

作物の種類		カーラント		488		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	芽の形	10芽	観察				円卵形		卵形		長卵形			生育中庸な1年生休眠枝の花芽の形状を観察	
2	葉痕の形	10芽	観察		三日月型	くさび形	鋭尖形							生育中庸な1年生休眠枝の花芽の形状を観察	
3	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	生育中庸な発育枝の中央部を7月に観察	
4	新梢の軟毛	10枝	観察	無	極少		少		中		多		極多	生育中庸な発育枝の中央部を7月に観察	
5	葉の大きさ	15葉	観察	平方cm(小数第1位を四捨五入)									生育中庸な発育枝5本の中央葉各3枚、計15葉について葉身長(L)、葉幅長(B)を測定し、葉面積の近似値 $\pi LB/4$ で表す		
6	葉身の基部の形状	15葉	観察		直線	非常に開く	開く	僅かに開く	閉じる	重なる				生育中庸な発育枝5本の中央葉各3枚、計15葉	
7	葉の切れ込みの深さ	15葉	観察		極浅		浅		中		深		極深	生育中庸な発育枝5本の中央葉各3枚、計15葉	
8	葉裏の毛茸	15葉	観察	無	極少		少		中		多		極多	生育中庸な発育枝5本の中央葉各3枚、計15葉	
9	花の色	10花	観察		緑白	緑淡黄	黄緑	黄	黄淡紫	紫黄	紫			満開期の正常な花の色	
10	果実の色	10果	観察		鮮紅	暗紅	桃	白	黄白	黒	黒褐	紫黒		成熟した健全果	

作物の種類	カーランツ	488	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	果実の形	10果	観察		円	長円	扁円	卵形							果実の側面からみた形

作物の種類		カーラント		488	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	果汁の色	10 果	観察		鮮紅	濃桃	桃	淡桃	乳白					観察による
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		カーランツ	488	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, 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
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	花そうの数	10 芽	測定	個 (小数第2位を四捨五入)										1 花芽中に含まれる花そうの数 (10 花芽について調査)
7	裂果	2 樹	観察	無			少		中		多			圃場における発生の有無
8	果房長	10 果房	測定	cm (小数第2位を四捨五入)										1 果房の長さ (10 果房平均)
9	果房重	10 果房	測定	g/果房 (小数第2位を四捨五入)										1 果房の重さ (10 果房平均)
10	果粒の着生密度	10 果房	測定	個/cm (小数第2位を四捨五入)										各果房の果房長(cm)及び果粒数(個)を調査し, 着生密度(個/cm)を求める
11	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粒 (30 果) の重量を測定 1 果重 (30果平均)
12	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
13	種子数	10 果	測定	個/果 (小数第2位を四捨五入)										1 果中に含まれる種子の数 (10 果平均)

作物の種類		カーラント		488	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
2	果汁糖度	30果	測定	% (小数第2位を四捨五入)										30果を搾汁し、屈折糖度計で測定する (成熟果)
3	果汁酸度	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 (成熟果)
4	渋味	10果	官能検査	無			少		中		多			食べた時に感じる渋味 (成熟果)
5	香り	10果	官能検査	無			少		中		多			食べた時に感じる香りの多少 (成熟果)
6	果実品質	10果	官能検査				不良		中		良好			食べた時の食味の総合評価 (成熟果)
7	日持ち性	20果房	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/樹 (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		カーラント		488		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	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（成熟果）	
2	苦味	10果	官能検査	無			少		中		多			食べた時に感じる苦味（成熟果）	
3	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	