

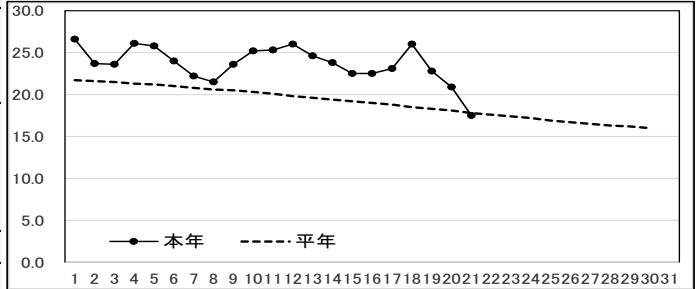
令和5年 東青りんご情報 第9号

令和5年9月25日発行 東青農業普及振興室

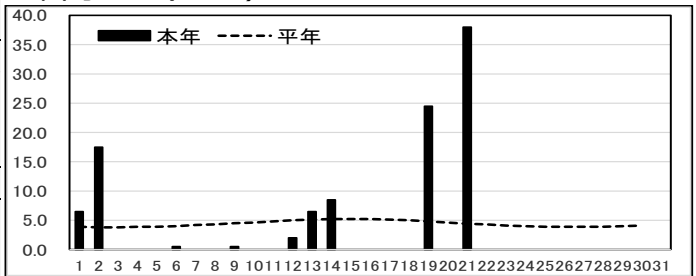
果実横径 (cm)

地点	品種	年次	9/1	9/11	9/21
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	7.6	8.0	8.2
		平年	7.5	7.8	8.0
		前年	8.0	8.3	8.6
		平年比	102%	103%	102%
	王林	本年	7.6	7.9	8.1
		平年	7.4	7.7	7.9
青森市 田茂木野	ふじ	本年	7.8	8.2	8.5
		平年	7.6	8.0	8.4
		前年	8.1	8.5	8.7
		平年比	102%	103%	102%
	つがる	本年	9.0	9.4	
		平年	8.4	8.8	
黒石市 りんご研	ふじ	本年	7.7	8.0	8.2
		平年	7.7	8.0	8.3
		前年	8.1	8.4	8.6
		平年比	100%	100%	99%
	つがる	本年	8.9	9.3	
		平年	8.5	8.9	
ジョナ	本年	8.4			
	平年	8.4			
		前年	8.5		
		平年比	100%		

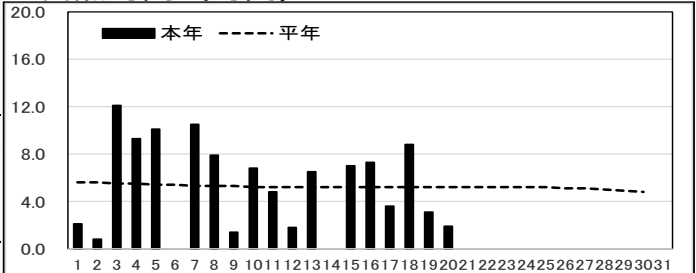
9月1日～9月21日気象 (黒石アメダス)
<平均気温 (°C)>



<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4年の平均値、つがるは平成17年～令和4年の平均値、
王林は平成18年～令和4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（平成8～令和3年の平均値）。
りんご研究所は平成14年～令和3年の平均値。

【概況】

9月21日の果実横径は、青森・浪岡ともに平年を上回った。なお、つがるは、青森・浪岡ともに収穫済みのため調査が終了した。

9月1日～21日の平均気温は、平年に比べ青森が4.0°C、黒石が3.7°C高かった。降水量は、平年比で青森が89%、黒石が110%であった。日照時間は、平年比で青森が95%、黒石が95%であった。

1 作業の進ちょく状況

- つがるの収穫は9月1日～3日頃が盛期であった。
- 早生ふじ、ふじの摘葉、除袋作業が行われている。
- すす斑病の特別散布及び摘葉剤の散布は9月11日頃から行われた。

2 病虫害の発生状況

- 褐斑病の発生が散見される。

3 今後の作業

- 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。
- 黒星病の被害葉、被害果は見つけ次第摘み取り、適切に処分する。
- 徒長枝整理、支柱入れ、枝吊りにより、樹冠内部まで十分日光が入るようにする。

○「トキ」果実熟度

(りんご研究所、9月19日)

年	果重(g)	硬度(lbs)	糖度(%)	酸度	ヨード反応	着色指数
本年	287	16.2	14.0	0.183	1.6	2.5
平年	281	17.1	14.3	0.262	2.7	1.7
前年	287	15.6	13.9	0.237	2.8	1.8

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）
3 表面色指数は「りんご黄色品種 青森県 標準カラーチャート」指数

○「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

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	0.3
青森市 田茂木野	本年	0.3
	平年	0.4
	前年	0.2
黒石市 りんご研	本年	0.2
	平年	0.3
	前年	0.2

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！