

# 生態一覽(2018年)

秋田県果樹試験場(本場)

5月12日をもって本年の調査を終了しました

樹種	品種	年次差	発芽	展葉	開花期			開花日数
					開花	満開	落花	
リンゴ	つがる	本年	4月2日	4月18日	5月1日	5月8日	5月11日	11
		前年	4月4日	4月17日	5月4日	5月8日	5月14日	11
		平年	4月5日	4月19日	5月5日	5月11日	5月15日	11
		平差	-3	-1	-4	-3	-4	±0
	やたか	本年	4月4日	4月17日	5月2日	5月7日	5月12日	11
		前年	4月7日	4月17日	5月5日	5月9日	5月16日	12
		平年	4月8日	4月19日	5月7日	5月11日	5月17日	11
		平差	-4	-2	-5	-4	-5	±0
	王林	本年	4月2日	4月15日	4月30日	5月5日	5月9日	10
		前年	4月6日	4月15日	5月3日	5月7日	5月12日	10
		平年	4月6日	4月17日	5月4日	5月8日	5月13日	10
		平差	-4	-2	-4	-3	-4	±0
	ふじ	本年	4月4日	4月17日	5月2日	5月7日	5月11日	10
		前年	4月6日	4月16日	5月5日	5月9日	5月15日	11
		平年	4月8日	4月18日	5月7日	5月11日	5月16日	10
		平差	-4	-1	-5	-4	-5	±0

平年値は、過去10年の平均値。

<概況>

- ・発芽は平年より3~4日早く、展葉は平年より1~2日早かった。
- ・開花期は平年より早く経過し、「ふじ」の満開は平年より4日早かった。
- ・いずれの品種も開花が揃わず、バラつきが大きかった。

5月14日をもって本年の調査を終了しました

樹種	品種	年次差	発芽	展葉	開花期			開花日数
					開花	満開	落花	
オウトウ	香夏錦	本年	3月28日	4月22日	4月23日	4月28日	5月2日	10
		前年	4月3日	4月24日	4月25日	4月30日	5月7日	13
		平年	4月2日	4月27日	4月27日	5月1日	5月7日	11
		平差	-5	-5	-4	-3	-5	-1
	佐藤錦	本年	4月2日	4月24日	4月24日	4月29日	5月14日	21
		前年	4月4日	4月26日	4月27日	5月1日	5月16日	20
		平年	4月6日	4月28日	4月28日	5月2日	5月16日	19
		平差	-4	-4	-4	-3	-2	+2
	ナポレオン	本年	4月1日	4月23日	4月23日	4月27日	5月10日	18
		前年	4月4日	4月25日	4月25日	4月30日	5月12日	18
		平年	4月3日	4月27日	4月27日	5月1日	5月11日	15
		平差	-2	-4	-4	-4	-1	+3

平年値は、過去10年の平均値。

<概況>

- ・発芽と展葉は平年より2~5日早かった。
- ・開花期は平年よりやや早く経過し、「佐藤錦」の満開は平年より3日早かった。
- ・落花は「香夏錦」で平年より5日早かったが、「佐藤錦」と「ナポレオン」でほぼ平年並であった。

## 生態一覽(2018年)

秋田県果樹試験場(本場)

5月12日をもって本年の調査を終了しました

樹種	品種	年次差	発芽	展葉	開花期			開花日数
					開花	満開	落花	
モモ	川中島白桃	本年	4月5日	4月30日	4月29日	5月2日	5月12日	14
		前年	4月3日	4月28日	4月27日	5月2日	5月10日	14
		平年	4月7日	5月2日	4月29日	5月4日	5月11日	13
		平差	-2	-2	±0	-2	+1	+1

平年値は、過去10年の平均値。

<概況>

- ・発芽と展葉は平年より2日早かった。
- ・開花期は概ね平年並に経過した。

6月27日をもって本年の調査を終了しました

樹種	品種	年次差	発芽	展葉	開花期			開花日数
					開花	満開	落花	
ブドウ	キャンベル	本年	4月22日	5月1日	6月7日	6月12日	6月18日	12
		前年	4月26日	5月3日	6月11日	6月16日	6月21日	11
		平年	4月28日	5月4日	6月9日	6月13日	6月18日	10
		平差	-6	-3	-2	-1	±0	+2
	巨峰	本年	4月29日	5月6日	6月16日	6月20日	6月25日	10
		前年	4月30日	5月6日	6月18日	6月21日	6月25日	8
		平年	5月1日	5月7日	6月13日	6月18日	6月22日	10
		平差	-2	-1	+3	+2	+3	±0
	スチューベン	本年	4月25日	5月2日	6月12日	6月17日	6月27日	16
		前年	4月30日	5月6日	6月17日	6月19日	6月26日	10
		平年	5月1日	5月7日	6月13日	6月17日	6月24日	12
		平差	-6	-5	-1	±0	+3	+4
	シャインマスカット	本年	4月27日	5月2日	6月18日	6月22日	6月24日	7
		前年	5月1日	5月6日	6月21日	6月25日	6月27日	7
		平年	5月2日	5月7日	6月17日	6月22日	6月25日	9
		平差	-5	-5	+1	±0	-1	-2

