

## 19 エレムルス

### 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)	16.2m <sup>2</sup> (8.1m <sup>2</sup> )
調査対象 (1区当り)	生育調査等	20株(10株)	8.1m <sup>2</sup> (4.05m <sup>2</sup> )
	収量調査等	20株(10株)	8.1m <sup>2</sup> (4.05m <sup>2</sup> )

\* 畦幅90cm×45cm、2条植え

### 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(地下部重)	B	測定	g	0.1
定植時の芽数	定植時の平均芽数	B	観察	g	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 <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	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、採花打切り日	B	観察	月日	1
到花日数	定植日から採花期まで	B	算出	日	1
障害の発生程度	重要なものについてはその種類名を記す 無 少 中 多 甚 0 1 2 3 4	B	観察	指数	1

(1) 採花適期(切り前):小花が5輪程度開花した時( \*\*もう少し後でも可)

### 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	B	算出	百本	1
	切花長別採花数	B	算出	百本	1
開花株率	(開花株数/定植株数)×100	A	算出	%	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	A	測定	cm	1
	花房長	A	測定	cm	1
	切花重	B	測定	g	1
	調製重	B	測定	g	1
茎	茎の硬さ	C	観察		
	下垂度	C	観察		
	茎 径	B	測定	mm	0.1
葉	葉身長	C	測定	cm	1

木	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 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	C	観察		
	花弁色		B	観察		
	花序の帯化		B	観察		
	芳香性		C	官能		
日持ち性 <sup>(2)</sup>	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°C程度)における調査

