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

果実横径(cm)

8月1日~8月21日気象(黒石アメダス)

地点	品種	年次	8/ 1	8/11	8/21	<平	^ヹ 均気温(℃)>
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	7.1	7.7	8.0	30.0	
		平年	6.0	6.5	7.0	25.0	\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle
		前年	6.3	6.7	7.2	25.0	
		平年比	120%	118%	115%	20.0	
	つがる	本年	7.7	8.3	8.7		
		平年	7.1	7.7	8.1	15.0	
		前年	7.5	8.0	8.4	10.0	
10十年		平年比	108%	108%	106%		
-	王林	本年	6.2	6.6	7.0	5.0	
		平年	6.2	6.6	7.0	0.0	777
		前年	6.6	6.9	7.3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516171819202122232425262728293031
		平年比	101%	100%	100%	<陸	】 】 】 】 】 】
	ふじ	本年	6.9	7.4	7.9	20.0	
		平年	6.0	6.7	7.2	16.0	■■■ 本年 平年
		前年	6.5	6.9	7.4	10.0	
青森市		平年比	114%	111%	109%	12.0	
田茂木野		本年	7.5	8.0	8.4	1	
	つがる	平年	6.8	7.5	7.9	8.0	
		前年	7.6	8.1	8.6	4.0	
		平年比	109%	106%	106%		l III
	ふじ	本年	6.6	7.1	7.5	0.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516171819202122232425262728293031
		平年	6.2	6.7	7.2		
		前年	6.9	7.3	7.5	20.0	日照時間(時間)>
		平年比	106%	106%	104%	20.0	■■■ 本年平年
(参考)	つがる	本年	7.6	8.1	8.6	16.0	 *+ ++
黒石市りんご研		平年	7.1	7.6	8.1		
		前年	7.8	8.3	8.5	12.0	I .
		平年比	107%	107%	106%	8.0	
	ジョナ	本年	7.5]	│ ╌╂╂╌╌╂╏╌╏╂╏╌╌╌╂╌╌╂╌ ╂╌╌╌╌
		平年	7.0			4.0	<u> </u>
		前年	7.5			0.0	

※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、

五林は平成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。

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。

ふじの肥大量 (cm)

(C11)							
地点	年	8/11~8/21					
青森市	本年	0.3					
浪岡	平年	0.5					
北中野	前年	0.5					
青森市	本年	0.5					
田茂木野	平年	0.5					
Ш/X/N±)′	前年	0.5					
黒石市	本年	0.4					
がんご研	平年	0.5					
ワルこが	前年	0.2					

「フかる」未美熱度(りんご研究所、8月20日現任)											
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					
前任	259	15.3	12	0.278	45	Λ3					

※酸度:g/100ml

※ 88度 : 9/100mm ※ 著色指数 : 指数 0 ~ 5 (大きい数値ほど着色良好) ※ 3ート反応 : 指数 0 ~ 5 (小さい数値ほどでんぶんが少ない) ※ 落果防止剤(ストッポール液剤)散布日 : 8月16日

見直し摘果で味良し!色良し!形良し!

台風等風害対策は万全に!