



主要な農作物の生育情報

平成29年度 第1号

(平成29年4月5日)

福島県農林水産部農業振興課



【小麦】

生育は、幼穂形成始期が平年並から21日早まり、節間伸長開始期も2日～10日平年より早まっています。

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		節間伸長	4月1日調査*		
			始期 (月.日)	開始期 (月.日)	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)	1.19(-7)	3.18(-2)	40.0(122%)	1,186(121%)	8.5(+0.1)	
本 部	ふくあかり	10.20(+1)	1.27(±0)	3.16(-4)	38.8(118%)	1,233(126%)	8.7(-0.3)	
浜 地 域	きぬあずま	10.25(-1)	1.23(-21)	3.12(-10)	39.8(124%)	967(83%)	8.7(±0)	
会津地域	ゆきちから	10.4(±0)	3.25(±0)	未 ()	17.7(85%)	1,590(149%)	8.5(-0.2)	

※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。
()内の数字は前5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、安達地方では平年並の3月5日頃から始まりました。会津平坦部では、平年並に2月中旬から順次ビニール及びカーテンが張られ、収穫は平年並の3月25日頃から始まりました(JA選果場は、平年並の4月1日に稼働)。会津山間部では一部ほ場で2月下旬からビニール及びカーテンが張られましたが、多くのほ場では平年より遅く、3月上旬から行われました。収穫は平年並の4月上旬から始まる見込みです。

露地栽培はこれから萌芽期を迎え、収穫開始は平年並で会津平坦部では4月下旬頃、会津山間部では4月下旬から5月上旬の見込みです。

2 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、平年並に3月中下旬より収穫が始まりました。概ね順調に生育しており、日射量の増加に伴い出荷量が増える見込みです。

3 いちご

県南地方の促成栽培は、現在第2次腋果房の収穫終期、第3次腋果房の収穫開始期を迎えており、概ね順調に生育しています。病害虫の発生は、ほ場によってハダニ類が発生しています。

【果 樹】

1 生育状況(農業総合センター果樹研究所4月3日現在)

果樹類の発芽は平年より遅れて経過し、もも「あかつき」が3月29日で平年より4日、なし「豊水」が4月3日で平年より3日、りんご「ふじ」が4月2日で平年より5日遅く発芽しました。

表1 発芽・展葉状況

	発芽			展葉		
	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
あかつき	3月29日	3月25日	3月19日	—	—	—
ゆうぞら	3月29日	3月26日	3月20日	—	—	—
幸 水 未	4月2日	3月28日	3月21日	未	4月15日	4月6日
豊 水	4月3日	3月31日	3月24日	未	4月11日	4月3日
つ が る	4月2日	3月26日	3月21日	未	4月10日	4月2日
ふ じ	4月2日	3月28日	3月21日	未	4月8日	3月30日

注) 平年は1986～2015年の平均値。

2 開花予測（農業総合センター果樹研究所）

今後の気温が平年並に経過した場合、もも「あかつき」の開花始めは4月18日で平年より4日遅く、なし「幸水」の開花始めは4月24日で平年より3日遅く、りんご「ふじ」の開花始めは4月29日で3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してください。

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	2℃高い	2℃低い
あかつき	4月5日	4月14日	4月18日	4月15日	4月21日
幸 水	4月13日	4月21日	4月24日	4月20日	4月28日
ふ じ	4月18日	4月26日	4月29日	4月24日	5月5日

注) 開花始めの平年は1986～2015年の平均値。

◎ 防霜対策については、福島県農林水産部農業振興課（ホームページ）
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/207836.pdf> 等を活用し、適切に対応してください。

◎ 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>