



## 主要な農作物の生育情報

平成28年度 第12号

(平成29年3月3日)

福島県農林水産部農業振興課



### 【小麦】（3月1日現在）

農業総合センター（本部：郡山市、浜地域研究所：相馬市）における小麦の生育は、平年に比べ、草丈が長く、茎数が多く、葉数が多い状況です。幼穂形成始期は、平年に比べ早まっています。

### 【野菜】

#### 1 にら

中通り地方の2年株は4番刈り、1年株は3番から4番刈りを収穫中です。1月中下旬の気温の低下により一時伸長が緩慢となりましたが、全体的には収穫が前進化して3月中下旬までに終了する見込みです。

病害虫は、白斑葉枯病が発生しています。

#### 2 いちご

生育の早いほ場では11月上・中旬から収穫が始まり、現在は第2次腋果房の収穫から第3次腋果房の開花・肥大期を迎えています。1月中旬以降の冷え込みによりいちごの肥大、着色に時間を要しましたが、2月中旬頃から収穫量が増加しています。

病害虫は、ハダニ類とうどんこ病が発生しています。

### 【果樹】（3月1日現在 福島県果樹研究所）

今後の気温が平年並みに経過した場合、もも「あかつき」の発芽は3月25日頃で平年並、なし「幸水」の発芽は4月2日頃で平年並、りんご「ふじ」の発芽は3月26日頃で2日早いと予測されます。

なお、この時期の生育は直前の気温の影響が大きいため、今後の気温の推移により大きく変動する可能性があるので注意してください。

表1 福島県果樹研究所における発芽予測（平成29年3月1日現在）

	発芽日		今後の気温経過		
	昨年	平年	平年並み	2℃高い	2℃低い
あかつき	3月19日	3月25日	3月25日	3月21日	3月30日
幸水	3月28日	4月2日	4月2日	3月27日	4月8日
ふじ	3月21日	3月28日	3月26日	3月21日	4月1日

注) 発芽日の平年は1986～2015年の平均値。

### 【花き】

#### 1 ユキヤナギ

出荷は、平年並の12月中旬から開始され順調に行われています。出荷量は、9～10月の日照不足により着蕾がやや悪かったことから、これまでは平年よりやや少なく推移していましたが、3月の需要期に向け計画的な促成（ふかし）を行っていることから、増量する見込みです。病害虫の発生は見られません。

#### 2 サクラ

出荷は、平年並の12月中旬から出荷が開始され、順調に行われています。着蕾は良好で品質が良く、出荷量は平年並に推移しています。病害虫の発生は見られません。

◎ 病害虫の発生状況や防除情報については、病害虫発生予察情報（ホームページ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37200b/>）等を活用し、適切に対応しましょう。

発行：福島県農林水産部農業振興課 TEL(024)521-7344

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gijyutu03.html#seiikujyohou>