

作物の種類		ささげ	476	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	草型	5個体	観察		わい 性有 限			そう 性有 限				つる 性無 限			主茎先端の花梗着生の有無
2	草丈（有限型に限る）	5個体	測定	cm（小数第1位を四捨五入）									地際から最上節位までの長さ		
3	主茎節数（有限型に限る）	20個体	測定	節（小数第2位を四捨五入）									子葉節から主茎最頂節までの総節数（子葉節を第1節とする）		
4	分枝数	20個体	測定	本/個体（小数第2位を四捨五入）									2節以上の節数を有する枝の数		
5	開花期	区	観察	年月日									全個体数の50%が開花始に達した時期		
6	花色	区	観察		白	黄白	淡赤 紫	赤	赤紫						開花当日の花の色
7	莢の長さ	10莢	測定	cm（小数第1位を四捨五入）									野菜用は収穫適期,子実用は成熟期に測定（莢の基部から莢のくちばしの先端までの長さ）		
8	莢の幅	10莢	測定	cm（小数第2位を四捨五入）									野菜用は収穫適期,子実用は成熟期に測定（莢の最大部分の幅）		
9	若莢の色	区	観察		淡緑		緑		濃緑		赤紫			粒肥大期に観察	
10	1莢内粒数	10莢	測定	粒（小数第2位を四捨五入）									触診法により粒と確認できるもの		
11	100粒重	100粒 2反復	測定	g（小数第2位を四捨五入）									風乾子実（水分16%以下）100粒重を2反復測定		
12	種皮の色	区	観察		白	黄白	黄	淡褐	褐	茶	赤紫	紫	黒	成熟期に観察	
13	臍環の色	区	観察	無					茶			紫	黒	臍の周囲のリング状の模様	
14	種皮の斑紋の色	区	観察				茶		褐			紫	黒	成熟期に観察	
15	種皮の斑紋の種類	区	観察	無		普通 斑紋		偏斑 紋						成熟期に観察	