

キイチゴ

1、調査基準

(1) 樹性、樹体生育

項目	調査基準	ランク	調査	単位	最小桁	
					調査	平均
樹 齢 樹 数	接木後あるいは挿し木後の生育年数	A	計数	年生	1	
	生存樹数、なお枯死樹についてはその樹数および原因を障害欄に記載する。	A	計数	樹	1	
樹 高 樹 幅	地上から株の最高部までの高さ	A	測定	m	0.1	0.1
	株幅の最も広い部分の枝先から枝先までの長さ	A	測定	m	0.1	0.1
樹 姿	樹高と樹幅の比率と枝の伸長方向、習性から判定 直立、中、開帳	B	観察			
樹 勢	新梢の長さ、太さ、及び発生数から判定 弱、やや弱、中、やや強、強	B	観察			
吸枝の発生	観察により吸枝発生の多少を判定	C	観察			

(2) 生態的特性調査

項目	調査基準	ランク	調査	単位	最小桁	
					調査	平均
発芽期	芽の先端部が破れ、青味の現れたものが1株に2～3	A	観察	月日	1	1
展葉期	芽認められた日 正しく開いた葉が1株に2～3葉認められた日	C	観察	月日	1	1
開花期	開花始	B	観察	月日	1	1
	満開	A	観察	月日	1	1
	開花終	B	観察	月日	1	1
収穫期	着色始	B	観察	月日	1	1
	収穫始	B	観察	月日	1	1
	収穫盛	A	観察	月日	1	1
	収穫終	B	観察	月日	1	1
	収穫期間	B	算出	月日	1	1
落葉期	株全体の70～80%が落葉した日	B	観察	月日	1	1

(3) 着花、結実

項目	調査基準	ランク	調査	単位	最小桁	
					調査	平均
二番成りの多少	観察により二番成りの多少を判定 無、少、中、やや多、多	C	観察			

(4) 収量

項目	調査基準	ランク	調査	単位	最小桁	
					調査	平均
1株当たり収量	1株当たり収穫果(房)の重量	A	測定	kg	0.1	0.1

No	品 種 名 (区 別)	果実重 (g)	糖 度 %	酸 度 (g/100 ml)	病害、障害、災害など	特記事項	評 定
1							
2							
3							
4							