

作物の種類		エレムルス属植物		500	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	小花径	5花	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										花の横径	
2	花弁幅	5花	測定	mm (小数第1位を四捨五入)											
3	花茎長	5株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										地際部から花穂の先端までの長さ	
4	花穂長	5株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										第1小花から花穂の先端までの長さ	
5	花茎径	5株	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										第1小花直下の花茎径	
6	葉長	5株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)											
7	葉幅	5株	測定	mm (小数第1位を四捨五入)											
8	葉数	5株	測定	枚 (小数第1位を四捨五入)											
9	花茎の毛	5株	観察	無										有	
10	花色	5花	観察	白	桃	赤	黄	橙	緑	褐				その他	
11	開花日	5株	観察	年月日										第1小花が開花した日	

作物の種類		エレムルス属植物		500	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										
2	枯葉期	区	観察	年月日										
3	耐病性（黒斑病）	区	観察				弱		中		強			
4	耐病性（ウイルス）	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		エレムルス属植物		500	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	採花期間	区	観察	日（小数第1位を四捨五入）										
2	花の香り	5株	官能検査	無		微			中		強			