

作物の種類		アスパラガス		448	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	10株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										立茎後1ヶ月頃における最大茎の草丈	
2	茎の太さ	10株	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										立茎後1ヶ月頃における最大茎の基部の径	
3	節間長	10株	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										立茎後1ヶ月頃における最大茎の第1側枝着生節から上5節目までの茎の長さ	
4	茎数	10株	測定	本 (小数第1位を四捨五入)										立茎後1ヶ月頃における1株当たり茎数	
5	若茎の太さ	10株	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										収穫最盛期における最大径の径	
6	若茎の色	10株	観察		白	黄緑	淡緑	緑							収穫最盛期における代表的若茎の色
7	若茎頭部の形	10株	観察				円	やや円	中	ややとがり	とがり			収穫最盛期における若茎頭部の形	
8	若茎頭部のしまり	10株	観察		極粗	より粗	粗	やや粗	中	やや密	密	より密	極密	収穫最盛期における若茎頭部のしまり	
9	開頭の早晩	10株	観察		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	若茎の開頭の時期の早晩	
10	雄株の割合	20株	測定	% (小数第1位を四捨五入)										雄株の割合	
11	萌芽の早晩	10株	観察		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	萌芽開始の早晩	
12	第1側枝の高さ	10株	測定	cm (小数第1位を四捨五入)										立茎後1ヶ月頃における第一側枝の地上からの高さ	

作物の種類		アスパラガス		448		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	種子の重さ	200粒	測定	mg (小数第1位を四捨五入)										秤量	
2	発芽率	200粒	測定	% (小数第1位を四捨五入)										30℃16時間, 20℃8時間のサイクル発芽試験, 28日締切	
3	発芽の早晩	200粒	観察		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	発芽試験中の観測	
4	若茎の硬さ	20株	観察		極軟	より軟	軟	やや軟	中	やや硬	硬	より硬	極硬	収穫最盛期における若茎の硬さ	
5	若茎の揃い	20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	収穫最盛期における若茎の揃い	
6	若茎数	10株	測定	本 (小数第1位を四捨五入)										1株当たり収穫若茎数	
7	若茎のアントシアニン発現	20株	観察		極弱	より弱	弱	やや弱	中	やや強	強	より強	極強	代表的若茎におけるアントシアニン発現の程度	
8	若茎頭部の色	20株	観察		白	クリーム	淡緑	紫緑	紫	濃紫				代表的若茎の頭部の着色	
9	若茎りん片葉の長さ	20本	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										代表的若茎のりん片葉の長さ	
10	若茎りん片葉の幅	20本	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										代表的若茎のりん片葉の幅	
11	若茎りん片葉の色	20株	観察		白	クリーム	淡緑	紫緑	紫	濃紫				代表的若茎のりん片葉の色	
12	ぎ葉長	20本	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										代表的茎における最大ぎ葉の長さ	
13	ぎ葉の色	20株	観察		極淡	より淡	淡	やや淡	中	やや濃	濃	より濃	極濃	代表的茎におけるぎ葉の色	
14	ぎ葉の密度	20株	観察		極粗	より粗	粗	やや粗	中	やや密	密	より密	極密	代表的茎におけるぎ葉の密度	
15	両性花株率	100株	測定	% (小数第1位を四捨五入)										全株中の両性花株の割合	
16	開花期の早晩	20株	観察		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	収穫打切後開花までの早晩	

作物の種類		アスパラガス		448		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		
17	雄花の多少	20株	観察		極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	代表的雄株における雄花着生の多少	
18	雌花の多少	20株	観察		極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	代表的雌株における雌花着生の多少	
19	結実の多少	20株	観察		極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	代表的雌株における結実の多少	
20	果実の大きさ	20個	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										代表的雌株に着生した果実の赤熟期における径	
21	果実の色	20株	観察		その他		淡紅	淡紅 ～赤	赤	赤 ～濃赤	濃赤	濃赤 ～極濃赤	極濃赤	代表的雌株に着生した果実の成熟期の色	
22	倍数性 (紫品種)	5株	観察		2倍体	3倍体	4倍体							染色体数の観察 (紫アスパラ品種)	
23	繊維の多少 (夏季収穫時)	10本	観察		極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	収穫茎を切断して観察(夏季収穫物)	

作物の種類		アスパラガス		448	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	茎枯病抵抗性	50株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	耐病性の程度
2	斑点病抵抗性	50株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	耐病性の程度
3	さび病抵抗性	50株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	耐病性の程度

作物の種類		アスパラガス		448		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	低温要求度	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	休眠覚醒に要する低温要求度
2	感光発色性	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	弱光線中での発色性
3	耐倒伏性	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	倒伏耐性の程度
4	紫紋羽病抵抗性	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	耐病性の程度
5	立枯病抵抗性	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	耐病性の程度
6	褐色菌核病抵抗性	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	耐病性の程度
7	さび症抵抗性	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	耐病性の程度
8	クラウンロット抵抗性	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	耐病性の程度
9	低温伸長性	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	低温伸長性の程度
10	耐高温性	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	耐暑性の程度
11	越冬性	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	冬枯れ耐性の程度
12	耐乾性	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	乾燥適性の程度
13	耐湿性	20株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	耐湿性の程度