

作物の種類		グーズベリー		489	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	刺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	生育中庸な1年生休眠枝の刺を調査
2	枝条の刺の大きさ	10枝	測定	mm (小数第1位を四捨五入)									生育中庸な1年生休眠枝の第5節の刺の長さ	
3	刺の数	10枝	測定	個 (小数第2位を四捨五入)									生育中庸な1年生休眠枝の第5節の刺の数	
4	葉の大きさ	15葉	測定	平方cm (小数第1位を四捨五入)									8月に生育中庸な発育枝5本について、第4~6位葉、計15枚の葉身長(L)及び葉幅長(B)を測定し、葉面積の近似値を $\pi LB/4$ で表す	
5	葉の切れ込みの深さ	15葉	観察		極浅		浅		中		深		極深	調査葉は1次必須の4に同じ
6	葉裏の毛茸	15葉	観察	無	極少		少		中		多		極多	調査葉は1次必須の4に同じ
7	花の色	10花	観察		白	黄白	緑白	桃	極淡紫	淡紫				満開期の健全花
8	がく筒の形	10果	観察		卵形	倒卵形	楕円形	鐘形						健全な幼果
9	果実の形	10果	測定	* (小数第1位を四捨五入)									成熟した健全果の横径(D)に対する縦径(L)の比(L/D)×100で表す	
10	果実の色	10果	観察		緑白	黄	緑黄	緑	淡紅	暗赤	紫紅	紫黒		成熟した健全果
11	果実の毛茸	10果	観察	無	極少		少		中		多		極多	成熟した健全果

作物の種類		グーズベリー		489	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	芽の形	10芽	観察		円卵形	卵形	長卵形	やじり形						生育中庸な1年生の休眠枝について調査

作物の種類		グーズベリー		489		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	
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2~3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
5	収穫前落果	2樹	観察	無			少		中		多		圃場における発生の有無
6	うどんこ病抵抗性	2樹	観察		抵抗性		低感受性		中感受性		高感受性		圃場における発生の程度から判定
7	斑点病抵抗性	2樹	観察		抵抗性		低感受性		中感受性		高感受性		圃場における発生の程度から判定

作物の種類		グーズベリー		489	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	
1	樹高	2樹	測定	cm (小数第1位を四捨五入)									地表面から株の先端までの高さ
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	新梢の長さ, 太さから判定する
5	基部からの新梢の発生	2樹	観察	無			少		中		多		観察による
6	花数	10芽	測定	個 (小数第2位を四捨五入)									1花芽中の花数を10芽について調査し, 平均値で示す
7	裂果	2樹	観察	無			少		中		多		圃場条件における発生の有無
8	果実の大きさ	30果	測定	g/果 (小数第2位を四捨五入)									収穫盛期における健全果30果の重量を測定し, 1果重を記入
9	果実のそろい	30果	観察				不良		中		良好		収穫盛期における収穫果のそろいを観察によって判定

作物の種類		グーズベリー	489	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	
1	肉質	10果	官能検査				不良		中		良好		成熟果を食べた時に感じる果肉の性質
2	果汁の多少	10果	官能検査				少		中		多		成熟果を食べた時に感じる果汁の多少
3	果汁の糖度	30果	測定	% (小数第2位を四捨五入)									成熟果30果を搾汁し、屈折糖度計で測定する
4	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を用いpHを測定する
5	食味	10果	官能検査		極甘		甘		中		酸っぱい	極酸っぱい	成熟果を食べた時に感じる甘酸比
6	香り	10果	官能検査	無			少		中		多		成熟果を食べた時に感じる香りの多少
7	果実の品質	10果	官能検査		極不良		不良		中		良	極良	成熟果における食味の総合評価
8	日持ち性	30果	測定	日 (小数第1位を四捨五入)									常温条件での鮮度保持期間 (日)
9	収量	2樹	測定	g/樹 (小数第1位を四捨五入)									1株当たりの収量

作物の種類		グーズベリー		489	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	
1	果皮の厚さ	10果	官能検査				薄		中		厚		成熟果をかんだ時に感じる果皮の厚さ