

作物の種類		さといも		85(08027)	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	草丈	5株	測定				低		中		高			生育盛期の最高葉の地際から葉先までの長さ 低：119cm以下，中：120～149cm，高：150cm以上
2	叢生の程度	5株	観察		非叢生								叢生	生育盛期の株からの葉の発生程度
3	葉先の形	5株	観察				尖	やや尖	中	やや丸	丸			生育盛期の最大葉先端の形
4	葉柄頸部の曲り	5株	観察		ほとんど無	極小	小	やや小	中	やや大	大	より大	極大	生育盛期の葉身付着部の葉柄頸部の曲り
5	葉柄の色	5株	観察		緑	黒褐	赤紫						その他	生育盛期の葉柄の色
6	えりかけの有無	5株	観察	無									有	葉しょうひだ部の有無
7	親芋の形	5株	観察		扁球状	球状	紡錘状	円筒状	塊状				その他	収穫期の親芋の形
8	子芋の形	5株	観察		丸	長	短えび	えび					その他	収穫期の子芋の形
9	子芋の数	5株	観察				少		中		多			収穫期の子芋の数 少：6個以下，中：7～14個，多：15個以上
10	孫芋の数	5株	観察				少		中		多			収穫期の孫芋の数 少：6個以下，中：7～11個，多：12個以上

作物の種類		さといも		85(08027)	1次選択項目									調査方法等	
項目番号	項目名	調査数	方法	分級・単位											
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
32	地下茎	5株	観察	無										有	
33	みの毛の多少	10個	観察				少	やや少	中	やや多	多		その他		

作物の種類		さといも		85(08027)	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	芋肥大の早晩性	10株	観察		極早	より 早	早	やや 早	中	やや 晩	晩	より 晩	極晩	芋の肥大の速さ

作物の種類		さといも		85(08027)	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	耐高温性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	
2	耐低温性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	
3	耐干性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	
4	耐湿性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	
5	芽つぶれ性	10株	観察		極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	収穫時の芽つぶれ症
6	モザイク病抵抗性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	
7	ネマトーダ抵抗性	10株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	

作物の種類		さといも		85(08027)	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	葉柄の可食性	10株	観察		不適									適	
2	芋の利用部位	10株	観察		親芋のみ	子芋のみ	親子兼用							その他	
3	芋の肉質	10株	観察				粉	やや粉	中	やや粘	粘			蒸し釜にて一定時間蒸してから調査	

作物の種類		さといも		85(08027)	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	芋の色	10個	観察		淡褐	褐	暗褐	帯赤						その他	収穫、みの毛除去後に外皮の色を観察
2	親芋の肉色	10個	観察		白	クリーム	帯赤							その他	親芋を縦切りして観察
3	親芋のせんい質	10個	観察		極粗	より粗	粗	やや粗	中	やや密	密	より密	極密		横断面を観察
4	子芋のせんい質	10個	観察		極粗	より粗	粗	やや粗	中	やや密	密	より密	極密		横断面を観察
5	貯蔵性	50個	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高		貯蔵後の変質、特に耐低温性