

作物の種類		ごぼう		105(08024)	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	草姿	20株	観察				立	やや立	中	やや開	開			生育中～盛期にかけて判定する
2	着葉数	10株	測定	枚（小数第1位を四捨五入）									生育盛期に測定する	
3	葉の長さ	10株	測定	cm（小数第1位を四捨五入）									生育盛期に最大葉の長さを測定する	
4	葉幅	10株	測定	cm（小数第1位を四捨五入）									生育盛期に最大葉の幅を測定する	
5	根長	10株	測定	cm（小数第1位を四捨五入）									代表的な収穫根について測定する	
6	首部の太さ	10株	測定	cm（小数第2位を四捨五入）									代表的な収穫根について測定する	
7	根の太さ	10株	測定	cm（小数第2位を四捨五入）									代表的な収穫根の最太部で測定する	
8	根色	10株	観察				淡褐		褐					白肌を淡褐とする
9	根のそろい	30株	観察		極不良	より不良	不良	やや不良	中	やや良	良	より良	極良	

作物の種類		ごぼう		105(08024)	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	種子の形状	30粒	観察		扁平	丸味										
2	種子の長さ	20粒	測定	mm (小数第2位を四捨五入)												
3	草勢	20株	観察		極弱	より弱	弱	やや弱	中	やや強	強	より強	極強	地上部の生育程度で判定する		
4	葉形	20株	観察		丸葉	あざみ葉										
5	葉色	20株	観察		極淡	より淡緑	淡緑	やや淡緑	緑	やや濃緑	濃緑	より濃緑	極濃緑	生育盛期に最大葉附近を中心に判定する		
6	葉柄の長さ	10株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										生育盛期に最大葉の葉柄長を測定する		
7	葉柄の太さ	10株	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										生育盛期に最大葉の最太葉柄部で測定する		
8	葉柄断面の形	10株	観察		丸	角	多角							葉柄基部より10cm上部で判定する		
9	葉柄の色	10株	観察		極淡	より淡緑	淡緑	やや淡緑	緑	やや濃緑	濃緑	より濃緑	極濃緑	生育盛期に最大葉附近を中心に判定する		
10	葉柄の着色	10株	観察	無	極淡	より淡	淡	やや淡	中	やや濃	濃	より濃	極濃	アントシアニン着色の程度を生育盛期の最大葉附近を中心に判定する		
11	葉柄の軟毛の多少	10株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	中:柳川理想		
12	葉柄基部の大きさ	10株	観察		極小	より小	小	やや小	中	やや大	大	より大	極大	中:柳川理想		
13	根尻の肉付き	10株	観察		極不良	より不良	不良	やや不良	中	やや良	良	より良	極良	中:柳川理想		
14	根の肌	10株	観察		極滑	より滑	滑	やや滑	中	やや粗	粗	より粗	極粗	中:滝野川		
15	側根の大きさ	20株	観察		極小	より小	小	やや小	中	やや大	大	より大	極大			

作物の種類		ごぼう		105(08024)	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	すいりの早晚	30株	観察		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	
2	収穫期	30株	測定	日（小数第1位を四捨五入）										春まきでの生育日数
3	晩抽性	30株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	抽苔の早晚性を指す
4	秋まき性	30株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	秋まきによる生育程度で判定する

作物の種類		ごぼう		105(08024)		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	裂根	30株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多		
2	空洞の有無	10株	観察	無									有		
3	葉の耐寒性	30株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	越冬の場合の寒さに対する強さで判定する	
4	萌芽性	30株	観察		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	中:一般品種	

作物の種類		ごぼう		105(08024)	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	肉の硬さ	10株	官能検査		極軟	より軟	軟	やや軟	中	やや硬	硬	より硬	極硬	中:柳川理想に対する相対評価

作物の種類		ごぼう		105(08024)	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	貯蔵性	30株	観察		極低	より 低	低	やや 低	中	やや 高	高	より 高	極高	中:柳川理想に対する相対評価