

作物の種類		つげな		73(08010)		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	草姿	10株	観察				立	やや 立	中	やや 開	開				
2	葉形	10株	観察		披針	倒披 針	へら	卵	倒卵	長楕 円	短楕 円	円	広円	切れ込みのあるものはそのふちをなぞった形，葉柄は除く。托 葉・小葉部分は葉柄とみなす	
3	葉色	10株	観察		淡黄	淡緑 ～淡 黄	淡緑	やや 淡緑	緑	やや 濃緑	濃緑	濃緑 ～黒 緑	黒緑		
4	葉面の着色	10株	観察	無	極淡	より 淡	淡	やや 淡	中	やや 濃	濃	より 濃	極濃	アントシアニンによる着色の程度	
5	葉縁の特性	10株	観察		全縁	波状 縁	浅裂	やや 浅裂	中裂	やや 深裂	深裂	より 深裂	全裂		
6	葉柄・中肋の幅	10株	観察		極狭	より 狭	狭	やや 狭	中	やや 広	広			最大部	
7	葉数	10株	観察				少	やや 少	中	やや 多	多			分けつ形のを除く，収穫時の葉数	

作物の種類		つけな		73(08010)		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	葉の長さ	10株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										最大葉長	
2	裂縁の多少	10株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多		
3	裂縁の太さ	10株	観察				細	やや細	中	やや太	太				
4	鋸歯の多少	10株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多				
5	葉の光沢	10株	観察				弱	やや弱	中	やや強	強				
6	葉のろう質	10株	観察				少	やや少	中	やや多	多				
7	葉面の毛茸	10株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多				
8	葉面の波打ち	10株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多				
9	小葉の多少	10株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多				
10	葉肉の厚さ	10株	観察				薄	やや薄	中	やや厚	厚				
11	葉柄・中肋の厚さ	10株	観察				薄	やや薄	中	やや厚	厚			縦割りしてみる	
12	葉柄・中肋の形	10株	観察				扁平	やや扁平	中	やや半円状	半円状	半円～円	円		
13	葉柄・中肋の筋	10株	観察				少	やや少	中	やや多	多				
14	葉柄・中肋のねじれ	10株	観察	無	極僅	より僅	僅	やや僅	中	やや激	激				
15	葉柄・中肋の色	10株	観察		白	極淡緑	淡緑	やや淡緑	緑	やや淡紫	淡紫	紫	濃紫	背側でみる	

作物の種類		つげな	73(08010)	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
16	葉柄の長さ	10株	観察	無	極短	より短	短	やや短	中	やや長	長			3:葉長の1/4, 5:同2/4, 7:同3/4
17	葉柄の重なり	10株	観察				少	やや少	中	やや多	多			
18	葉柄・中肋基部の幅	10株	観察		極狭	より狭	狭	やや狭	中	やや広	広			
19	分けつ性	10株	観察	無									有	
20	主根の肥大性	10株	観察	無	極小	より小	小	やや小	中	やや大	大			
21	生育の早晩性	10株	観察				早	やや早	中	やや晩	晩			japonica, pekinensis, chinensis, rapa, parachinensis, brassica junceaの各分類ごとに標準品種を設けて比較する
22	結球性	10株	観察	無									有	9 = 半結球
23	抽苔性	10株	観察				早	やや早	中	やや晩	晩			茎葉を利用するものについてのみ調査
24	抽苔の草姿	10株	観察				立	やや立	中	やや開	開			花蕾（含茎）を利用するものについて
25	分枝性	10株	観察				少	やや少	中	やや多	多			花蕾（含茎）を利用するものについて
26	花茎の色	10株	観察				淡緑	やや淡緑	緑	やや濃緑	濃緑			花蕾（含茎）を利用するものについて、アントシアニンによる着色
27	花茎の太さ	10株	観察				細	やや細	中	やや太	太			花蕾（含茎）を利用するものについて、第1次分枝の太さ
28	花蕾の色	10株	観察				淡緑	やや淡緑	緑	やや濃緑	濃緑			花蕾（含茎）を利用するものについて、個々の蕾の集合として評価
29	花蕾の着色	10株	観察				淡	やや淡	中	やや濃	濃			花蕾（含茎）を利用するものについて、アントシアニンによる着色を評価
30	側花蕾の大きさ	10株	観察				小	やや小	中	やや大	大			花蕾（含茎）を利用するものについて

作物の種類		つけな		73(08010)	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	根こぶ病抵抗性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			自然発病または接種検定による抵抗性の程度
2	軟腐病抵抗性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			自然発病または接種検定による抵抗性の程度
3	ウイルス病抵抗性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			自然発病または接種検定による抵抗性の程度

作物の種類		つげな		73(08010)		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	べと病抵抗性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			自然発病又は接種検定による抵抗性の程度	
2	黄化病抵抗性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			自然発病又は接種検定による抵抗性の程度	
3	コナガ抵抗性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			自然発生による抵抗性の程度	
4	アブラムシ抵抗性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			自然発生による抵抗性の程度	
5	アオムシ抵抗性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			自然発生による抵抗性の程度	
6	耐寒性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			寒さに対する生育の障害程度で評価	
7	耐暑性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			暑さに対する生育の障害程度で評価	
8	高温期栽培適応性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			高温期栽培における良品生産の難易度で評価	

作物の種類		つけな		73(08010)	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	全重	10株	測定	g (小数第1位を四捨五入)									一株重	
2	辛み	3株	官能検査	無	極弱	より弱	弱	やや弱	中	やや強	強			葉肉を歯でかんだ時の辛み
3	辛子含量	10株	官能検査	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多			種子を歯でかんだ時の辛みの程度で評価

作物の種類		つけな		73(08010)	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	採種量	10株	測定	g/株 (小数第1位を四捨五入)										油料用についてのみ調査	
2	浅漬適性	10株	官能検査	無										有	
3	食味	10株	官能検査				劣	やや劣	中	やや優	優				