

作物の種類		からしな	77(08016)	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			アントシアニンによる
5	葉縁の特性	10株	観察		全縁	浅裂 ～全 縁	浅裂	中裂 ～浅 裂	中裂	中裂 ～深 裂	深裂	深裂 ～全 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	測定	枚 (小数第1位を四捨五入)									分けつ型のものを除く	

作物の種類		からしな	77(08016)	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)										
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	葉面の毛じ	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	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										最大部，縦割りでみる
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			最大部
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		からしな	77(08016)	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	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										
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			生育の早晩性
22	抽苔性	10株	観察				早	やや早	中	やや晩	晩			
23	結球性	10株	観察	無									有	
24	抽苔の草姿	10株	観察				立	やや立	中	やや開	開			
25	分枝数	10株	測定	本 (小数第1位を四捨五入)										
26	花茎の色	10株	観察				淡緑	やや淡緑	緑	やや濃緑	濃緑			
27	花茎の太さ	10株	観察				細	やや細	中	やや太	太			第一次分枝の花茎の太さ
28	花蕾の色	10株	観察				淡緑	やや淡緑	緑	やや濃緑	濃緑			個々の蕾の集合としてみる

作物の種類		からしな	77(08016)	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			自然発病又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			自然発病又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			自然発病又は接種検定による抵抗性の程度

作物の種類		からしな	77(08016)	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の程度で評価
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の程度で評価
8	高温期栽培適応性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			高温期に栽培する作型で良品生産の難易で評価

作物の種類		からしな	77(08016)	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			葉肉を歯でかんだ際の辛みの程度
3	辛子含量-1	10株	官能検査				少	やや少	中	やや多	多			生食した際の辛みの程度で評価
4	辛子含量-2	1000粒	測定	mg/l (小数第1位を四捨五入)										からし用の種実生産品種について辛味成分 ( I T C ) を測定する

作物の種類		からしな	77(08016)	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	種子の辛味	10株	官能検査	無	極弱	より弱	弱	やや弱	中	やや強	強			歯でかんだ際の辛味の程度で評価
2	採種量	10株	測定	g/株 (小数第1位を四捨五入)										からし用についてのみ
3	浅漬け適性	10株	官能検査	無									有	
4	食味	10株	官能検査				劣	やや劣	中	やや優	優			