

13 アスチルベ

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) ⁽¹⁾
試験区(1区当り)		10株(5株)	4.55㎡(2.27㎡)
調査対象 (1区当り)	生育調査等	10株(5株)	4.55㎡(2.27㎡)
	収量調査等	10株(5株)	4.55㎡(2.27㎡)

(1)栽植密度を畦幅150cm、株間30cm、1条植え、a当たり220株としたときの面積

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
定植時の苗質	根 重	定植株の重量	C	測定	g	1
	芽 数	出芽数	C	測定	本	1
抽台期		50%の株に抽台を認めた日	C	観察	月日	1
出蕾期		50%の株に出蕾を認めた日	C	観察	月日	1
開花期		50%の株に開花を認めた日	C	観察	月日	1
採花始 ⁽²⁾		採花数が定植株の50%に達した日	A	観察	月日	1
採花期		採花数が定植株の100%に達した日	B	観察	月日	1
平均開花日			C	算出	月日	1
採花終		最終採花日、または採花打ち切り日	A	観察	月日	1
採花日数		採花始から採花終までの日数	C	算出	日	1
到花日数		定植期から採花始までの日数	B	算出	日	1
障害の種類とその被害程度	病虫害 生理障害	重要なものにもものについては種類名を記す 無 少 中 多 甚 0 1 2 3 4	B	観察	指数	1

(2)採花適期(切り前):花穂の2/3以上の花蕾が開花したとき

3 採花・収量調査

項 目		調 査 基 準	ランク	調査	単位	最小桁
a当たり	採 花 数		A	算出	百本	1
	旬別採花数		B	算出	百本	1
	階級別採花数	切り花長10cm刻み毎の本数	B	算出	百本	1
株当たり採花数			A	算出	本	1
欠 株 率		調査打ち切り日の欠株率	B	算出	%	1

4 採花期前後における切り花特性

項 目		調 査 基 準	ランク	調査	単位	最小桁
草姿全体	切花長	切り花基部から花の先端までの長さ	A	測定	cm	1
	切花重	調製前の切り花重量	B	測定	g	1
	花穂長	花穂の着き始めた節の位置から先端までの長さ	B	測定	cm	1
	花穂幅	花穂の最大幅	C	測定	cm	1
茎	茎 径	最低位節の上の茎径	B	測定	mm	0.1
葉	葉 数	根出葉を除く葉の枚数	C	測定	枚	1
花	花卉色	可能ならばJHSカラーチャートのコードNo.または色彩色差を付記	C	観察 測定		
日持ち性 ⁽³⁾	水揚げの良否	良、中、不良	C	観察		
	日持ちの良否	良、中、不良 または日数	B	観察 測定	(日)	1

(3)室温(20℃)における調査

