

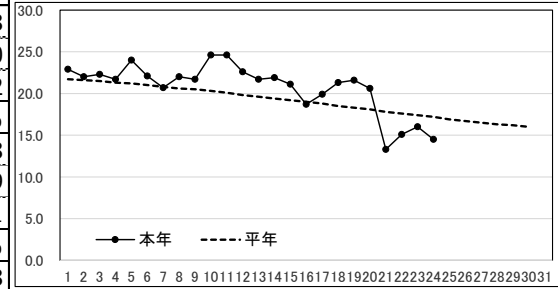
令和6年 東青りんご情報 第7号

令和6年9月25日発行 東青農業普及振興室

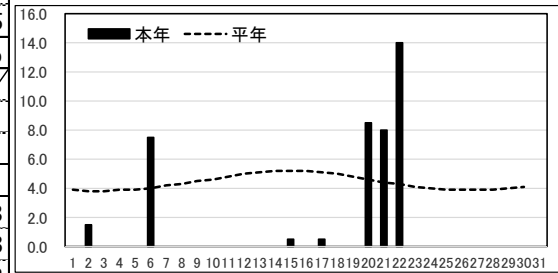
9月1日～9月24日気象（黒石アメダス）
 <平均気温（℃）>

果実横径（cm）

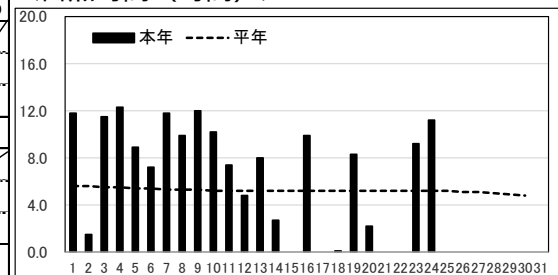
地点	品種	年次	9/1	9/11	9/21
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	8.3	8.6	8.8
		平年	7.5	7.8	8.0
		前年	7.6	8.0	8.2
	平年比	112%	110%	110%	
	王林	本年	7.3	7.6	7.8
		平年	7.4	7.7	7.9
前年		7.6	7.9	8.1	
平年比	98%	98%	98%		
青森市 田茂木野	ふじ	本年	8.3	8.6	8.8
		平年	7.6	8.0	8.4
		前年	7.8	8.2	8.5
	平年比	108%	108%	105%	
	つがる	本年	8.7	9.1	
		平年	8.4	8.8	
前年		9.0	9.35		
平年比	104%	104%			
(参考) 黒石市 りんご研	ふじ	本年	7.8	8.1	8.3
		平年	7.7	8.0	8.3
		前年	7.7	8.0	8.2
	平年比	101%	101%	100%	
	つがる	本年	8.9	9.2	
		平年	8.5	8.9	
		前年	8.9	9.3	
	平年比	105%	103%		
	ジョナ	本年	8.7		
平年		8.4			
前年		8.4			
平年比	104%				



<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】

9月21日の果実横径は、ふじが浪岡・田茂木野ともに平年を上回った。

トキの熟度（りんご研究所）は、9月25日現在、平年値と比較して、糖度及び酸度は高く、硬度、ヨード反応及び着色指数は同程度。

総合的に見て、熟度は平年並みである。

○「トキ」の収穫時の標準指数

着色指数 (1~6)	糖度 (%)	ヨード 反応
4以上	14以上	1.5以下

1 作業の進ちょく状況

- ・早生ふじ、ふじの摘葉、除袋作業が行われている。

2 病害虫の発生状況

- ・褐斑病、ハダニ類の発生が散見される。

3 今後の作業

- ・着色手入れや除袋時に、肥大の劣る果実や形の悪い果実、病害虫被害果・さび果の摘み取りを行う。
- ・収穫は食味を確認して、自園地の熟度の進みに合わせて適期に収穫する。
- ・トキの収穫は熟度が揃わないので、「収穫時の標準指標」を目安に3回程度に分けてすぐりもぎを行う。

ふじの肥大量（cm）

地点	年	9/11～9/21
青森市 浪岡 北中野	本年	0.2
	平年	0.2
	前年	0.2
青森市 田茂木野	本年	0.2
	平年	0.4
	前年	0.3
黒石市 りんご研	本年	0.2
	平年	0.3
	前年	0.2

○「トキ」果実熟度

（りんご研究所、9月25日）

年	果重(g)	硬度(lbs)	糖度(%)	酸度	ヨード反応	着色指数
本年	294	16.2	15.3	0.275	2.1	2.3
平年	296	16.2	14.7	0.251	2.2	2.4
前年	300	15.8	14.1	0.205	1.2	3.1

注1 着色指数：指数0～5（大きい数値ほど着色良好）

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）

収穫は熟度の進みに合わせて
 適期に収穫しましょう！
 台風等風害対策は万全に！！

トキは味をのせて収穫を！