



## 花き生産情報第5号

平成29年8月18日発表

青森県「攻めの農林水産業」推進本部

気象情報に留意し、ハウス内の温湿度管理を徹底しましょう。  
切り花の品質保持のため、収穫は朝夕の涼しい時間帯に行いましょう。

### 夏秋ギク

#### 1 生育状況

7月の高温の影響で、開花はやや遅れている。  
病害虫は、ヤガ類、アブラムシ類、アザミウマ類、ハダニ類が散見される。

表1 収穫物調査

場 所	年 次	品 種	定植月日 (月日)	切花長 (cm)	切花重 (g)	採花本数 (本/a)	収穫盛期 (月日)
平川市	本 年	岩の白扇	4月25日	78.8	58.6	2,790	8月11日
	前 年	岩の白扇	4月30日	103.4	75.9	2,880	8月7日
	一昨年	岩の白扇	5月2日	98.1	70.1	2,496	8月3日

(注) 平川市の平年値：平成28年から仕立て方法の変更によりなし  
仕立て本数：本年は3本仕立て、前年は2本仕立て、一昨年は無摘心

#### 2 今後の作業

##### (1) 病害虫の防除

病害虫防除は、白さび病の予防防除を定期的に行うとともに、ヤガ類やアザミウマ類等害虫の早期発見・早期防除に努める。

##### (2) 親株の確保

収穫が終わった株を翌年の親株にする場合は、病害虫の発生株や生育の劣る株を抜き取り、健全なものを残す。

##### (3) 親株の管理

親株は地際から約10cmの高さで刈り込み、直ちに追肥し、土寄せする。追肥量は、アール当たり窒素成分で0.2～0.3kgを目安とする。

## 秋ギク

### 1 生育状況

生育は順調である。

病害虫は、ヤガ類の食害が散見される。

表2 生育調査（8月10日現在）

場 所	年 次	品 種	定植月日 (月日)	草 丈 (cm)	葉 数 (枚)	備 考
八戸市	本 年	神馬2号	7月18日	31.9	17.4	無摘心
	前 年	神馬2号	7月19日	33.0	19.6	無摘心
五所川原市	本 年	神 馬	7月3日	42.1	23.3	2本仕立て
	前 年	神 馬	7月4日	38.9	20.7	2本仕立て
	平 年	神 馬	7月6日	33.8	17.9	2本仕立て

(注) 八戸市の平年値：平成28年から調査場所の変更によりなし  
五所川原市の平年値：平成22～28年の平均値

### 2 今後の作業

#### (1) 芽かき

わき芽は、小さいうちにかき取る。

#### (2) ビーナイン処理（施設栽培のみ）

花首の伸びやすい品種は、発らい期から摘らい期にビーナイン顆粒水溶剤等を散布する。

#### (3) 病害虫の防除

病害虫防除は、白さび病の予防防除を定期的に行うとともに、アザミウマ類等害虫の早期発見・早期防除に努める。

## トルコギキョウ

### 1 生育状況

お盆向けの作型では、7月の高温の影響で、開花がやや早まった。

病害虫は、ヤガ類やアザミウマ類による被害が散見される。

表3 収穫物調査

場 所	年 次	品 種	定植月日 (月日)	切花長 (cm)	切花重 (g)	節 数 (節)	収穫盛期 (月日)
青 森 市	本 年	はるか	4月13日	67.1	64.8	13.7	8月3日
	前 年	はるか	4月1日	71.6	78.9	13.4	8月7日
	一昨年	はるか	4月11日	61.8	49.0	14.2	8月7日
田舎館村	本 年	セラビピンク	4月8日	80.1	149.9	11.9	8月4日
	(平年差・比		早13日	108%	117%	85%	早3日)
	前 年	セラビピンク	4月26日	74.9	126.1	13.2	8月9日
	平 年	セラビピンク	4月21日	74.4	128.2	14.0	8月7日

(注) 青森市の平年値：平成27年から品種の変更によりなし  
 田舎館村の平年値：平成25～28年の平均値

## 2 今後の作業

### (1) かん水

発らいまでは十分にかん水し、発らい後はしおれない程度にかん水を減らし軟弱徒長を防ぐ。

### (2) 温度湿管理

気象情報に留意し、ハウス内が高温・過湿にならないように換気するほか、循環扇、寒冷紗等を活用し、温湿度管理を徹底する。

### (3) 側枝等の整理

不要な側枝を早めに摘み取る。また、1番花も早めに除去し、上位節から発生する分枝の伸長を促す。

### (4) 病虫害防除

ヤガ類やアザミウマ類の発生に注意し、早期防除を徹底する。

### (5) 収穫

朝夕の涼しい時間帯に収穫し、速やかに鮮度保持処理を行う。

次回の「花き生産情報第6号」は平成29年9月20日発行の予定です。

~~~~~  
 ◎決め手は土づくり！ 日本一健康な土づくり運動展開中！  
 ~~~~~

◎農薬は適正に使用しましょう。

- 1 農薬の飛散を防止する！
- 2 農薬は使い切り、河川等へ絶対捨てない！
- 3 農薬を使用する場合には、必ず最新の農薬登録内容を確認！

農薬情報 ([http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_info/](http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_info/))

農薬登録情報提供システム

【詳細検索】 (<http://www.acis.famic.go.jp/search/vt11p301.jsp>)

【作物名検索】 (<http://www.acis.famic.go.jp/search/vt11p101.jsp>)  
 ~~~~~

◎農作業中は熱中症に気をつけましょう。

1 日中の暑い時間帯は作業を避けるとともに休憩をこまめにする！

2 通気性の良い作業着や帽子を着用し、汗で失われる水分や塩分を十分に補給する！

---

---

|      |                   |
|------|-------------------|
| 連絡先  | 農産園芸課野菜・畑作物振興グループ |
| 県庁内線 | 5080              |
| 直通   | 017-734-9485      |

---