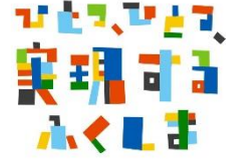


# 主要な農作物の生育情報



令和7年度 第2号  
(令和7年5月12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8日（平年差±0日）、盛期（50%終了）が4月16日（平年差±0日）、終期（95%終了）が4月27日（平年差+2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並～3日遅くなりました。平年に比べて草丈は本部で長く、会津地域研究所および浜地域研究所で平年並～短くなっており、茎数は本部と会津地域研究所では多く、浜地域研究所では少なくなっています。葉齢は、本部及び浜地域研究所で0.1葉少なく、会津地域研究所で0.6葉多くなっています。

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 <sup>2</sup> )	葉齢 (葉)
本部	きぬあずま	10.21(+2)	4.26(+3)	(6.12)	99.0(107%)	953(137%)	11.0(-0.1)
	さとのそら	10.21	4.25		88.1	865	12.1
会津地域研究所	ゆきちから	10.7(+1)	(5.4)	(6.15)	48.4(80%)	735(122%)	14.9(+0.6)
浜地域研究所	きぬあずま	10.28(+3)	4.20(+0)	(6.9)	89.1(99%)	600(93%)	11.1(-0.1)
	さとのそら	10.28	4.20		82.1	588	11.0

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。

注3) 草丈は止葉または穂の先端を測定。係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、県北地方・会津地方ともに、平年並の4月下旬に最盛期となり、順次、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、平年並の4月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。病害虫は一部のほ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4月定植の作型では、播種が平年並の2月上旬から行われ、定植は4月上旬から順次行われています。

南会津地方では、播種が4月中旬（雪の影響で平年より5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。収穫は平年並の5月中旬から行われる見込みです。

## 【果 樹】

県内各産地における果樹の生育は、平年に比べて2～6日程度早まっています（ぶどうはおおむね平年並）。

### 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」が4月15日、「ゆうぞら」が4月16日でともに平年より4日早くなりました（表2）。
- (2) なしの満開は、「幸水」が4月20日で平年より5日早く、「豊水」が4月18日で平年より4日早くなりました（表2）。
- (3) りんごの満開は、「つがる」が4月25日で平年より5日早く、「ふじ」が4月24日で平年より6日早くなりました（表2）。
- (4) おうとう「佐藤錦」の満開は、4月21日で平年より4日早くなりました（表2）。
- (5) ぶどう「巨峰」の展葉は、4月24日で平年並でした（表3）。
- (6) かき「平核無」の展葉は、4月17日で平年より2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23日で平年より5日早くなりました（表4）。
- (2) りんご「ふじ」の満開は、5月1日で平年より4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9日	4月13日	4月6日	4月15日	4月19日	4月11日
	ゆうぞら	4月10日	4月14日	4月6日	4月16日	4月20日	4月11日
な し	幸 水	4月17日	4月20日	4月14日	4月20日	4月25日	4月17日
	豊 水	4月14日	4月16日	4月11日	4月18日	4月22日	4月15日
り ん ご	つ が る	4月21日	4月25日	4月16日	4月25日	4月30日	4月23日
	ふ じ	4月20日	4月26日	4月15日	4月24日	4月30日	4月22日
お う と う	佐 藤 錦	4月16日	4月18日	4月15日	4月21日	4月25日	4月18日

注) 平年は1991～2020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18日	4月17日	4月13日	4月24日	4月24日	4月21日
か き	平 核 無	4月1日	4月4日	4月3日	4月17日	4月19日	4月12日

注) 平年は、かきは1995～2020年、ぶどうは1998～2020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15日	4月14日	4月7日	4月23日	4月28日	4月20日

注) 平年は1991～2020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26日	5月1日	4月22日	5月1日	5月5日	4月26日

注) 平年は1991～2020年の平均値。

3 発育予測（5月8日現在：農業総合センター会津地域研究所）

会津地域研究所における、かき「会津身不知」の開花は、今後の気温が2℃高く推移した場合、かき「会津身不知」の開花が6月2日ごろで平年より3日早いと予測されます（表6）。

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 発育予測日 [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）

	開花日		今後の気温経過			2週間予測
	昨年	平年	平年並	2℃高い	2℃低い	
会津身不知	5月24日	6月5日	6月7日	<b>6月2日</b>	6月13日	<b>6月4日</b>

注1) 会津身不知の開花日の平年値は、1991～2020年の平均

注2) 2週間予測とは、2週間までは気象庁が発表している2週間気温予報を反映し、2週間以降の気温は平年値を用いた場合の予測値

【花き】

1 コギク

8月咲きでは、定植が平年並の4月下旬に行われ、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

積雪地域では融雪の遅れにより、萌芽は平年に比べて5日～2週間程度遅く、その後の生育も遅い状態が続いています。その他の地域では萌芽は平年並み～やや前進となっています。

現在は、茎の伸長に伴い順次芽整理が行われています。

一部地域で、リンドウホソハマキによる被害が発生しています。

【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-gi\\_jyutu03.html#kisyuu](http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gi_jyutu03.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-gi\\_jyutu03.html#seiiku](http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gi_jyutu03.html#seiiku)