病、ナシマルカイガラムシの発生が見られている。

3 今後の作業

- 「ふじ」の熟度が平年よりもやや進んでいるため、収穫遅れのないよう適期収穫に努める。
- モモシンクイガ被害果を流通させないために、収穫した果実は徹底して選別する。
- 果実疫病の感染を防ぐため、果実に泥が付着しないように注意する。
- 褐斑病の被害葉は、来年の感染源となるので見つけ次第摘み取り、適切に処分する。

○「ふじ(無袋)」果実熟度 (りんご研究所、10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	313	15.1	13.1	0.326	3.0	1.9
平年	316	16.2	13.0	0.402	3.2	2.3
前年	332	15.4	13.7	0.341	2.8	2.0

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)

**「ふじ」の熟度の進みは
平年よりも早い！
病害虫被害果が混入しないように
山選果を徹底しましょう！**