

# 主要な農作物の生育情報 <sup>令和3年度 第1号</sup>

(令和3年4月7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)で平年並となっています。4月1日の調査では、草丈は本部、浜地域研究所が平年より長く、会津地域研究所(会津坂下町)が短くなっています。茎数は本部が平年より多く、浜地域研究所が平年並、会津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※

	_	_	幼穂形成	節間伸長	4月1日調査		
調査場所	品 種	は種期	始期	開始期	草丈	茎数	葉齢
		(月.日)	(月.日)	(月.日)	(cm)	$(\pm/m^2)$	
本 部	きぬあずま	10. 20 (+ 2)	1.21(0)	3. 15 (+ 9)	56. 2 (120%) 1	, 094 (112%)	9.8 (+0.3)
会津地域	ゆきちから	10. 5 (+ 1)	3. 20 (+ 5)	未 (4.2)	18.4(87%)1	,028 (89%)	10.0 (+0.0)
浜 地 域	きぬあずま	10.26(0)	1. 26 (- 5)	3. 9(- 1)	54.7(128%)	913 ( 96%)	9.9 (+0.5)
※農業総合センター本部(郡山市)・会津地域研究所(会津坂下町)・浜地域研究所(相馬市)の調査に							

よる。 ( )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、平年並の3月上旬から順次被覆が行われ、収穫は平坦部では平年並の3月下旬から、山間部では4月上旬から始まりました(JA選果場は、昨年より6日遅い3月29日から稼働)。

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

#### 2 半促成キュウリ

中通りの半促成キュウリのうち2月上旬定植の加温作型は、平年並に3月上旬より収穫が始まりました。半促成きゅうりの無加温作型は、4月10日以降に本格的に定植が行われる見込みです。

#### 3 いちご

中通りの促成栽培は第2次腋果房の収穫終期となっています。3月は温暖な天候により生育は旺盛となり、果実の着色も進んでいます。病害虫の発生は、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3日現在)
- (1) 果樹類の発芽は、もも「あかつき」が3月16日で平年より8日早く、なし「幸水」が3月24日で平年より8日早く、りんご「ふじ」が3月21日で平年より6日早くなりました。
- (2) もも「あかつき」の開花始めは、3月30日で平年より14日早くなりました。なし「豊水」の開花始めは、4月3日で平年より13日早くなりました。

表2 発芽状況および開花状況(農業総合センター果樹研究所)

樹	種	品種	発芽			開花始め		
他	俚	口口  个里	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
\$	£	あかつき ゆうぞら	3月16日 3月15日	3月24日 3月25日	3月19日 3月19日	3月30日 3月30日	4月13日 4月14日	4月1日 4月2日
な	L	幸 水 豊 水	3月24日 3月20日	4月1日 3月30日	3月23日 3月22日	未 4月3日	4月20日 4月16日	4月16日 4月9日
9 /	んご	つがる	3月17日 3月21日	3月26日 3月27日	3月26日 3月26日	未未	4月25日 4月26日	4月26日 4月26日

注) 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 4月1日現在)

今後の気温が平年より 2  $\mathbb{C}$ 高く経過した場合、なし「幸水」の開花始めは 4 月10日、りんご「ふじ」の開花始めは 4 月16日でともに平年より10日早いと予測されます。

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	今後の気温経過と開花予測日			
		昨年	平年	2℃高い	平年並	2℃低い		
幸	水	4月16日	4月20日	4月10日	4月13日	4月16日		
ふ	じ	4月26日	4月26日	4月16日	4月20日	4月24日		

注) 開花始めの平年は1991~2020年の平均値。

## 【花き】

### 1 ユキヤナギ

出荷は12月中旬から始まり出荷はほぼ終了しています。一部の枝で花飛び等がみられ、出荷量が減少しています。

#### 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、4月上旬には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