



主要な農作物の生育情報

令和2年度 第2号

(令和2年5月8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、病害の発生は平年並です。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）と会津域研究所（会津坂下）でやや早く（平年差-9日~-2日）、浜地域研究所（相馬）では平年並となっています。5月1日の調査では、草丈は平年並~やや長く、茎数は少なく、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	10.17(-2)	4.23(-3)	(6.11)	86.8(106%)	518(72%)	11.3(+1.2)
本 部	ふくあかり	10.17(-2)	4.16(-9)	(6.8)	80.7(97%)	392(60%)	11.3(+0.9)
浜 地 域	きぬあずま	11.1(+7)	4.27(+1)	(6.10)	82.9(100%)	618(89%)	10.8(+0.2)
会津地域	ゆきちから	10.3(-1)	5.7(-2)	(6.15)	57.8(107%)	599(87%)	14.5(+1.9)

※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、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、平年より早い4月下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6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」とともに4月10日でそれぞれ平年より10日または11日早くなりました。
- 2 なし
なしの満開は、「豊水」が4月17日で平年より6日早く、「幸水」が4月22日で平年より4日早くなりました。
- 3 りんご
りんごの満開は、「ふじ」が5月2日で平年より1日遅く、「つがる」が5月3日で平年より2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16日で平年より3日早く、満開が4月28日で平年より3日遅くなりました。
- 5 ぶどう
ぶどうの展葉は、「巨峰」が4月23日で平年より2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	4月1日	4月14日	4月12日	4月10日	4月20日	4月18日
	ゆうぞら	4月2日	4月16日	4月12日	4月10日	4月21日	4月18日
な し	幸 水	4月16日	4月21日	4月18日	4月22日	4月26日	4月22日
	豊 水	4月9日	4月17日	4月14日	4月17日	4月23日	4月19日
りんご	つ が る	4月26日	4月26日	4月22日	5月3日	5月1日	4月29日
	ふ じ	4月26日	4月26日	4月24日	5月2日	5月1日	5月2日
おうとう	佐藤錦	4月16日	4月19日	4月19日	4月28日	4月25日	4月25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（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14日	4月19日	4月18日	4月23日	4月25日	4月25日

注) 平年値は1988～2015年の平均値。

【花 き】

- 1 コギク
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月咲きは育苗中で順応に生育しています。病害虫は、一部の産地で白さび病の発生が見られます。
- 2 リンドウ
暖冬の影響により萌芽時期が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、一部地域では生育が進んでいます。また、茎の伸長に伴い芽整理の作業も平年通り進んでおり、一部地域では作業が終了しています。

【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/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#seiikujyohou>