



花き生産情報第5号

平成27年8月20日
青森県「攻めの農林水産業」推進本部

◎ハウスの換気や遮光をこまめに行う等、温度・湿度管理を徹底しましょう！
◎切り花の品質保持のため、収穫は涼しい時間帯に行い、速やかに水揚げしましょう！

夏秋ギク（7～9月出荷）

1 生育状況

収穫作業は、平年並に行われている。

病害虫では、アブラムシ類、ヤガ類の発生が多く、アザミウマ類、ハダニ類が見られる。

表-1 収穫物調査

場 所	年 次	品 種	定植月日	切花長 (cm)	切花重 (g)	採花本数 (本/a)	収穫盛期
平川市	本 年	岩の白扇	5月2日	98.1	70.1	2,496	8月3日
	平 年	岩の白扇	4月25日	106.7	77.4	2,310	8月3日
	(平年差・比)		(遅7日)	(92%)	(91%)	(108%)	(0日)
	前 年	岩の白扇	4月23日	108.3	85.5	2,560	7月28日

注1 平川市の平年値 : 平成20～26年の平均

注2 平川市の栽植本数等 : 3,200本/a、無摘心

2 今後の作業

(1) 病害虫の防除

白さび病やアザミウマ類等の薬剤散布を定期的に行うとともに、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a当たり窒素成分で0.2～0.3kgを目安とする。

秋ギク（10～11月出荷）

1 生育状況

定植後の生育は順調である。

病害虫は、アブラムシ類の発生が多く、アザミウマ類やハダニ類が散見される。

表－2 生育調査（8月10日現在）

場 所	年 次	品 種	定植期 (月日)	草 丈 (cm)	葉 数 (枚)
新郷村	本 年	神馬2号	7月21日	17.8	14.4
	平 年	神馬2号	7月11日	33.5	23.3
	(<small>平年差・比</small>)		(遅10日)	(53%)	(62%)
	前 年	神馬2号	7月21日	20.0	13.7
五所川原市	本 年	神 馬	7月 4日	41.6	20.4
	平 年	神 馬	7月 7日	31.3	16.8
	(<small>平年差・比</small>)		(早3日)	(133%)	(121%)
	前 年	神 馬	7月 7日	32.2	16.9

注 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) 芽かき

花芽ができて5～7日経つとわき芽が伸びてくるので、小さいうちにかき取る。

(2) 花首の伸長抑制（施設栽培のみ）

花首の伸びやすい品種は、伸長抑制のためビーナイン顆粒水溶剤又はキクエモンを発蕾期から摘蕾期に散布する。

(3) 病害虫防除

高温乾燥時に害虫の発生が多くなるので、アザミウマ類、ヤガ類、アブラムシ類、ハダニ類の発生に注意し、早期発見・早期防除に努める。

白さび病は、降雨後などの多湿な条件で発生しやすいため、予防散布を定期的に行う。

トルコギキョウ

1 生育状況

4月中に定植したものは、概ね8月上旬までに出荷された。

病害の発生は見られないが、害虫ではアザミウマ類が散見される。

表－3 収穫物調査

場 所	年 次	品 種	定植月日	切花長 (cm)	切花重 (g)	節 数 (節)	収穫盛期
青森市	本 年	はるか	4月11日	61.8	49.0	14.2	8月 7日
	前 年	シュークリーム	4月 3日	78.0	93.0	13.6	8月10日
	一昨年	シュークリーム	4月25日	63.8	54.5	13.4	8月11日
田舎館村	本 年	セブ`ピンク	4月24日	72.6	103.8	13.3	8月 7日
	前 年	セブ`ピンク	4月19日	78.0	126.7	14.9	8月 5日
	一昨年	セブ`ピンク	4月16日	72.0	156.0	11.0	8月 9日

※ 品種変更のため両地区平年値なし。

2 今後の作業

(1) かん水・温度管理

発蕾後は徒長しないように、かん水量を除々に減らす。ハウス内の日中の温度が25℃以上にならないよう換気し、遮光・遮熱資材の活用などによる温度管理を徹底する。

(2) 病虫害防除

ハモグリバエ類、ヤガ類、アザミウマ類の発生に注意し、防除を徹底する。

(3) 収穫・調製

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。

花き生産情報第6号は平成27年9月17日発行の予定です。

◎農作業中の熱中症に注意しましょう！

～熱中症の予防には「水分補給」と「暑さを避けること」が大切です～

◎農薬危害防止運動実施中（5月1日～8月31日）

～農薬情報(http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_info/)～

◎決め手は土づくり！「日本一健康な土づくり運動」展開中！