

作物の種類		コールラビー		75(08014)	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			収穫期における草姿
2	葉数	10株	観察				少	やや少	中	やや多	多			収穫期における葉数
3	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	
4	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	
5	葉縁の波打ち	10株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	
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			最大葉の基部より1/4の位置で評価
7	球形	10球	観察		扁円	丸 ～扁円	丸	丸 ～逆円	逆円 錐	逆円 ～楕円	楕円			収穫期に調査
8	球色	10球	観察		白	極淡緑	淡緑	やや淡緑	緑	やや淡紫	淡紫	紫	濃紫	収穫期に調査
9	球高	10球	測定	mm (小数第1位を四捨五入)									収穫期に調査	
10	球径	10球	測定	mm (小数第1位を四捨五入)									収穫期に調査	
11	早晩性	10株	観察				早	やや早	中	やや晩	晩			

作物の種類		コーララビー		75(08014)		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	葉形	10株	観察		皮針形	皮針 ～へら	へら 形	へら ～倒卵	倒卵 形	倒卵 ～短楕	短楕 円形	短楕 ～広円	広円 形	
2	葉の長さ	10株	観察				短	やや 短	中	やや 長	長			最大葉長
3	裂縁の大きさ	10株	観察	無	極細	より 細	細	やや 細	中	やや 太	太			
4	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 ～青緑	青緑	
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	葉面の波打ち	10株	観察	無	極少	より 少	少	やや 少	中	やや 多	多			
8	小葉の多少	10株	観察	無	極少	より 少	少	やや 少	中	やや 多	多			
9	葉肉の厚さ	10株	観察				薄	やや 薄	中	やや 厚	厚			
10	葉柄・中肋の厚さ	10株	観察				薄	やや 薄	中	やや 厚	厚			最大葉の基部より1/4の位置で評価
11	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	
12	葉柄の長さ	10株	観察	無	極短	より 淡	短	やや 短	中	やや 長	長			最大葉の葉柄長
13	球首部の形	10株	観察				凹入 り	やや 凹入	平	やや 突出	突出			収穫期に評価
14	球尻部の形	10株	観察		凹入 り	やや 凹入	平	やや 丸	丸	つま り	流れ	尖り		収穫期に評価
15	球皮層の厚さ	10株	測定	mm (小数第2位を四捨五入)									最大横径部の横断面皮層部の厚さ	

作物の種類		コールラビー		75(08014)	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	す入りの早晚	10株	観察				早	やや 早	中	やや 晩	晩			
17	直根の太さ	10株	観察				細	やや 細	中	やや 太	太			収穫期に評価
18	抽苔性	10株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			自然発生の程度とその早晚で評価

作物の種類		コールラビー		75(08014)	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	萎黄病抵抗性	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	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

作物の種類		コールラビー		75(08014)	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	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で評価
2	低温肥大性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			厳寒期の栽培における球の肥大の良否で評価
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
5	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

作物の種類		コールラビー		75(08014)	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	球重	10球	測定	g (小数第2位を四捨五入)									一球重	
2	糖度-1	10株	官能検査				低	やや 低	中	やや 高	高			生食した際の甘さで評価
3	糖度-2	20株	測定	% (小数第2位を四捨五入)									飼料用、球肉の搾汁液の屈折計糖度パーセント	

作物の種類		コールラビー		75(08014)	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	サラダ適性	10株	官能検査				劣	やや劣	中	やや優	優			
2	油炒め適性	10株	官能検査				劣	やや劣	中	やや優	優			
3	浅漬け適性	10株	官能検査				劣	やや劣	中	やや優	優			
4	肉の硬さ	10株	官能検査				軟	やや軟	中	やや硬	硬			
5	肉の緻密性	10株	官能検査				低	やや低	中	やや高	高			