

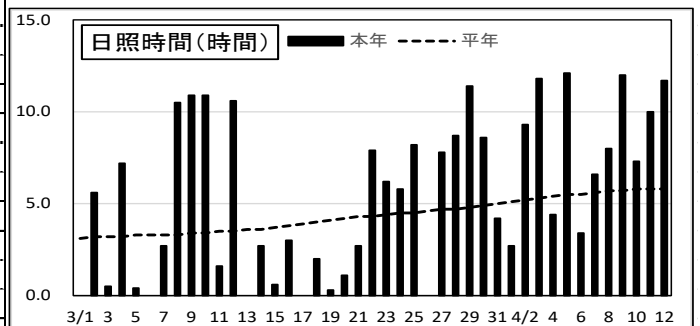
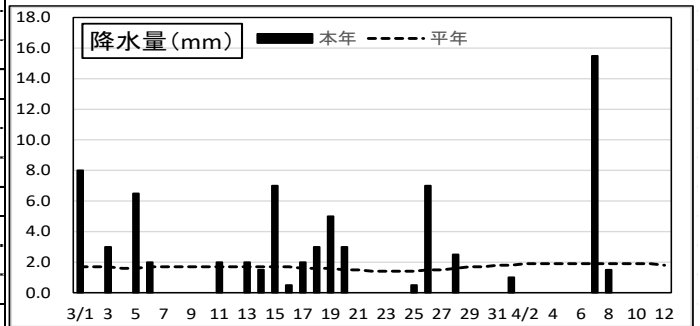
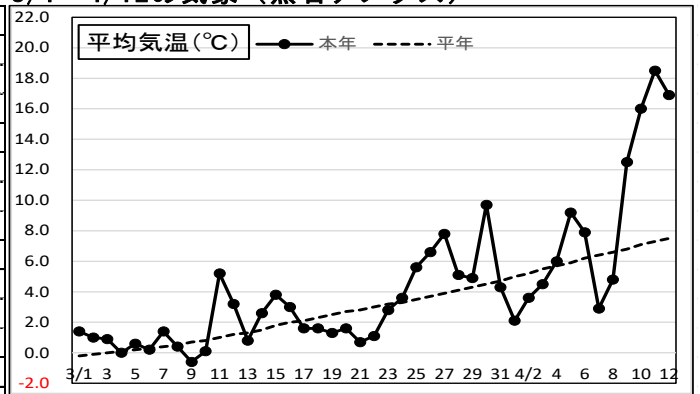
令和4年 東青りんご情報 第1号

令和4年4月13日発行 東青農業普及振興室

生育ステージ (月/日)

3/1~4/12の気象 (黒石アメダス)

地点	品種	年	発芽日	展葉日	開花日
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	4/8	4/12	
		平年	4/9	4/19	5/9
		前年	4/1	4/11	5/5
		平年比	1日早	7日早	
	つがる	本年	4/9	4/13	
		平年	4/9	4/22	5/9
		前年	4/1	4/13	5/6
		平年比	並	9日早	
	王林	本年	4/7	4/12	
平年		4/7	4/17	5/7	
前年		3/30	4/7	5/2	
	平年比	並	5日早		
青森市 田茂木野	ふじ	本年	4/9	4/13	
		平年	4/11	4/21	5/11
		前年	4/2	4/12	5/7
		平年比	2日早	8日早	
	つがる	本年	4/9	4/13	
		平年	4/10	4/23	5/10
前年		4/2	4/15	5/6	
	平年比	1日早	10日早		
黒石市 りんご研	ふじ	本年	4/6	4/12	
		平年	4/7	4/18	5/7
		前年	3/30	4/7	5/3
		平年比	1日早	6日早	
	つがる	本年	4/6	4/12	
		平年	4/6	4/19	5/7
		前年	3/29	4/8	5/4
		平年比	並	7日早	
	王林	本年	4/4	4/11	
		平年	4/6	4/16	5/5
		前年	3/29	4/4	4/28
		平年比	2日早	5日早	
ジョナ	本年	4/2	4/10		
	平年	4/5	4/14	5/7	
	前年	3/28	4/3	5/1	
	平年比	3日早	4日早		



※平年値：浪岡北中野のふじは平成13年～令和3年の平均値、つがるは平成17年～令和3年の平均値、
 王林は平成18年～令和3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】

3月の平均気温は、青森が0.9℃、黒石が0.7℃平年より高かった。降水量は、平年比で青森が93%、黒石が113%であった。日照時間は、平年比で青森が117%、黒石が119%であった。

本年の消雪日は、浪岡北中野が3月31日頃、青森市田茂木野が4月10日頃であった。ふじの発芽日は、浪岡北中野で平年より1日早い4月8日、青森市田茂木野で平年より2日早い4月9日であった。

また、4月10～12日の高温により急激に生育が進み、ふじの展葉日は、浪岡北中野で平年より7日早い4月12日、青森市田茂木野で平年より8日早い4月13日であった。

1 作業の進ちょく状況

- ・ 剪定作業は終盤となっており、剪定枝の片付け等が行われている。

2 今後の作業

- ・ 気象庁の1か月予報によると、4月中旬～5月初旬にかけて気温が平年より高くなる見込みで、浪岡北中野のふじの開花は5月3～5日頃と予想され、本年の第1回目の薬剤散布（展葉1週間後頃）は4月20～21日頃と見込まれる。自園地の状況を確認し、タイミングを逃さずに実施する。また、施肥やマメコバチの活動時期の調節など春作業の準備を急ぐ。
- ・ 今後、低温による被害を受けやすくなるため、霜害防止対策を徹底する。
- ・ りんご黒星病の菌密度を低下させるため、越冬落葉を除去するかすき込む。

生育ステージ (青森市浪岡)

4月13日 現在

品種	年	発芽日	展葉日	開花日 (4/13日予想)				
				-2℃	-1℃	平年並	+1℃	+2℃
ふじ	本年	4/08	4/12	(5/12)	(5/08)	(5/05)	(5/03)	(5/01)
	平年	4/09	4/19	-	-	5/09	-	-
	前年	4/01	4/11	-	-	5/05	-	-
	平年比	1日早	7日早	3日遅	1日早	4日早	6日早	8日早

春の農作業安全運動展開中！安全確認をもう一度！（4～5月）
自園地の状況に合わせて適期防除を実施しよう！
防霜対策を徹底し、計画的に作業を進めましょう！