

20 カ ラ ー

1 試験区ならびに調査対象株数

項 目		必要株数(最少株数)	必要面積(最小面積)
試験区(1区当り)		3条植え:18株(12株) 4条植え:20株(12株)	1.8(1.5)㎡
調査対象 (1区当り)	生育調査等	12株(6株)	1.5㎡(0.75㎡)
	収量調査等	12株(10株)	1.5㎡(0.125㎡)

* 栽植様式は床幅90~100cm、通路60cm、3~4条植、株間25~30cm

2 生育調査

項 目		調 査 基 準	ランク	調査	単位	最小桁
定植期		定植をした日	A	観察	月日	1
出芽期		定植球の50%が出芽した日	A	観察	月日	1
定植時の球根の 素質	球重		A	測定	g	1
	球径	球根の最大径	B	測定	cm	0.5
	球高	球根下面から頂芽基部までの高さ	C	測定	cm	0.1
採花始		1本目の花茎を採花 ⁽¹⁾ した日	A	観察	月日	1
平均採花日		(採花した日付×本数)÷全採花本数	C	算出	月日	1
採花終		最終採花日又は、採花打ち切り日	A	観察	月日	1
到花日数		定植期から平均採花日までの日数	B	計算	日	1
障害の種類と発 生程度	病虫害	重要なものについてはその種類を記する 無 少 中 多 甚	B	観察	指数	1
	生理障害	0 1 2 3 4				

(1) 切り前(採花適期):苞が十分に開き、かつ、先端のひげ部が反転する前

3. 採花・収量調査

項 目		調 査 基 準	ランク	調査	単位	最小桁
a当り	採花数 ⁽¹⁾	a当たりの全採花数	A	算出	本	1
	規格別採花数	北海道切花統一規格により分級	A	算出	本	1
	階級別採花数	切り花長で ≥80、≥70、≥60、≥50、<50cmに分級	B	算出	本	1
	奇形花率	(奇形花数÷全採花数)×100	B	算出	%	1
株当り採花数		規格内合計	A	算出	本	1

4. 採花期前後における切花特性

項 目		調 査 基 準	ランク	調査	単位	最小桁
草姿全体	切花長	切り花基部から先端までの長さ	A	測定	cm	1
	切花重	採花したままの重量	B	測定	g	1
	調製重	調製後の重量	B	測定	g	1
茎	茎径	花茎中央部の最大径	B	測定	本	1
葉	葉色	淡、中、濃	C	観察		
	葉身長	最大葉の葉身の長さ	C	測定	cm	1
	葉身幅	最大葉の葉身の最大幅	C	測定	cm	1
花	苞長	苞の基部から先端まで(ひげ部を除く)	A	測定	cm	1
	苞径	苞の筒部の最大径	B	測定	cm	0.1

	苞色	可能ならばJISカラーチャートのコードNo.、 またはL*a*b*値を付記	C	観察		
	目の色	可能ならばJISカラーチャートのコードNo.を付記	C	観察		
花持ち性 ⁽²⁾	花持ちの良否	良、中、不良又は日数	B	観察	(日)	1

(2)供試本数:5本、定温(20℃程度)における調査

