

作物の種類		いちじく		60(07018)		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	樹姿	3樹	観察				開張		中間		直立			休眠期における樹姿	
2	樹勢	3樹	観察				弱		中		強			休眠期における樹幹の太さ及び新梢の大きさ	
3	新梢の粗密	3樹	観察				粗		中		密			休眠期における新梢の密度	
4	新梢の長さ	10本	測定		極短		短		中		長		極長	中庸枝の基部から頂芽基部までの平均長 極短:60cm以下,短:60.1~100cm,中:100.1~140cm, 長:140.1~180cm,極長:180.1cm以上	
5	新梢の太さ	10本	測定		極細		細		中		太		極太	中庸枝中央部の平均直径 極細:8.0mm以下,細:8.1~12.0mm,中:12.1~16.0mm, 太:16.1~20.0mm,極太:20.1mm以上	
6	新梢の節間長	10本	測定		極短		短		中		長		極長	中庸枝の新梢長/節間数 極短:3.5cm以下,短:3.6~4.0cm,中:4.1~4.5cm, 長:4.6~5.0cm,極長:5.1cm以上	
7	新梢の色	10本	観察		淡灰 褐	灰緑	灰緑 褐	灰褐	褐	濃褐				休眠期における生育中庸な枝中央部の色	
8	新梢の皮目の形	10本	観察		筋状	筋状 ~長 橢円	長橢 円 ~長 橢円	長橢 円 ~橢 円	橢円	橢円 ~円	円			休眠期における生育中庸な枝の皮目の形	
9	新梢皮目の大きさ	10本	観察				小		中		大			休眠期における生育中庸な枝の皮目の大きさ	
10	葉形	10葉	観察		円形	円心 形	心形	卵形	広卵 形					7月における生育中庸枝中央部の過半数の葉形	
11	葉の大きさ	10葉	観察		小		中		大		極大			7月における生育中庸枝中央部の過半数の葉の大きさ	
12	果形	10果	観察		扁円	円	卵	長卵	扁長 卵					結果枝中央部の成熟果側面の形状	

作物の種類		いちじく		60(07018)		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	
13	果実の大きさ	10果	測定		極小		小		中		大		極大	結果枝中央部の成熟果の平均果重 極小:15g以下,小:16~40g,中:41~75g,大:76~110g, 極大:111g以上	
14	果梗の長さ	10果	測定		極短		短		中		長		極長	結果枝中央部の成熟果の果梗平均長 極短:3.0mm以下,短:3.1~7.0mm,中:7.1~11.0mm, 長:11.1~15.0mm,極長:15.1mm以上	
15	果皮の色	10果	観察		淡緑	黄緑	黄褐	橙黄 褐	橙褐	赤褐	赤紫	紫褐	紫黒	結果枝中央部の成熟果の果皮色	
16	果脈の密度	10果	観察				粗		中		密			結果枝中央部の成熟果の果脈の密度	
17	果頂部目の大きさ	10果	測定				小		中		大			結果枝中央部の成熟果の目の平均直径 小:6.0mm以下,中:6.1~8.0mm,大:8.1mm以上	
18	果頂部りん片の開閉	10果	観察				閉		閉 ~開		開			結果枝中央部の成熟果の目のりん片の状態	
19	花托の色	10果	観察		乳白	灰白	淡黄 白	淡桃 白	淡桃					結果枝中央部の成熟果の縦断面花托の色	
20	花托の厚さ	10果	観察				薄		中		厚			結果枝中央部の成熟果の縦断面の花托の厚さ	
21	果汁の糖含量 (B r i x)	10果	測定				低		中		高			結果枝中央部の成熟果のさく汁液の糖度計示度 低:15.0%以下,中:15.1~18.0%,高:18.1%以上	
22	果汁の酸味 (p H)	10果	測定				少		中		多			結果枝中央部の成熟果のさく汁液のp H 少:5.2以上,中:5.1~4.2,多:4.2以下	

