

作物の種類		はくさい		71(08008)		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	10株	観察				立	やや立	中	やや開	開			ロゼット繁茂盛期に調査	
2	葉型	10株	観察				丸	やや丸	中	やや長	長			収穫期の最大外葉で評価	
3	葉色	10株	観察		極淡緑	より淡緑	淡緑	やや淡緑	緑	やや濃緑	濃緑	より濃緑	極濃緑	収穫期の結球部周辺の外葉全体で評価	
4	球形	10球	観察	不結球	尖尻張らない	尖尻張る	丸尻張らない	丸尻張る	平尻張らない	平尻張る	茸尻張らない	茸尻張る	茸尻張り強	種苗特性分類調査報告書参照	
5	球高	5球	測定		極小	より小	小	やや小	中	やや大	大	より大	極大	生育中庸株の収穫物について 極小：15cm以下，より小16cm～20cm，小：21～25cm， やや小：26～30cm，中：31～35cm，やや大：36～45cm， 大：46～55cm，より大：56～70cm，極大：70cm以上	
6	球径	10球	観察				小	やや小	中	やや大	大			球高に対する相対的關係	
7	球のかぶり	10球	観察	無			浅	やや浅	中	やや深	深	極深			
8	収穫期	10株	測定		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	半数が収穫期に達した時点で評価 極早：50日以下，より早：51～55日，早：56～60日， やや早：61～65日，中：66～70日，やや晩：71～75日， 晩：76～80日，より晩：81～90日，極晩：91日以上	

作物の種類		はくさい		71(08008)		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	葉の大きさ	10株	観察				小	やや小	中	やや大	大			収穫期の最大外葉について
2	葉の色素	10株	観察	無									有	収穫期の結球部周辺の外葉全体について（アントシアン）
3	葉のつや	10株	観察				弱	やや弱	中	やや強	強			収穫期の結球部周辺の外葉全体について
4	葉の毛じ	10株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多			収穫期の結球部周辺の外葉全体について、目立ち方の多少
5	葉緑の波打ち	10株	観察				少	やや少	中	やや多	多			収穫期の結球部周辺の外葉全体について
6	葉縁の切れ込み	10株	観察	無	極浅	より浅	浅	やや浅	中	やや深	深			収穫期の結球部周辺の外葉全体について
7	葉面の波打ち	10株	観察				少	やや少	中	やや多	多			収穫期の結球部周辺の外葉（裏側）全体について
8	葉脈の鮮明さ	10株	観察				不鮮明	やや不鮮明	中	やや鮮明	鮮明			収穫期の結球部周辺の外葉（表面）全体について
9	葉先の形	10株	観察		極尖る	より尖る	尖る	やや尖る	中	中～やや平	やや平	やや平	平	収穫期の最大外葉について
10	中肋の長さ	10株	観察				短	やや短	中	やや長	長			収穫期の最大外葉について
11	中肋の幅	10株	観察				細	やや細	中	やや広	広			収穫期の最大外葉について
12	結球性	10株	観察				不結球	半結～不結	半結球	半結～結球	結球			
13	結球葉数	5球	測定				少	やや少	中	やや多	多			
14	球のしまり	5球	観察		しまらない	よりゆるい	ゆるい	ややゆるい	中	ややしまる	しまる	よりしまる	よくしまる	縦断面：5＝すきまがある，7＝わずかにすきまがある，9＝すきまがない

作物の種類		はくさい		71(08008)	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	
15	球頭の色	5球	観察				黄緑	やや 黄緑	淡緑	やや 淡緑	緑			
16	球内の着色	5球	観察	無	極淡	より 淡	淡	やや 淡	中	やや 濃	濃			黄緑色の着色程度
17	葉肉の硬さ	5球	官能検査				柔	やや 柔	中	やや 剛	剛			生食した際の硬さの程度
18	芯頂部の形	5球	観察		極尖	より 尖	尖	やや 尖	中	中 ～や 平	やや 平	や平 ～平	平	球の縦断面
19	花芽の有無	20株	観察	無									有	春まき栽培・肉眼観察，花芽分化の相対的な早晩
20	根ばり	10株	観察				少	やや 少	中	やや 多	多			
21	抽苔性	20株	観察				早	やや 早	中	やや 晩	晩			春まき品種のみ

作物の種類		はくさい		71(08008)	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	春まき適応性	30株	観察	無									有	低温期から温度上昇期に向っての栽培適応性
2	ウイルス病抵抗性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			自然発病又は接種検定による抵抗性の程度
3	軟腐病抵抗性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			自然発病又は接種検定による抵抗性の程度
4	根こぶ病抵抗性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			自然発病又は接種検定による抵抗性の程度
5	黄化病抵抗性	30株	観察				低	やや 低	中	やや 高	高			自然発病又は接種検定による抵抗性の程度

作物の種類		はくさい		71(08008)		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	在圃性	30株	観察				短	やや短	中	やや長	長			裂球・変質が10%に達した時
2	貯蔵性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			
3	カルシウム欠乏症	30株	観察				出やすい	やや出やすい	中	やや出にくい	出にくい			
4	ホウ素欠乏症	30株	観察				出やすい	やや出やすい	中	やや出にくい	出にくい			
5	ゴマ症	30株	観察				出やすい	やや出やすい	中	やや出にくい	出にくい			
6	べと病抵抗性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			自然発病による抵抗性の程度
7	白斑病抵抗性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			自然発病による抵抗性の程度
8	耐暑性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			高温期の栽培における生育の良否で評価
9	耐寒性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			低温期の栽培における生育の良否，低温障害の程度で評価
10	低温肥大性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			秋まき栽培における低温期の球の肥大性の程度で評価
11	コナガ抵抗性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			自然発生による抵抗性の程度
12	アオムシ抵抗性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			自然発生による抵抗性の程度
13	アブラムシ抵抗性	30株	観察				低	やや低	中	やや高	高			自然発生による抵抗性の程度

作物の種類		はくさい		71(08008)	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	球重	5球	測定		極小	より小	小	やや小	中	やや大	大	より大	極大	生育中庸株の収穫物について 極小:1kg以下,より小:1.1~1.5kg,小:1.6~2.0kg,やや小: 2.1~2.5kg,中:2.6~3.0kg,やや大:3.1~5.0kg,大:5.1~7.0kg,よ り大:7.1~9.0kg,極大:9.1kg以上
2	糖度	10球	測定				低	やや低	中	やや高	高			球葉中肋搾汁液の屈折計糖度パーセント 低:0.9%以下, やや低:1.0~1.6%, 中:1.7~2.3%, やや高: 2.4~3.0%, 高:3.1%以上

作物の種類		はくさい		71(08008)	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	加工適性（浅漬適性）	10球	官能検査				低	やや 低	中	やや 高	高			
2	食味	10球	官能検査				劣	やや 劣	中	やや 優	優			