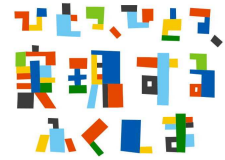


主要な農作物の生育情報

令和3年度 第2号

(令和3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±0日）で平年並に進みました。

苗の生育は概ね順調です。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、本部（郡山市）のきぬあずまが平年並（平年差+1日）、ふくあかりがやや早く（平年差-3日）、浜地域研究所（相馬市）のきぬあずまが早く（平年差-6日）なっています。会津地域研究所（会津坂下町）のゆきちからは5月6日時点で出穂期に至っていません。5月1日の調査では、草丈は会津地域研究所（会津坂下町）を除き長く、茎数は平年並から多い状況です。

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	10.20(+2)	4.26(+1)	(6.12)	95.6(111%)	863(114%)	10.8(+0.4)
本 部	ふくあかり	10.20(+2)	4.19(-3)	(6.8)	98.5(117%)	782(114%)	10.4(-0.3)
会津地域	ゆきちから	10.5(+1)	未 (5.9)	(6.16)	49.2(87%)	678(103%)	13.4(+0.3)
浜 地 域	きぬあずま	10.26(0)	4.19(-6)	(6.10)	95.4(115%)	685(98%)	11.2(+0.5)

注1) 調査場所は、本部が郡山市、会津地域が会津坂下町、浜地域が相馬市。

注2) 括弧内の数字は、前5年平均(2016~2020年の平均値)との比較を表す。ただし、成熟期及び本年値未の場合、括弧内は前5年平均を示す。

【野菜】

1 アスパラガス

半促成栽培は、県北地方では春どりの収穫が平年並の4月下旬から5月上旬にかけて切り上がる見込みで、多くのほ場で立茎が終了しつつあります。会津地方平坦部では春どりの収穫が5月上旬までの見込みで、順次立茎が行われています。

露地栽培は、会津地方では春どりの収穫が平年より早い4月下旬から開始しています。

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月中旬頃からは始まる見込みです。

南会津地方では、平年並の4月6日からは種が行われ、仮植は4月下旬に行われました。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月中旬からは始まる見込みです。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」とともに4月4日でそれぞれ平年より15日または16日早くなりました。
- 2 なし
なしの満開は、「豊水」が4月10日で平年より12日早く、「幸水」が4月15日で平年より10日早くなりました。
- 3 りんご
りんごの満開は、「ふじ」が4月19日で平年より11日早く、「つがる」が4月20日で平年より10日早くなりました。
- 4 おうとう
おうとう「佐藤錦」の満開は、4月20日で平年より5日早くなりました。
- 5 ぶどう
ぶどう「巨峰」の展葉は、4月17日で平年より7日早くなりました。

表2 開花状況（農業総合センター果樹研究所）

樹 種	品 種	開花始め			満開		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
も も	あかつき	3月30日	4月13日	4月1日	4月4日	4月19日	4月10日
	ゆうぞら	3月30日	4月14日	4月2日	4月4日	4月20日	4月10日
な し	幸 水	4月7日	4月20日	4月16日	4月15日	4月25日	4月22日
	豊 水	4月3日	4月16日	4月9日	4月10日	4月22日	4月17日
りんご	つ が る	4月14日	4月25日	4月26日	4月20日	4月30日	5月3日
	ふ じ	4月13日	4月26日	4月26日	4月19日	4月30日	5月2日
おうとう	佐藤錦	4月11日	4月18日	4月16日	4月20日	4月25日	4月28日

注) 平年は1991～2020年の平均値

表3 発芽・展葉状況（農業総合センター果樹研究所）

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7日	4月17日	4月19日	4月17日	4月24日	4月28日

注) 平年は1991～2020年の平均値、ぶどう「巨峰」の調査樹は令和3年度より変更

【花 き】

- 1 コギク
定植は、8月咲きは平年並の4月下旬に行われ、終了しています。9月咲きは平年並の5月上旬に始まり、順調に進んでいます。
病害虫は、一部で白さび病やアブラムシ類の発生が見られています。
- 2 リンドウ
萌芽時期が7～10日程度前進し、萌芽後も比較的気温が高く推移したため、生育が進んでいます。茎の伸長に伴い芽整理の作業が始まっており、順調に進んでいます。
降霜による葉焼けが高冷地で見られていますが、生育への影響はありません。
病害虫の発生は、見られていません。

【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、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#kisyou> 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#seiikujoyouhou>