

23 シクラメン

1 試験区ならびに調査対象株数

項目		必要鉢数(最少鉢数)	必要面積(最小面積)
試験区(1区当り)		20鉢(10鉢)	1.34㎡(0.67㎡)
調査対象 (1区当り)	生育調査等	10鉢(5鉢)	0.67㎡(0.335㎡)
	収量調査等	20鉢(10鉢)	1.34㎡(0.67㎡)

* 必要面積は4号鉢として算出、1鉢当たり0.067㎡必要(1㎡当たり15鉢)

* 5号鉢は1鉢当たり0.1㎡(1㎡当たり10鉢)

2 生育調査

項目		調査基準	ランク	調査	単位	最小桁
育苗・発芽	播種期	播種した日	B	観察	月日	1
	発芽期	40～50%が発芽した日	B	観察	月日	1
	発芽良否		C	観察		
鉢上げ時の苗質	株径	最大株径	C	測定	cm	0.1
	葉数	展開葉の数	C	測定	枚	0.5
鉢上げ30、60日後の生育	株径	最大株径	B	測定	cm	0.1
	葉数	展開葉の数	C	測定	枚	0.5
出蕾	出蕾始	10%の鉢に出蕾を認めた日	C	観察	月日	1
	出蕾期	50%の鉢に出蕾を認めた日	B	観察	月日	1
開花	開花始	10%の鉢に開花を認めた日	C	観察	月日	1
	開花期	50%の鉢に開花を認めた日	B	観察	月日	1
出荷	出荷始	出荷数が鉢数の10%に達した日	B	観察	月日	1
	出荷期	出荷数が鉢数の50%に達した日	A	観察	月日	1
	出荷終	出荷数が鉢数の80%に達した日	B	観察	月日	1
	出荷打ち切り日	出荷を途中で打ち切った日	C	観察	月日	1
	出荷期間	出荷始から終までの日数	C	算出	日	1
到花日数		播種期から出荷期まで	B	算出	日	1
障害の発生程度	病害虫(灰色かび病等) 生理障害	重要なものについては障害名を表記する 0:無、1:少、2:中、3:多、4:甚	B	観察	指数	1

3 出荷・収量調査

項目	調査基準	ランク	調査	単位	最小桁
枯死鉢数	病害等で枯死した鉢数	B	測定	鉢	1
出荷不能鉢数	未開花等で出荷出来ない鉢数	B	測定	鉢	1
出荷鉢数	開花茎10本以上の鉢	A	測定	鉢	1
出荷率	出荷鉢数/(出荷鉢数+出荷不能鉢数+枯死鉢数)×100	B	算出	%	1

4 出荷期前後における特性調査

項目	調査基準	ランク	調査	単位	最小桁	
草姿全体	株径	最大株径	B	測定	cm	1
	開花茎数		A	測定	本	1
	蕾茎数	明らかに葉部から抽出している茎数	A	測定	本	1
	最大花茎長	開花茎で最大の花茎長	C	測定	cm	0.1

葉	葉 数	生葉で完全に展開している葉数	C	測定	枚	1
	最大葉身長	最大葉の葉身長	C	測定	cm	0.1
	最大葉身幅	最大葉の葉身幅	C	測定	cm	0.1
花	花弁長	最大花で適開花の花弁長	B	測定	cm	0.1
	花径	最大花で適開花の花径	B	測定	cm	0.1
	花色	覆色の場合は2色以上記録可、可能であればJHSカラーチャートのコードNO.を記す	A	観察 測定		

