

作物の種類		しゅんぎく		537	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	種子の色	100粒	観察				淡褐		褐		濃褐		その他	乾燥種子100粒
2	草姿	10株	観察		立	中	開						その他	収穫始期の草姿
3	葉数	5株	測定	個（小数第2位を四捨五入）									収穫始期の葉数	
4	葉身長	10葉	測定	cm（小数第2位を四捨五入）									収穫始期の最大葉の長さ（cm）	
5	葉幅	10葉	測定	cm（小数第2位を四捨五入）									収穫始期の最大葉の幅（cm）	
6	葉の縦横比	10葉	測定	縦/横（小数第2位を四捨五入）									収穫始期の最大葉の縦横比	
7	葉の欠刻の深さ	5株	観察				浅		中		深			収穫始期の最大葉の欠刻の深さ
8	葉色	5株	観察				淡緑		緑		濃緑		その他	収穫始期の展開葉の色
9	花数	5株	測定	個（小数第2位を四捨五入）									1茎あたりの花数	
10	開花日	5株	観察	年 月 日									頂花が開花した個体が全体の80%に達した日	

作物の種類		しゅんぎく		537	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	花の直径	5花	測定	cm (小数第2位を四捨五入)									盛花期に測定	
2	花卉の色	5花	観察		赤		白		黄		紫		その他	盛花期
3	葉肉の厚さ	5葉	測定	mm (小数第2位を四捨五入)									収穫始期の最大葉	
4	葉の光沢度	5葉	観察				低		中		高			収穫始期の最大葉
5	葉の凹凸	5葉	観察				弱		中		強			収穫始期の最大葉

作物の種類		しゅんぎく		537	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	早晩性	10株	測定	日（小数第2位を四捨五入）										秋播きで収穫期に達するまでの日数
2	抽苔	10株	観察		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	春播きで判定する

作物の種類		しゅんぎく		537		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	モザイクウイルス抵抗性	10株	観察				罹病性		中			抵抗性			自然発生で判定する
2	炭そ病抵抗性	10株	観察				罹病性		中			抵抗性			自然発生で判定する
3	さび病抵抗性	10株	観察				罹病性		中			抵抗性			自然発生で判定する
4	黒斑病抵抗性	10株	観察				出易い		中			出難い			自然発生で判定する
5	葉枯病抵抗性	10株	観察				罹病性		中			抵抗性			自然発生で判定する
6	Ca欠乏症	10株	観察				出易い		中			出難い			自然発生で判定する

作物の種類		しゅんぎく		537	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	一株重	10株	測定	g (小数第2位を四捨五入)										収穫適期(10cm間隔植え)に測定する

作物の種類		しゅんぎく		537	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	苦味（えぐみ）	10株	官能検査				弱				強			生で苦味（えぐみ）を判定する