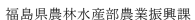


主要な農作物の生育情報 平成30年度 第1号

(平成30年4月10日)





【小麦】

生育は、幼穂形成始期が平年より3日から27日遅れ、節間伸長開始期も平年より5日から18日遅れました。しかし、4月2日調査における葉齢は概ね平年並となっています。今後の気温によりますが、出穂期は平年からやや遅れる程度と見込まれます。

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2日調査	*
調査	場所		種	は種期	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	10.18(- 1)	2. 19 (+27)	3. 28 (+10)	34.8(95%)	1,069 (109%)	9.3(+0.8)
本	部	ふくあ	かり	10.18(- 1)	2. 15 (+22)	3. 22 (+ 5)	33.6(92%)	1, 112 (113%)	9.1(\pm 0)
浜 均	也 域	きぬあ	ずま	10. 28 (+ 2)	3. 1(+22)	3. 26 (+18)	39. 1 (109%)	1, 142 (106%)	9.1(+0.2)
会津	地域	ゆきち	から	10. $5(\pm 0)$	3.26(+ 3)	未 ()	14.9(78%)	1,022(87%)	9.0(+0.3)

※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、会津平坦部では雪解けが遅かったことから平年より遅い2月下旬から順次 ビニール及びカーテンが張られ、収穫は3月28日頃から始まりました(JA選果場は、平年並の4月2 日から稼働)。会津山間部でもハウスの被覆は遅かったものの、収穫は3月下旬から4月にかけて温 暖だったため、平年より早めの4月6日頃から始まりました。

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月中旬から 下旬頃、会津山間部では5月上旬の見込みです。

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。厳寒期の低温により出荷量は落ち込んでいたものの、3月の温暖な天候により平年並みの生育状況となっており、前年を上回る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 9 日現在)

(1) 果樹類の発芽は、もも「あかつき」が3月24日で平年より1日、なし「幸水」が3月28日で 平年より5日、りんご「ふじ」が3月24日で平年より4日早く発芽しました。

表 2 発芽·展葉状況

		発芽			展葉	
_	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
あかつき ゆうぞら	3月24日 3月23日	3月25日 3月26日	3月29日 3月29日	=		_
幸水豊水	3月28日 3月27日	4月2日 3月31日	4月5日 4月3日	4月4日 4月2日	4月15日 4月11日	4月14日 4月10日
つがるじ	3月23日 3月24日	3月26日 3月28日	4月2日 4月2日	3月31日 3月30日	4月10日 4月8日	4月9日 4月8日

注) 平年は1986~2015年の平均値。

(2) ももの開花始めは、「あかつき」が4月3日で平年より11日早く、「ゆうぞら」が4月3日で平年より13日早まりました。

表3 開花状況 (農業総合センター果樹研究所 4月9日現在)

樹種	品 種	開花始め			満開		
彻	口口	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
t t	あかつき ゆうぞら	4月3日 4月3日	4月14日 4月16日	4月12日 4月14日	未未	4月20日 4月21日	4月17日 4月19日
なし	幸 水豊 水	未未	4月21日 4月17日	4月21日 4月17日	未未	4月26日 4月23日	4月26日 4月24日
りんご	つがるじ	未未	4月26日 4月26日	4月26日 4月27日	未未	5月1日 5月1日	5月1日 5月1日
おうとう	佐藤錦	未	4月19日	4月22日	未	4月25日	4月28日

注) 平年値は1986~2015年の平均値(オウトウは1994~2015年)。

2 開花予測 (農業総合センター果樹研究所 4月9日現在)

今後の気温は高めに予想されており、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12日で平年より 9日早く、りんご「ふじ」の開花始めは 4月16日で平年より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るので注意してください。

表 4 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	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		
幸	水	4月21日	4月21日	4月13日	4月12日	4月14日		
S	U	4月27日	4月26日	4月19日	4月16日	4月21日		

注) 開花始めの平年は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#seiikujyouhou