

作物の種類		らっかせい		475		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	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位を四捨五入)										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		らっかせい		475	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		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 (小数第2位を四捨五入)									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位を四捨五入)									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	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

作物の種類		らっかせい		475	2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		9
1	茎腐病抵抗性	区	観察				弱	やや弱	中	やや強	強			罹病株率の多少から判定
2	さび病抵抗性	区	観察				弱	やや弱	中	やや強	強			罹病程度から判定
3	そうか病抵抗性	区	観察				弱	やや弱	中	やや強	強			罹病程度から判定

作物の種類		らっかせい		475	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	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									
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	粗脂肪含有率		測定	% (小数第2位を四捨五入)										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%)