

作物の種類		きいちご		487		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	休眠枝の色	10枝	観察		褐	紫褐	赤褐	灰褐							生育中庸な休眠枝上部の色
2	新梢のアントシアニンによる着色	10枝	観察	無	極少		少		中		多		極多	7月に生育中庸な発育枝の中央部	
3	新梢の毛茸	10枝	観察	無	極少		少		中		多		極多	7月に生育中庸な発育枝の先端	
4	新梢の刺の密度	10枝	観察	無	極少		少		中		多		極多	7月に生育中庸な発育枝の中央部	
5	小葉の表面型	15葉	観察		凹	平	凸	巻葉	凹凸					7月に生育中庸な発育枝5本の中央葉各3枚の小葉	
6	葉の表面の毛茸	15葉	観察	無	極少		少		中		多		極多	7月に生育中庸な発育枝5本の中央葉各3枚の小葉	
7	花の大きさ	10花	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										健全な花10花の開いた時の最大直径を測定	
8	果実の形	10果	観察		円	長円	扁円	短円錐	長円錐					健全な成熟果を横から見た時の形状	
9	果実の色	10果	観察	白	黄白	黄	こはく色	桃	鮮紅	暗紅	紫	紫黒	黒	健全な成熟果の色	
10	果托との分離	10果	観察	無									有	成熟果の果托からの分離	

作物の種類		きいちご		487	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	新梢のとげの先端の色	10枝	観察		黄緑	緑	褐色がかかった緑	紫							7月に生育中庸な発育枝の中央部
2	小葉の重なり	15葉	観察		離れる	触れる	重なる								7月に生育中庸な発育枝5本の中央葉各3枚の小葉
3	小花梗のアントシアニンの着色	10個	観察	無			少		中		多			7月に小花梗のアントシアニンの着色程度を調査	

作物の種類		きいちご		487		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	2樹	測定	年月日									芽の先端が破れ、青味の現れたものが1株に20芽認められた日		
2	開花期	2樹	測定	年月日									連続して開花した最初の日		
3	成熟期	2樹	測定	年月日									品種本来の味が出た果実を最も多く収穫した日		
4	収穫期の幅	2樹	測定	日（小数第1位を四捨五入）									収穫始めから終わりまでの期間（二番成りは除く）		
5	二番成り	2樹	観察	無			少		中		多		観察により二番成りの多少を判定する		
6	収穫前落果	2樹	観察	無			少		中		多		圃場における落果の多少		
7	寒害	2樹	観察	無			少		中		多		圃場条件下での発生の程度		

作物の種類		きいちご		487		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	樹高	2樹	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										地表面から茎の先端までの高さ	
2	樹幅	2樹	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										東西, 南北の樹幅の平均値	
3	樹姿	2樹	観察				直立		中間		開張			樹高と樹幅の比率の大小と枝の伸長方向, 習性から判定する	
4	樹勢	2樹	観察		極弱		弱		中		強		極強	新しい茎の長さ, 太さ及び発生数から判定する	
5	腋芽の発生	2樹	観察	無			少		中		多			観察により腋芽発生の多少を判定する	
6	果実の大きさ	30果	測定	g (小数第2位を四捨五入)										収穫盛期に健全果30果の重量を測定し1果重を記入	
7	果実の揃い	30果	観察				不良		中間		良好			収穫盛期に収穫果のそろいを観察によって判定	
8	果実の光沢	10果	観察				弱		中		強			収穫盛期に収穫果の光沢を観察によって判定	
9	種子の大きさ	10果	測定	mm (小数第2位を四捨五入)										種子の最大径の平均	

作物の種類		きいちご	487	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	果実の硬さ	10果	観察				軟		中		硬			収穫盛期に収穫果のくずれ易さを観察する
2	果汁の糖度	30果	測定	% (小数第2位を四捨五入)									健全果30果を搾汁し屈折糖度計で測定する	
3	果汁の酸度	30果	測定	pH (小数第2位を四捨五入)									糖度測定に用いた果汁でpHを測定する	
4	食味	10果	官能検査		極甘		甘		中		酸っぱい		極酸っぱい	食べた時に感じる甘酸比
5	香り	10果	官能検査	無			少		中		多		極多	食べた時に感じる香りの多少
6	果実品質	10果	官能検査		極不良		不良		中		良		極良	適熟果における食味の総合評価
7	日持ち性	30果	測定	日 (小数第1位を四捨五入)									常温条件下での鮮度保持期間	
8	収量	2樹	測定	g (小数第1位を四捨五入)									盛果期における1樹当たり収量	

作物の種類		きいちご		487	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	果汁の多少	10果	官能検査				少		中		多			食べた時に感じる果汁の量