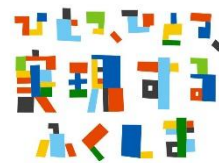


主要な農作物の生育情報



令和8年度 第2号

(令和8年5月15日現在)

福島県農林水産部農業振興課

【作物】

1 水稲

移植栽培の播種作業は、始期（5%終了）が4月7日（平年差-1日）、盛期（50%終了）が4月15日（平年差-1日）、終期（95%終了）が4月26日（平年差+1日）となりました。生育は概ね順調であり、病害の発生は平年並です。

2 小麦（農業総合センターの作柄解析試験より）

本部（郡山市）、会津地域研究所（会津坂下町）、浜地域研究所（相馬市）における出穂期は平年より3～5日早くなりました。平年に比べて草丈は本部で平年並、会津地域研究所で長くなっており、茎数は本部で平年並、会津地域研究所でかなり少なくなっています。葉齢は本部で0.3葉多く、会津地域研究所で0.8葉少なくなっています。

表1 農業総合センターにおける小麦の生育状況

調査場所	品種	は種期 (月.日)	出穂期 (月.日)	成熟期 (月.日)	5月1日調査		
					草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (葉)
本 部	さとのそら	10.20	4.18		94.4	892	11.8
	きぬあずま	10.20(+0)	4.21(-3)	(6.14)	92.9(98%)	774(99%)	11.3(+0.3)
	ゆきちから	10.20	4.24		89.0	825	13.5
	夏黄金	11.5	4.28		64.9	637	11.0
会津地域研究所	ゆきちから	10.7(+0)	5.1(-5)	(6.17)	69.4(119%)	440(70%)	13.5(-0.8)
	夏黄金	10.7	4.28		63.3	472	13.2
浜地域研究所	さとのそら	10.29	4.19		79.8	609	11.3
	夏黄金	10.29	4.23		80.0	613	13.1

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) 括弧内は前5年平均値（平年値）との差、比、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。

注3) 草丈は止葉または穂の先端を測定。茎数は穂と無効茎を含む。

【野菜】

1 アスパラガス

半促成栽培について、春どりは、伊達地方・会津地方ともに、平年より早い4月中旬に最盛期となり、4月下旬から立茎が始まっています。

露地栽培について、会津地方の春どりは、平年並からやや早い4月中下旬から収穫が始まっています。

2 きゅうり

無加温半促成栽培について、伊達地方、須賀川地方ともに、順調に生育しており、平年並の4月下旬から収穫が始まっています。病害虫は一部のは場でアザミウマ類の発生が見られています。

3 夏秋トマト

県南地方の夏秋作型では、定植は3月下旬から始まり、4月下旬から5月上旬が定植の最盛期となっています。病害虫は4月からトマトキバガが発生しています。

南会津地方では、播種が4月上旬（平年より2日程度遅い）に行われ、4月下旬以降、順次、仮

植が行われ、概ね順調に生育しています。

4 春ブロッコリー

県南地方では、定植は4月中旬までに行われ、生育は順調に推移しています。収穫は平年より早い5月上旬から始まっています。

【果 樹】

県内各産地における果樹の生育は、平年に比べて6～9日程度（会津では12日程度）早まっています。

1 農業総合センター果樹研究所（福島市飯坂町）

- (1) ももの満開は、「あかつき」「ゆうぞら」とともに4月10日で、ともに平年より8日早くなりました（表2）。
- (2) なしの満開は、「幸水」が4月15日で平年より9日早く、「豊水」が4月12日で平年より8日早くなりました（表2）。
- (3) りんごの満開は、「つがる」が4月21日で平年より7日早く、「ふじ」が4月19日で平年より9日早くなりました（表2）。
- (4) おうとう「佐藤錦」の満開は、4月18日で平年より6日早くなりました（表2）。
- (5) ぶどう「巨峰」の展葉は、4月20日で平年より4日早くなりました（表3）。
- (6) かき「平核無」の展葉は、4月10日で平年より7日早くなりました（表3）。

2 農業総合センター会津地域研究所（会津坂下町）

- (1) かき「会津身不知」の展葉は、4月15日で平年より12日早くなりました（表4）。
- (2) りんご「ふじ」の満開は、4月22日で平年より12日早くなりました（表5）。

表2 各樹種（品種）の開花および満開状況（農業総合センター果樹研究所）

樹種	品 種	開花観測日			満開観測日		
		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	4月10日	4月18日	4月15日
	ゆうぞら	4月6日	4月12日	4月10日	4月10日	4月18日	4月16日
な し	幸 水	4月11日	4月19日	4月17日	4月15日	4月24日	4月20日
	豊 水	4月7日	4月15日	4月14日	4月12日	4月20日	4月18日
り ん ご	つ が る	4月16日	4月24日	4月21日	4月21日	4月28日	4月25日
	ふ じ	4月15日	4月24日	4月20日	4月19日	4月28日	4月24日
お う と う	佐 藤 錦	4月12日	4月17日	4月16日	4月18日	4月24日	4月21日

