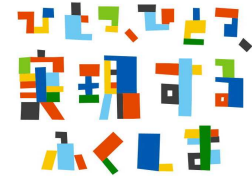


## 主要な農作物の生育情報

令和4年度 第1号

(令和4年4月8日)

福島県農林水産部農業振興課



### 【小麦】

節間伸長開始期は農業総合センター本部（郡山市）で平年より遅く、浜地域研究所（相馬市）で平年並、会津地域研究所（会津坂下町）では4月1日時点ではまだ達していません。草丈は本部、浜地域研究所が平年より短く、会津地域研究所が長くなっています。茎数は本部が平年よりやや少なく、会津地域研究所が多く、浜地域研究所が少ない状況です。

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	幼穂形成	節間伸長	4月1日調査		
		始期	始期	始期	草丈	茎数	葉齢
		(月.日)	(月.日)	(月.日)	(cm)	(本/m <sup>2</sup> )	
本部	きぬあずま	10.19(+1)	2.6(+16)	3.29(+21)	33.9(72%)	976(96%)	9.5(-0.1)
会津地域研究所	ゆきちから	10.5(+1)	3.28(+9)	未(4.4)	24.2(124%)	1,240(109%)	10.1(+0.2)
浜地域研究所	きぬあずま	10.25(-2)	1.27(-5)	3.9(-1)	34.6(77%)	833(87%)	9.7(+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。本年値末の場合、( )内は平年値。

### 【野菜】

#### 1 アスパラガス

会津地方の半促成栽培は、被覆が3月上旬から順次行われ、収穫は平坦部で3月下旬から始まり、山間部で4月中旬から始まる見込みです（JA選果場は4月5日から稼働）。

露地栽培はこれから萌芽期を迎えますが、収穫始めは、会津の平坦部で4月中旬、山間部で4月下旬の見込みです。

#### 2 半促成キュウリ

中通りの半促成栽培のうち加温作型は2月上旬に定植され、3月上旬より収穫が始まっています。無加温作型は、定植始期です。

#### 3 いちご

中通りの促成栽培では、第2次腋果房が収穫期となっており、3次腋果房の出蕾が始まっています。病害虫は、一部のほ場でうどんこ病、ハダニ類の発生が見られています。

### 【果樹】

#### 1 生育状況（農業総合センター果樹研究所、4月7日現在）

(1) 果樹類の発芽は、もも「あかつき」が3月27日で平年より3日遅く、なし「幸水」が4月1日で平年並、りんご「ふじ」が3月30日で平年より3日遅くなっています。

(2) りんご「ふじ」の展葉は、4月7日で平年並となっています。

表2 発芽状況および展葉状況（農業総合センター果樹研究所）

樹種	品種	発芽			展葉		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
もも	あかつき	3月27日	3月24日	3月16日	—	—	—
	ゆうぞら	3月27日	3月25日	3月15日	—	—	—
なし	幸水	4月1日	4月1日	3月24日	未	4月14日	3月21日
	豊水	3月29日	3月30日	3月20日	未	4月10日	3月29日
りんご	つがる	3月29日	3月26日	3月17日	未	4月8日	3月27日
	ふじ	3月30日	3月27日	3月21日	4月7日	4月7日	3月27日

注1) 平年は1991～2020年の平均値。

注2) もも「あかつき」の調査樹は2022年より変更しています。

## 2 開花予測（農業総合センター果樹研究所 3月31日現在）

今後の気温が平年より2℃高く経過した場合、もも「あかつき」の開花始めは4月13日ごろで平年並、なし「幸水」の開花始めは4月18日ごろで平年より2日早く、りんご「ふじ」の開花始めは4月23日ごろで平年より3日早いと予測されています。

なお、この時期の生育は直前の気温の影響が大きいため、今後の気温の推移により大きく変動する可能性があります。

表3 開花予測日 [予測方法：発育速度（DVR）モデルによる発育予測]

	開花始め		今後の気温経過と開花予測日			2週間予測
	昨年	平年	平年並	2℃高い	2℃低い	
あかつき	3月30日	4月13日	4月15日	4月13日	4月18日	4月14日
幸水	4月7日	4月20日	4月22日	4月18日	4月26日	4月20日
ふじ	4月13日	4月26日	4月27日	4月23日	5月3日	4月26日

注1) 開花始めの平年は、1991～2020年の平均値。

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並に経過した場合の予測値。

注3) 発育予測は2～3日の誤差が生じる場合があります。

## 【花き】

### 1 ユキヤナギ

12月中旬から始まった出荷は、ほぼ終了しています。出荷量は、病害虫や花飛びの発生が少なく、平年並でした。

### 2 サクラ類

彼岸桜等の出荷が行われています。出荷は順調に進んでおり、間もなく終了する見込みです。

◎ 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>