

作物の種類		つつじ		93(09006)	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	花房当たりの花数	5花房	測定	個（小数第2位を四捨五入）									開花時	
2	春葉の長さ	5枚	測定	mm（小数第1位を四捨五入）									春葉の中央部	
3	春葉の毛の量	5枚	観察		極少		少		中		多		極多	春葉裏面の中央部
4	春葉の光沢	5枚	観察	無	極少		少		中		多			春葉の中央部を夏期に観察
5	開花期	区	観察			極早	早	やや早	中	やや晩	晩	極晩		開花した個体が全体の80%に達した時期
6	花弁長	5枚	測定	mm（小数第1位を四捨五入）									開花時	
7	花弁幅	5枚	測定	mm（小数第1位を四捨五入）									開花時	
8	花色	5花	測定										開花時にRHS（英国園芸協会）カラーチャートで測定	
9	ブロッツの量	5花	観察	無	極少		少		中		多			開花時
10	ブロッツの色	5花	測定										開花時にRHSカラーチャートで測定	
11	花柱基部の毛の量	5花	観察	無	極少		少		中		多			開花時
12	花型	5花	観察		一重		不完全二重		二重		不完全八重		八重	開花時

作物の種類		つつじ		93(09006)		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	
19	春葉裏面の毛茸量	5枚	観察				少		中		多			夏期	
20	春葉裏面の毛茸形	5枚	観察				伏		直		波			夏期	
21	秋葉の厚さ	5枚	測定	mm (小数第2位を四捨五入)									冬期		
22	秋葉の表面の毛茸形	5枚	観察				伏		直		波			冬期	
23	秋葉の裏面の毛茸形	5枚	観察				伏		直		波			冬期	
24	秋葉裏面の毛茸量	5枚	観察				少		中		多			冬期	
25	春葉表面の毛茸色	5枚	観察				白		褐		黒			夏期	
26	春葉裏面の毛茸色	5枚	観察				白		褐		黒			夏期	
27	秋葉表面の毛茸色	5枚	観察				白		褐		黒			冬期	
28	秋葉裏面の腺毛	5枚	観察	無									有	冬期	
29	秋葉裏面の毛茸色	5枚	観察				白		褐		黒			冬期	
30	秋葉表面のろう物質	5枚	観察	無									有	冬期	
31	秋葉裏面のろう物質	5枚	観察	無									有	冬期	
32	秋葉葉柄のろう物質	5枚	観察	無									有	冬期	
33	夏葉の着生方向	5枚	観察				斜上		水平		下垂			夏期	
34	秋葉の着生方向	5枚	観察				斜上		水平		下垂			冬期	
35	花芽の位置	5花	観察			頂芽			頂・側芽			側芽		秋期	
36	花の姿勢	5花	観察				直立		横向き		下垂			開花時, 水平方向からの観察	

作物の種類		つつじ		93(09006)		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
53	花色の紋り模様	5株	観察	無			少		中		多			開花時	
54	底白の現れ方	5株	観察	無			底から円形に		玉斑状		爪白状			開花時	
55	花色の白覆輪	5株	観察	無									有	開花時	
56	花色の爪紅	5株	観察	無									有	開花時	
57	花色の濃淡模様	5花	観察	無									有	開花時	
58	花色の変化	5花	観察	無									有	開花初期から開花盛期における変化	
59	花心の明暗	5花	観察				明るい色		同色		暗い色			開花時	
60	花冠裂片の数の変異	5花	観察	無									有	開花時	
61	花冠裂片数	5花	測定	無			5		6		7			開花時	
62	雄ずいの花弁化	5花	観察	花弁化しない			混合		不完全な花弁化		完全な花弁化			開花時	
63	雄ずいの曲がり	5花	観察	無			小		中		大			開花時	
64	雄ずいの腺毛	5花	観察	無									有	開花時	
65	雄ずいの毛茸の長さ	5花	観察				短		中		長			開花時	
66	雄ずいの数	5花	測定	本（小数第1位を四捨五入）									開花時		
67	雄ずいの長さとは筒長との比較	5花	観察				出ない		同長		出る			開花時	
68	花糸色	5花	観察	白		黄		赤		紫赤		紫		開花時	

