

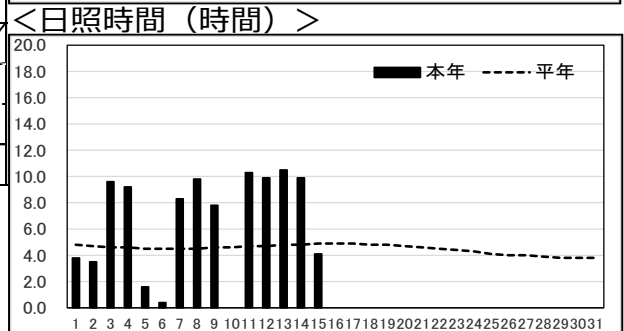
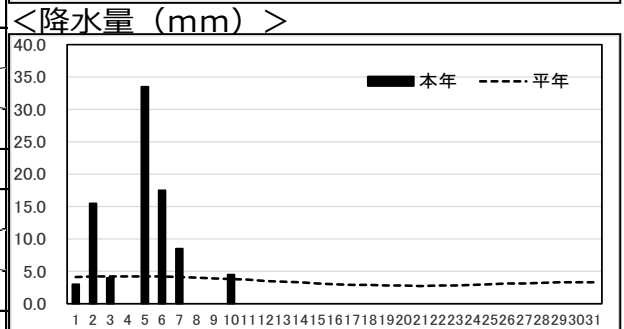
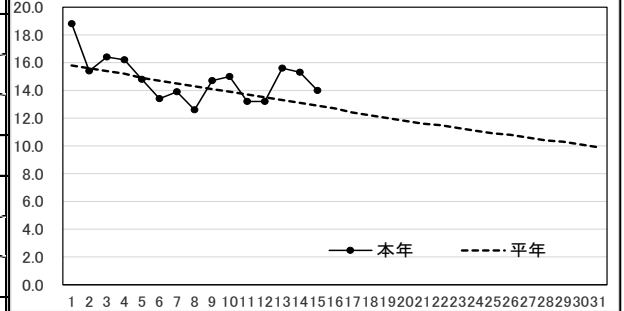
令和5年 東青りんご情報 第10号

令和5年10月17日発行 東青農業普及振興室

10月1日～10月15日気象（黒石アメダス）
 <平均気温（℃）>

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	8.2	8.3	8.4
		平年	8.0	8.2	8.4
		前年	8.6	8.9	9.0
		平年比	102%	102%	100%
	王林	本年	8.1	8.3	8.4
		平年	7.9	8.2	8.3
		前年	8.3	8.5	8.7
		平年比	102%	102%	101%
青森市 田茂木野	ふじ	本年	8.5	8.7	8.9
		平年	8.4	8.5	8.7
		前年	8.7	9.0	9.1
		平年比	102%	103%	102%
黒石市 りんご研	ふじ	本年	8.2	8.4	8.6
		平年	8.3	8.5	8.7
		前年	8.6	8.8	9.0
		平年比	99%	99%	99%
	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4年の平均値、
 王林は平成18年～令和4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）。
 りんご研究所は平成14年～令和3年の平均値。

【概況】

10月11日の果実横径は、浪岡は平年並、青森は平年を上回った。

10月1日から15日の平均気温は、平年に比べ青森が1.0℃高く、黒石が0.5℃高かった。降水量は、平年比で青森が145%、黒石が149%であった。日照時間は、平年比で青森が123%、黒石が141%であった。

1 作業の進ちょく状況

- ・「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

- ・褐斑病、輪紋病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）は平年より進んでいる。収穫遅れのないように適期収穫に努める。
- ・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。
- ・黒星病の被害葉、被害果及び二次伸長葉に発生が見られた場合は、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）」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	0.1
	平年	0.2
	前年	0.1
青森市 田茂木野	本年	0.1
	平年	0.2
	前年	0.1
黒石市 りんご研	本年	0.2
	平年	0.2
	前年	0.2

○「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	332	15.4	13.7	0.341	2.8	2.0
平年	316	16.2	13.0	0.402	3.2	2.3
前年	336	14.4	12.0	0.300	2.8	2.6

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！**