

## 14 カンパニユラ

### 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)		14株(10株) 二年生:2条植え,ベツト幅60cm, 条間25cm,株間25cm 多年生:2条植え,ベツト幅90cm, 条間25cm,株間25cm	二年生:1.05㎡(0.75㎡) 多年生:1.575㎡(1.125㎡)
調査対象 (1区当り)	生育調査等	10株(6株)	二年生:0.75㎡(0.45㎡) 多年生:1.125㎡(0.68㎡)
	収量調査等	10株(6株)	二年生:0.75㎡(0.45㎡) 多年生:1.125㎡(0.68㎡)

### 2 生育調査

項目		調査基準	ランク	調査	単位	最小桁
播種期		播種をした日	A	観察	月日	1
定植期		定植をした日	A	観察	月日	1
定植時の 苗質	草丈	地際部から葉の先端まで	A	測定	cm	0.1
	葉数	展開葉数	B	測定	枚	0.5
	茎径	下位節間の最大径	C	測定	mm	0.1
開花期		50%の株に開花を認めた日	C	観察	月日	1
採花始		採花数 <sup>(1)</sup> が株数の10%に達した日	A	観察	月日	1
採花期		採花数が株数の50%に達した日	B	観察	月日	1
平均採花日			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		播種期から採花期まで	B	算出	月日	1
病虫害の種類と 被害程度	病虫害 生理障害	無 少 中 多 甚 0 1 2 3 4	B	観察	指数	1

### 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 <sup>(1)</sup>		A	算出	百本	1
	旬別採花数		B	算出	百本	1
	階級別採花数	80、70、60、50cm以上、50cm未満	B	算出	百本	1
株当り採花数			A	算出	本	1

(1) 切り前(採花適期):花穂の1/2が開花したとき

### 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
	節数	花の花穂の最下位の花蕾までの節数	B	測定	節	1
	節間長	最長の節間長	C	測定	cm	0.1
	分枝数	着蕾した分枝の数	C	測定	本	1
	分枝長	最長の分枝の長さ	B	測定	cm	1

	花蕾数	有効花蕾(開花直前花蕾の1/2長)の数	B	測定	個	1
	花穂長	分枝発生節最上段の直上の節基部から頂花までの長さ	B	測定	cm	1
茎	茎の硬さ	硬、中、軟	B	観察		
	下垂度	切り花基部を支点にしたときの花穂先端の下垂角度:無、小、中、多	B	観察		
	茎径	花房直下節間中央部の最大径	B	測定	mm	0.1
葉	葉色	淡、中、濃	C	観察		
	葉長	最大葉の葉柄を含む長さ	C	測定	cm	1
	葉幅	最大葉の幅	C	測定	cm	1
花	花冠長	最大花の花冠の長さ	B	測定	cm	0.1
	花冠幅	最大花の花冠の幅	C	観察	cm	0.1
	花弁色	可能ならばJHSカラーチャートのコードNo.、 またはL*a*b*値を付記	A C	観察 測定		
花持ち性 <sup>(2)</sup>	水揚げの良否	良、中、不良	C	観察		
	花持ちの良否	良、中、不良又は日数	B	観察	(日)	1
	採花後の開花性	良、中、不良又は割合	C	観察	(%)	1

(2)供試本数:5本、定温(20℃程度)における調査

