作	物の種類	らっかせい		475			1 次必	₩ 須項目	1						
項目	項	目 名	調査数	方法				分	級	• 単	位	į.			調査方法等
番号					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	草型		区	観察			立性 1	立性 2	立性 3	中間 型1	中間 型2	伏性 1	伏性 2		開花期後40日頃の草型
2	分枝長		20個体	測定	cm (小数第	1位を図	四捨五.	入)						生育中庸個体の一次分枝のうち最も長い分枝の長さ
3	葉色		区	観察			黄緑	濃黄 緑	暗黄緑	淡緑	緑	濃緑	暗緑		開花期後40日頃の主茎最上位展開葉から5葉目前後の完全葉の 色
4	着花習性		区	観察	無									有	主茎着花の有無
5	100粒重		100粒	測定	g (小	数第2個	立を四	舎五入)						上実100粒をとり重量を測定
6	莢の粒間のく	びれ	区	観察		浅		やや 浅		中		やや 深		深	上莢の粒間のくびれの深浅
7	粒形		区	観察		短形		やや 短形		中形		やや 長形		長形	子実の形状
8	種皮の色		区	観察	斑紋	白	淡桃 白	淡黄 白	淡橙 黄	淡橙 褐	淡橙 赤	暗赤	赤紫	濃紫	収穫後約50日の種皮の色
9	開花期		区	観察	年月	日									全個体の40~50%が開花を始めた日
10	網目の深浅		区	観察		浅		やや 浅		中		やや 深		深	上莢について調査

作	物の種類	475			1 次道	選択項目	1									
項目	項 目 名 調査数 方法								分	級	単	位	į.			調査方法等
番号						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	小葉の形		区	観察			円		やや 円		中		やや 長		長	開花期後40日頃の主茎最上位展開葉から5葉目前後の完全葉の 形
2	莢の長さ		20莢	測定		cm (/	(上莢について測定。2粒莢の品種については2粒莢を、3粒莢 の品種については3粒莢を測定	
3	一莢内粒数		20莢	測定		粒(小	 >数第2	位を匹	1捨五入	()		·				上莢について、1 莢内の胚珠数を測定し、(総胚珠/総莢数) 式により算出

作	物の種類	らっかせい						475			2次。	8須項目	1						
項目番号		目	名		調査数		方法		0	1	2	分 3	級 .	· 単 5	6	7	8	9	調査方法等
1	耐倒伏性				区	観察						弱	やや 弱	中	やや 強	強			開花期後60日頃の主茎および分枝の倒伏抵抗性の強弱

/F	作物の種類 らっかせい						475			2次選		1						
項目	項 目 名 調査数					方法				2	分	級・	単	位				調査方法等
番号								0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	茎腐病抵抗性	ŧ		区		観察					弱	やや	中	やや	強			罹病株率の多少から判定
												弱		強				
2	さび病抵抗性	ŧ		区		観察					弱	やや	中	やや	強			罹病程度から判定
												弱		強				
3	そうか病抵抗	亢性		区		観察					弱	やや	中	やや	強			罹病程度から判定
												弱		強				

作	物の種類 らっかせい		475	3 次必須項目
項目		調査数	方法	分級・単位 調査方法等
番号				0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1	莢実重	区	測定	kg/a (小数第2位を四捨五入) a 当たりの莢実収量
2	子実重	区	測定	kg/a (小数第2位を四捨五入) a 当たりの子実収量
3	剥実歩合	区	算出	% (小数第2位を四捨五入) 子実重/莢実重×100で算出(%)
4	上実歩合	区	算出	% (小数第2位を四捨五入) 上実重/子実重×100で算出(%)

作	物の種類	らっかせい		475		3次	選択項目	1						
項目番号		目 名	調査数	方法			分	級	・単	位	Ī.			調査方法等
田与					0 1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	粗脂肪含有率	K		測定	%(小数第	92位を四	1捨五入	.)						上実について、ソックスレー氏エーテル浸出法で測定(乾物中
														(%)