

令和6年 東青りんご情報 第6号

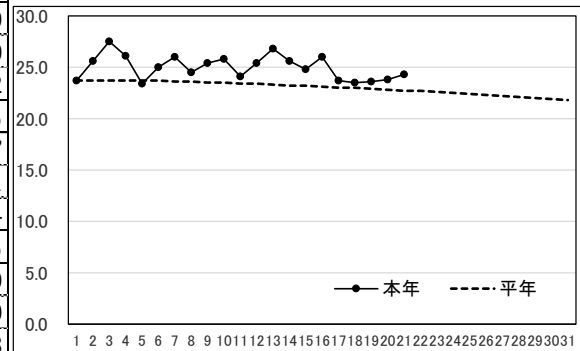
令和6年8月22日発行 東青農業普及振興室

8月1日～8月21日気象（黒石アメダス）

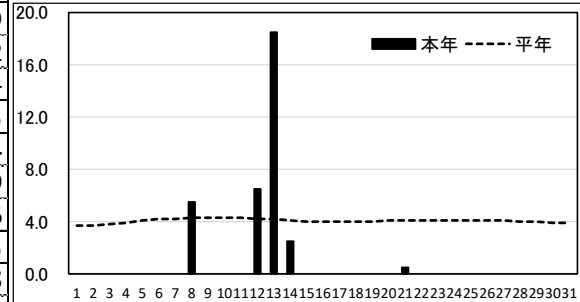
果実横径 (cm)

地点	品種	年次	8/1	8/11	8/21	
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	7.1	7.7	8.0	
		平年	6.0	6.5	7.0	
		前年	6.3	6.7	7.2	
		平年比	120%	118%	115%	
	つがる	本年	7.7	8.3	8.7	
		平年	7.1	7.7	8.1	
		前年	7.5	8.0	8.4	
		平年比	108%	108%	106%	
	王林	本年	6.2	6.6	7.0	
		平年	6.2	6.6	7.0	
		前年	6.6	6.9	7.3	
		平年比	101%	100%	100%	
青森市 田茂木野	ふじ	本年	6.9	7.4	7.9	
		平年	6.0	6.7	7.2	
		前年	6.5	6.9	7.4	
		平年比	114%	111%	109%	
	つがる	本年	7.5	8.0	8.4	
		平年	6.8	7.5	7.9	
		前年	7.6	8.1	8.6	
		平年比	109%	106%	106%	
	(参考) 黒石市 りんご研	ふじ	本年	6.6	7.1	7.5
			平年	6.2	6.7	7.2
			前年	6.9	7.3	7.5
			平年比	106%	106%	104%
つがる		本年	7.6	8.1	8.6	
		平年	7.1	7.6	8.1	
		前年	7.8	8.3	8.5	
		平年比	107%	107%	106%	
ジョナ		本年	7.5			
		平年	7.0			
		前年	7.5			
		平年比	107%			

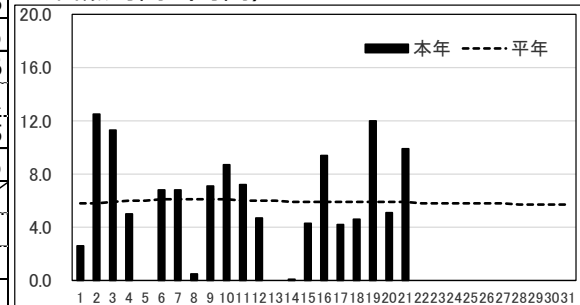
<平均気温 (°C)>



<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、つがるは平成17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・つがるは令和4年から調査場所変更のため参考値。りんご研究所は2001～2020年の平均値。

【概況】

8月21日の果実横径は、浪岡、田茂木野ともに平年を上回った。

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、硬度は高く、糖度は同程度、ヨード反応はやや低く、酸度及び着色指数は低い。総合的に見て、熟度は平年より進んでいる。

ふじの肥大量 (cm)

地点	年	8/11～8/21
青森市 浪岡 北中野	本年	0.3
	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	0.4
	平年	0.5
	前年	0.2

1 作業の進ちょく状況

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

2 病害虫の発生状況

- 褐斑病の黄変落葉、ハダニ類が見られる。

3 その他

- 一部園地で日焼けの発生が見られる。

4 今後の作業

- 園地によっては、着果量の多い樹が見られる。果実品質や翌年の花芽への影響が懸念されるので、着果量を点検し、見直し摘果を徹底する。
- 日焼けに注意しながら、徒長枝整理、支柱入れ、枝吊りにより樹幹内部まで十分光が入るようにする。
- 早生品種は収穫が遅れないように留意する。

「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	250	16.6	11.1	0.258	4.5	0.3
平年	232	16.0	11.0	0.307	4.7	0.5
前年	259	15.3	12	0.278	4.5	0.3

※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16日

見直し摘果で味よし！色よし！形よし！

台風等風害対策は万全に！