

作物の種類		その他雑穀・特用作物		542		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	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）。9「その他」の場合備考に記載	
2	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	
3	出穂期（イネ科・ヒユ科等）	区	観察	年月日									供試株数の50%が主茎の頂点に1cm以上出穂した時期		
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・花序の色	区	観察		赤	紫	薄紫	黄	黄緑	クリーム	白	青	その他	その他の花色や系統内に2色以上の花色が混ざっている場合は、9「その他」を選んで備考に記述	
6	草型	区	観察		直立		匍匐		蔓性				その他	成熟開始日頃に測定。その他の場合は9「その他」を選んで備考に記述	
7	草丈／稈長	区	測定	cm（小数第1位を四捨五入）									成熟開始日頃に測定。直立のもののみ。最長茎／稈の地際から茎先端／穂首までの長さ		
8	葉色	区	観察		緑		黄緑		赤紫				その他	開花開始日頃に測定。9「その他」を選んだ場合は備考に記述	
9	葉長	区	測定	cm（小数第2位を四捨五入）									成熟開始日頃に測定。最大葉の葉身基部から葉先まで		
10	葉幅	区	測定	cm（小数第2位を四捨五入）									成熟開始日頃に測定。最大葉について測定。最も長い部分		
11	成熟開始日	区	観察	年月日									50%の個体に最初の成熟果実・莢・種子ができた日		
12	裂莢性／脱粒性	区	観察		難		易						その他	9「その他」を選んだ場合は備考に記述	
13	穂長／花序の長さ	区	測定	cm（小数第2位を四捨五入）									成熟期、穂首より穂の頂端までの長さ（草丈／稈長を測定した茎に着生する穂について調査。輪生した枝梗を持つ穂の基部から先端までの長さ、内側に曲がった枝梗は伸ばさない）		
14	種子100粒重	区	測定	g（小数第2位を四捨五入）											

作物の種類		その他雑穀・特用作物		542		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		
15	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。その他の色の場合や2色以上の種子地色が混ざっている場合は、9「その他」を選んで備考に記述	
16	種子斑紋色	区	観察		黒	黒褐	褐	淡褐	赤褐	紫		斑紋なし	その他	その他の色や系統内に2色以上の斑紋色が混ざっている場合は、9「その他」を選んで備考に記述	
17	種子長	区	測定	mm（小数第2位を四捨五入）										平均的サイズの粒を測定	
18	種子幅	区	測定	mm（小数第2位を四捨五入）										平均的サイズの粒を測定	
19	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、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。加温した場合は期間と温度をここに記述。その他気が付いたことを記述	

作物の種類		その他雑穀・特用作物		542	1次選択項目								
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	分枝数	区	測定	本/個体（小数第1位を四捨五入）									成熟開始日頃に測定。主茎から生じた分枝の数。分枝とは長さ30cm以上の枝。成熟期に測定
2	葉柄の長さ	区	測定	cm（小数第2位を四捨五入）									成熟開始日頃に測定。最大葉について測定
3	完熟期	区	観察	年月日									代表的な果実・莢・種子の完熟日

作物の種類		その他雑穀・特用作物		542		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	
1	耐虫性	区	観察				弱		中		強		害虫に対する抵抗性（分かれば害虫名を備考に記載する）