

# 主要な農作物の生育情報 <sup>令和4年度 第1号</sup>

(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

					は種期	幼穂形成		節間伸長		4月1日調査		
調	查	場	所	品	種		始	期	開始期	草丈	茎数	葉齢
						(月.日)	(月.	日)	(月.日)	(cm)	$(\star/m^2)$	
本			部	きぬ	あずま	10. 19 (+ 1)	2. 6(+)	L6)	3. 29 (+21)	33.9(72%)	976 ( 96%)	9.5(-0.1)
会社	聿地填	或研究	25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	きぬる	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。本年値未の場合、()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		
	7里	口口  1里	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
4	ŧ	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	L	幸 水 豊 水	4月1日 3月29日	4月1日 3月30日	3月24日 3月20日	未 未	4月14日 4月10日	3月21日 3月29日
りん	ンご	つ が る ふ じ	3月29日 3月30日	3月26日 3月27日	3月17日 3月21日	未 4月7日	4月8日 4月7日	3月27日 3月27日

注1) 平年は1991~2020年の平均値。

#### 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	今後の急	今後の気温経過と開花予測日			
	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。

# 【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#seiikujyouhou

注2) もも「あかつき」の調査樹は2022年より変更しています。

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。