

作物の種類		フリチラリア		498		1次必須項目									
項目番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位									調査方法等		
				0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	
1	花卉長	5花	測定		10以下	11~20	21~30	31~40	41~50	51~60	61~70	71以上		外花被長 (mm)	
2	花卉幅	5花	測定		5以下	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~40	41以上		外花被の幅 (mm)	
3	茎長	5株	測定	10以下	11~20	21~30	31~40	41~50	51~60	61~70	71~80	81~90	91以上	地際から第1小花梗までの長さ (cm)	
4	草丈	5株	測定	10以下	11~20	21~30	31~40	41~50	51~70	71~90	91~120	121~150	151以上	開花時の植物体の全長 (cm)	
5	葉長	5株	測定		50以下	51~75	76~100	101~125	126~150	151~200	201~250	251以上		最大葉長 (mm)	
6	葉幅	5株	測定		5以下	6~10	11~15	16~20	21~30	31~40	41~50	51以上		最大幅 (mm)	
7	花数	5株	測定	1.0以下	1.1~3.0	3.1~4.0	4.1~5.0	5.1~10.0	10.1~20.0	20.1~40.0	40.1~60.0	60.1~80.0	80.1以上		
8	葉数	5株	測定	1.0以下	1.1~3.0	3.1~5.0	5.1~10.0	10.1~15.0	15.1~20.0	20.1~40.0	40.1~60.0	60.1~80.0	80.1以上	第1小花までの葉数	
9	花色	5花	観察	白	黄	黄緑	桃	赤	橙	赤褐	暗褐	黒紫	その他		
10	開花期	区	観察	年月日									調査株の50%が開花した日 (露地栽培)		

作物の種類		フリチラリア	498	2次必須項目										
項目番号	項目名	調査数	方法	分級・単位										調査方法等
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ボトリチス抵抗性	5株	観察		極弱		弱		中		強		極強	ボトリチス病の発生程度を観察
2	ウイルス病抵抗性	5株	観察		極弱		弱		中		強		極強	ウイルス病の発生程度を観察
3	萌芽期	5株	観察	年月日										調査株の50%が萌芽した日（露地栽培）
4	枯葉期	5株	観察	年月日										調査株の50%が枯葉した日（露地栽培）
5	花粉稔性	200粒	測定		0	1~10	11~30	31~50	51~70	71~80	81~90	91~100		酢酸カーミン染色による顕微鏡観察 (%)
6	露地越冬性	5株	観察	無			弱		中		強			露地、無加温室での越冬性程度

作物の種類		フリチラリア		498	2次選択項目									
項目番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位										調 査 方 法 等
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	さび病抵抗性	5株	観察		極弱	かなり弱	弱	やや弱	中	やや強	強	かなり強	極強	さび病の発生程度を観察
2	ハダニ抵抗性	5株	観察		極弱	かなり弱	弱	やや弱	中	やや強	強	かなり強	極強	ハダニの発生程度を観察
3	越夏時の球根腐敗程度	5株	観察				少		中		多			球根貯蔵中の腐敗程度
4	貯蔵中の発根時期	5株	観察				早		中		晩			球根貯蔵中の発根時期の早晚
5	結実性	5株	観察	無			少		中		多			放任状態での結実性（露地）
6	用途	5株	観察				鉢花		両方		切花			

作物の種類		フリチラリア		498	3次必須項目									
項目番号	項目名	調査数	方法	分級・単位									調査方法等	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	花の香り	5花	官能検査	無	微		弱		中		強			
2	主球の球根肥大性	5株	測定	* (小数第2位を四捨五入)									収穫主球重/定植主球重	
3	分球性	5株	測定	* (小数第2位を四捨五入)									収穫球数/定植球数	
4	開花期間	5株	観察	日 (小数第2位を四捨五入)									第1花の開花から最終花の萎凋までの期間 (露地)	

作物の種類		フリチラリア		498	3次選択項目									
項目番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位									調 査 方 法 等	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	促成開花性	5株	観察				低		中		高			加温栽培による促成開花能の程度
2	抑制開花性	5株	観察				低		中		高			氷温貯蔵による抑制開花能の程度
3	花の日持ち	5本	観察	日（小数第2位を四捨五入）									20℃恒温条件下での切り花の花持ち日数	
4	りん片繁殖力	5株	観察				低		中		高			りん片繁殖による仔球形成能