



主要な農作物の生育情報

令和元年度 第8号

(令和元年11月6日)

福島県農林水産部農業振興課

【作物】

1 水稲

刈取作業の盛期は、10月9日（平年差－1日）と平年並でしたが、台風や断続的な降雨の影響から、終期は10月27日（平年差＋4日）と遅くなりました。

10月31日東北農政局発表の10月15日現在の水稲の作況指数は、県全体で102（中通り102、会津103、浜通り102）となっています。

表1 本年の刈取期（県農林事務所調べ）

年次	刈取期（月・日）		
	始期 （5%終了）	盛期 （50%終了）	終期 （95%終了）
本年	9.26	10.9	10.27
平年	9.27	10.10	10.23
平年差	－1	－1	＋4

【野菜】

1 秋冬にら

2年株の捨て刈りは平年並の10月中下旬から行われ、収穫は11月上旬から始まっています。1年株は倒伏もなく順調な生育となっており、捨て刈りは平年並の11月中下旬から行われる見込みです。病害虫は、一部ほ場でさび病が見られます。

2 いちご

促成栽培は、定植が平年並の9月上旬に始まり、10月上中旬から頂花房が開花しました。生育は概ね順調で、収穫は平年並の11月下旬から始まる見込みです。

病害虫は、一部ほ場でハダニ類が発生しています。

【果樹】

1 りんご（県果樹研究所）

果実肥大を暦日で比較すると、「ふじ」は縦径が84.3mmで平年比101%、横径が91.3mmで平年比102%と平年並であり、満開後日数による比較でも平年並です。

10月29日（満開後180日）の「ふじ」の成熟は、果実硬度は11.4ポンドで平年より低く、デンプン指数は5.0で平年より高く推移しています。果皮に含まれるクロロフィル含量は平年並、アントシアニン含量は平年より高く推移しています。糖度（° Brix）は13.7、リンゴ酸含量は0.33g/100mlでした。また、蜜入り指数は1.3で平年より低い状況にあります。

※1 デンプン指数：指数1～5 数値が高いほどデンプンが減少しています。

※2 蜜入り指数：指数1～5 数値が高いほど蜜入りが進んでいます。

【花 き】

1 ストック

年内出荷の作型は、平年並の8月中旬から9月上旬にかけて定植が順次行われ、出荷は平年並の10月上旬から始まり、11月上旬から本格出荷となっています。

2 シクラメン

5号鉢は10月上旬から、6号鉢では10月下旬から、平年並の出荷開始となり、最盛期は11月下旬から12月上旬となる見込みです。一部では炭疽病の発生が平年よりも増加しています。

◎ 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>