作物の種類		いちじく		60(07018)		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	樹の大きさ	3樹	観察				小		中		大			休眠期における樹の大きさ
2	皮目の多少	10本	観察				小		中		多			休眠期における生育中庸枝中央部の皮目の多少
3	頂芽の形状	10芽	観察				短三角		三角		長三角			休眠期における頂芽の形
4	頂芽の色	10芽	観察		黄緑	淡黄褐	黄褐	赤褐	濃赤褐					休眠期における頂芽の色
5	裂片数	10葉	観察		無	無～3裂	3裂	3～5裂	5裂	5～7裂	7裂			生育中庸枝中央部の葉の裂片数
6	裂片の切れ込みの深さ	10葉	観察		無		浅		中		深		極深	生育中庸枝中央部の葉の裂片の切れ込みの深さ
7	裂片の形	10葉	観察		ひし形	広へら形	広長へら形	狭長へら形	楕円形	長楕円形	くさび形			生育中庸枝中央部の葉の中央部裂片の形
8	葉の欠刻底辺の突起	10葉	測定		無		僅か		中		多			有突起葉数/調査枚数×100 無:0%,僅か:1～30%,中:31～70%,多:71%以上
9	葉の先端の形	10葉	観察		鈍頭	鋭頭	鋭尖頭							中庸枝の中央部葉の中央裂片先端の形
10	葉の基部の形	10葉	観察		下のび形	切形	心臓形	やじり形	閉鎖形					中庸枝の中央部葉の底辺の形
11	葉の色	10葉	観察				淡		中		濃			7月における中庸枝の中央部葉表面の色
12	裏面の毛の多少	10葉	観察				少		中		多			7月における中庸枝の中央部葉裏の毛の多少
13	葉柄の長さ	10葉	測定		極短		短		中		長		極長	7月における中庸枝の中央部平均葉柄長 極短:6.0cm以下,短:6.1～9.0cm,中:9.1～12.0cm, 長:12.1～15.0cm,極長:15.1cm以上
14	葉柄の太さ	10葉	測定				細		中		太			7月における中庸枝中央部の葉柄中央部の平均直径 細:5.0mm以下,中:5.1～6.0mm,太:6.1mm以上

作物の種類		いちじく		60(07018)		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	
15	果梗の太さ	10果	測定				細		中		太			結果枝中央部果実の果梗中央部の平均直径 細:5.0mm以下,中:5.1~7.0mm,太:7.1mm以上	
16	果粉の多少	10果	観察				少		中		多			結果枝中央部果実表面の果粉の多少	
17	果脈の鮮明度	10果	観察				不明瞭		中		明瞭			結果枝中央部果実果脈の鮮明度	
18	果点コルクの鮮明度	10果	観察				不明瞭		中		明瞭			結果枝中央部果実果点コルクの鮮明度	
19	果点コルクの密度	10果	観察				粗		中		密			結果枝中央部果実果点コルクの密度	
20	果点コルクの大きさ	10果	観察				小		中		大			結果枝中央部果実果点コルクの大きさ	
21	果頂部の目の色	10果	観察		淡黄 白	淡桃	桃	桃紫	赤	赤紫	暗赤 紫	紫黒		結果枝中央部果実果頂部目の色	
22	目のりん片の大きさ	10果	測定		極小		小		中		大		極大	結果枝中央部果実の目のりん片の平均縦径 極小:1.0mm以下,小:1.1~1.5mm,中:1.6~2.0mm, 大:2.1~2.5mm,極大:2.6mm以上	
23	目のりん片の色	10果	観察		淡黄 白	淡黄 緑	淡桃	桃	桃紫	濃桃 紫	赤紫	暗赤 紫	紫黒	結果枝中央部果実の目のりん片の色	
24	果皮の厚さ	10果	観察				薄		中		厚			結果枝中央部果実の果皮の厚さ	
25	雌花の色	10果	観察		淡黄 褐	淡桃	淡紫	淡紫 紅	橙紅	紅	濃紅			結果枝中央部果実縦断面の雌花の色	
26	果肉内部のすきま	10果	観察				小		中		大			結果枝中央部果実縦断面中央部のすきま	
27	雌花の厚さ	10果	測定				薄		中		厚			結果枝中央部果実縦断面中央部雌花の平均長 薄:5.0mm以下,中:5.1~12.0mm,厚:12.1mm以上	
28	果肉の密度	10果	官能検査				粗		中		密			結果枝中央部果実試食による判定	
29	果肉の硬度	10果	官能検査				軟		中		硬			結果枝中央部果実試食による判定	

