

# 小ねぎ 調査方法

## 1 試験区ならびに調査対象株数及び面積

項目	必要株数(最少株数)	必要面積(最小面積)*
試験区(1区当り)	4畝×50株=200株 (4畝×30株=120株)	0.5㎡ (0.3㎡)
調査対象(1区当り)	生育調査等	20株(10株)
	収量調査等	20株(10株)

\*畝幅25cm、株間1cm、a当たり40000株としたときの面積

## 2 生育調査

項目	調査基準	ランク	調査	単位	最小桁	
					調査	
発芽	期	播種粒数の40～50% 発芽した日	B	観察	月日	1
	良否	発芽揃い、発芽勢の程度を観察 [良]5～[不良]1	C	観察	指数	1
収穫期	40～50%の株が収穫可能な日	A	観察	月日	1	
生育日数	播種～収穫期までの日数	A	観察	日	1	
収穫(調整前)	全長	茎盤部より上	B	測定	cm	1
	葉数	5cm以上の生葉 緑色部を1/2程度残す葉数	B	測定	枚	1
障害の発生程度	病害,虫害 生理障害 (葉先枯等)	障害の種類別に発生株率で 0:無 発生が認められない 1:微 10%未満 2:少 10～20%未満 3:多 20～40%未満 4:甚 40%以上	A	観察	指数	1

## 3 収量調査

項目	調査基準	ランク	調査	単位	最小桁	
					調査	
収穫本数 (本/a)	規格内	出荷基準による				
		全長 50cm～55cm未満	C	算出	本	1
		45cm～50cm未満	C	算出	本	1
		40cm～45cm未満	C	算出	本	1
	計	L～Sの合計	A	算出	本	1
規格外	上記規格条件を満たさないもの	A	算出	本	1	
障害	病虫害、折損、ラッキョウ球など	B	算出	本	1	
合計	全収穫本数	A	算出	本	1	

