

令和3年 東青りんご情報 第7号

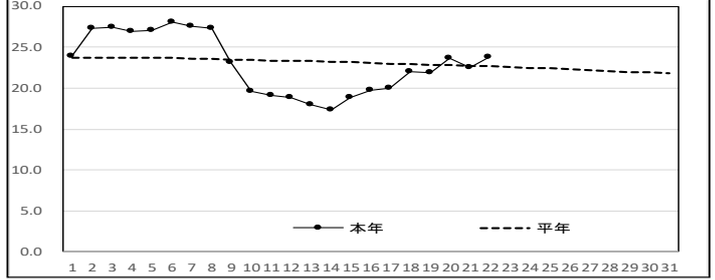
令和3年8月23日発行 東青農業普及振興室

8月1日～8月22日気象（黒石アメダス）

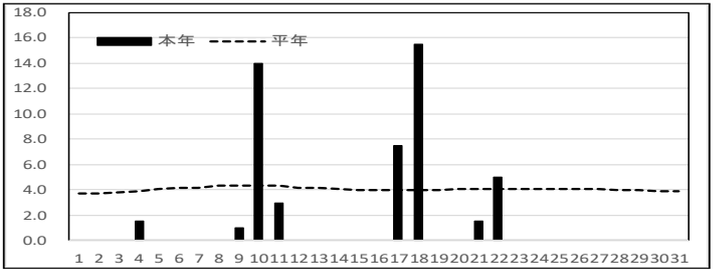
果実横径 (cm)

地点	品種	年次	8/1	8/11	8/21
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	6.24	6.74	7.19
		平年	5.92	6.45	6.94
		前年	6.22	6.75	7.21
		平年比	105%	104%	104%
	つがる	本年	7.31	7.87	8.36
		平年	7.00	7.57	8.06
		前年	7.36	7.96	8.32
		平年比	104%	104%	104%
	王林	本年	6.11	6.45	6.88
		平年	6.12	6.57	6.95
		前年	6.12	6.57	6.95
		平年比	100%	98%	99%
青森市 田茂木野	ふじ	本年	6.56	7.01	7.54
		平年	6.02	6.68	7.20
		前年	6.39	6.93	7.40
	つがる	本年	7.49	8.08	8.49
		平年	6.80	7.51	7.89
		前年	7.35	8.04	8.50
黒石市 りんご研	ふじ	本年	6.5	6.9	7.4
		平年	6.2	6.7	7.2
		前年	6.6	7.1	7.5
		平年比	105%	103%	103%
	つがる	本年	7.4	7.8	8.3
		平年	7.1	7.6	8.1
		前年	7.8	8.3	8.7
		平年比	104%	103%	102%
	ジョナ	本年	7.9		
		平年	6.9		
		前年	7.2		
		平年比	114%		

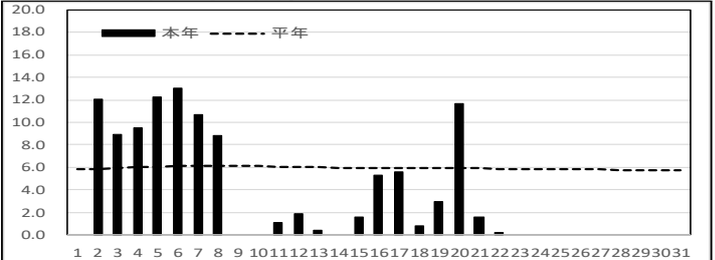
<平均気温 (°C)>



<降水量 (mm)>



<日照時間 (時間)>



※平年値：浪岡北中野のふじ・田茂木野のふじ・つがるは平成8年～令和2年の平均値
浪岡北中野のつがる・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】

8月1日～22日の平均気温は、平年に比べ青森が0.5℃、黒石が0.4℃低かった。降水量は、平年比で青森が90%、黒石が55%であった。日照時間は、平年比で青森が78%、黒石が83%であった。

8月21日の果実横径は、浪岡は平年並～平年を上回り、青森は平年を上回った。

つがるの熟度（りんご研究所）は、8月20日現在、平年値と比較して、糖度及び硬度は高く、着色指数は同程度、酸度及びヨード反応は低い。総合的に見て、熟度は平年より進んでいる。

1 作業の進捗状況

- ・見直し摘果、徒長枝整理、草刈り、つがる等早生種の着色管理が行われている。

2 病害虫の発生状況

- ・ナミハダニが散見されている。

3 その他

- ・6月からの少雨と、8月の急激な温度変化等による黄変落葉が見られている。

4 今後の作業

- ・園地によってはまだ着果量が多い樹が見られる。果実品質や翌年の花芽への影響が懸念されるので、今一度着果量を点検し、見直し摘果を徹底する。
- ・ハダニ類は発生動向を見極めながら適正な防除を行う。
- ・徒長枝整理、支柱入れ、枝吊りにより樹幹内部まで十分日光が入るようにする（日焼けに注意）

ふじの肥大量 (cm)

地点	年	8/11～8/21
青森市 浪岡 北中野	本年	0.4
	平年	0.5
	前年	0.5
青森市 田茂木野	本年	0.5
	平年	0.5
	前年	0.5
黒石市 りんご研	本年	0.5
	平年	0.5
	前年	0.4

「つがる」果実熟度（りんご研究所、8月20日現在）

年	果重(g)	硬度(Ibs)	糖度(%)	酸度	ヨード反応	着色指数
本年	237	16.5	13.1	0.267	4.4	0.6
平年	232	16.0	11.0	0.307	4.7	0.5
前年	254	15.3	10.8	0.309	4.8	0.2

※酸度：g/100ml

※着色指数：指数0～5（大きい数値ほど着色良好）

※ヨード反応：指数0～5（小さい数値ほどでんぷんが少ない）

※落果防止剤（ストップール液剤）散布日：8月17日

台風等風害対策は万全に！

樹上選果で味よし！色よし！
形よし！