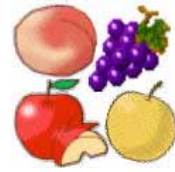


# 平成22年度 果樹情報 第20号

(平成23年3月26日)

福島県農林水産部研究技術室



## 1 気象概況 (3月中旬：農業総合センター果樹研究所 (以下、果樹研究所という))

3月中旬の平均気温は3半旬が5.6 で平年より0.9 高く、4半旬が3.7 で平年より1.9 低かった。この期間の降水量は24.6mmで平年の103%であった。

## 2 発芽予測 (果樹研究所)

今後の気温が平年並みに経過した場合、モモ「あかつき」の発芽は3月31日頃で平年より5日遅く、ナシ「幸水」の発芽は4月6日頃で平年より3日遅く、リンゴ「ふじ」の発芽は4月3日頃で平年より5日遅いと予測されます。

なお、この時期の生育は直前の気温に左右されやすいため、今後の気象経過に注意が必要です。

表1 発芽予測日 (3月22日現在：果樹研究所)

樹種	品種	発芽日		今後の気温経過		
		昨年	平年	平年並み	2 高い	2 低い
モモ	あかつき	3月23日	3月26日	3月31日	3月29日	4月2日
ナシ	幸水	4月5日	4月3日	4月6日	4月4日	4月10日
リンゴ	ふじ	3月26日	3月29日	4月3日	3月31日	4月6日

注) 発芽日の平年は1981～2010年の平均値。