

三八地域果樹生産情報

平成28年4月14日
三八地方「攻めの農林水産業」推進本部

I 生育ステージ

1 りんご

展葉日は三戸「ジョナゴールド」、八戸「王林」が4月11日、三戸「ふじ」、「つがる」が4月12日、八戸「ふじ」は4月13日でいずれの品種もほぼ前年並みの早さであった。

表1 りんごの生育ステージ 月/日

調査地点	品種名	区分	発芽日	展葉日	開花日	満開日	落花日
三戸町梅内	ふじ	本年	3/30	4/12			
		平年	4/ 8	4/18	5/ 6	5/11	5/16
		前年	3/30	4/12	4/28	5/ 1	5/ 5
	つがる	本年	3/30	4/12			
		平年	4/ 7	4/20	5/ 6	5/11	5/17
		前年	3/30	4/12	4/28	5/ 1	5/ 5
	ジョナ ゴールド	本年	3/29	4/11			
		平年	4/ 6	4/16	5/ 5	5/10	5/16
		前年	3/29	4/12	4/28	5/ 1	5/5
八戸市櫛引	ふじ	本年	3/30	4/13			
		平年	4/ 9	4/20	5/ 8	5/13	5/18
		前年	4/ 1	4/14	4/30	5/ 4	5/ 8
	王林	本年	3/28	4/11			
		平年	4/ 6	4/17	5/ 5	5/11	5/16
		前年	3/29	4/ 7	4/27	5/ 2	5/ 4

※平年値：「ふじ」、「つがる」、「王林」 1996年～2015年の20年間の平均
「ジョナゴールド」 1997年～2015年の19年間の平均

2 おうとう

南部町高瀬の「佐藤錦」は催芽日が3月28日で平年より9日早く、前年より1日早かった。八戸市南郷大森の「佐藤錦」の催芽日が3月24日、「ナポレオン」は3月27日で平年より佐藤錦が11日、「ナポレオン」が8日早く、前年より「佐藤錦」が3日、「ナポレオン」が1日早かった。

催芽日は各品種とも平年よりかなり早く、前年より若干早い進みとなっている。

表2 おうとうの生育ステージ

月/日

調査地点	品種名	区分	催芽日	発芽日	展葉日	開花日	満開日	落花日
南部町 高瀬	佐藤錦	本年	3/28					
		平年	4/ 6	4/20	4/30	4/29	5/ 2	5/12
		前年	3/29	4/15	4/26	4/24	4/27	5/ 6
八戸市 南郷大森		本年	3/24					
		平年	4/ 4	4/24	5/ 2	5/ 3	5/ 6	5/15
		前年	3/27	4/17	4/26	4/25	4/26	5/ 7
ナポレオン	本年	3/27						
	平年	4/ 4	4/24	5/ 2	5/ 3	5/ 5	5/14	
	前年	3/28	4/18	4/26	4/25	4/26	5/ 4	

※平年値：佐藤錦 南部町高瀬 1999年～2012年の14年間の平均
 八戸市南郷大森 1996年～2015年の20年間の平均
 ナポレオン 1996年～2015年の20年間の平均

3 もも

発芽日は南部町、八戸市とも前年より遅いが平年より3日早い進みとなっている。

表3 ももの生育ステージ

月/日

調査地点	品種名	区分	催芽日	発芽日	展葉日	開花日	満開日	落花日
南部町相内	あかつき	本年	3/15	4/ 7				
		平年	4/ 1	4/10	5/ 2	4/29	5/ 2	5/ 9
		前年	3/17	3/28	4/28	4/23	4/27	5/ 4
	川中島	本年	3/15	4/ 7				
		前年	3/18	3/29	4/28	4/23	4/27	5/ 4
八戸市櫛引	白桃	本年	3/15	4/12				
		平年	—	4/15	5/ 2	5/ 2	5/ 5	5/14
		前年	3/16	4/ 6	4/27	4/25	4/27	5/ 4