注) 平年は1996～2025年の平均値

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
ぶ ど う	巨 峰	4月15日	4月16日	4月18日	4月20日	4月24日	4月24日
か き	平 核 無	3月31日	4月3日	4月1日	4月10日	4月17日	4月17日

注) 平年は1996～2025年の平均値

表4 かき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
か き	会津身不知	4月6日	4月13日	4月15日	4月15日	4月27日	4月23日

注) 平年は1996～2025年の平均値

表5 りんごの開花および満開状況（農業総合センター会津地域研究所）

樹種	品種	開花観測日			満開観測日		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
りんご	ふじ	4月19日	4月30日	4月26日	4月22日	5月4日	5月1日

注) 平年は1991～2020年の平均値。

3 発育予測（果樹研究所：5月1日現在、会津地域研究所：4月30日現在）

果樹研究所における、もも「はつひめ」の硬核期開始日は、気象庁の予報を反映した予測では6月4日ごろで平年より5日早い見込みです（表6）。また、収穫開始日は6月30日ごろで平年より5日早く、収穫盛期日は7月4日ごろで平年より4日早いと予測されます（表6）。

もも「あかつき」の硬核期開始日は、気象庁の予報を反映した予測では6月2日ごろで平年より5日早い見込みです（表7）。また、収穫開始日は7月25日ごろで平年より4日早く、収穫盛期日は7月28日ごろで平年より4日早いと予測されます（表7）。

なお、今後の気温が2℃高く経過した場合は、「はつひめ」、「あかつき」ともに平年に比べて6～8日生育が早まると予想されるので、今後の気象予報に留意する必要があります。

会津地域研究所（会津坂下町）における果樹の生育は、気象庁の予報を反映した予測では、かき「会津身不知」の開花が5月31日ごろで平年より3日早いと予測されます（表8）。

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 もも「はつひめ」の発育予測日 [予測方法：発育速度（DVR）モデルによる発育予測]

	観測日		気象予報	今後の気温経過		
	昨年	平年		2℃高い	平年並	2℃低い
硬核期開始日	6月7日	6月9日	6月4日	6月1日	6月4日	6月8日
収穫開始日	6月30日	7月5日	6月30日	6月28日	6月30日	7月3日
収穫盛期日	7月4日	7月8日	7月4日	7月2日	7月4日	7月7日

注1) 平年は2010～2025年の平均値。

注2) 気象予報とは、気象庁が発表している週間予報、2週間気温予報及び1ヶ月予報気温（3～4週目の平均気温）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) もも「はつひめ」の発育予測は1～2日の誤差があることに留意する。

表7 もも「あかつき」の発育予測日 [予測方法：発育速度（DVR）モデルによる発育予測]

	観測日		気象予報	今後の気温経過		
	昨年	平年		2℃高い	平年並	2℃低い
硬核期開始日	6月5日	6月7日	6月2日	5月30日	6月2日	6月6日
収穫開始日	7月25日	7月29日	7月25日	7月21日	7月25日	7月29日
収穫盛期日	7月29日	8月1日	7月28日	7月25日	7月28日	8月2日

注1) 平年は1996～2025年の平均値。

注2) 今後の気温経過の気象予報とは、気象庁が発表している週間予報、2週間気温予報及び1ヶ月予報気温（3～4週目の平均気温）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) もも「あかつき」の発育予測は1～2日の誤差があることに留意する。

表8 発育予測日 [予測方法：発育速度（DVR）モデルによる発育予測]

	開花日		気象予報	今後の気温経過		
	昨年	平年		2℃高い	平年並	2℃低い
会津身不知	6月5日	6月3日	5月31日	5月28日	6月2日	6月8日

注1) 平年は1996～2025年の平均値

注2) 今後の気温経過の気象予報とは、気象庁が発表している週間予報、2週間気温予報及び1ヶ月予報気温（3～4週目の平均気温）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ることに留意する。

【花 き】

1 コギク

8月咲きでは、定植が平年並の4月中下旬に行われ終了しています。現在は、摘心作業が行われています。

一部地域で、白さび病及びアブラムシ類、アザミウマ類による被害が発生しています。

2 リンドウ

春先の気温が高かったため、萌芽は平年に比べて3日～9日程度早く、その後の生育も平年並～やや前進傾向となっています。茎の伸長に伴い順次、芽整理が行われています。

目立った病害虫の発生はありません。

【飼料作物】

牧草の生育は、ほぼ平年並です。

飼料用とうもろこしは播種適期を迎え、播種作業が進められています。

◎ 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#kisyuu> 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>