

令和3年 東青りんご情報 第10号

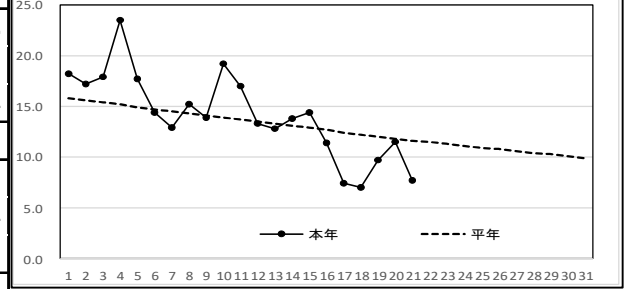
令和3年10月25日発行 東青農業普及振興室

10月1日～10月21日気象（黒石アメダス）

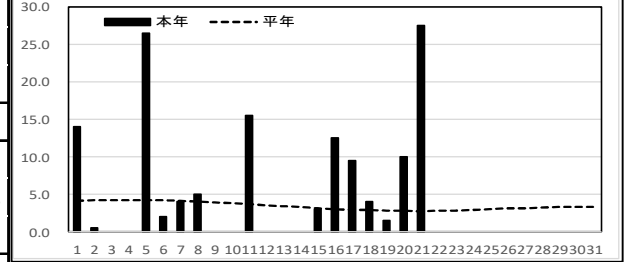
果実横径 (cm)

<平均気温 (°C)>

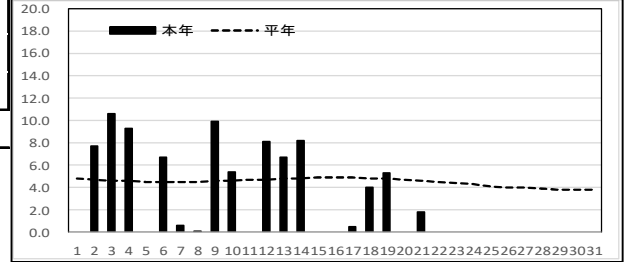
地点	品種	年次	10/1	10/11	10/21
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	8.33	8.43	8.54
		平年	8.18	8.36	8.49
		前年	8.42	8.60	8.84
		平年比	102%	101%	101%
	王林	本年	8.17	8.30	8.33
		平年	8.13	8.29	8.44
前年		8.06	8.19	8.35	
	平年比	100%	100%	99%	
青森市 田茂木野	ふじ	本年	8.79	8.88	9.02
		平年	8.46	8.70	8.92
		前年	8.70	8.91	9.05
	平年比	104%	102%	101%	
黒石市 りんご研	ふじ	本年	8.6	8.7	8.8
		平年	8.5	8.7	8.8
		前年	8.7	8.8	8.9
		平年比	101%	100%	100%
	ジョナ	本年	9.3		9.7
		平年	9.1		9.4
前年		9.8		10.1	
	平年比	102%		103%	



<降水量 (mm)>



<日照時間 (時間)>



※平年値：浪岡北中野のふじ、田茂木野のふじは平成8年～令和2年の平均値
浪岡北中野の王林は平成18～令和2年の平均値。
りんご研究所は平成13年～令和2年の平均値。

【概況】

10月1日から21日の平均気温は、平年に比べ青森が0.5°C高く、黒石が0.4°C高かった。降水量は、平年比で青森が152%、黒石が181%であった。日照時間は、平年比で青森が84%、黒石が86%であった。

10月21日の果実横径は、青森、浪岡ともに平年を上回った。

○「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

1 作業の進ちょく状況

- ・「ジョナゴールド」や「シナノスイート」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

- ・炭そ病、輪紋病、すす斑病の発生は少ない。

3 その他

- ・「ふじ」のつる割れは例年に比べ少ない。

4 今後の作業

- ・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。
- ・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。
- ・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。

ふじの肥大量 (cm)

地点	年	10/11～10/21
青森市 浪岡 北中野	本年	0.1
	平年	0.1
	前年	0.2
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	0.1
	平年	0.1
	前年	0.1

○「ふじ（無袋）」果実熟度

(りんご研究所、10月19日)

年	果重(g)	硬度(lbs)	糖度(%)	酸度	ヨード反応	着色指数
本年	333	15.4	14.8	0.356	3.0	2.7
平年	328	15.7	13.5	0.399	2.8	2.8
前年	353	14.6	12.9	0.327	2.5	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
やや早い！
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！