



主要な農作物の生育情報

平成27年度 第1号

(平成27年3月31日)

福島県農林水産部農業振興課



【小麦】

生育量は、草丈が平年より長く、茎数が平年より少なくなっています。節間伸長開始期は、平年並みです。

適正な量の出穂期追肥は、千粒重を増加させ収量増につながります。特に、生育量が少ない場合は追肥により収量確保を図りましょう。

また、赤かび病の1回目の防除適期は開花始めから開花期ですので、かび毒(デオキシニバル)対策と品質確保のために必ず薬剤防除を実施しましょう。

表1 農業総合センターでの小麦の生育状況*

調査場所	品 種	は種期 (月.日)	幼穂形成		3月20日調査*		
			始期 (月.日)	節間伸長 開始期 (月.日)	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢
本 部	きぬあずま	10.20(+1)	2.1(+4)	3.24(±0)	23.6(120%)	902(91%)	7.5(+0.2)
浜 地 域	きぬあずま	10.27(±0)	2.18(+7)	3.25(+1)	27.8(145%)	1,061(81%)	7.7(+0.3)
本 部	ゆきちから	10.20(+1)	3.17(+7)	未確認	14.4(106%)	1,320(76%)	7.8(-0.1)
会津地域	ゆきちから	10.3(-1)	未確認	未確認	積雪のため調査せず		
本 部	ふくあかり	10.20(+2)	1.26(-2)	3.21(-3)	25.1(133%)	876(72%)	8.4(+0.9)

*農業総合センター本部(郡山)・会津地域研究所(会津坂下)・浜地域研究所(相馬)の調査による。

()内の数字は平年(前5年平均)との比較。「ふくあかり」は準平年(前3年平均)との比較。

【野菜】

1 アスパラガス

ハウス半促成栽培の収穫は、安達地方では3月中旬から始まっており、3月下旬には収穫のピークを迎えたほ場が多く見られました。会津平坦部の収穫は4月初旬から、南会津地方では4月上中旬から本格的に開始の見込みです。会津地方では3月中旬の雪害によりハウスが倒壊しましたが、倒壊を免れたハウスの出荷開始時期は平年並みと見込まれます。

露地栽培の収穫開始は、会津平坦部では4月下旬頃、会津山間地では4月下旬～5月上旬頃の予想です。露地栽培はこれから萌芽期を迎えますので、今後の気象情報に十分に気をつけてください。

2 冬春トマト

いわき地方の冬春栽培(土耕)は、生育の順調なほ場で、現在16段目の開花期を迎え、10～11段目の果実収穫が行われています。現在は順調に生育しており、気温の上昇とともに収量が増加する見込みです。病害虫は灰色かび病が発生しており、今後注意が必要です。

3 半促成キュウリ

須賀川地方の2月中旬定植の加温作型は、3月中下旬より親づるの果実収穫が行われています。定植後、一部のほ場で地温が確保されず生育が停滞しましたが、現在は適切な管理により草勢は維持されています。病害虫の発生はほとんど見られず、今後は気温の上昇とともに出荷量が増加する見込みです。

4 いちご

県南地方の促成栽培では、現在第2次腋果房の収穫後期、第3次腋果房の収穫前期を迎えています。

す。今年度は、生育の停滞がほとんど見られず、連続して収穫が行われたほ場が多く見られました。収穫は今後も続きますが、うどんこ病が発生しており注意が必要です。

※ 4月は天気が急変しやすい時期です。特に、施設内の急激な温度上昇には注意してください。

【果 樹】

1 生育状況（果樹研究所）

- (1) ももの発芽は、「あかつき」が3月22日で平年より4日早く、「ゆうぞら」が3月21日で平年より6日早い状況でした。
- (2) なしの発芽は、「幸水」が3月29日で平年より5日早く、「豊水」が3月28日で平年より3日早い状況でした。
- (3) りんごの展葉は、「つがる」が3月31日、「ふじ」が3月30日でともに平年より11日早い状況でした。

表1 発芽・展葉状況

	発芽			展葉			
	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年	
も も	あかつき	3月22日	3月26日	3月26日	—	—	—
	ゆうぞら	3月21日	3月27日	3月25日	—	—	—
な し	幸 水	3月29日	4月3日	4月2日	未	4月17日	4月11日
	豊 水	3月28日	3月31日	3月31日	未	4月12日	4月7日
りんご	つ が る	3月21日	3月27日	3月27日	3月31日	4月11日	4月5日
	ふ じ	3月22日	3月29日	3月28日	3月30日	4月10日	4月3日

注) 平年は1981～2010年の平均値。

2 開花予測（果樹研究所）

今後の気温が平年並みに経過した場合の開花始めは、もも「あかつき」が4月13日で平年より2日、なし「幸水」が4月20日で平年より3日、りんご「ふじ」が4月24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2 開花予測日 [予測方法：発育速度（DVR）モデルによる発育予測]

	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	
も も	あかつき	4月14日	4月15日	4月13日	4月10日	4月15日
な し	幸 水	4月21日	4月23日	4月20日	4月16日	4月24日
りんご	ふ じ	4月25日	4月27日	4月24日	4月20日	4月29日

注) 開花始めの平年は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>