

作物の種類		アルストロメリア属植物		201(09014)	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	花弁長	5花	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										外花被 (側方の2枚) の最大長
2	花弁幅	5花	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										外花被 (側方の2枚) の最大幅
3	花径	5花	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										花の横径 (外花被間)
4	草丈	5株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										地際部から花序の先端までの長さ
5	花梗長	5株	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										花梗基部から第1小花までの長さ
6	葉長	5株	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										茎の中間部に着生した葉の長さ
7	葉幅	5株	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										茎の中間部に着生した葉の幅
8	葉数	5株	測定	枚 (小数第1位を四捨五入)										地際部から止め葉までの葉数
9	花数	5株	測定	個 (小数第1位を四捨五入)										全花蕾数
10	葉の毛	5株	観察	無									有	葉縁の毛の有無
11	花色	5花	観察	白	桃	赤	赤紫	紫	黄	橙	緑		その他	外花被の地色

作物の種類		アルストロメリア属植物		201(09014)	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	耐虫性 (コナジラミ)	区	観察				弱		中		強			
2	耐虫性 (アブラムシ)	区	観察				弱		中		強			
3	耐虫性 (スリップス)	区	観察				弱		中		強			
4	耐病性 (葉枯れ)	区	観察				弱		中		強			
5	花粉稔性	200粒	測定		0	0~1 0	10~ 30	30~ 50	50~ 70	70~ 80	80~ 90	90~ 100		酢酸カーミン染色による顕微鏡観察 (%)

作物の種類		アルストロメリア属植物		201(09014)		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株	官能検査	無		微			中		強			