

作物の種類		てっぼうゆり		496		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	茎長	5株	測定		29以下	30~59	60~89	90~119	120~149	150~179	180~209	210以上		地際から止葉までの長さ (cm)	
2	第1花の花梗長	5株	測定		29以下	30~59	60~89	90~119	120~149	150~179	180~209	210以上		1番目に咲く花の花梗長(mm)	
3	花房の形状	5株	観察		1型	2型	3型	4型	5型					第1花の全開時に観察, 鹿児島県農試花き部資料参照	
4	葉型	5株	観察		1型	2型	3型	4型	5型	6型	7型	8型	9型	茎中部の葉で観察, 鹿児島県農試花き部資料参照	
5	葉の着生角度	5株	測定		29以下	30~59	60~89	90~119	120以上					茎中部葉の着生部と葉先を結んだ線が垂線の上向き方向となす角度 (°)	
6	花の向き	5株	測定		29以下	30~59	60~89	90~119	120以上					第1花の花筒の中心線が垂線の上向き方向となす角度 (°)	
7	つぼみの形	5株	観察		1型	2型	3型	4型	5型					開花直前に観察, 鹿児島県農試花き部資料参照	
8	花径	5株	測定		79以下	80~99	100~119	120~139	140~159	160~179	180~199	200以上		第1花の全開期に測定 (mm)	
9	花数	5株	測定		2以下	3~5	6~8	9~11	12~14	15~17	18~19	20以上		1株当たりの正常開花数	
10	開花期	区	観察	年月日									開花個体が全体の50%に達した月, 日		
11	葉長	5株	測定		49以下	50~79	80~109	110~139	140~169	170~199	200~229	230以上		茎中部の葉長を測定 (mm)	

作物の種類		てっぼうゆり		496		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	種子の1000粒重	1,000粒	測定		1.9 以下	2.0 ~3. 9	4.0 ~5. 9	6.0 ~7. 9	8.0 以上						種子繁殖性品種に適用 (g)
2	りん茎の色	5株	観察		白	淡黄	黄	濃黄							掘り取り直後の球根の色
3	りん茎の形	5株	観察		1型	2型	3型	4型	5型	6型	7型	8型	9型		鹿児島県農試花き部資料参照
4	りん片の幅	5株	測定		4以 下	5~9	10~ 14	15~ 19	20~ 24	25~ 29	30~ 34	35~ 39	40以 上		最外側の充実したりん片の中部で測定 (mm)
5	りん片の長さ	5株	測定		9以 下	10~ 19	20~ 29	30~ 39	40~ 49	50~ 59	60~ 69	70~ 79	80以 上		最外側の充実したりん片の中部で測定 (mm)
6	りん片の厚さ	5株	測定		1.9 以下	2.0 ~3. 9	4.0 ~5. 9	6.0 ~7. 9	8.0 ~9. 9	10.0 ~11 .9	12.0 以上				最外側の充実したりん片の中部で測定 (mm)
7	草丈	5株	測定		29以 下	30~ 59	60~ 89	90~ 119	120 ~14 9	150 ~17 9	180 ~20 9	210 以上			植物体地上部の全長 (cm)
8	種子繁殖性品種の2年球栽培時の茎長	5株	測定		29以 下	30~ 59	60~ 89	90~ 119	120 ~14 9	150 ~17 9	180 ~20 9	210 以上			地際から止葉までの長さ (cm)
9	茎の直径	5株	測定		5以 下	6~8	9~1 1	12~ 14	15~ 17	18~ 20	21~ 23	24以 上			茎の中部で長径を測定 (mm)
10	茎上部の色	5株	観察		黄緑	淡緑	緑	濃緑	淡褐	褐	濃褐				茎の上部1/3で観察
11	茎中部の色	5株	観察		黄緑	淡緑	緑	濃緑	淡褐	褐	濃褐				茎の中部1/3で観察
12	茎下部の色	5株	観察		黄緑	淡緑	緑	濃緑	淡褐	褐	濃褐				茎の下部1/3で観察
13	節間長	5株	測定		4以 下	5~9	10~ 19	20~ 39	40~ 59	60~ 79	80~ 99	100 ~11 9	120 以上		茎の中部で測定 (mm)
14	止め葉下の節間長	5株	測定		29以 下	30~ 59	60~ 89	90~ 119	120 ~14 9	150 以上					(mm)

