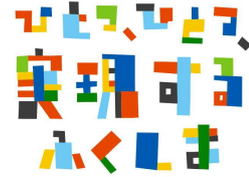


主要な農作物の生育情報

令和6年度 第1号

(令和6年4月10日)

福島県農林水産部農業振興課



【小麦】

節間伸長開始期は、平年に比べて早まりました（表1）。

4月1日現在の生育は、平年に比べて農業総合センター本部（郡山市）「きぬあずま」では草丈がやや短く、茎数が多く、葉齢が0.2葉進んでいます。また会津地域研究所（会津坂下町）「ゆきちから」では草丈が短く、茎数が多く、葉齢が平年並、浜地域研究所（相馬市）「きぬあずま」では草丈が長く、茎数が多く、葉齢が0.1葉遅れています（表2）。

表1 農業総合センターにおける小麦の生育ステージ

調査場所	品 種	は種期 (月.日)	出芽期 (月.日)	幼穂形成始期 (月.日)	節間伸長開始期 (月.日)	出穂期 (月.日)
本 部	ゆきちから	10.20	10.29	3.1	3.31	
	きぬあずま	10.20(+2)	10.29(-1)	1.31(+12)	3.12(-6)	(平年値4.23)
	さとのそら	10.20	10.29	2.13	3.12	
会津地域研究所	ゆきちから	10.11(+6)	10.17(+7)	2.13(-30)	3.22(-10)	(平年値5.7)
浜地域研究所	きぬあずま	10.24(-1)	10.30(-9)	12.22(-30)	2.13(-22)	(平年値4.22)
	さとのそら	10.24	10.30	1.22	3.18	

注1) 調査場所は、本部が郡山市、会津地域研究所が会津坂下町、浜地域研究所が相馬市。

注2) 括弧内の数字は平年差または平年値を示す。本部「ゆきちから」と「さとのそら」、浜地域研究所「さとのそら」の平年値はなし。

注3) 小麦品種「さとのそら」は令和5年度、県奨励品種に採用されました。

表2 農業総合センターにおける小麦の生育状況（4月1日調査）

調査場所	品 種	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (葉)
本 部	ゆきちから	34.3	1,737	11.3
	きぬあずま	48.8(98)	1,034(114)	10.1(+0.2)
	さとのそら	42.4	1,255	11.7
会津地域研究所	ゆきちから	19.7(86)	1,307(124)	10.7(±0)
浜地域研究所	きぬあずま	53.9(113)	966(113)	9.7(-0.1)
	さとのそら	49.4	906	9.5

注1) 調査場所は、本部が郡山市、会津地域研究所が会津坂下町、浜地域研究所が相馬市。

注2) 括弧内の数字は、草丈及び茎数は平年比、葉齢は平年差を示す。本部「ゆきちから」と「さとのそら」、浜地域研究所「さとのそら」の平年値はなし。

【野菜】

1 アスパラガス

会津地方の半促成栽培は、被覆が2月下旬から順次行われ、収穫は平年並の3月下旬頃から開始されています（JA選果場は4月1日から稼働）。

会津地方の露地栽培は、これから萌芽期を迎えますが、収穫は平年並の4月下旬より開始される見込みです。

2 半促成きゅうり

中通り地方の半促成栽培のうち加温作型は2月上旬に定植し、平年並の3月上旬から収穫が開始され、現在は孫づる収穫中です。一部のほ場では、葉焼けや芯焼け、果焼けが見られています。

病害虫は、うどんこ病やアザミウマ類の発生が見られています。

無加温作型は、平年並の3月下旬より順次定植されています。

3 いちご

中通りの促成栽培では、平年並の第2次腋果房が収穫期となっており、第3次腋果房が開花から肥大期となっています。

病害虫は、一部のほ場でうどんこ病やアブラムシ類、コナジラミ類、ハダニ類の発生が見られています。

【果 樹】

1 生育状況（農業総合センター、4月9日現在）

(1) 果樹研究所（福島市飯坂町）

ア ももの発芽は、「あかつき」が3月25日で平年より1日、「ゆうぞら」が3月28日で平年より3日遅くなっています（表3）。開花は、「あかつき」が4月6日で平年より7日、「ゆうぞら」が4月6日で平年より8日早くなっています（表4）。

イ なしの発芽は、「幸水」が3月31日で平年より1日、「豊水」が3月29日で平年より1日早くなっています。展葉は、「豊水」が4月6日で平年より4日早くなっています（表3）。「幸水」の発芽は近日中の見込みです。

ウ りんごの発芽は、「つがる」が3月30日で平年より4日、「ふじ」が3月28日で平年より1日遅くなっています（表3）。展葉は、「つがる」が4月6日で平年より2日、「ふじ」が4月4日で平年より3日早くなっています。

