

作物の種類		しそ		119(08030)		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				立性		中間		開張		匍匐	ほとんど開花の終わった時点での下半部の1次分枝の出方で判定
2	主茎長	10株	測定	cm(小数第2位を四捨五入)									ほとんど開花の終わった時点	
3	茎のアントシアン	10株	観察	無			淡		中		濃			開花期において上より1~3節間の部分で観察
4	1次分枝数	10株	測定	本(小数第2位を四捨五入)									ほとんど開花の終わった時点における長さ5cm以上の本数	
5	葉の形	10株	観察			卵形	短丸	丸	やや丸	中	やや長	長	より長	生育最盛期の最大葉について行う
6	葉の切れ込み	10株	観察	無			浅	やや浅	中	やや深	深	より深	極深	生育最盛期の最大葉について行う
7	葉の大きさ	10株	観察		極小	より小	小	やや小	中	やや大	大	より大	極大	生育最盛期の最大葉について行う
8	葉の長さ	10株	測定	cm(小数第2位を四捨五入)									生育最盛期の最大葉について行う	
9	葉の幅	10株	測定	cm(小数第2位を四捨五入)									生育最盛期の最大葉について行う	
10	葉の波打ち	10株	観察	無			弱		中		強			生育最盛期の最大葉について行う
11	葉のちぢみ	10株	観察	無			弱	やや弱	中	やや強	強	より強	極強	生育最盛期の最大葉について行う
12	葉の表面の色	10株	観察	その他	淡緑	緑	濃緑	淡青緑	青緑	濃青緑	淡赤紫	赤紫	濃赤紫	階級1~3は青じそ,4~6はうら赤系統等,7~9は赤じそにそれぞれ適用
13	葉の裏面の色	10株	観察	その他	淡緑	緑	濃緑	淡青緑	青緑	濃青緑	淡赤紫	赤紫	濃赤紫	階級1~3は青じそ,4~6はうら赤系統等,7~9は赤じそにそれぞれ適用
14	葉脈の表面のアントシアン	10株	観察	無		主脈のみ淡	主脈のみ中	主脈のみ濃	葉脈全体淡	葉脈全体中	葉脈全体濃			

作物の種類		しそ		119(08030)		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	種子の色	10株	観察			灰	黄土	灰褐	褐	茶褐	黒褐	黒褐	黄土		
2	種子の大きさ	10株	測定	mm (小数第2位を四捨五入)									種子の長径		
3	子葉の大きさ	10株	測定	mm (小数第2位を四捨五入)									第1本葉出現時の子葉の長さ		
4	子葉の表面の色	10株	観察		淡緑	緑	濃緑	淡青 緑	青緑	濃青 緑	淡赤 紫	赤紫	濃赤 紫		第1本葉出現時
5	子葉の裏面の色	10株	観察		淡緑	緑	濃緑	淡青 緑	青緑	濃青 緑	淡赤 紫	赤紫	濃赤 紫		第1本葉出現時
6	草勢	10株	観察				弱		中		強			生育中期に調査	
7	葉形指数	10株	測定	* (小数第2位を四捨五入)									葉の長さ/葉の幅		
8	鋸歯の形	10株	観察	無	小三 角	大三 角	小五 角	大五 角						そ 他	
9	葉の表面の光沢	10株	観察		極弱		弱		中		強				
10	葉柄長	10株	測定	cm (小数第2位を四捨五入)											
11	葉の厚さ	10株	観察				薄		中		厚				
12	葉の裏面のアントシアニン着色の程度	10株	観察	無		主脈 のみ	葉脈 全体	全面 ・淡	全面 ・中	全面 ・濃					
13	離層の発生	10株	観察		無		小		中		大			晩秋の落葉状況	
14	2次分枝数	10株	測定	本 (小数第2位を四捨五入)									ほとんど開花の終わった時点における長さ5cm以上の本数		
15	花穂の分枝性	10株	観察	無			少		中		多				
16	花穂長	10株	測定	cm (小数第2位を四捨五入)									小花のほとんどが開花終了時点で主茎先端と分枝上の長い花穂 3本,計4本の平均値		

作物の種類		しそ		119(08030)		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		
17	小花の大きさ	10株	観察				小		中		大			主茎先端の花穂について	
18	花卉の形状	10株	観察		一重	二重	その他							花卉の配列	
19	花卉の色	10株	観察		白		淡赤紫		赤紫		濃赤紫				
20	がくの大きさ	10株	観察				小		中		大			主茎先端の花穂について小花のほとんどが開花し終わった時点 がく筒部の最大径	

作物の種類		しそ		119(08030)		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	生育の早晩性	10株	観察				早		中		晩				
2	出穂の早晩性	10株	観察				早		中		晩				

作物の種類		しそ		119(08030)	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	耐低温性	10株	観察				小		中		大				
2	耐高温性	10株	観察				小		中		大				
3	耐干性	10株	観察				小		中		大				
4	耐湿性	10株	観察				小		中		大				
5	菌核病抵抗性	10株	観察	無			小		中		大				
6	灰色かび病抵抗性	10株	観察	無			小		中		大				
7	虫害抵抗性	10株	観察	無			小		中		大				

作物の種類		しそ		119(08030)	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	葉の香り	10株	官能検査				弱		中		強			葉身と葉柄の境部分で切って香りをかぐ。青じそ,赤じそそれぞれの香り

作物の種類		しそ		119(08030)	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株	観察				淡		中		濃			赤じそなどにおいて,梅干し等目的の加工品における赤紫色染め上がりの程度
2	花穂の香り	10株	官能検査				弱		中		強			花穂を採り全体の香りをかぐ(青じそ,赤じそそれぞれの香り).1穂の半数開花時
3	穂じその香り	10株	官能検査				弱		中		強			穂じそを採り全体の香りをかぐ(青じそ,赤じそそれぞれの香り).穂じそとしての収穫適期