作物の種類		てっぼうゆり		496		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	
15	第2花の花梗長	5株	測定		29以下	30～59	60～89	90～119	120～149	150～179	180～209	210以上		2番目に咲く花の花梗長 (mm)	
16	花梗への葉の着生	5株	観察	無									有		
17	第1花の花梗の向き	5株	測定		14以下	15～29	30～59	60以上						花梗が垂線の上向き方向となす角度 (°)	
18	葉数	5株	測定		19以下	20～39	40～59	60～79	80～99	100～119	120以上			地際から止葉までの葉数 (枚)	
19	葉幅	5株	測定		4以下	5～9	10～19	20～29	30～39	40以上				茎中部の最大葉幅を測定 (mm)	
20	葉色	5株	観察		黄緑	淡緑	緑	濃緑						茎中部の葉で観察	
21	葉の覆輪の有無	5株	観察	無									有		
22	葉身中央部のそり	5株	観察		内反転	無反転	外反転							茎中部の葉で観察, 葉の上面を内側とする	
23	葉の先端のそり	5株	観察		内反転	無反転	外反転							茎中部の葉で観察, 葉の上面を内側とする	
24	花型	5株	観察		1型	2型	3型	4型						第1花全開時に観察, 鹿児島県農試花き部資料参照	
25	八重咲性	5株	観察				一重				八重				
26	内花被の幅	5株	測定		9以下	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80以上	第1花の全開時に測定 (mm)	
27	内花被の長さ	5株	測定		19以下	20～29	30～49	50～79	80～119	120～169	170～229	230～299	300以上	第1花の全開時に測定 (mm)	
28	内花被先端の形状	5株	観察		1型	2型	3型	4型	5型	6型	7型			第1花の全開時に観察, 鹿児島県農試花き部資料参照	
29	内花被の反転の程度	5株	観察		1型	2型	3型	4型	5型					第1花の全開時に観察, 鹿児島県農試花き部資料参照	

作物の種類		てっぼうゆり		496		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		
30	内花被側部の反転の程度	5株	観察		1型	2型	3型	4型	5型	6型	7型	8型	9型	第1花の全開時に観察，鹿児島県農試花き部資料参照	
31	外花被の幅	5株	測定		9以下	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80以上	第1花の全開時に測定（mm）	
32	外花被の長さ	5株	測定		19以下	20～29	30～49	50～79	80～119	120～169	170～229	230～299	300以上	第1花の全開時に測定（mm）	
33	外花被先端の形状	5株	観察		1型	2型	3型	4型	5型	6型	7型			第1花の全開時に観察，鹿児島県農試花き部資料参照	
34	外花被の反転の程度	5株	観察		1型	2型	3型	4型	5型					第1花の全開時に観察，鹿児島県農試花き部資料参照	
35	外花被側部の反転の程度	5株	観察		1型	2型	3型	4型	5型	6型	7型	8型	9型	第1花の全開時に観察，鹿児島県農試花き部資料参照	
36	葯の長さ	5株	測定		4以下	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40以上	開葯直前の葯の長さ（mm）	
37	さく果の長さ	5株	測定		19以下	20～39	40～59	60～79	80～99	100～119	120～139	140～159	160以上	（mm）	
38	さく果の幅	5株	測定		4以下	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40以上	（mm）	
39	倍数性	5株	観察		半数体	2倍体	3倍体	4倍体	5倍体	6倍体	7倍体	8倍体	その他		

作物の種類		てっぼうゆり		496		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	促成栽培時の伸長性	5株	測定		29以下	30～59	60～89	90～119	120～149	150～179	180～209	210以上		促成栽培時の莖長(cm)	
2	促成栽培時の異常花の発生	5区	観察	0	1～19		20～39		40～59		60～79		80～100	促成栽培時の異常花（がく割れ、ブラインド等）の発生株率(%)	
3	葉枯病抵抗性	5区	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		葉枯病の発生程度を観察	

作物の種類		てっぼうゆり		496	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	腐敗病抵抗性	5区	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		腐敗病の発生程度を観察
2	ウイルス病抵抗性	5区	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		ウイルス病の発生程度を観察

作物の種類		てっぼうゆり		496	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	りん片の形成子球数	100枚	測定		0.4 以下	0.5 ~0. 9	1.0 ~1. 4	1.5 ~1. 9	2.0 ~2. 4	2.5 ~2. 9	3.0 ~3. 4	3.5 ~3. 9	4.0 以上	1りん片当たりの平均子球数(個)
2	りん片の形成子球重	100枚	測定		1.9 以下	2.0 ~2. 9	3.0 ~4. 9	5.0 ~7. 9	8.0 ~11 .9	12.0 ~16 .9	17.0 ~22 .9	23.0 ~29 .9	30.0 以上	りん片に形成された子球の平均重(g)

作物の種類		てっぼうゆり		496	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	花の日持ち性	5株	測定		2以下	3~5	6~8	9~11	12~14	15~17	18~20	21以上		第1花の全開時から萎凋開始までの日数(日)
2	りん片のにおい	5株	官能検査	無		微			中		強			
3	花の香り	5株	官能検査	無		微			中		強			