



主要な農作物の生育情報

平成28年度 第1号

(平成28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5日～31日、節間伸長開始期が14日～24日平年より早まり、葉齢も0.9～2.5葉平年より進んでいます。

また、生育量は、草丈が平年より長くなっています。

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)	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢
本 部	きぬあずま	10.20(+1)	1.19(-11)	3.6(-19)	54.0(206%)	915(95%)	9.1(+1.1)
本 部	ふくあかり	10.20(+1)	1.22(-5)	3.9(-14)	50.8(178%)	1,088(115%)	9.7(+0.9)
浜 地 域	きぬあずま	10.26(±0)	1.25(-20)	3.7(-19)	43.3(154%)	880(73%)	9.7(+1.3)
会津地域	ゆきちから	10.5(+1)	3.2(-31)	3.25(-24)	26.0(136%)	1,154(108%)	10.7(+2.5)

※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。「ふくあかり」は前4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、安達地方では平年より1～2日早く、3月5日頃から始まり、3月21日頃に収穫盛期を迎えました。会津平坦部は、2月中旬から3月上旬にかけてビニル及びカーテンが張られ、3月22日頃から収穫が始まりました(JA選果場は、昨年より7日早く3月24日に稼働)。会津山間部は、平年より数日早い2月下旬から3月上旬にかけて平年より雪の少ない中でビニルやトンネルが張られ、収穫は、平年より7日程度早く3月25日頃から始まりました。

露地栽培はこれから萌芽期を迎え、収穫開始は会津平坦部では4月中旬頃、会津山間部では4月中下旬頃の予想です。

2 半促成キュウリ

須賀川地方の2月下旬定植の加温作型は、平年並に3月下旬より収穫が始まりました。今後は、日射量の増加とともに出荷量が増える見込みです。病虫害の発生は、一部ほ場にアザミウマ類が発生しています。

3 冬春トマト

いわき地方の冬春栽培(土耕)は、順調に生育しており現在収穫作業が行われています。今後は、日射量の増加とともに収穫量が増加する見込みです。病虫害の発生は、一部ほ場に灰色かび病が発生しています。

4 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、やや小玉傾向ですが、果形の良いいちごが収穫されています。病虫害の発生は、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（福島県果樹研究所）

果樹類の発芽は平年より早く経過し、もも「あかつき」が3月19日で平年より6日、りんご「ふじ」が3月21日で平年より7日、なし「幸水」が3月28日で平年より5日早く発芽しました。また、りんご「ふじ」の展葉は3月30日で平年より9日早まりました。

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19日	3月25日	3月22日	—	—	—
ゆうぞら	3月20日	3月26日	3月21日	—	—	—
幸 水	3月28日	4月2日	3月29日	未	4月15日	4月6日
	3月24日	3月31日	3月28日	未	4月11日	4月2日
つ が る	3月21日	3月26日	3月21日	未	4月10日	3月31日
	3月21日	3月28日	3月22日	3月30日	4月8日	3月30日

注) 平年は1986～2015年の平均値。

2 開花予測（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10日で平年より4日早く、なし「幸水」の開花始は4月19日で平年より2日早く、りんご「ふじ」の開花始めは4月24日で平年より2日早い予測です。

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	2℃高い	2℃低い
あかつき	4月12日	4月14日	4月10日	4月8日	4月11日
幸 水	4月17日	4月21日	4月19日	4月15日	4月23日
ふ じ	4月22日	4月26日	4月24日	4月20日	4月28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/155972.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、福島県病害虫発生予察情報（ホームページ）
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37200b/2015-teiki.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)521-7344

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