

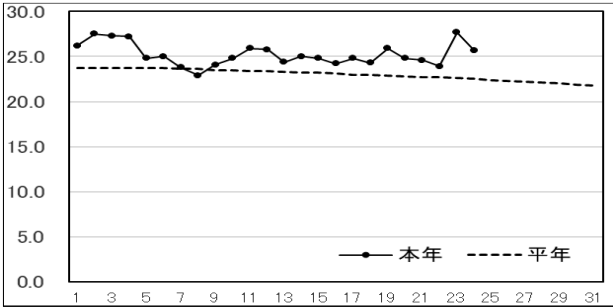
令和7年 東青りんご情報 第8号

令和7年8月25日発行 東青農業普及振興室

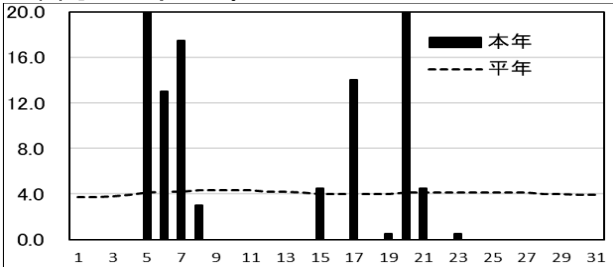
8月1日～8月24日気象 (黒石アメダス)
 <平均気温 (°C) >

果実横径 (cm)

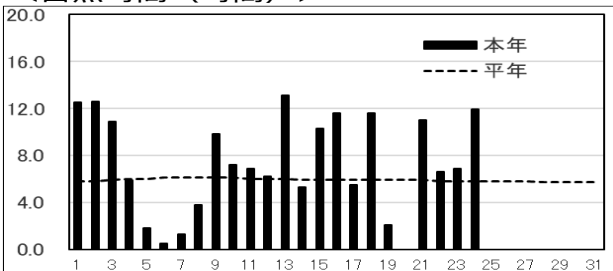
地点	品種	年次	8/ 1	8/11	8/21	
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	5.7	6.4	6.9	
		平年	6.1	6.6	7.1	
		前年	7.1	7.7	8.0	
		平年比	94%	97%	97%	
	つがる	本年	7.2	7.8	8.3	
		平年	7.1	7.7	8.2	
		前年	7.7	8.3	8.7	
		平年比	101%	101%	101%	
	王林	本年	6.0	6.5	6.9	
		平年	6.2	6.6	7.0	
		前年	6.2	6.6	7.0	
		平年比	98%	98%	99%	
青森市 田茂木野	ふじ	本年	5.7	6.3	6.9	
		平年	6.0	6.7	7.2	
		前年	6.9	7.4	7.9	
		平年比	94%	94%	95%	
	つがる	本年	7.1	7.7	8.3	
		平年	6.8	7.5	7.9	
		前年	7.5	8.0	8.4	
		平年比	103%	103%	104%	
	黒石市 りんご研	ふじ	本年	5.6	6.3	6.9
			平年	6.2	6.7	7.2
			前年	6.6	7.1	7.5
			平年比	90%	94%	96%
つがる		本年	6.7	7.3	8.0	
		平年	7.1	7.6	8.1	
		前年	7.6	8.1	8.6	
		平年比	94%	96%	99%	
ジョナ		本年	6.9			
		平年	7.0			
		前年	7.5			
		平年比	99%			



<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6年の平均値、つがるは平成17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・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日におけるふじの果実横径は、浪岡、田茂木野ともに平年をやや下回った。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、糖度は高く、ヨード反応は同程度、着色指数はやや低く、硬度及び酸度は低い。総合的に見て、熟度は平年よりやや進んでいる。8月1日～24日の平均気温は、平年に比べ青森が2.4℃、黒石が2.0℃高かった。降水量は、平年比で青森が220%、黒石が132%と平年に比べて多かった。日照時間は、平年比で青森が116%、黒石が123%であった。

1 作業の進ちょく状況

- ・8月半ばの薬剤散布は、8月14日頃から始まった。
- ・見直し摘果、徒長枝整理、草刈り、一部園地でつがるの収穫が行われている。

2 病害虫の発生状況

- ・ハダニ類の発生が見られている。

3 その他

- ・つがる等の早生種に日焼けが発生している。

4 今後の作業

- ・成らせすぎの樹が見られるので、着果量を点検し、肥大の劣る果実や形の悪い果実を主体に適正な着果量になるまで見直し摘果を徹底する。
- ・徒長枝整理、支柱入れ、枝吊り等の際は果実の日焼けを起こさないように注意する。
- ・早生品種は収穫が遅れないように留意すること。

ふじの肥大量 (cm)

地点	年	8/11～8/21
青森市 浪岡 北中野	本年	0.5
	平年	0.5
	前年	0.3
青森市 田茂木野	本年	0.6
	平年	0.5
	前年	0.5
黒石市 りんご研	本年	0.6
	平年	0.5
	前年	0.4

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!

「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	226	15.1	11.6	0.276	4.8	0.4
平年	232	16.0	11.0	0.307	4.7	0.5
前年	250	16.6	11.1	0.258	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18日