作	物の種類あま		538	3	1 次必須項目					
項目	項目名	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	
1	開花開始日	10株	観察	年月日						50%の個体が開花始めに達した日
2	成熟日	10株	観察	年月日						50%の個体に最初の成熟莢ができた日
3	草丈	5株	cm(小数第	52位を四捨五入)					開花日に調査	
4	1000粒重	100粒	測定	g(小数第2d	位を四捨五入)					完熟粒を100粒を測定し換算する

作	作物の種類 あま							2次必須項目								
項目番号	項目名	名	調查数	方法	方法 0 1			2	分 3	級 · 4	· 単	位 6	7	8	9	調查方法等
1	耐倒伏性		10株	観察					弱		中		強			成熟期の倒伏程度による

作	作物の種類あま							2次選	択項目	1						
項目番号	項	項 目 名 調査数				0	1	2	分 3	級· 4	単 5	位 6	7	8	9	調査方法等
1	脱粒性		5株	観察					易		中		難			成熟期における脱粒の難易の程度

作	物の種類 あま!!					538			3次道	必須項目	1							
項目番号		目	目 名 調査数 方法				法 分級・単位										調査方法等	
<b>留写</b>								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	を四捨3	ī入)						1区4平方m程度(2反復)
2	含油率			区		測定		% (小	数第2	位を匹	捨五入	.)						Soxhlet法による

作	物の種類	53	38		3次選	軽択項目	1								
項目		目 名	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	香りの強弱		区	観察				弱				強			抽出油
2	繊維収量		測定	kg/a	(小数)	第2位を	:四捨丑	ī入)						1区4平方m程度(2反復)	