

作物の種類		レタス		83(08023)		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	葉形	10株	観察		先突 楕円	楕円	円	扇	広円				その他	収穫期の最大葉	
2	葉色	10株	観察		黄		淡緑		緑		濃緑			収穫期の展開葉（アントシアンによる紫色については葉面の着色で判定）	
3	葉縁の切れ込み	10株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	収穫期の展開葉	
4	葉肉質	10株	官能検査				脆	やや脆	中	やや粘	粘			不結球種＝収穫期の最大展開葉 結球種＝収穫期の第1結球葉	
5	結球性	10株	観察		不結球		半結球		結球					収穫期	
6	球形	10株	観察		扁平	やや扁平	球	やや腰高	腰高	やや長球	長球	より長球	極長球	収穫期	
7	球葉のかぶり	10球	観察	無	極浅	より浅	浅	やや浅	中	やや深	深	より深	極深	収穫期	
8	芯（茎）の長さ	5株	測定	cm（小数第1位を四捨五入）									生育中庸株の収穫物について		
9	早晩性	10株	観察		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	作物として正常な大きさに達する時期	

作物の種類		レタス		83(08023)		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	タイプ別	10株	観察		カッ ティ ング	ステ ム	コス	リー フ	バタ ー	クリ スプ					収穫期
2	草姿	10株	観察				立	やや 立	中	やや 開	開			収穫期	
3	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	アントシアンによる表面の着色	
4	葉面の光沢	10株	観察	無	極少	より 少	少	やや 少	中	やや 多	多	より 多	極多	収穫期	
5	葉面のちぢみ	10株	観察		無 (平 滑)	より 少	少	やや 少	中	やや 多	多	より 多	極多	収穫期	
6	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	収穫期	
7	葉縁の切れ込み	10株	観察	無	極浅	より 浅	浅	やや 浅	中	やや 深	深	より 深	極深	収穫期	
8	葉長	10株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										展開最大葉・収穫期	
9	葉幅	10株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										展開最大葉・収穫期	
10	葉柄の幅	10株	観察		極狭	より 狭	狭	やや 狭	中	やや 広	広	より 広	極広	茎に着生している部分について 不結球=展開最大葉・収穫期 結球=結球第1葉・収穫期	
11	葉質	10株	官能検査		粗剛	脆弱	柔軟							不結球=展開最大葉・収穫期 結球=結球第1葉・収穫期	
12	球頭の色	10株	観察		極淡	より 淡緑	淡緑	やや 淡緑	緑	やや 濃緑	濃緑	より 濃緑	極濃 緑	収穫期	
13	球のしまり	10株	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		

作物の種類		レタス		83(08023)	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	球径	10株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										収穫期
15	球高	10株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										収穫期
16	外葉数	10株	測定	枚 (小数第1位を四捨五入)										収穫期
17	結球葉数	10株	測定	枚 (小数第1位を四捨五入)										収穫期
18	結球葉のねじれ	10株	観察		極易	より易	易	やや易	中	やや難	難	より難	極難	収穫期
19	芯(茎)の太さ	5株	観察		極細	より細	細	やや細	中	やや太	太	より太	極太	収穫期
20	抽苔性	10株	観察		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	晩春まきで評価する

作物の種類		レタス		83(08023)	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	種子の休眠性	100粒	測定	% (小数第1位を四捨五入)										採種後2ヵ月目の種子を25℃における催芽率で評価する
2	細菌性腐敗病抵抗性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	圃場での自然発病を調査
3	ウイルス病抵抗性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	圃場での自然発病を調査
4	軟腐病抵抗性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	圃場での自然発病を調査

作物の種類		レタス		83(08023)	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	高温発芽性	100粒	測定	% (小数第1位を四捨五入)										30℃における催芽率で評価する	
2	耐暑性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高		
3	耐寒性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高		
4	耐乾性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高		
5	耐湿性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高		
6	菌核病抵抗性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高		
7	べと病抵抗性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高		
8	耐虫性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高		
9	生理障害抵抗性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高		

作物の種類		レタス		83(08023)	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株	測定	g (小数第1位を四捨五入)										生育中庸株の収穫物について (一球重)
2	肉質	10個	官能検査		極柔軟	より柔軟	柔軟	やや柔軟	中	やや粗剛	粗剛	より粗剛	極粗剛	
3	糖度	10個	測定	% (小数第2位を四捨五入)										収穫期(Brix %)
4	苦み	10個	官能検査	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	中肋について・収穫期

作物の種類		レタス		83(08023)	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	乳汁	10個	観察		極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	収穫期	
2	切断面の褐変の程度	10個	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	収穫期	
3	炭水化物	10個	測定	g (小数第2位を四捨五入)									収穫期 (可食部100g中)		
4	蛋白質	10個	測定	g (小数第2位を四捨五入)									収穫期 (可食部100g中)		
5	脂肪	10個	測定	g (小数第2位を四捨五入)									収穫期 (可食部100g中)		
6	無機成分	10個	測定	mg (小数第2位を四捨五入)									収穫期 (可食部100g中)		
7	アスコルビン酸	10個	測定	mg (小数第2位を四捨五入)									収穫期 (可食部100g中)		
8	ビタミンA	10個	測定	I.U. (小数第1位を四捨五入)									収穫期 (可食部100g中)		