



主要な農作物の生育情報

令和元年度 第2号

(令和元年5月10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-1日）、盛期（50%終了）が4月16日（平年差±0日）、終期（95%終了）が4月25日（平年差+1日）で平年並に進みました。

苗の生育は概ね順調で、病害の発生は少ない状況です。4月下旬より田植えが始まっています。

2 小麦（農業総合センターの作柄解析試験より）

出穂期は、本場（郡山）と浜地域研究所（相馬）でやや早く（平年差-5日~-2日）、会津地域研究所（会津坂下）では平年並の見込みです。5月1日の調査では、草丈はやや短く、茎数は多く、葉齢は平年並からやや多い状況です。

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
本 部	きぬあずま	10.18(-1)	4.24(-2)	(6.11)	80.6(98%)	945(132%)	10.6(+0.5)
本 部	ふくあかり	10.18(-1)	4.20(-5)	(6.8)	79.4(96%)	812(123%)	11.1(+0.7)
浜 地 域	きぬあずま	10.23(-4)	4.24(-3)	(6.12)	72.7(88%)	753(113%)	10.8(+0.1)
会津地域	ゆきちから	10.5(+1)	未(5.10)	(6.15)	48.4(91%)	775(119%)	13.4(+1.1)

※農業総合センター本部(郡山)・会津地域研究所(会津坂下)・浜地域研究所(相馬)の調査による。
()内の数字は前5年平均との比較、会津地域のゆきちから、成熟期は前5年平均を示す。

【野菜】

1 アスパラガス

半促成栽培の春取りの収穫は、県北地方では平年並に4月下旬から5月上旬に切り上げられる見込みで、多くのほ場で立茎作業が完了しつつあります。会津地方平坦部では5月上旬まで収穫が行われ、順次立茎作業が行われています。

会津地方の露地栽培は、ほぼ平年並の5月上旬から出荷開始しています。

2 きゅうり

須賀川地方の無加温半促成栽培は、平年並の4月下旬から収穫されており、概ね順調に生育しています。露地栽培の播種は、平年並の4月中旬から行われており、定植は5月中旬頃から行われる見込みです。

3 夏秋トマト

県南地方の4月定植の作型は、播種が平年並の2月上旬から3月上旬に行われ、定植は4月中旬から順次行われています。順調に生育しているほ場が多く、収穫は4月中旬定植のほ場で平年並の6月中旬頃からはまる見込みです。

南会津地方では、平年並の4月8日から共同は種が行われ、各農家への仮植苗配布は4月下旬から5月上旬にかけて行われました。定植作業は平年並の6月上旬から行われる見込みです。

4 春ブロッコリー

露地の定植は平年並の3月下旬から4月上旬にかけて行われ、収穫は平年並の5月中旬からはまる見込みです。生育は概ね順調に経過しており、6月中旬まで収穫が行われる見込みです。

【果 樹】

1 もも

ももの満開は、「あかつき」、「ゆうぞら」とも4月18日でそれぞれ平年より2日及び3日早くなりました。

2 なし

なしの満開は、「幸水」が4月22日、「豊水」が4月19日でともに平年より4日早くなりました。

3 りんご

りんごの満開は、「つがる」が4月29日で平年より2日早く、「ふじ」が5月2日で平年より1日遅くなりました。

4 おうとう

おうとう「佐藤錦」は、開花始めが4月19日、満開が4月25日でともに平年並でした。

5 ぶどう

ぶどうの展葉は、「巨峰」が4月25日で平年並でした。

表2 開花状況（農業総合センター果樹研究所）

樹 種	品 種	開花始			満開		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
も も	あかつき	4月12日	4月14日	4月3日	4月18日	4月20日	4月10日
	ゆうぞら	4月12日	4月16日	4月3日	4月18日	4月21日	4月10日
な し	幸 水	4月18日	4月21日	4月11日	4月22日	4月26日	4月16日
	豊 水	4月14日	4月17日	4月8日	4月19日	4月23日	4月12日
りんご	つ が る	4月22日	4月26日	4月15日	4月29日	5月1日	4月22日
	ふ じ	4月24日	4月26日	4月17日	5月2日	5月1日	4月22日
おうとう	佐藤錦	4月19日	4月19日	4月10日	4月25日	4月25日	4月19日

注) 平年値は1986～2015年の平均値（おうとうは1994～2015年）。

表3 発芽・展葉状況

樹 種	品 種	発芽			展葉		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
ぶどう	巨 峰	4月18日	4月19日	4月9日	4月25日	4月25日	4月20日

注) 平年値は1988～2015年の平均値。

【花 き】

1 コギク

県北地区では、8月咲きの定植は平年並の4月下旬に行われ、ほぼ終了しています。9月咲きは育苗中で、5月上旬から定植作業が始まっています。

病害虫は、標高の高い地域を中心に親株床のべと病の発生がみられ、昨年と比較して発生がやや多い状況です。

2 リンドウ

3月の気温が高く推移したため、萌芽時期がやや前進しましたが、4月の低温のため地域によって草丈は平年と比較してやや短くなっています。茎の伸長に伴い芽整理の作業も進んでおり、ほぼ終了しています。

【飼料作物】

牧草は、順調に生育しています。

飼料用とうもろこしは播種適期を迎えています。4月下旬に播種したほ場では発芽が確認されています。

◎ 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/uploaded/attachment/207836.pdf> 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
<http://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#seiikujyohou>