

17 アリウム

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)		2畦×20株(1畦×20株)	16.2㎡(8.1㎡)
調査対象 (1区当り)	生育調査等	20株(10株)	8.1㎡(4.05㎡)
	収量調査等	20株(10株)	8.1㎡(4.05㎡)

* 栽植密度等は種による。

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
定植時の球重		定植時の平均球重	B	測定	g	0.1
萌芽期		50%の株に萌芽を認めた日	B	観察	月日	1
発蕾期		50%の株に発蕾を認めた日	B	観察	月日	1
開花期		50%の株に開花を認めた日	B	観察	月日	1
枯葉期		50%の株に枯葉を認めた日	B	観察	月日	1
採花始		採花数 ⁽¹⁾ 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	A	観察	月日	1
平均採花日			B	算出	月日	1
採花終		最終採花日又は、採花打ち切り日	B	観察	月日	1
到花日数		定植日から採花期まで	B	計算	日	1
障害の発生程度	病害虫	重要なものについてはその種類名を記す 無 少 中 多 甚	B	観察	指数	1
	生理障害	0 1 2 3 4				

(1) 採花適期(切り前):小花一部~1/3が開花した時

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		A	算出	百本	1
	旬別採花数		B	算出	百本	1
	規格別採花数	品質と切花長・切花重等を組み合わせて区分する	B	算出	百本	1
	階級別採花数	切花長で10cm刻みに分級した本数	B	算出	百本	1
採花率		(採花本数/定植株数)×100	A	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	切口から切花の先端までの長さ	A	測定	cm	1
	切花重	採花後そのままの重さ	B	測定	g	1
	調製重	規格に合わせた調製後の重さ	B	測定	g	1
茎	茎の硬さ	硬、中、軟	C	観察		
	下垂度	切り花の基部を支点にしたときの先端の下垂角度:無、小、中、大	C	観察		
	茎 径	花茎中央部の最大径	B	測定	mm	0.1
	葉数		B	測定	枚	1

葉	葉身長	最大葉の長さ	C	測定	cm	1
	葉身幅	最大葉の幅	C	測定	cm	1
花	花房径	全花蕾の数	B	測定	cm	0.1
	花蕾数		B	測定	個	1
	小花径		B	測定	cm	0.1
	花弁長		B	測定	cm	0.1
	花色の分布	単色,覆輪,中心濃色,中心淡色,その他	C	観察		
	花弁色	主体となる地色、2色以上記録可、可能ならばJHSカラーチャートのコードNo.を付記	B	観察		
	花序の帯化	無、少、中、多、甚	B	観察		
	芳香性	無、微、弱、中、強	C	官能		
日持ち性 ⁽²⁾	水揚げの良否	良、中、不良	C	観察		
	日持ちの良否	良、中、不良又は日数	B	観察 測定	(日)	1
	採花後の開花性	良、中、不良又は割合	C	観察 測定	(%)	1

(2) 室温(20℃程度)における調査

