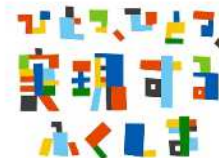




主要な農作物の生育情報



令和6年度 第12号
(令和7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21日となりました。浜地域研究所（相馬市）におけるきぬあずまの節間伸長開始期は、平年に比べて1日遅い3月4日となりました（表1）。

きぬあずまの生育は、平年に比べ本部（郡山市）では草丈がやや短く、茎数が多く、葉齢が0.6葉遅れています。同じく、浜地域研究所（相馬市）では草丈が短く、茎数が多く、葉齢が平年並となっています（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	10.21	10.28			
	きぬあずま	10.21(+2)	10.28(-2)	12.31(-23)	(平年3.9)	(平年4.23)
	さとのそら	10.21	10.28	2.21		
会津地域研究所	ゆきちから	10.7(+1)	10.12(±0)	(平年3.10)	(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		

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	15.5	2,562	7.4
	きぬあずま	23.6(96%)	1,484(156%)	7.2(-0.6)
	さとのそら	14.8	1,793	8.1
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	きぬあずま	19.0(74%)	1,294(119%)	7.6(+0.0)
	さとのそら	17.2	1,603	7.2

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月中旬から、2年株の4番刈りが平年並の3月上旬から始まっています。葉幅が狭く、葉色が淡い傾向にあり、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。

病害虫は、一部のほ場でアザミウマ類が見られています。

2 いちご

普通促成栽培は、第1次腋果房が収穫盛期、第2次腋果房が開花～果実肥大期となっています。花芽分化の遅れから、平年より生育がやや遅れています。

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

【果 樹】

1 発芽予測（3月4日現在）

仙台管区気象台が3月6日に発表した1か月予報（3月8日～4月7日）では、今後の気温は高く推移すると見込まれます。

果樹研究所（福島市飯坂町）における果樹の発芽は、今後の気温が平年より2℃高く経過した場合、もも「あかつき」が3月25日ごろで平年より1日遅く、なし「幸水」が3月31日ごろで平年より1日早く、りんご「ふじ」が3月25日ごろで平年より2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、今後の気温が平年より2℃高く経過した場合、りんご「ふじ」が4月1日ごろで平年並、かき「会津身不知」が4月16日ごろで平年より2日遅いと予測されます（表4）。

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		今後の気温経過		気象予報
	昨年	平年	平年並	2℃高い 2℃低い	
あかつき	3月25日	3月24日	3月28日	3月25日 4月1日	3月28日
幸水	3月31日	4月1日	4月5日	3月31日 4月9日	4月4日
ふじ	3月28日	3月27日	3月29日	3月25日 4月2日	3月28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		今後の気温経過		気象予報
	昨年	平年	平年並	2℃高い 2℃低い	
ふじ	3月31日	4月1日	4月5日	4月1日 4月8日	3月31日
会津身不知	4月7日	4月14日	4月19日	4月16日 4月23日	4月17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-gi_jyutu03.html#seiiku