

作物の種類		その他の豆類		209(03006)		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	播種日	区	その他	年月日											
2	胚軸の色	区	観察		緑		紫		混				その他	第一本葉が展開したとき（胚軸の色）	
3	発芽特性	区	観察		地上		地下		中間 (地際)		混		その他	発芽時に子葉が地上にでるか地下に残るか	
4	開花開始日	区	観察	年月日									50%の個体が開花始めに達した日		
5	花色（旗弁）	区	観察		赤	紫	薄紫	黄	黄緑	クリーム	白	青	その他	その他の色の場合は9を選んで、その他の特記事項に記述、系統内に2色以上の花色が混ざっている場合も9 その他としてその他の特記事項に記述します	
6	花色（翼弁）	区	観察		赤	紫	薄紫	黄	黄緑	クリーム	白	青	その他	その他の色の場合は9を選んで、その他の特記事項に記述、系統内に2色以上の花色が混ざっている場合も9 その他としてその他の特記事項に記述します	
7	花色（竜骨弁）	区	観察		赤	紫	薄紫	黄	黄緑	クリーム	白	青	その他	その他の色の場合は9を選んで、その他の特記事項に記述、系統内に2色以上の花色が混ざっている場合も9 その他としてその他の特記事項に記述します	
8	草型	区	観察		直立		匍匐		蔓性				その他		
9	草丈	10個体	測定	cm（小数第1位を四捨五入）									直立のもののみ（主茎の先端までの長さ）		
10	成熟日	区	観察	年月日									50%の個体に最初の成熟葉ができた日		
11	裂莢性	区	観察		難		易						その他		
12	熟莢色	区	観察		黒	黒褐	褐	淡褐	灰白	紫			その他	その他の色の場合は9を選んで、その他の特記事項に記述、系統内に2色以上の熟莢色が混ざっている場合も9 その他としてその他の特記事項に記述します	

作物の種類		その他の豆類		209(03006)		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	
13	熟莢の毛	区	観察		無		有						その他	成熟した莢の毛の有無	
14	莢の長さ	10莢	測定	cm (小数第2位を四捨五入)									平均的な長さの10莢を選ぶ		
15	1 莢内粒数	10莢	測定	粒/莢 (小数第1位を四捨五入)									平均的な長さの10莢を選ぶ		
16	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		
17	種子地色	区	観察		黒	黒褐	褐	淡褐	赤褐	紫	白		その他	薄い色の方を地色とする.その他の色の場合は9を選んで,その他の特記事項に記述,系統内に2色以上の種子地色が混ざっている場合も9 その他としてその他の特記事項に記述します	
18	種子斑紋色	区	観察		黒	黒褐	褐	淡褐	赤褐	紫		斑紋なし	その他	その他の色の場合は9を選んで,その他の特記事項に記述,系統内に2色以上の斑紋色が混ざっている場合も9 その他としてその他の特記事項に記述します	
19	種子長	10個	測定	mm (小数第2位を四捨五入)									平均的サイズの10粒を測定		
20	種子幅	10個	測定	mm (小数第2位を四捨五入)									平均的サイズの10粒を測定,臍を横向きにした時の種子の幅		
21	種子厚み	10個	測定	mm (小数第2位を四捨五入)									平均的サイズの10粒を測定,臍を上向きにした時の種子の厚み		
22	その他特記事項		その他										開花促進のため短日処理等をした場合は,開花何日目から何日目まで何時間日長で処理したか,ここに記述.その他気が付いたことを記述する.花色・熟莢色等でその他を選択した場合は,ここに色を記述する		