

作物の種類		導入りんご		64(07022)		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	1年生休眠枝の毛茸	10枝	観察		無		少		中		多			休眠中の1年枝で生育中庸なもの中央部を調査	
2	1年生休眠枝の太さ	10枝	観察				細		中		太			休眠中の1年枝で生育中庸なもの中央部を調査	
3	1年生休眠枝の節間長	10枝	観察				短		中		長			休眠中の1年枝で生育中庸なもの中央部を調査	
4	1年生休眠枝の皮目の多少	10枝	観察				少		中		多			休眠中の1年枝で生育中庸なもの中央部を調査	
5	1年生休眠枝の皮目の大きさ	10枝	観察				小		中		大			休眠中の1年枝で生育中庸なもの中央部を調査	
6	1年生休眠枝の葉芽の毛茸	10枝	観察		無		少		中		多			休眠中の1年枝で生育中庸なもの中央部を調査	
7	1年生休眠枝の性状	10枝	観察		直	曲	屈							休眠中の1年枝で生育中庸なもの中央部を調査	
8	1年生休眠枝の色	10枝	観察				緑		褐		赤褐			休眠中の1年枝で生育中庸なもの中央部を調査	
9	1年生休眠枝のスクーフ	10枝	観察		無		少		中		多			休眠中の1年枝で生育中庸なもの中央部を調査	
10	新梢の毛茸	10枝	観察		無		少		中		多			新梢で生育中庸なもの中央部(調査8月)	
11	着葉状態	10枝	観察				上向		水平		下向			新梢で生育中庸なもの中央部(調査8月)	
12	L/B比	15葉	観察				円		中		長			生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査(調査8月)	
13	最大葉幅の位置	15葉	観察				基部寄		中央		先端部			生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査(調査8月)	
14	鋸歯	15葉	観察		鈍単	鈍複	鋭単	鋭複						生育中庸な新梢の第4葉～第6葉の葉身の中央部を調査(調査8月)	
15	葉身長	15葉	観察				短		中		長			生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査(調査は8月)	
16	葉先端の形状	15葉	観察		鋭	やや鋭	細長尖	細短尖						生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査(調査は8月)	
17	葉基部の形状	15葉	観察		鋭	やや鋭	円	心臓						生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査(調査は8月)	

作物の種類		導入りんご		64(07022)		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	
18	葉色	15葉	観察		淡緑	緑	濃緑							生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査（調査は8月）	
19	葉の表面色調	15葉	観察				暗		中		輝			生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査（調査は8月）	
20	葉身の状態	15葉	観察		深逆皿		浅逆皿		平		浅皿		深皿	生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査（調査は8月）	
21	葉表面の状態	15葉	観察		滑								波	生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査（調査は8月）	
22	葉柄の長さ	15葉	観察				短		中		長			生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査（調査は8月）	
23	葉柄色	15葉	観察		緑単		帯赤							生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査（調査は8月）	
24	托葉L/B比	15葉	観察				やや長		長		極長			生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査（調査は8月）	
25	托葉の長さ	15葉	観察				短		中		長			生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査（調査は8月）	
26	托葉の形状	15葉	観察		細鎌		細長		太正		太鎌			生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査（調査は8月）	
27	複托葉	15葉	観察		無								有	生育中庸な新梢の第4葉～第6葉を調査（調査は8月）	