



## 花き生産情報第7号

平成27年10月22日  
青森県「攻めの農林水産業」推進本部

◎キクの高品質生産に向けて、健全な親株育成に努めましょう！

### 秋ギク（10～11月出荷）

#### 1 生育状況

生育は概ね順調で、病虫害の発生は少ない。

表1 生育調査（10月10日現在）

場 所	年 次	品 種	定植期 (月日)	草 丈 (cm)	葉 数 (枚)
新郷村	本 年	神馬2号	7月21日	112.3	54.7
	平 年	神馬2号	7月11日	112.9	63.7
	(平年差・比)		(遅10日)	(99%)	(86%)
	前 年	神馬2号	7月21日	105.9	50.6
五所川原市	本 年	神 馬	7月 4日	112.1	60.8
	平 年	神 馬	7月 7日	116.4	64.5
	(平年差・比)		(早3日)	(96%)	(94%)
	前 年	神 馬	7月12日	108.7	57.0

※ 平年値：新郷村は平成21～26年の平均  
五所川原市は平成22～26年の平均

#### 2 今後の作業

##### (1) 病虫害防除

白さび病、アブラムシ類、アザミウマ類の発生に注意し、早期発見・早期防除に努める。

##### (2) 収 穫

収穫調整は、害虫の食害に注意して行う。切り前は出荷する市場によって異なるので事前に確認する。

## キクの親株育成

### 1 今後の作業

#### (1) 親株の整理

親株には健全なものを使い、生育が劣る株、半身萎凋病やトマト黄化えそウイルス等に感染している株は抜き取って処分する。

#### (2) 親株の伏せ込み

良品質な挿し穂を採るため、10月下旬までに日当たりや排水の良いビニールハウス等で行う。

#### (3) 伏せ込み後の管理

伏せ込み直後は、充分かん水して、土を落ち着かせる。

伏せ込み作業が11月にずれ込んだ場合や低温時には、2週間程度トンネル等で二重被覆し、活着後は速やかに被覆を除去して充分低温に遭遇させる。

病害虫の発生に注意し、早期発見・早期防除に努める。

今年度の花き生産情報の発行は今回で終了します。  
来年度は4月から再開する予定です。

---

◎「秋の農作業安全運動」実施中 平成27年8月15日～10月31日

- ・高齢者の事故防止
- ・機械の転落・転倒防止
- ・農業機械への巻き込まれ防止
- ・高所作業中の事故防止

---

◎農薬の使用に当たって

農薬の適正使用と隣接農地への飛散防止に十分気をつけましょう。

使用した農薬などは、河川等へ絶対捨てないでください。

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してください。

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

---