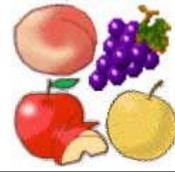


# 平成23年度 果樹情報 第1号

(平成23年4月12日)



福島県農林水産部研究技術室

- 1 気象概況(4月上旬:農業総合センター果樹研究所(以下、果樹研究所という))  
 4月1~2半旬の平均気温は、1半旬が6.4 で平年より2.0 低く、2半旬が11.5 で平年より1.4 高く経過しました。この期間の降水量は3.0mmで平年の14%でした。
- 2 発育状況(果樹研究所)
- (1)モモの発芽は、「あかつき」が3月28日で平年より2日遅く、「ゆうぞら」が3月29日で平年より2日遅くなりました。
- (2)ナシの発芽は、「幸水」が4月8日で平年より5日遅く、「豊水」は4月7日で平年より7日遅くなりました。
- (3)リンゴの発芽は、「つがる」が3月30日で平年より3日遅く、「ふじ」が3月31日で平年より2日遅くなりました。
- (4)オウトウの発芽は、「佐藤錦」が3月31日で平年並でした。

表1 発芽・展葉状況(果樹研究所)

樹種	品種	発芽			展葉		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
モモ	あかつき	3月28日	3月26日	3月23日	-	-	-
	ゆうぞら	3月29日	3月27日	3月24日	-	-	-
ナシ	幸水	4月8日	4月3日	4月5日	未	4月17日	4月21日
	豊水	4月7日	3月31日	4月2日	未	4月12日	4月12日
リンゴ	つがる	3月30日	3月27日	3月26日	未	4月11日	4月16日
	ふじ	3月31日	3月29日	3月26日	未	4月10日	4月9日
オウトウ	佐藤錦	3月31日	3月31日	3月31日	-	-	-

注) 平年値は、1981~2010年の平均値。

- 3 開花予測(果樹研究所)
- 今後の気温が平年並に経過した場合、各樹種の開花始めは、モモ「あかつき」が4月17日で平年より2日遅く、ナシ「幸水」が4月25日で平年より2日遅く、リンゴ「ふじ」が4月28日で平年より1日遅いと予測されます。
- 開花期は直前の気温に左右されやすいので、今後の気象の推移に注意が必要です。

表2 開花予測日(4月11日現在:果樹研究所)

樹種	品種	開花始め		今後の気温経過と開花予測日		
		昨年	平年	平年並み	2 高い	2 低い
モモ	あかつき	4月18日	4月15日	4月17日	4月15日	4月18日
ナシ	幸水	4月29日	4月23日	4月25日	4月22日	4月28日
リンゴ	ふじ	5月3日	4月27日	4月28日	4月24日	5月2日

注) 平年は1981~2010年の平均値。