

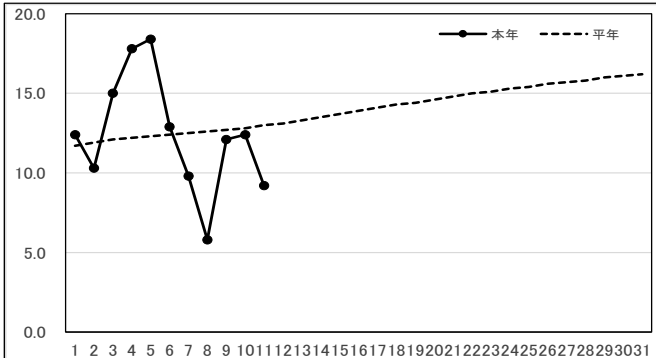
# 令和5年 東青りんご情報 第3号

令和5年5月12日発行 東青農業普及振興室

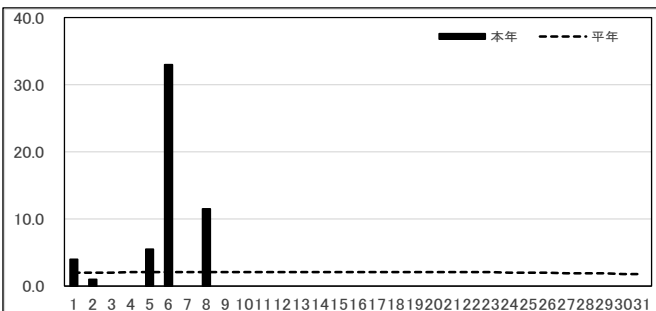
## 生育ステージ（月/日）

地点	品種	年	発芽日	展葉日	開花日	満開日	落花日
青森市 浪岡 北中野	ふじ	本年	3/27	4/6	4/28	5/2	5/8
		平年	4/9	4/19	5/9	5/13	5/18
		前年	4/8	4/12	5/2	5/7	5/11
		平年比	13日早	13日早	11日早	11日早	10日早
	つがる	本年	3/29	4/8	4/28	5/2	5/9
		平年	4/9	4/22	5/9	5/13	5/19
		前年	4/9	4/13	5/3	5/7	5/11
		平年比	11日早	14日早	11日早	11日早	10日早
	王林	本年	3/25	4/5	4/24	4/28	5/3
平年		4/7	4/17	5/7	5/11	5/16	
前年		4/7	4/12	4/27	5/4	5/10	
	平年比	13日早	12日早	13日早	13日早	13日早	
青森市 田茂木野	ふじ	本年	3/29	4/7	4/28	5/3	5/9
		平年	4/10	4/21	5/11	5/15	5/20
		前年	4/9	4/13	5/4	5/9	5/13
		平年比	12日早	14日早	13日早	12日早	11日早
	つがる	本年	3/30	4/10	4/29	5/4	5/9
		平年	4/10	4/22	5/10	5/15	5/20
		前年	4/9	4/13	5/4	5/9	5/13
		平年比	11日早	12日早	11日早	11日早	11日早
	黒石市 りんご研	ふじ	本年	3/23	4/3	4/25	5/1
平年			4/7	4/18	5/7	5/12	5/16
前年			4/6	4/12	4/29	5/6	5/9
		平年比	15日早	15日早	12日早	11日早	11日早
つがる		本年	3/23	4/6	4/27	5/2	5/8
		平年	4/6	4/19	5/7	5/12	5/17
		前年	4/6	4/12	4/29	5/6	5/10
		平年比	14日早	13日早	10日早	10日早	9日早
王林		本年	3/23	4/1	4/21	4/29	5/4
	平年	4/6	4/16	5/5	5/11	5/15	
	前年	4/4	4/11	4/27	5/4	5/7	
	平年比	14日早	15日早	14日早	12日早	11日早	

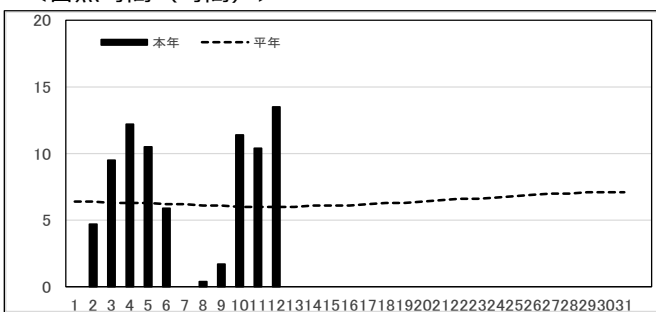
## 5月1日～11日気象（黒石アメダス） <平均気温（℃）>



## <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】

本年のふじの満開日は、浪岡で5月2日、田茂木野で5月3日と平年より11～12日早かった。ふじの落花日は、浪岡で5月8日、田茂木野で5月9日と平年より10～11日早かった。

5月上旬の平均気温は、青森が1.2℃、黒石が0.3℃平年より高かった。降水量は、平年比で青森が212%、黒石は253%とかなり多かった。日照時間は、平年比で青森が110%、黒石は107%であった。

#### 1 作業の進ちょく状況

- ・ふじの落果直後の薬剤散布は、5月4日頃から始まった。
- ・えき芽花の摘花や草刈り等が行われている。

#### 2 病害虫の発生状況

- ・腐らん病の発生がやや多い。

#### 3 今後の作業

- ・「ふじの落花20日後頃」までは黒星病の重点防除時期なので、薬剤散布は10日間隔を遵守し、基準量を丁寧に散布する。なお、散布予定日に降雨が見込まれる場合は、事前散布する。
- ・高品質大玉生産に向け、果実形質を見極めながら一つなり摘果をできるだけ早く行う。
- ・ふじのつる割れの発生が多い園地では、ヒオモン水溶剤の利用を検討する（散布時期：満開20～25日後）。その場合、摘果剤は使用できないため注意すること。

**自園地の状況に合わせて適期防除を実施しよう！**  
**薬剤散布は基準量を丁寧に散布！**  
**良果を見極め早めの摘果を！**

**農作業安全運動展開中！（～5月31日）**  
**～ みんなで声かけ！！安全確認 ～**