※平年値：「あかつき」 1999年～2015年の17年間の平均
 八戸市「川中島白桃」 1996年～2015年の20年間の平均

4 西洋なし

ゼネラル・レクラークは発芽日が4月1日で平年より8日早く、前年と同じであった。

表4 西洋なしの生育ステージ

月/日

調査地点	品種名	区分	発芽日	展葉日	開花日	満開日	落花日
南部町 大向	ゼネラル・ レクラーク	本年	4/ 1				
		平年	4/ 9	4/27	5/ 4	5/ 6	5/12
		前年	4/ 1	4/23	4/26	4/28	5/ 3

※平年値：1997年～2015年の19年の平均

5 すもも

「大石早生」の発芽日は3月27日で平年より8日早く、前年より1日早かった。

表5 すももの生育ステージ 月／日

	品種名	区分	発芽日	展葉日	開花日	満開日	落花日
三戸町 梅内	大石早生	本年	3/27				
		平年	4/ 4	4/27	4/26	4/28	5/ 5
		前年	3/28	4/23	4/21	4/23	4/28

※平年値：1999年～2015年の17年の平均

6 うめ

豊後の開花日は4月10日で平年より9日、前年より2日早かった。満開日は4月13日で平年より10日、前年より2日早かった。

表6 うめの生育ステージ 月／日

	品種名	区分	発芽日	展葉日	開花日	満開日	落花日
南部町 高瀬	豊後	本年	3/ 9		4/10	4/13	
		平年	—	—	4/19	4/23	4/29
		前年	3/16	—	4/12	4/15	4/21

※平年値：2008年～2015年の8カ年の平均

7 ぶどう

ハウス「キャンベル・アリー」の発芽日は4月2日で平年より3日早く、前年より1日遅かった。ビニール被覆時期は3月18日（平年3月14日、前年3月17日）で平年より遅い被覆であった。

露地「キャンベル・アリー」の催芽日は4月11日で平年より7日、前年より1日早かった。

表7 ぶどうの生育ステージ 月／日

調査地点	品種名	区分	被覆	催芽日	発芽日	展葉日	開花日	満開日	落花日
三戸町 梅内	キャンベル・ アリー (ハウス)	本年	3/18	3/29	4/ 2				
		平年	3/14	3/30	4/ 5	4/14	5/13	5/16	5/19
		前年	3/17	3/26	4/ 1	4/11	5/ 8	5/11	5/14
	キャンベル・ アリー (露地)	本年	—	4/11					
		平年	—	4/18	4/26	5/ 7	6/15	6/18	6/22
		前年	—	4/12	4/21	4/30	5/30	6/ 3	6/ 7

※平年値：1997年～2015年の19年間の平均

Ⅱ 今後の作業等

1 りんご

1回目（展葉1週間後）の薬剤散布は三戸、八戸館、南部町福地地区4月18日～21日頃、五戸、南郷島守地区4月20日～22日頃、南郷泉清水地区4月21日～24日頃である。

黒星病、モニリア病の重点防除時期なので遅れないよう散布する。なお、天候不順により1回目の散布から2回目（開花直前）の散布まで15日以上間隔が開くと予想される場合は、1回目散布7日後頃にユニックス顆粒水和剤1,000倍を特別散布する。

マメコバチは開花1週間前（1回目散布3日後）頃を目安に設置する。

2 おうとう

開花直前の薬剤散布は4月22日頃と予想される。マメコバチは開花の10日前頃（4月15日頃）を目安に設置する。

3 もも

開花直前の薬剤散布は4月20日頃と予想される。せん孔細菌病が増えてきているので散布量を節約しない。

4 西洋なし

落花直後の薬剤散布は4月下旬～5月上旬頃と予想される。今後の情報に注意する。

5 すもも

開花前の薬剤散布は4月20日頃と予想される。

6 うめ

間もなく落花直後の薬剤散布時期となる。

7 ぶどう

露地ブドウは昨年並みの生育の進みになると見込まれる。休眠期散布の時期が過ぎていたので、散布しなかったところでは今後の薬剤散布を徹底する。

8 各樹種共通

各樹種とも低温に弱い時期に入っている。霜害対策に万全を期す。