表3 発芽状況および展葉状況（農業総合センター果樹研究所）

樹種	品 種	発芽			展葉		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
も も	あかつき	3月25日	3月24日	3月16日	—	—	—
	ゆうぞら	3月28日	3月25日	3月17日	—	—	—
な し	幸 水	3月31日	4月1日	3月22日	未	4月14日	4月2日
	豊 水	3月29日	3月30日	3月20日	4月6日	4月10日	3月31日
りんご	つ が る	3月30日	3月26日	3月17日	4月6日	4月8日	3月28日
	ふ じ	3月28日	3月27日	3月17日	4月4日	4月7日	3月24日

注) 平年は1991～2020年の平均値。

表4 開花状況（農業総合センター果樹研究所）

樹種	品 種	開花始め			満開		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
も も	あかつき	4月6日	4月13日	3月31日	未	4月19日	4月5日
	ゆうぞら	4月6日	4月14日	4月1日	未	4月20日	4月5日
な し	幸 水	未	4月20日	4月7日	未	4月25日	4月11日
	豊 水	未	4月16日	4月5日	未	4月22日	4月8日
りんご	つ が る	未	4月25日	4月10日	未	4月30日	4月14日
	ふ じ	未	4月26日	4月10日	未	4月30日	4月14日

注) 平年は1991～2020年の平均値。

(2) 会津地域研究所（会津坂下町）

ア りんごの発芽は、「ふじ」が3月31日で平年より1日早くなっています。展葉は、4月8日で平年より3日早くなっています（表5）。

イ かきの発芽は、「会津身不知」が4月7日で平年より7日早くなっています（表5）。

表5 発芽状況および展葉状況（農業総合センター会津地域研究所）

樹種	品種	発芽			展葉		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
りんご	ふじ	3月31日	4月1日	3月24日	4月8日	4月11日	4月2日
かき	会津身不知	4月7日	4月14日	4月2日	未	4月28日	4月19日

注1) 平年は1991～2020年の平均値。

2 開花予測（農業総合センター 4月9日現在）

気象庁の1か月予報では、今後の気温が高く推移すると予報されています。

農業総合センター果樹研究所における各品目の発育は、今後の気温が平年より2℃高く推移した場合、もも「あかつき」の満開が4月14日頃で平年より5日早く、なし「幸水」の開花が4月16日頃で平年より4日早く、りんご「ふじ」の開花が4月22日頃で平年より4日早いと予測されています（表6）。

農業総合センター会津地域研究所における各品目の発育は、今後の気温が平年より2℃高く推移した場合、りんご「ふじ」の開花が4月28日頃で平年より3日早く、かき「会津身不知」の展葉が4月22日頃で平年より6日早いと予測されています（表7）。

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ります。

表6 発育予測日 [予測方法：発育速度（DVR）モデルによる発育予測]（果樹研究所）

	開花始め		満開		今後の気温経過と開花予測日			2週間予測
	昨年	平年	昨年	平年	平年並	2℃高い	2℃低い	
あかつき	-	-	4月5日	4月19日	4月15日	4月14日	4月17日	4月14日
幸水	4月7日	4月20日	-	-	4月18日	4月16日	4月20日	4月16日
ふじ	4月10日	4月26日	-	-	4月24日	4月22日	4月28日	4月21日

※2週間予測とは、2週間までは気象庁が発表している2週間気温予報を反映し、2週間以降の気温は平年並に経過した場合の予測値

注1) 開花始め及び満開の平年は、1991～2020年の平均値

注2) 発育予測は2～3日の誤差が生じる場合があります。

表7 発育予測日 [予測方法：発育速度（DVR）モデルによる発育予測]（会津地域研究所）

	展葉		開花始め		今後の気温経過と開花予測日			2週間予測
	昨年	平年	昨年	平年	平年並	2℃高い	2℃低い	
ふじ	-	-	4月19日	5月1日	5月1日	4月28日	5月6日	4月28日
会津身不知	4月19日	4月28日	-	-	4月24日	4月22日	4月27日	4月21日

※2週間予測とは、2週間までは気象庁が発表している2週間気温予報を反映し、2週間以降の気温は平年並に経過した場合の予測値

注1) 展葉及び開花始めの平年は、1991～2020年の平均値

注2) 発育予測は2～3日の誤差が生じる場合があります。

【花き】

1 ユキヤナギ

12月中旬から始まった出荷は、ほぼ終了しています。目立つ病害虫の発生は無く、品質は平年並でした。

2 サクラ類

12月下旬から始まった出荷は、ほぼ終了しています。目立つ病害虫の発生は無く、品質は平年並でした。

◎ 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）
<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gijyutu03.html#kisyou> 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）
<https://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

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