花きの生育状況(令和6年5月10日現在)

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

5月2日に摘心を行い、側枝の発生を確認した。病害虫の発生はみられていない。

品	種	年	次	挿し芽日	定植日	側枝長 (cm)	側枝の葉数 (枚)	備 考
岩の	白扇	本昨一即	年年年	4/ 5 4/ 5 4/ 5	4/25 4/25 4/25	1 1 1		病害虫の発 生はみられ ていない。

※ 5月2日に摘心。2本仕立て。摘心直後のため、側枝長、側枝の葉数に関するデータは取れない。令和2年度以降、摘心栽培を実施。 挿し芽日の4月5日より電照を開始。消灯日は6月25日の予定。。





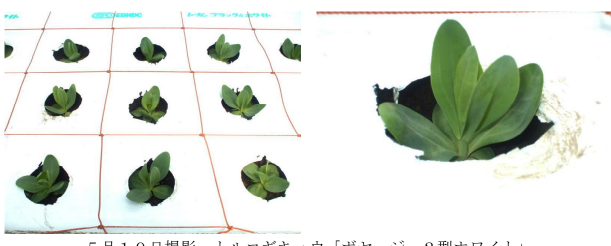
5月10日撮影 夏秋ギク「岩の白扇」

○トルコギキョウ

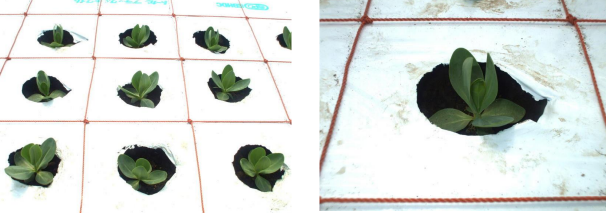
草丈はボヤージュ(2型)ホワイトでは昨年及び平年より長く、ハピネスホワイトでは昨年より長い。節数はボヤージュ(2型)ホワイトでは昨年及び平年より多く、ハピネスホワイトでは昨年より少し多い。病害虫の発生はみられていない。

п	種	年	次	は種日	定植日	草丈 (cm)	節数 (節)	備考
ボヤー (2型) イト		本昨平	年年年	2/15 2/15 2/15	4/19 4/20 4/20	4. 8 3. 8 3. 9	4. 4 4. 1 3. 7	病害虫の発生 はみられてい ない。
ハピネ ホ (参考)	ワイト	本昨	年年	2/15 2/15	4/19 4/20	4. 5 3. 8	4. 4 4. 2	病害虫の発生 はみられてい ない。

- ※ 作付前に土壌消毒を行い、現時点で土壌病害の兆候はない。
- ※ ボヤージュ(2型)ホワイトの平年値は、平成29年、令和元年~5年の平均
- ※ ハピネスホワイトは昨年度から栽培を開始した。



5月10日撮影 トルコギキョウ「ボヤージュ2型ホワイト」



5月10日撮影 トルコギキョウ「ハピネスホワイト」