

花きの生育状況（令和3年7月9日現在）

（地独）青森県産業技術センター
農林総合研究所 花き・園芸部

○夏秋ギク

草丈は前年よりも長く、葉数は前年よりも若干多い。なお、一昨年は無摘心栽培で本年とは比較できない。

品 種	年 次	挿し芽日 (月日)	定植日 (月日)	草丈 (cm)	葉数 (枚)	備 考
岩の白扇 (8月開花)	本 年	4/ 5	4/26	90.9	33.2	アブラムシの発生が散見される。病害の発生は見られない
	前 年	4/ 3	4/24	65.7	29.4	
	一昨年	4/12	4/25	67.8	36.2	

※5月3日に摘心したデータ。前年は摘心栽培（5/1摘心）、一昨年は、無摘心栽培。令和2年度以降は摘心栽培を実施。消灯日は6月25日。



7月9日撮影 夏秋ギク「岩の白扇」

○秋ギク

摘心直後で側枝長等のデータはない。

品 種	年次	挿し芽日 (月日)	定植日 (月日)	摘心日 (月日)	備 考
神馬 (10月開花)	本 年	6/10	6/25	7/1	病虫害の発生は見られない
	前 年	6/10	6/25	7/1	
	一昨年	6/10	6/25	7/2	

※ 摘心2本立て、季咲き栽培



7月9日撮影 秋ギク「神馬」

○トルコギキョウ

草丈は前年、一昨年より長い。節数は前年、一昨年とほぼ同様である。
出蕾は前年、一昨年とほぼ同様で、1日早い。

品 種	年 次	は種日 (月/日)	定植日 (月/日)	草丈 (cm)	節数 (節)	出蕾日 (月/日)	備考
ボヤージュ	本 年	2/15	4/20	6 2.5	1 2.8	6/16	病害虫の発生は見られない
2型ホワイト	前 年	2/17	4/20	5 1.8	1 3.0	6/17	
	一昨年	2/15	4/19	5 4.4	1 2.3	6/17	



7月9日撮影 トルコギキョウ「ボヤージュ2型ホワイト」