

事項	グランドカバーとしての高性宿根草の開花期及び栽植距離					
ねらい	本県における高性宿根草のグランドカバーとしての適応品種とその開花期及び栽培距離が明らかになったので参考に供する。					
指導 奨励 内容	1 適応品種特性、開花期及び栽植距離					
	品 種 名	開 花 期	特 性 等	葉色等	花色等	栽植距離
	キバナノギリソウ	6月中～7月中旬	花後刈込むとよい	黄みの緑	淡橙色	40cm
	シャスターデージー	6月中～下旬	数年で株更新必要	緑色	白色	25cm
	オオキンケイギク	6月上～7月上旬	繁殖力強	黄みの緑	黄色	30cm
	エキナケアプルプレア	7月中～8月上旬	成長が遅い	黄みの緑	桃色濃淡の覆輪	20cm
	オオテンニンギク	6月中～7月中旬	繁殖力強	黄みの緑	黄に橙覆輪	30cm
	ロバノミミ	6月中～7月上旬	数年で株更新必要	銀白色	赤紫色	30cm
	シロバナスイセンソウ	7月下～8月中旬	数年で株更新必要	銀白色	白色	30cm
	ペンステムパルパトゥス	6月中～7月上旬	ロゼットで越冬する	暗緑帯紫	淡紫色	50cm
	ベニバナダイコンソウ	6月上～6月下旬	株当たり花茎数が多い	黄みの緑	朱赤色	35cm
リナリアプルプレア	7月中～8月上旬	繁殖力強	淡緑色	淡紫・桃・黄、白等	50cm	
励	注) 栽植距離は、定植2年目に植被率が100%に達する栽植距離					
期待される効果	グランドカバー、景観植物等として利用する上での参考となる。					
利用上の注意事項	1 風雨で倒伏しやすい。 2 種子の繁殖力が強く、目的としない場所に生えた場合は生育初期に抜き取る。					
担 当	フラワーセンター21あおもり 生産技術部		対 象 地 域	県下全域		
発 表 文 献 等	平成9、10年度 フラワーセンター21あおもり試験成績概要集					

【根拠となった主要な試験結果】

表1 生育状況

(平成9年 フラワーセあおもり)

品 種 名	4月16日		5月12日		6月17日		植被率(6月)	障 害
	草丈 (cm)	面積 (cm ²)	草丈 (cm)	面積 (cm ²)	草丈 (cm)	面積 (cm ²)		
キバナノコギリソウ	7.9	656	—	—	50<	1,000<	100%	
ジャスター デージー	6.4	234	—	—	58.7	840	100% (数株当り花茎数13本)	越冬時に枯死株少
オオキンケイギク	8.6	963	—	—	50<	1,000<	100% (数株当り花茎数23本)	風による倒伏害大
エキナケア プルプレア	末萌芽		—	—	35.5	500	50% (数株当り花茎数5本)	
オオテンニンギク	末萌芽		—	—	78.6	1,000<	100% (数株当り花茎数23本)	越冬時に枯死株少、風による倒伏害大
ロバノミミ	7.3	365	18.0	770	50<	1,000<	100%	越冬時、梅雨時期に葉枯れ、枯死株少
シロバナスイセンノウ	13.8	700	28.9	856	50<	1,000<	100%	越冬時に葉枯れ、枯死株少
ペンステモン バルバトウス	末萌芽	1,500<	—	1,500<	50<	1,500<	ロゼット越冬、4月で100%	
ベニバナダイコンソウ	末萌芽	—	—	—	66.9	1,256	100% (数株当り花茎数10本)	
リナリア プルプレア	末萌芽	—	—	—	50<	1,500<	100%	

注) 表中「—」：未調査、1,000<:1,000cm²以上

表2 開花状況

(平成10年 フラワーセあおもり)

品 種 名	開花始	満開始	満開終	開花終	障 害
		(月/半旬)			
キバナノコギリソウ	6/1	6/3	7/3	8/2	
ジャスター デージー	6/2	6/3	6/5	6/6	越冬時に枯死株少
オオキンケイギク	5/6	6/2	7/1	7/2	風による倒伏害大
エキナケア プルプレア	7/2	7/3	8/2	8/4	
オオテンニンギク	6/2	6/3	7/3	7/5	越冬時に枯死株少、風による倒伏株少
ロバノミミ	6/1	6/3	7/2	7/5	越冬、梅雨時期に葉枯れ、枯死株少
シロバナスイセンノウ	7/3	7/5	8/4	8/6	越冬時に葉枯れ、枯死株少
ペンステモン バルバトウス	6/1	6/3	7/1	7/4	
ベニバナダイコンソウ	5/6	6/2	6/5	7/1	
リナリア プルプレア	4/5	7/4	8/2	10/4	

注) 開花始：満開時の概ね5%が開花した時期
 満開始：満開時の概ね80%が開花した時期
 満開終：満開時の概ね80%を割った時期
 開花終：満開時の概ね5%を割った時期
 満開：最大数花が咲いた状態(品種によっては蕾が残っている場合がある)