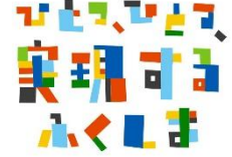


主要な農作物の生育情報



令和7年度 第12号
(令和8年3月10日現在)
福島県農林水産部農業振興課

【小麦】

本部（郡山市）におけるさとのそらの幼穂形成始期は、2月20日で昨年より1日早くなりました（表1）。

きぬあずまの生育は、平年に比べ本部（郡山市）では草丈はほぼ平年並み、茎数が多く、葉齢が0.8葉進んでいます（表2）。

表1 小麦のは種期と生育ステージ（農業総合センター）

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			
	きぬあずま	10.20(±0)	10.27(-3)	2.4(+13)	(平年3.14)	(平年4.24)
	さとのそら	10.20	10.29	2.20		
会津地域研究所	ゆきちから	10.7(±0)	10.13(±0)	(平年3.10)	(平年3.30)	(平年5.4)
浜地域研究所	さとのそら	10.29	11.7	2.11		

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。本部のゆきちからとさとのそら、浜地域研究所のさとのそらの平年値はなし

表2 小麦の生育状況（農業総合センター 3月2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	16.6	1,908	8.8
	きぬあずま	22.9(102%)	1,312(120%)	8.3(+0.8)
	さとのそら	19.6	1,409	9.0
会津地域研究所	ゆきちから	調査なし	調査なし	調査なし
浜地域研究所	さとのそら	15.6	1,217	8.6

注1) 調査場所と括弧内の数値については、表1に同じ

【野菜】

1 秋冬にら

収穫は、1年株の3番刈りが平年並の2月下旬から始まり、2年株は3～4番刈りが行われています。葉幅が狭く、葉色が薄い傾向にあり、また、低温により生育が緩慢となり、一部のほ場において葉の黄化が見られています。

目立った病害虫の発生は見られていません。

2 いちご

普通促成栽培は、第2次腋果房が収穫盛期、第3次腋果房が開花～果実肥大期となっています。

病害は、うどんこ病が一部のほ場で見られており、害虫は、ハダニ類、アザミウマ類、コナジラミ類が見られています。

【果 樹】

1 発芽予測（3月3日現在）

仙台管区気象台が3月5日に発表した1か月予報（3月7日～4月6日）では、今後の気温は平年並または高く推移する見込みです。

果樹研究所（福島市飯坂町）における果樹の発芽は、気象庁の気象予報を用いた場合、もも「あかつき」が3月21日ごろで平年より2日早く、なし「幸水」が3月31日ごろで平年並、りんご「ふじ」が3月25日ごろで平年より1日早いと予測されます（表3）。

会津地域研究所（会津坂下町）における果樹の発芽は、気象庁の気象予報を用いた場合、りんご「ふじ」が3月31日ごろで平年より1日早く、かき「会津身不知」が4月15日ごろで平年より2日遅いと予測されます（表4）。

なお、この時期の生育は直前の気温に左右され、今後の気温が2℃以上高く推移した場合、さらに生育が早まることがあるため注意が必要です。

表3 発芽予測日〔予測方法：発育速度（DVR）モデルによる発育予測〕（果樹研究所）

	発芽日		気象予報	今後の気温経過		
	昨年	平年		2℃高い	平年並	2℃低い
あかつき	3月24日	3月23日	3月21日	3月21日	3月23日	3月26日
幸水	3月28日	3月31日	3月31日	3月28日	4月1日	4月5日
ふじ	3月26日	3月26日	3月25日	3月23日	3月27日	3月30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4 発芽予測日〔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）

	発芽日		気象予報	今後の気温経過		
	昨年	平年		2℃高い	平年並	2℃低い
ふじ	4月2日	4月1日	3月31日	3月29日	4月1日	4月4日
会津身不知	4月15日	4月13日	4月15日	4月12日	4月15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) 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月から始まった出荷は順調に続いており、3月まで続く見込みです。

目立った病害虫の発生は見られていません。

2 サクラ

12月から始まった出荷は順調に続いており、3月まで続く見込みです。

目立った病害虫の発生は見られていません。

◎ 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>