

作物の種類		きび		434		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	出穂期	区	観察	年月日										全茎の40～50%が出穂した日	
2	穂高のそろい	区	観察		極不良		不良		中		良		極良	開花終期、ほぼ全個体について穂高（地上高）のそろいの良否	
3	開張性	区	観察		極開		開		中		直		極直	開花終期、ほぼ全個体について株の直立または開張の程度	
4	成熟期	区	観察	年月日										ほぼ全個体について、穂の全長の約8割が色づいた日	
5	籾の色	区	観察		白	黄白	黄	黄褐	褐	赤褐	黒褐	黒		穎つき子実の色	
6	稈長	10個体	測定	cm（小数第1位を四捨五入）										成熟期、生育中庸の稈の地際から穂首まで	
7	葉鞘の毛	区	観察	無			少		中		多			生育期に調査	
8	穂のアントシアン着色	区	観察	無									有	成熟時に観察	

作物の種類		きび	434	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	分けつ莖数	10個体	測定	本（小数第1位を四捨五入）										1株当たりの分けつ稈に主稈も加える	
2	主稈の分枝数	10個体	測定	本（小数第2位を四捨五入）										主稈における高次分枝数	
3	穂型	区	観察		平穂	寄穂	丸穂	その他							1：四方に開散，2：一方に偏生，3：密生
4	粒形	区	観察			球			短楕円				楕円	完熟粒について調査	
5	1000粒重	区	測定	g（小数第3位を四捨五入）										穎つき子実の1000粒重,100粒5回測定し算出する	
6	糯稔性	50粒	観察			粳			中間				糯		
7	粒長	10粒	測定	mm（小数第2位を四捨五入）											
8	粒幅	10粒	測定	mm（小数第2位を四捨五入）											
9	玄穀粒の色	区	観察				白		黄白		黄			脱ふ子実の色	
10	精白粒の色	区	観察				白		黄白		黄				

作物の種類		きび		434	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			生育期を通して総合的に判定する

作物の種類		きび		434		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	子実重	区	測定	kg/a (小数第2位を四捨五入)										穎つき子実重 (含水率12.5%換算)	
2	脱粒性	区	観察				易		中		難			脱粒の難易により判定	
3	脱ふ性	区	観察				易		中		難			脱ふの難易により判定	
4	脱ふ率	100g	測定	% (小数第2位を四捨五入)										脱ふ子実重/穎つき子実重×100	

作物の種類		きび		434	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	
1	総重	区	測定	kg/a (小数第2位を四捨五入)									風乾総重