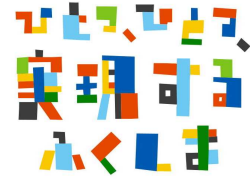


主要な農作物の生育情報

令和3年度 第1号

(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※

調査場所	品 種	は種期 (月.日)	幼穂形成		4月1日調査		
			始期 (月.日)	節間伸長 開始期 (月.日)	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢
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		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
もも	あかつき	3月16日	3月24日	3月19日	3月30日	4月13日	4月1日
	ゆうぞら	3月15日	3月25日	3月19日	3月30日	4月14日	4月2日
なし	幸水	3月24日	4月1日	3月23日	未	4月20日	4月16日
	豊水	3月20日	3月30日	3月22日	4月3日	4月16日	4月9日
りんご	つがる	3月17日	3月26日	3月26日	未	4月25日	4月26日
	ふじ	3月21日	3月27日	3月26日	未	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℃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#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>