

作物の種類		アリウム類		499		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	花房径	5株	測定		10以下	11~30	31~50	51~70	71~100	101~150	151~200	201~300	301以上	開花時に測定 (mm)	
2	小花数	5株	測定		10以下	11~30	31~50	51~100	101~200	201~500	501~1000	1000以上	300以上	開花時に測定 (個)	
3	花弁長	5花	測定		5以下	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~40	41以上		開花時に平均的な小花の外花弁で測定 (mm)	
4	花弁幅	5花	測定		2以下	3~5	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30	31以上		開花時に平均的な小花の外花弁で測定 (mm)	
5	花弁の色	5株	観察		白	黄	桃	濃桃	赤紫	紫	青	淡紫	その他	開花時に調査	
6	花茎径	5株	測定		2以下	3~5	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30	31以上		開花日に花茎中位の直径を測定 (mm)	
7	葉数	5株	測定		2.0以下	2.1~5.0	5.1~10.0	10.1~15.0	15.1~20.0	20.1以上				開花日に測定 (枚)	
8	最大葉長	5株	測定		5以下	6~10	11~20	21~30	31~50	51~75	76~100	101以上		開花日に最大葉の長さを測定 (cm)	
9	最大葉幅	5株	測定		5以下	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~50	51~100	101以上	開花日の最大葉の最大幅を測定 (mm)	
10	茎長	5株	測定		5以下	6~10	11~30	31~50	51~70	71~100	101~150	151以上		開花日に測定. 地際から花房下までの長さ (cm)	
11	開花日	区	観察	年月日										調査株の50%が開花した月日 (花房内の小花が2~3個咲いた時を開花とする)	

作物の種類		アリウム類		499	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	萌芽期	区	観察	年月日										調査株の50%が萌芽した日. 露地における普通栽培
2	枯葉期	区	観察	年月日										調査株の50%が枯葉した日. 露地における普通栽培 (常緑は00月00日)
3	さび病抵抗性	5株	観察		極少		少		中		多		極多	さび病の発生程度を観察
4	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 (%)

作物の種類		アリウム類		499	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	
1	開花期間	5株	観察	日（小数第2位を四捨五入）									第1小花が開花してから花房全体の小花が咲き終わるまでの日数
2	花の香り	5株	官能検査	無	微		弱		中		強		