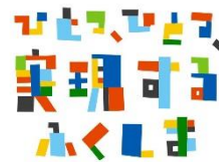


主要な農作物の生育情報

令和7年度 第1号

(令和7年4月10日現在)

福島県農林水産部農業振興課



【小麦】（農業総合センターの作柄解析試験より）

節間伸長開始期は、概ね平年並でした（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0.4葉遅れています。また会津地域研究所（会津坂下町）「ゆきちから」では草丈が長く、茎数がやや多く、葉齢が0.7葉遅れており、浜地域研究所（相馬市）「きぬあずま」では草丈が短く、茎数が少なく、葉齢が1.4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	10.21	10.28	3.4	3.23	
	きぬあずま	10.21(+2)	10.28(-2)	12.31(-23)	3.5(-4)	(平年4.23)
	さとのそら	10.21	10.28	2.21	3.14	
会津地域研究所	ゆきちから	10.7(+1)	10.12(+0)	3.27(+17)	(平年3.30)	(平年5.4)
浜地域研究所	きぬあずま	10.28(+2)	11.6(-2)	1.14(-3)	3.4(+1)	(平年4.20)
	さとのそら	10.28	11.6	1.30	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。

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	33.0	2,665	10.1
	きぬあずま	45.7(93)	1,213(135)	9.6(-0.4)
	さとのそら	33.4	993	10.9
会津地域研究所	ゆきちから	27.1(123)	1,131(103)	10.1(-0.7)
浜地域研究所	きぬあずま	40.4(81)	803(91)	8.4(-1.4)
	さとのそら	33.4	815	8.2

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、積雪による被覆作業の遅れから、平年よりやや遅い4月中旬頃から収穫開始となる見込みです。

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。

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灰色かび病、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】

県内各産地における果樹の生育は、平年に比べてやや早い状況です。

1 生育状況

(1) 農業総合センター果樹研究所（福島市飯坂町、4月1日現在）

ア ももの発芽は、「あかつき」が3月24日で平年並、「ゆうぞら」が3月24日で平年より1日早くなっています（表3）。

イ なしの発芽は、「幸水」が3月28日で平年より4日、「豊水」が3月26日で平年より4日早くなっています。

ウ りんごの発芽は、「つがる」が3月25日で平年より1日、「ふじ」が3月25日で平年より1日早くなっています（表3）。

エ おうとう「佐藤錦」の発芽は、3月27日で平年より3日早くなりました（表3）。

オ かき「平核無」の発芽は、4月1日で平年より3日早くなりました（表3）。

カ ぶどう「巨峰」の発芽は、確認されていません（表3）。

(2) 農業総合センター会津地域研究所（会津坂下町、4月3日現在）

ア りんごの発芽は、「ふじ」が4月2日で平年より1日遅くなっています。展葉は現在確認されていません（表4）。

イ かきの発芽は現在確認されていません（表4）。

表3 各樹種（品種）の発芽および展葉状況（農業総合センター果樹研究所）

樹 種	品 種	発芽観測日			展葉観測日		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
も も	あかつき	3月24日	3月24日	3月25日	—	—	—
	ゆうぞら	3月24日	3月25日	3月28日	—	—	—
な し	幸 水	3月28日	4月1日	3月31日	未	4月14日	4月9日
	豊 水	3月26日	3月30日	3月29日	未	4月10日	4月6日
り ん ご	つ が る	3月25日	3月26日	3月30日	未	4月8日	4月6日
	ふ じ	3月26日	3月27日	3月28日	未	4月7日	4月4日
お う と う	佐 藤 錦	3月27日	3月30日	4月3日	—	—	—
か き	平核無	4月1日	4月4日	4月3日	未	4月19日	4月12日
ぶ ど う	巨 峰	未	4月17日	4月13日	未	4月24日	4月21日

注) 平年は1991～2020年の平均値、かきは1995～2020年、ぶどうは1998～2020年の平均値

表4 各樹種（品種）の発芽および展葉状況（農業総合センター会津地域研究所）

樹 種	品 種	発芽観測日			展葉観測日		
		本 年	平 年	昨 年	本 年	平 年	昨 年
り ん ご	ふ じ	4月2日	4月1日	3月31日	未	4月11日	4月8日
か き	会津身不知	未	4月14日	4月7日	未	4月28日	4月20日

注) 平年は1991～2020年の平均値。

3 発育予測

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（4月1日現在）における各品目の開花は、気象庁の気温予報を反映した気象予測では、もも「あかつき」が4月9日頃で平年より4日早く、なし「幸水」が4月16日頃で平年より4日早く、りんご「ふじ」が4月23日頃で平年より3日早いと予測されています（表5）。

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（4月8日現在）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29日頃で平年より2日早く、かき「会津身不知」の展葉が4月30日頃で平年より2日遅いと予測されています（表6）。

なお、この時期の生育は直前の気温に左右され、今後の気温の推移により大きく変動することがあるため注意が必要です。

表5 開花予測日〔予測方法：発育速度（DVR）モデルによる発育予測〕（果樹研究所）

	開花日		今後の気温経過			
	昨年	平年	気象予報	2℃高い	平年並	2℃低い
あかつき	4月6日	4月13日	4月9日	4月9日	4月11日	4月15日
幸水	4月14日	4月20日	4月16日	4月15日	4月18日	4月22日
ふじ	4月15日	4月26日	4月23日	4月21日	4月25日	4月30日

注1) 発芽日の平年値は、1991～2020年の平均

注2) 気象予報とは、気象庁が発表する週間予報、2週間気温予報及び1か月予報気温（3～4週目）を反映し、以降の気温は平年並に経過した場合の予測値

注3) 発育予測は2～3日の誤差を生じる場合があります

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〕（会津地域研究所）

	展葉日		開花日		今後の気温経過			
	昨年	平年	昨年	平年	気象予報	2℃高い	平年並	2℃低い
ふじ	—	—	4月22日	5月1日	5月1日	4月29日	5月3日	5月8日
会津身不知	4月20日	4月28日	—	—	5月2日	4月30日	5月4日	5月8日

注1) 発芽日の平年値は、1991～2020年の平均

注2) 気象予報とは、気象庁が発表する週間予報、2週間気温予報及び1か月予報気温（3～4週目）を反映し、以降の気温は平年並に経過した場合の予測値

注3) 会津身不知では3月が極端な高温で推移した場合に、予測誤差が大きくなる傾向があります

【花き】

1 ユキヤナギ

12月中旬から始まった出荷は、3月下旬で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）
<http://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

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