

2 きく一輪ぎく

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)		24株(14株)	1.88m ² (1.10m ²)
調査対象 (1区当り)	生育調査等	20株(10株)	1.56m ² (0.78m ²)
	収量調査等	20株(10株)	1.56m ² (0.78m ²)

(1)栽植密度を床幅70cm、通路60cm、株間12cm、条間35cm、2条植え、a当たり1,282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
育苗時の苗質	育苗日数	さし芽から定植までの日数	A	測算	日	1
	重量	重量	B	測定	g	1
	茎長	茎長	B	測定	cm	1
本圃の 生育調査 ⁽¹⁾	定植期	定植をした日	A	観察	月日	1
	草丈	分枝位置(無摘心は地際)から最頂端間での長さ	A	測定	cm	1
	節数(葉数)	分枝位置から完全展開葉までの節数(葉数)	A	測定	節・枚	1
	茎長	分枝位置から成長点(発蕾したものは止葉)までの長さ	B	測定	cm	1
	わき芽の発生程度	5:極多、4:多、3:中、2:少、1:極少	B	観察	指数	1
	摘心後の分枝	5:極多、4:多、3:中、2:少、1:極少	B	観察	指数	1
発蕾・開花 (切り花)調査	発蕾日	肉眼でつぼみを認めた日 (始日10%、期50%、終日80%)	A	観察	月日	1
	開花日(採花時期)	作型で切り前2~4の段階で収穫した日 (始期10%、期50%、終期80%)	A	観察	月日	1
	発蕾所要日数	摘心日(無摘心栽培は定植日)、二番花は台刈りまたは芽揃いから発蕾期までの日数	B	算出	日	1
	到花日数	摘心日(無摘心栽培は定植日)、二番花は台刈りまたは芽揃いから採花期までの日数	A	算出	日	1
	開花率	立毛本数に対する開花本数の割合	A	算出	%	1
障害の発生程度	病虫害、生理障害	主要なものについては障害名を記載 0:無、1:少、2:中、3:多、4:甚	A	観察	指数	1

(1)調査時期:摘心(無摘心は定植または台刈り)6週間後、または花芽誘導開始時(電照切り、シェード開始時)

3 採花・収量調査

項 目		調 査 基 準	ランク	調査	単位	最小桁
a当たり	採花数	70cm以上および未満の本数	A	算出	百本	1
	採花率	立毛に対する収穫本数の割合	B	算出	%	1
	上物率	商品価値のある良質切り花の割合	A	算出	%	1
	規格内採花数	北海道切花統一出荷基準による	B	算出	百本	1
	階級別採花数	切り花長で<70cm、≥70、≥80、≥90cmに 分級	B	算出	百本	1
旬別採花数			B	算出	百本	1
株当たり採花数			A	算出	本	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 ⁽²⁾	採花切り口から花の最頂端での長さ	A	測定	cm	1
	切花重	下葉を除葉しないままの重量	B	測定	g	1
	調製重	切り口から20cmを目安に下葉を除いた重量	B	測定	g	1
茎	茎径	切花先端より1/3位置の長径	A	測定	mm	1
	下垂度	採花盛期に茎を水平にしてたわみを観察 3:強、2:中、1:弱	A	観察	指数	1
	茎の色	4:紫、3:褐色、2:緑	A	観察	指数	1
葉	節数(葉数)	止葉までの節数(葉数)	A	測定	節・枚	1
	葉の大きさ	止葉・止葉下5枚目・同10枚目の葉身長、葉身幅	B	測定	cm	1
	柳葉数	わき芽または側蕾を持たない葉	B	測定	枚	1
花首	花首長	止葉から総ほう直下まで長さ	A	測定	cm	1
	花首径	上から1/3位置の長径	B	測定	mm	1
花	花色	外弁中央部の主体となる地色(覆色品種は地色/覆色)、可能ならばJHSカラーチャートのコードNO.	A	測定		
	花弁数	盛花時に調査	B	測定	枚	1
	花形	一重咲き、半八重咲き、抱咲き、平咲き、立弁咲き、盃状咲き、鞠咲き、丁字咲き、その他	A	観察		
	花弁の形	管弁、さじ弁、平弁、舟底弁、樋弁、広幅弁、丸弁、その他	A	観察		
	花径	盛花時の花の直径	C	測定	cm	1
	花の厚さ	盛花時の総ほう部から花頂部までの高さ	B	測定	cm	1
	花重	盛花時の総ほう以上の花の重量	B	測定	g	1
日持ち性 ⁽³⁾	水揚げの良否	5:極良、4:良、3:中、2:不良、1:極不良	C	観察	指数	1
	日持ちの良否	5:極良、4:良、3:中、2:不良、1:極不良または日数	B	観察 測定	指数 (日)	1
	採花後の開花性	5:極良、4:良、3:中、2:不良、1:極不良	C	観察	指数	1

(2) 収穫位置: 分枝位置(無摘心栽培は地上10cm)で収穫する。

(3) 日持ち性: 室温(20℃)における調査

