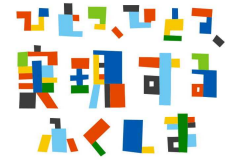


主要な農作物の生育情報

令和4年度 第2号

(令和4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15日（平年差-1日）、終期（95%終了）が4月24日（平年差-1日）となりました。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）

本部（郡山市）、浜地域研究所（相馬市）のきぬあずまの出穂期は平年より2、3日遅く、会津地域研究所（会津坂下町）のゆきちからは平年並となりました。草丈は会津地域研究所を除き短く、茎数は本部、会津地域研究所が平年並、浜地域研究所が平年より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/㎡)	葉齢
本 部	きぬあずま	10.19(+1)	4.28(+2)	(6.13)	81.2(94%)	773(99%)	11.1(0.6)
会津地域研究所	ゆきちから	10.5(+1)	5.9(±0)	(6.17)	52.1(100%)	689(102%)	14.2(0.8)
浜地域研究所	きぬあずま	10.25(-2)	4.27(+3)	(6.9)	74.4(88%)	547(76%)	11.1(0.3)

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) ()内の数字は前5年平均との比較。本年値未の場合、()内は平年値。

【野菜】

1 アスパラガス

半促成栽培について、県北地方の春どりは5月上旬に終了する見込みで、多くのほ場で立茎が始まっています。会津地方の春どりは4月中旬～下旬に最盛期となりました。

露地栽培について、会津地方の春どりは、4月下旬から始まっています。

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、4月下旬から収穫が始まっています。生育は順調に推移しており、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3月上旬に行われ、定植は4月上旬から順次行われています。収穫は平年並の6月中旬頃からはまる見込みです。

南会津地方では、播種が平年並の4月7日から行われ、仮植は4月下旬に行われました。定植は平年並の6月上旬から行われる見込みです。

4 春ブロッコリー

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5月中旬から6月中旬の見込みです。

【果樹】

1 もも

満開は、「あかつき」「ゆうぞら」とともに4月13日でそれぞれ平年より6日または7日早くなりました。現在、幼果期に入っています。

2 なし

満開は、「幸水」が4月21日、「豊水」が4月18日でともに平年より4日早くなりました。現在、幼果期に入っています。

3 りんご

満開は、「ふじ」「つがる」とともに4月25日でともに平年より5日早くなりました。現在、幼果期に入っています。

4 おうとう

「佐藤錦」の満開は、4月22日で平年より3日早くなりました。現在、幼果期に入っています。

5 ぶどう

「巨峰」の展葉は、4月22日で平年より2日早くなっています。

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	4月10日	4月13日	3月30日	4月13日	4月19日	4月4日
		4月11日	4月14日	3月30日	4月13日	4月20日	4月4日
なし	幸水	4月14日	4月20日	4月7日	4月21日	4月25日	4月15日
		4月12日	4月16日	4月3日	4月18日	4月22日	4月10日
りんご	つがる	4月21日	4月25日	4月14日	4月25日	4月30日	4月20日
		4月21日	4月26日	4月13日	4月25日	4月30日	4月19日
おうとう	佐藤錦	4月13日	4月18日	4月11日	4月22日	4月25日	4月20日

注) 平年は1991～2020年の平均値、もも「あかつき」の調査樹は2020年より変更

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13日	4月17日	4月7日	4月22日	4月24日	4月17日

注) 平年は1998～2020年の平均値、ぶどう「巨峰」の調査樹は2021年より変更

【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。

目立った病害虫の発生は見られていません。

2 リンドウ

萌芽は平年並から遅れましたが、萌芽後は気温が高く推移したため、草丈は平年より長くなっています。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。

病害虫の発生は、見られていません。

【飼料作物】

牧草は、3月上旬～4月上旬に降水量が少ない時期があったため、草丈は平年より短めですが、生育はほぼ平年並です。現在収穫作業が進められています。

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#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
<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>