



主要な農作物の生育情報

平成31年度 第1号

(平成31年4月5日)

福島県農林水産部農業振興課



【小麦】

生育は、幼穂形成始期が平年より10日から28日早く、節間伸長開始期も平年より21日から25日早まっています（会津地域は未）。4月1日調査における草丈、葉齢も平年を大きく上回っています。今後の気温によりますが、出穂期は平年より早まる見込みです。

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	節間伸長	4月1日調査※		
			始期 (月.日)	開始期 (月.日)	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢
本 部	きぬあずま	10.18(-1)	1.7(-21)	2.23(-25)	51.2(137%)	1,074(108%)	9.8(+1.3)
本 部	ふくあかり	10.18(-1)	1.7(-21)	3.21(-26)	50.0(135%)	963(93%)	10.8(+1.6)
浜 地 域	きぬあずま	10.23(-4)	1.13(-28)	2.27(-21)	43.9(119%)	851(81%)	9.9(+1.0)
会津地域	ゆきちから	10.5(+1)	3.12(-10)	未 ()	23.2(127%)	1,106(97%)	10.6(+1.7)

※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。

【野菜】

1 アスパラガス

ハウス半促成栽培は、会津平坦部では積雪が少なかったことから2月下旬から順次被覆が行われ、収穫は3月20日頃から始まりました（JA選果場は、平年より早い3月25日から稼働）。会津山間部でも被覆は早く行われ、収穫は平年より早い3月25日から始まりました。

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

中通りの夜冷促成栽培は第4次腋果房、促成栽培は第3次腋果房の収穫となっています。温暖な天候により生育は前進傾向でしたが、2月には出蕾の遅れによる収穫の中休みもあり、前年並の出荷量となっています。害虫の発生は、ハダニ類が平年よりも多く、アザミウマ類の発生も見られています。

【果 樹】

1 生育状況（農業総合センター果樹研究所 4月4日現在）

（1）果樹類の発芽は、もも「あかつき」が3月20日で平年より5日早く、なし「幸水」が3月25日で平年より8日早く、りんご「ふじ」が3月22日で平年より6日早く発芽しました。

表2 発芽状況

	発芽		
	本年	平年	昨年
あかつき	3月20日	3月25日	3月24日
ゆうぞら	3月20日	3月26日	3月23日
幸 水	3月25日	4月2日	3月28日
豊 水	3月22日	3月31日	3月27日
つ が る	3月21日	3月26日	3月23日
ふ じ	3月22日	3月28日	3月24日

注) 平年は1986～2015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4日現在）

今後の気温が平年並に経過した場合、もも「あかつき」の開花始めは4月12日頃で平年より2日早く、なし「幸水」の開花始めは4月20日頃で平年より1日早く、りんご「ふじ」の開花始めは4月26日頃で平年並と予測されます。

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	平年並	2℃高い	2℃低い
あかつき	4月3日	4月14日	4月12日	4月10日	4月13日
幸 水	4月11日	4月21日	4月20日	4月16日	4月23日
ふ じ	4月17日	4月26日	4月26日	4月22日	4月30日

注) 発芽日の平年は1986～2015年の平均値。

◎ 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/uploaded/attachment/207836.pdf> 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>