

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<math>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	出芽期	幼穂形成始期	節間伸長開始期	出穂期
		(月.日)	(月.日)	(月. 日)	(月. 日)	(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 (\pm 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)
		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 茎数		葉齢
		(cm)	(本/m²)	(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 \mathbb{C} 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 \mathbb{C} 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	
\$	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-gijyutu03.html#seiiku