作物の種類		いちじく		60(07018)		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		
30	果汁の量	10果	官能検査				少		中		多			結果枝中央部果実試食による判定	
31	果肉の香気	10果	官能検査		無		少		中		多			結果枝中央部果実試食による判定	

作物の種類		いちじく		60(07018)		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	発芽期	3樹	観察				早		中		晩			頂芽のりん片が脱落して緑色部出現が過半数になったとき	
2	挿木活着性	20本	測定		無		難		中		易			20本挿木し秋季に調査 活着数/挿木数×100 無:0,難:30%以下,中:31~70%,易:71%以上	
3	挿木苗の伸長	20本	測定				小		中		大			2次必須の2の材料の伸長停止期の伸長量 伸長量計/本数 小:100cm以下,中:101~150cm,大:151cm以上	
4	耐寒性	20本	観察				弱		中		強			2次必須の2の材料及び保存樹の幹及び枝の寒害	
5	疫病罹病性	3樹	観察				弱		中		強			果実及び葉の被害状況	
6	センチュウ寄生性	3樹	観察		無		少		中		多			ネコブセンチュウ培養土における挿木1年生苗または保存樹における成木の根の寄生状況	

作物の種類		いちじく		60(07018)	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	脱包期	3樹	観察				早		中		晩			頂芽りん片がゆるみ過半数が脱落しはじめた時
2	展葉期	3樹	観察				早		中		晩			新梢の第1葉が過半数展開した時
3	落葉期	3樹	観察				早		中		晩			葉が黄熟して70~80%落葉した時
4	挿木苗の根量	20本	観察				少		中		多			挿し木苗の根の多少

作物の種類		いちじく		60(07018)		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	着果性（夏果）	20本	測定		無		少		中		多			無せん定中庸枝20本の着果数（5月中旬） 果数/枝数 無:0,少:0.5果以下,中:0.6～1.5果,多:1.6果以上
2	着果性（秋果）	10本	測定		無		少		中		多	極多	中庸枝10本の着果数（7月下旬） 果数/節数×100 無:0,少:20%以下,中:21～40%,多:41～60%,極多:61%以上	
3	成熟性（夏果）	20本	測定		無		少		中		多		3次必須の1の枝の成熟果 熟果数/着果数×100 無:0,少:30%以下,中:31～60%,多:61%以上	
4	成熟性（秋果）	10本	測定		無		少		中		多	極多	3次必須の2の枝の成熟果 熟果数/着果数×100 無:0,少:10%以下,中:11～40%,多:41～70%,極多:71%以上	
5	収量性（夏果）	20本	測定		無		少		中		多		3次必須の1の枝の収穫果重 無:0,少:0.5kg以下,中:0.6～2.0kg,多:2.1kg以上	
6	収量性（秋果）	10本	測定		無		少		中		多	極多	3次必須の2の枝の収穫果重 無:0,少:0.5kg以下,中:0.6～2.0kg,多:2.1～4.0kg, 極多:4.1kg以上	
7	収穫期（夏果）	20本	測定				早		中		晩		3次必須の1の枝の収穫開始期 早:6月中旬から,中:6月下旬から,晩:7月上旬から	
8	収穫期（秋果）	10本	測定				早		中		晩	極晩	3次必須の2の枝の収穫開始期 早:8月上旬から,中:8月中旬から,晩:8月下旬から, 極晩:9月上旬から	

作物の種類		いちじく		60(07018)	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	裂果性	夏果20本秋果10本	測定		無		少		中		多		極多	3次必須の1及び2の枝の成熟果の裂果 裂果数/成熟果数×100 無:0,少:10%以下,中:11~30%,多:31~50%,極多:51%以上
2	果実の日持ち性(秋果)	10果	観察				不良		中		良			収穫盛期に適熟10果を常温下におき果形の変化が過半数に及ぶ時間 不良:12時間以下,中:13~24時間,良:25時間以上