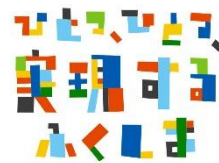


主要な農作物の生育情報



令和8年度 第1号

(令和8年4月9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、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」では草丈が短く、茎数がやや多く、葉齢が0.3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、茎数がかなり少なく、葉齢が0.3葉進んでいます（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	さとのそら	10.20	10.29	2.20	3.3	
	きぬあずま	10.20(+0)	10.27(-3)	2.4(+13)	3.2(-12)	(平年4.24)
	ゆきちから	10.20	10.29	2.28	3.23	
	夏黄金	11.5	11.20	3.17	4.1	
会津地域研究所	ゆきちから	10.7(+0)	10.13(+0)	3.16(+2)	4.1(-2)	(平年5.6)
	夏黄金	10.7	10.13	3.11	3.28	
浜地域研究所	さとのそら	10.29	11.7	2.11	3.7	
	夏黄金	10.29	11.7	2.23	3.17	

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「きぬあずま」、会津地域研究所「ゆきちから」は平年値あり。

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/㎡)	葉齢 (葉)
本 部	さとのそら	38.7	1,125	11.1
	きぬあずま	42.3(90)	1,098(109)	10.1(+0.3)
	ゆきちから	33.7	1,768	11.0
	夏黄金	23.2	1,127	8.8
会津地域研究所	ゆきちから	21.0(90)	742(65)	10.8(+0.3)
	夏黄金	20.6	687	10.6
浜地域研究所	さとのそら	31.7	764	11.0
	夏黄金	34.6	1,416	11.4

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「きぬあずま」、会津地域研究所「ゆきちから」は平年値あり。

【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、平年並からやや早い3月下旬から収穫が開始されています（JA選果場は3月31日から稼働）。

会津地方の露地栽培は、4月上旬から萌芽が開始しており、収穫は平年並もしくはやや早い4月中下旬から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月中旬に定植し、平年並の3月上旬から収穫が開始され、現在は子づる中段の収穫中です。

無加温作型は、平年並の3月下旬から順次定植されています。

3 いちご

中通りの促成栽培は、平年並からやや早く、第2次腋果房が収穫期から収穫終盤となっており、第3次腋果房が肥大期から収穫開始となっています。

病害虫は、一部のほ場でハダニ類やコナジラミ類、アザミウマ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7日現在）

ア ももの発芽は、「あかつき」が3月21日で平年より2日早く、「ゆうぞら」が3月21日で平年より3日早くなっています（表3）。

また、ももの開花は、「あかつき」が4月4日で平年より8日早く、「ゆうぞら」が4月6日で平年より6日早くなっています（表4）

イ なしの発芽は、「幸水」が3月28日、「豊水」が3月25日でともに平年より3日早くなっています（表3）。

また、展葉は「幸水」が4月6日、「豊水」が4月2日でともに平年より6日早くなっています（表3）。

ウ りんごの発芽は、「つがる」が3月25日で平年並、「ふじ」が3月24日で平年より2日早くなっています（表3）。

また、展葉は、「つがる」が4月1日で平年より6日、「ふじ」が3月31日で5日早くなっています（表3）。

エ おうとうの発芽は「佐藤錦」が3月30日で平年より1日遅くなっています（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8日現在）

ア りんごの発芽は、「ふじ」が3月27日で平年より5日早くなっています。展葉は4月3日で平年より8日早くなっています（表5）。

イ かきの発芽は4月6日で平年より7日早くなっています（表5）。

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21日	3月23日	3月24日	—	—	—
	ゆうぞら	3月21日	3月24日	3月24日	—	—	—
な し	幸 水	3月28日	3月31日	3月28日	4月6日	4月12日	4月9日
	豊 水	3月25日	3月28日	3月26日	4月2日	4月8日	4月7日
りんご	つがる	3月25日	3月25日	3月25日	4月1日	4月7日	4月4日
	ふ じ	3月24日	3月26日	3月26日	3月31日	4月5日	4月2日
おうとう	佐藤錦	3月30日	3月29日	3月27日	—	—	—

注) 平年は1996～2025年の平均値

表4 ももの開花状況（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4日	4月12日	4月9日	未	4月18日	4月15日
	ゆうぞら	4月6日	4月12日	4月10日	未	4月18日	4月16日

注) 平年は1996～2025年の平均値

表5 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	3月27日	4月1日	4月2日	4月3日	4月11日	4月10日
かき	会津身不知	4月6日	4月13日	4月15日	未	4月27日	4月23日

注) 平年は1996～2025年の平均値

3 発育予測

気象庁の1か月予報では、今後の気温は平年より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発育予測では、なし「幸水」が4月13日頃で平年より6日早く、りんご「ふじ」が4月19日頃で平年より5日早いと予測されています（表6）。

また、もも「あかつき」の満開予測は気象庁の気温予報を反映した発育予測では、4月11日頃で平年より7日早いと予測されます（表7）

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6 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
幸水	4月17日	4月19日	4月13日	4月15日	4月17日	4月20日
ふじ	4月20日	4月24日	4月19日	4月20日	4月24日	4月29日

注1) 発芽日の平年値は、1996～2025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7 満開予測日 [予測方法：発育速度（DVR）モデルによる発育予測]（果樹研究所）

	満開日		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15日	4月18日	4月11日	4月14日	4月16日	4月19日

注1) 発芽日の平年値は、1996～2025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

【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。過乾燥による枝枯れ症状により、12月の出荷数量は減少しましたが、目立った病害虫の発生はありませんでした。

2 サクラ類

12月中旬から始まった出荷は、4月上中旬で終了となる予定です。目立った病害虫の発生は無く、品質は平年並となっています。

◎ 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>