

作物の種類		キャベツ	74(08011)	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			ロゼット繁茂盛期～結球始期
2	葉形	10株	観察				広円	やや広円	円	やや倒卵	倒卵			収穫期の最大葉
3	葉色	10株	観察		黄緑	黄緑～淡緑 淡紫	淡緑 淡紫	淡緑 淡紫 ～緑紫	緑紫	緑紫 ～濃緑 濃紫	濃緑 濃紫	濃緑 濃紫 ～灰緑	灰緑	レッドキャベツは下段記載内容で評価する
4	球形	5球	観察		扁平	やや扁平	腰高	丸	丸尖	長球	長球尖	楕円	楕円尖	生育中庸株の収穫物について
5	球高	5球	測定				小	やや小	中	やや大	大			生育中庸株の収穫物について 小：10cm以下， やや小：11～15cm， 中：16～20cm， やや大：21～25cm， 大：26cm以上
6	球径	5球	測定				小	やや小	中	やや大	大			生育中庸株の収穫物について 小：10cm以下， やや小：11～15cm， 中：16～20cm， やや大：21～25cm， 大：26cm以上
7	球のかぶり	10球	観察		1枚	2枚	3枚	4枚						収穫物について
8	収穫期	10株	観察		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	半数が収穫期に達した時

作物の種類		キャベツ		74(08011)		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	着葉数	10株	観察				少	やや少	中	やや多	多			収穫期、伸長反転した葉の枚数 少：10枚以下， やや少：11～13枚， 中：14～16枚， やや多：17～19枚， 多：20枚以上
2	葉の色素	10株	観察	無	極淡	より淡	淡	やや淡	中	やや濃	濃			降霜後のアントシアニン色素の濃度
3	ろう質	10株	観察	無			少	やや少	中	やや多	多			
4	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			
5	波打ちの大小	10株	観察				小	やや小	中	やや大	大			
6	葉面の波打ち	10株	観察	無	極少，極細	より少，より細	少，細	やや少，やや細	中	やや多，やや粗	多，粗			サボイキャベツは下段記載内容で評価
7	葉脈の鮮明さ	10株	観察				不鮮明	やや不鮮明	中	やや鮮明	鮮明			
8	葉の大きさ	10株	観察				小	やや小	中	やや大	大			
9	葉柄の長さ	10株	観察				短	やや短	中	やや長	長			
10	葉柄の形	10株	観察				扁	やや扁	中	やや丸	丸			葉柄長の中央部で評価
11	中肋の形	5球	観察				扁	やや扁	中	やや丸	丸			
12	茎の長さ	10株	観察				短	やや短	中	やや長	長			「脚」と呼ぶ部分の長さ
13	球頂の形	5球	観察		平	や丸～平	やや丸	丸～や丸	丸	やや尖	尖			

作物の種類		キャベツ		74(08011)	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
14	球底の形	5球	観察				平	やや丸	丸	丸 ~倒卵	倒卵			
15	球面の色	5球	観察		黄緑	やや黄緑	淡緑	やや淡緑	緑	やや濃緑	濃緑			球表面の色
16	芯長	5球	観察		極短	より短	短	やや短	中	やや長	長	より長	極長	球高に対する割合 極短： $\leq 1/4$ ，短： $\leq 1/3$ ，中： $1/2$ ，長： $\leq 2/3$ ，極長： $2/3 <$
17	球のしまり	5球	観察		極ゆるい	よりゆるい	ゆるい	ややゆるい	中	ややしまる	しまる	よりしまる	極しまる	3：頂部にすきまあり，5：芯のまわりにすきまあり， 7：わずかにすきまあり，9：全くすきまなし
18	球の露出性	10株	観察	無	極僅	より僅	僅	やや僅	中	やや甚	甚			0：外葉にかくれる，3：外葉とすれすれ，5：明らかに出る， 7：完全に露出
19	裂球，変質	10株	観察		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	10%の株が収穫に達した時点で評価
20	不時抽苔性	10株	観察				低	やや低	中	やや高	高			

作物の種類		キャベツ		74(08011)	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	萎黄病抵抗性	30株	観察	無			低	やや 低	中	やや 高	高		極高	3～7：Bタイプ，9：Aタイプ 自然発病又は接種検定による抵抗性の程度
2	根こぶ病抵抗性	30株	観察	無			低	やや 低	中	やや 高	高			(病土挿入)接種検定又は自然発病による抵抗性の程度
3	ウイルス病抵抗性	30株	観察	無			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
4	軟腐病抵抗性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			(葉柄刺針)接種検定又は自然発病による抵抗性の程度
5	黒腐病抵抗性	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		キャベツ		74(08011)		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	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	
2	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	
3	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	
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	貯蔵性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			収穫後の球の貯蔵能力で評価	
6	高温肥大性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			高温期における球の肥大性の程度	
7	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	
8	低温肥大性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			低温期における球の肥大性の程度	
9	耐湿性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			高湿度に対する生育の障害の程度で評価	

作物の種類		キャベツ		74(08011)	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	5球	測定		極小	より小	小	やや小	中	やや大	大	より大	極大	生育中庸株の収穫物について（一球重） 極小:0.5kg以下,小:0.6～1.5kg,中:1.6～3.0kg, 大:3.1～7.0kg,極大:7.1kg以上
2	糖度	10球	測定				低	やや低	中	やや高	高		球葉中肋部搾汁液の屈折計糖度パーセント 低：2.9%以下， やや低：3.0～3.6%， 中：3.7～4.3%， やや高：4.4～5.0%， 高：5.1%以上	

作物の種類		キャベツ		74(08011)	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	加工適性	10球	官能検査	無			低	やや低	中	やや高	高			加工目的を明記する
2	食味	10球	官能検査				劣	やや劣	中	やや優	優			柔らかさ, 歯ざわり, 繊維の有無, 多汁さ, 土臭さ, 硬さ, などから総合評価する