

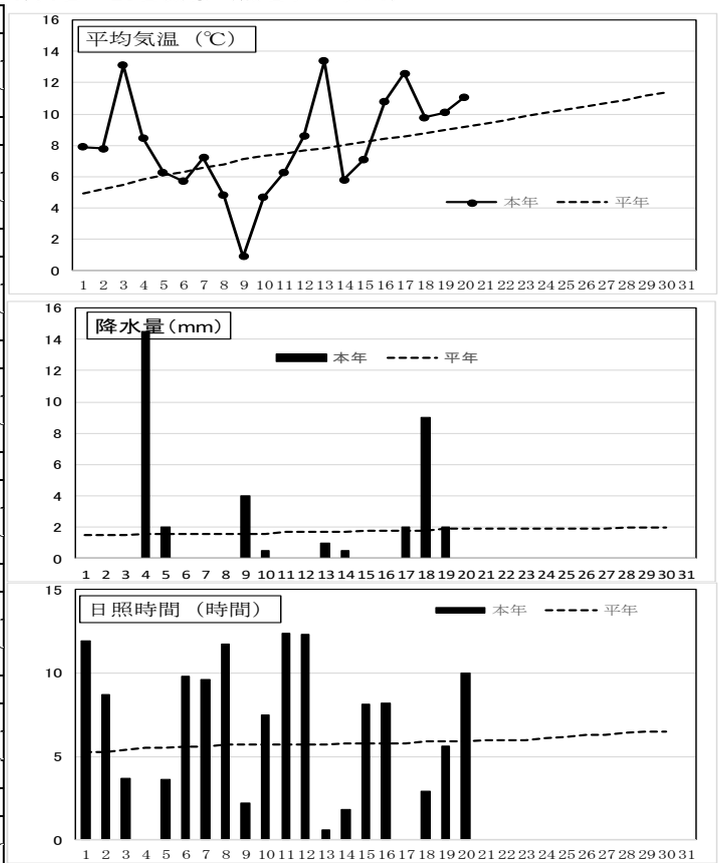
令和3年 東青りんご情報 第1号

令和3年4月21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 |
|-------------|-------------|------|------|------|------|
| 青森市 浪岡吉内 | ふじ | 本年 | 4/1 | 4/11 | |
| | | 平年 | 4/9 | 4/19 | 5/9 |
| | | 前年 | 3/31 | 4/13 | 5/8 |
| | | 平年比 | 8日早 | 8日早 | |
| | つがる | 本年 | 4/1 | 4/14 | |
| | | 平年 | 4/10 | 4/23 | 5/10 |
| | | 前年 | 3/31 | 4/17 | 5/7 |
| | 平年比 | 9日早 | 9日早 | | |
| | 王林 | 本年 | 3/30 | 4/7 | |
| 平年 | | 4/7 | 4/18 | 5/7 | |
| 前年 | | 3/30 | 4/9 | 5/4 | |
| 平年比 | 8日早 | 11日早 | | | |
| 青森市 田茂木野 | ふじ | 本年 | 4/2 | 4/12 | |
| | | 平年 | 4/11 | 4/21 | 5/11 |
| | | 前年 | 4/1 | 4/14 | 5/9 |
| | | 平年比 | 9日早 | 9日早 | |
| | つがる | 本年 | 4/2 | 4/15 | |
| | | 平年 | 4/10 | 4/23 | 5/10 |
| | | 前年 | 4/1 | 4/18 | 5/7 |
| | 平年比 | 8日早 | 8日早 | | |
| | 黒石市 りんご研 | ふじ | 本年 | 3/30 | 4/7 |
| 平年 | | | 4/7 | 4/18 | 5/7 |
| 前年 | | | 3/29 | 4/13 | 5/7 |
| 平年比 | | | 8日早 | 11日早 | |
| つがる | | 本年 | 3/29 | 4/8 | |
| | | 平年 | 4/6 | 4/19 | 5/7 |
| | | 前年 | 3/29 | 4/14 | 5/5 |
| 平年比 | | 8日早 | 11日早 | | |
| 王林 | | 本年 | 3/29 | 4/4 | |
| | 平年 | 4/6 | 4/16 | 5/5 | |
| | 前年 | 3/27 | 4/8 | 5/3 | |
| 平年比 | 8日早 | 12日早 | | | |
| ジョナ | 本年 | 3/28 | 4/3 | | |
| | 平年 | 4/5 | 4/14 | 5/7 | |
| | 前年 | 3/27 | 4/4 | 5/5 | |
| | 平年比 | 8日早 | 11日早 | | |

4月1日～20日気象 (黒石アメダス)



生育ステージ (青森市浪岡)

| 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 | 4/01 | 4/11 | (5/10) | (5/07) | (5/05) | (5/04) | (5/03) |
| | 平年 | 4/09 | 4/19 | - | - | 5/10 | - | - |
| | 前年 | 3/31 | 4/13 | - | - | 5/06 | - | - |
| | 平年比 | 8日早 | 8日早 | 並 | 3日早 | 5日早 | 6日早 | 7日早 |

※平年値：浪岡吉内のふじは平成13年～令和2年の平均値、つがるは平成17年～令和2年の平均値、王林は平成18年～令和2年の平均値。田茂木野のふじ・つがるは平成8～令和元年の平均値。りんご研究所は平成13年～令和2年の平均値。

【概況】

4月上旬の平均気温は、青森が0.6℃、黒石が0.3℃平年より高く、日によって寒暖差が大きかった。4月中旬の平均気温は、青森、黒石ともに平年よりも1.4℃高かった。降水量は、4月上旬は平年比で青森が214%、黒石が132%で、4月中旬は青森が111%、黒石が87%であった。日照時間は、4月上旬は平年比で青森が122%、黒石が120%で、4月中旬は青森が106%、黒石が105%であった。

本年のふじの発芽日は、浪岡で平年より8日早い4月1日、田茂木野で平年より9日早い4月2日であった。また、展葉日は浪岡で平年より8日早い4月11日、田茂木野で平年より9日早い4月12日であった。

1 作業の進捗よく状況

- ふじの「展葉1週間後頃」の薬剤散布は、4月19日～21日に実施される見込み。
(※一部早い園地では、4月14日～16日に実施された。)

2 今後の作業

- 気象庁の2週間予報によると、4月下旬～5月初めにかけて気温が平年並み～平年より低くなる見込みで、ふじの開花は5月5日～7日頃と予想される。
- ふじの「展葉1週間後頃」と「開花直前」の薬剤散布の間隔が10日以上開く場合は、間にベフラン液剤を追加散布する。その際、すでにベフラン液剤を2回使用している園地ではストライド顆粒水和剤1,500倍を使用する。
- 「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、薬剤散布間隔は10日以内を遵守し、基準量を丁寧に散布する。散布予定日に降雨が見込まれる場合は、事前散布する。

春の農作業安全運動展開中！安全確認をもう一度！（4～5月）

黒星病徹底防除推進期間中（4月～6月）

自園地の状況に合わせて適期防除を実施しよう！

薬剤散布は散布ムラに注意して、基準量を丁寧に散布しよう！