

令和7年 東青りんご情報 第10号

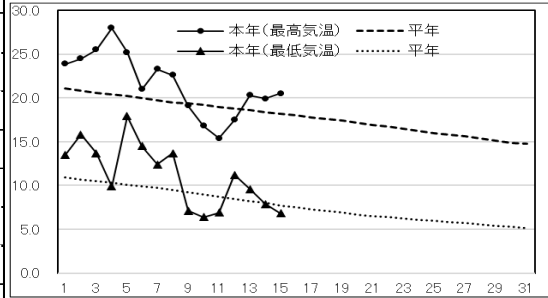
令和7年10月17日発行 東青農業普及振興室

果実横径 (cm)

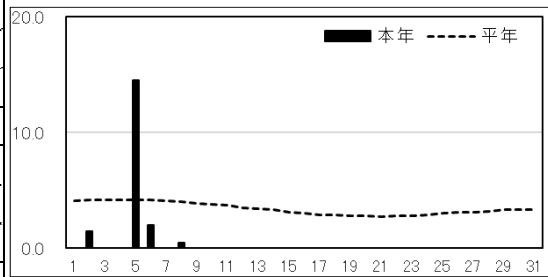
地点	品種	年次	9/21	10/1	10/11
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	8.0	8.2	8.5
		平年	8.1	8.3	8.5
		前年	8.8	8.9	8.9
		平年比	99%	99%	100%
	王林	本年	7.8	8.0	8.2
		平年	7.9	8.2	8.3
		前年	7.8	8.0	8.1
		平年比	99%	99%	98%
青森市 田茂木野	ふじ	本年	8.1	8.2	8.5
		平年	8.4	8.5	8.7
		前年	8.8	8.9	9.1
		平年比	97%	96%	97%
黒石市 りんご研	ふじ	本年	7.9	8.1	8.3
		平年	8.3	8.5	8.7
		前年	8.3	8.5	8.7
		平年比	95%	95%	95%
	ジョナ	本年		9.5	
		平年		9.1	
		前年		9.3	
		平年比		104%	

※平年値：浪岡北中野のふじは平成13年～令和6年の平均値、
王林は平成18年～令和6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3年の平均値）。
りんご研究所は2001～2020の平均値。

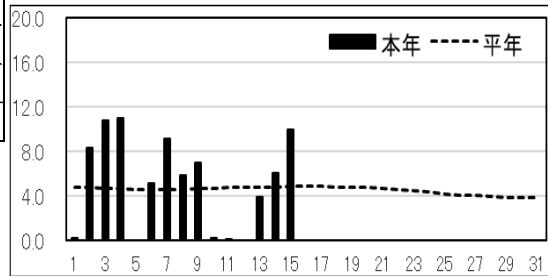
10月1日～10月15日気象（黒石アメダス）
<気温 (°C) >



<降水量 (mm) >



<日照時間 (時間) >



【概況】

10月11日における「ふじ」の果実横径は、浪岡で平年並、田茂木野で平年をやや下回った。

10月1日から15日の平均気温は、平年に比べ青森が2.2°C高く、黒石が2.0°C高かった。降水量は、平年比で青森が36%、黒石が32%であった。日照時間は、平年比で青森が103%、黒石が111%であった。

○「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	0.3
	平年	0.2
	前年	0.0
青森市 田茂木野	本年	0.3
	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

- 「ジョナゴールド」、「シナノスイート」や「シナノゴールド」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

- 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（りんご研）は平年と比較して、ヨード反応はやや高く、糖度はやや低く、硬度、酸度、着色指数は低い。園地の様子をみながら適期収穫に努める。
- 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を徹底する。
- 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。

○「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	317	15.0	12.8	0.377	3.4	1.9
平年	316	16.2	13.0	0.402	3.2	2.3
前年	313	15.1	13.1	0.326	3.0	1.9

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）

「ふじ」の熟度の進みは

平年並！

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！