作物の種類		つつじ		93(09006)		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	
69	葯色	5花	観察	白		黄		褐		紫		赤		開花時	
70	雌ずいの花弁化	5花	観察				花弁化しない				花弁化する			開花時	
71	子房の腺毛	5花	観察	無									有	開花時	
72	雌ずいの長さ	5花	観察				短い		同長		長い			開花時, 雌ずいからの長さ	
73	花柱の色	5花	観察	白		黄	淡緑	淡赤	赤	淡紫	紫赤	紫		開花時	
74	柱頭の色	5花	観察	白		黄	淡緑	淡赤	赤		紫赤	紫		開花時	
75	花柱の腺毛	5花	観察	無									有	開花時	
76	蕾の鱗片の色	5花	観察		緑				赤			褐		開花時	
77	鱗片の重なり方	5花	観察	固着しない									固着している	蕾時	
78	がくの花弁化の有無	5花	観察	無									有	開花時	
79	がくの花弁化の程度	5花	観察				小	やや小	中	やや大	大			開花時	
80	がくと花筒基部合着の有無	5花	観察	無									有	開花時	
81	がく片数	5花	測定				5		6		7			開花時	
82	がく片の大きさの差異の有無	5花	観察	無									有	開花時	
83	がく片先端の形	5花	観察		突起状		半円状		披針状		鋸歯状			開花時	
84	がく片の最大長	5花	測定	mm (小数第2位を四捨五入)									開花時		

作物の種類		つつじ		93(09006)		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		
85	がく片の最大幅	5花	測定	mm (小数第2位を四捨五入)										開花時	
86	がく片の縁の着色	5花	観察	無										有	開花時
87	がくの毛茸	5花	観察	無										有	開花時
88	がくの腺毛	5花	観察	無										有	開花時
89	小花梗の長さ	5花	観察				短		中		長				開花時
90	小花梗の太さ	5花	観察				細		中		太				開花時

作物の種類		つつじ		93(09006)	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	落葉期	5枝	測定	月 旬										春期展開した葉が落葉する時期 上旬をE, 中旬をM, 下旬をLとし, 04E, 05M, 10L等と表す
2	開花期間	5株	測定	日 (小数第1位を四捨五入)										株の10%開花から90%開花までの期間
3	耐寒性	5株	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		冬季, 花房内の小花の褐変・枯死の程度
4	ベニモンアオリンガ抵抗性	5株	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		秋期の花蕾喰込み被害状況
5	炭そ病抵抗性	5株	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		春～夏期の発生状況
6	灰色かび病抵抗性	5株	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		春期, 開花時の発生状況
7	立枯れ病抵抗性	5株	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		春期～秋期の発生状況

作物の種類		つつじ		93(09006)		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	萌芽期	5株	測定	月 旬										新芽の発生開始期 上旬をE, 中旬をM, 下旬をLとし, 04E, 05M, 10L等と表す	
2	四季咲性	5株	観察	無		極小	小	やや小	中	やや大	大	極大		通年の開花枝の状況	
3	耐暑性	5株	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		夏期高温条件下での生育障害の発生状況	
4	耐乾性	5株	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		通年乾燥条件下での生育障害状況	
5	ツツジグンバイムシ抵抗性	5株	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		発生期の被害状況	
6	コナジラミ抵抗性	5株	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		発生期の被害状況	
7	枝枯れ病抵抗性	5株	観察			極弱	弱	やや弱	中	やや強	強	極強		発生期の被害状況	
8	促成適応性	5株	測定	日 (小数第1位を四捨五入)										秋期, 最低夜温 10℃加温室入室後, 開花までの日数	
9	繁殖の難易性	5株	測定	本 (小数第1位を四捨五入)										年間, 前年枝当たり採穂数	
10	発根の難易性	10本	測定	本 (小数第1位を四捨五入)										開花後新梢を挿木し, 約2カ月後に長さ1mm以上の根数を測定	

作物の種類		つつじ		93(09006)	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	
1	再生萌芽力	5株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)									剪定後の再生枝の伸長量