平年値は、過去10年の平均値。

<概況>

- ・「巨峰」を除き、発芽と展葉は平年より3～6日早かった。
- ・「巨峰」などの大粒種や「シャインマスカット」では発芽不良が目立った。
- ・開花はほぼ平年並の経過であったが、「巨峰」でやや遅い傾向であった。
- ・「スチューベン」は落花が遅れたため、開花期間が平年より長くなった。

5月9日をもって本年の調査を終了しました

樹種	品種	年次差	発芽	展葉	開花期			開花日数
					開花	満開	落花	
西洋ナシ	ラ・フランス	本年	4月10日	4月22日	4月29日	5月2日	5月9日	11
		前年	4月5日	4月25日	5月2日	5月4日	5月11日	10
		平年	4月10日	4月27日	5月2日	5月5日	5月11日	10
		平差	±0	-5	-3	-3	-2	+1

平年値は、過去9年の平均値。

<概況>

- ・発芽は平年並であったが、展葉は平年より5日早かった。
- ・開花期は平年より2～3日早く経過した。

# 生態一覽(2018年)

秋田県果樹試験場(天王分場)

5月13日をもって本年の調査を終了しました

樹種	品種	年次差	発芽	展葉	開花期			開花日数
					開花	満開	落花	
日本ナシ	幸水	本年	4月5日	4月27日	4月30日	5月5日	5月13日	14
		前年	4月9日	4月29日	5月3日	5月6日	5月17日	15
		平年	4月9日	4月28日	5月2日	5月7日	5月15日	14
		平差	-4	-1	-2	-2	-2	±0
	豊水	本年	3月31日	4月21日	4月28日	4月30日	5月9日	12
		前年	4月7日	4月23日	4月30日	5月4日	5月13日	14
		平年	4月7日	4月23日	4月29日	5月3日	5月12日	14
		平差	-7	-2	-1	-3	-3	-2
	あきづき	本年	4月1日	4月25日	4月30日	5月4日	5月11日	12
		前年	4月7日	4月27日	5月2日	5月5日	5月14日	13
		平年	4月8日	4月28日	5月1日	5月6日	5月14日	14
		平差	-7	-3	-1	-2	-3	-2
	秋泉	本年	4月2日	4月22日	4月27日	4月29日	5月5日	9
		前年	4月6日	4月21日	4月28日	5月1日	5月8日	11
		平年	4月6日	4月21日	4月26日	4月30日	5月8日	13
		平差	-4	+1	+1	-1	-3	-4

平年値は、過去10年の平均値。

<概況>

- ・発芽は平年より4～7日早かったが、展葉は概ね平年並であった。
- ・開花期は平年並からやや早く経過し、「幸水」の満開は平年より2日早かった。また、落花は平年より2～3日早く、「秋泉」などで開花日数が短くなった。

# 生態一覽(2018年)

かつの果樹センター

5月18日をもって本年の調査を終了しました

樹種	品種	年次差	発芽	展葉	開花期			開花日数
					開花	満開	落花	
リンゴ	つがる	本年	4月11日	4月21日	5月7日	5月12日	5月17日	11
		前年	4月11日	4月24日	5月11日	5月15日	5月20日	10
		平年	4月11日	4月25日	5月12日	5月16日	5月21日	10
		平差	±0	-4	-5	-4	-4	+1
	王林	本年	4月10日	4月20日	5月5日	5月10日	5月15日	11
		前年	4月8日	4月19日	5月7日	5月12日	5月17日	11
		平年	4月10日	4月22日	5月9日	5月14日	5月18日	11
		平差	±0	-2	-4	-4	-3	±0
	秋田紅あかり	本年	4月13日	4月22日	5月8日	5月13日	5月18日	11
		前年	4月13日	4月25日	5月12日	5月17日	5月21日	10
		平年	4月12日	4月25日	5月12日	5月17日	5月22日	11
		平差	+1	-3	-4	-4	-4	±0
	ふじ	本年	4月12日	4月21日	5月7日	5月12日	5月17日	11
		前年	4月11日	4月23日	5月11日	5月15日	5月20日	10
		平年	4月11日	4月23日	5月11日	5月15日	5月20日	10
		平差	+1	-2	-4	-3	-3	+1
モモ	あかつき	本年	4月10日	5月2日	4月30日	5月3日	5月15日	16
		前年	4月6日	5月3日	5月2日	5月5日	5月14日	13
		平年	4月8日	5月4日	5月2日	5月8日	5月15日	14
		平差	+2	-2	-2	-5	±0	+2
	川中島白桃	本年	4月12日	5月3日	5月1日	5月5日	5月16日	17
		前年	4月7日	5月4日	5月3日	5月6日	5月15日	13
		平年	4月9日	5月5日	5月4日	5月10日	5月17日	14
		平差	+3	-2	-3	-5	-1	+3

平年値は、過去10年の平均値。

<概況>

(リンゴ)

- ・発芽は平年並であったが、展葉は平年より2~4日早かった。
- ・開花期は平年より早く経過し、「ふじ」の満開は平年より3日早かった。
- ・いずれの品種も開花が揃わず、バラつきが大きかった。

(モモ)

- ・発芽は平年よりやや遅かったが、展葉は平年より2日早かった。
- ・満開は平年より5日早かったが、満開後の気温が低く経過したため、落花が遅かった。