



主要な農作物の生育情報

平成27年度 第12号

(平成28年3月2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、草丈が平年より長く、茎数が平年よりやや多く、葉数が平年より多い状況です。幼穂形成始期は、本部が1月19日で平年より11日、浜地域研究所が1月25日で平年より20日、それぞれ早まりました。

【野菜】 (3月1日現在)

1 いら

県中地方の2年株は4番刈り、1年株は3番刈りを収穫中です。1月中下旬の平年並の冷え込みで一時生育が緩慢になりましたが、1月上旬までの高温の影響により生育は進んでおり、平年では3月下旬まで続く収穫が、今年は3月中旬で終了するほ場が多い見込みです。

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。

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次腋花房の収穫から第3次腋花房の開花期を迎えています。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、コナジラミ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。

【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に経過した場合、モモ「あかつき」の発芽は3月23日頃で平年より2日早く、ナシ「幸水」の発芽は4月4日頃で平年より2日遅く、リンゴ「ふじ」の発芽は3月29日頃で1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の影響を大きく受けるため、今後の気温の推移により変動する可能性があるため注意しましょう。

表1 福島県果樹研究所における発芽予測 (平成28年3月1日現在)

	発芽日		今後の気温経過		
	昨年	平年	平年並	2℃高い	2℃低い
あかつき	3月22日	3月25日	3月23日	3月19日	3月28日
幸水	3月29日	4月2日	4月4日	3月29日	4月10日
ふじ	3月22日	3月28日	3月29日	3月23日	4月4日

注) 発育速度 (DVR) モデルによる発育予測。発芽日の平年は1986～2015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/>) 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)521-7339

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