



## 主要な農作物の生育情報

平成26年度 第12号

(平成27年3月6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、浜地域研究所：相馬) における小麦 (品種：きぬあずま) の生育は、草丈が平年よりやや短く、茎数が平年並、葉数が平年並から少ない状況です。幼穂形成始期は、本部が2月1日で平年より4日遅れ、浜地域研究所が2月18日で平年より7日遅れました。

### 【野菜】 (3月1日現在)

#### 1 いちご

県中地方の夜冷促成では第2次腋花房の収穫期、及び第3次腋花房の出蕾期を迎えています。今後は日照量の増加に伴い、収穫量の増加が見込まれます。

病害虫は灰色かび病、ハダニ類、アザミウマ類が発生しています。平年より発生ほ場割合が高いため、注意が必要です。

#### 2 にら

県中地方では、10月中旬に被覆を開始した2年株で4番刈り、11月上旬に被覆を開始した1年株で3番刈り収穫期を迎えています。

病害は白斑葉枯病の発生ほ場割合が高いため、注意が必要です。

### 【果樹】 発芽予測 (果樹研究所、3月2日現在)

今後の気温が平年並に経過した場合の各樹種の発芽は、もも「あかつき」が3月27日で平年より1日遅く、なし「幸水」が4月3日で平年並、りんご「ふじ」が3月26日で平年より3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ため注意が必要です。

表1 発芽予測日

	発芽日		今後の気温経過		
	昨年	平年	平年並	2℃高い	2℃低い
もも あかつき	3月26日	3月26日	3月27日	3月23日	4月1日
なし 幸水	4月2日	4月3日	4月3日	3月28日	4月9日
りんご ふじ	3月28日	3月29日	3月26日	3月21日	4月2日

注) 発育速度 (DVR) モデルによる発育予測。平年は1981～2010年の平均値。

◎ 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/teiki-2014-tpo.html>) 等を活用し、適切に対応してください。

発行：福島県農林水産部農業振興課 TEL(024)521-7339

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