

2 果菜類・豆類

作物名 及び 利用方法	品種名	栽植様式	作型模式図												目標収量 (kg/10a)	要素	基肥	追肥				要素 合計	備考		
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1回	2回	3回	4回				
																		kg	kg	kg	kg				
ト イ ト	促成長期栽培	TYみそら86 桃太郎ヨーク マイロック 麗 桃太郎ホープ	畦幅 125cm 株間 35cm													20,000	N	30.0	32.0 kg (分施)				62.0	1. 追肥Nは液肥又は硝酸カリを使用し、7回前後に分けて生育を見ながらかん水時に施用する。 2. 追肥は数回に分けて、生育を見ながらかん水時に施用する。	
	促成栽培	ハウス桃太郎 CF桃太郎はるか 麗 桃太郎ホープ	125×35cm													10,000~ 12,000	N	15.0	3.0	3.0	2.0	2.0	25.0		1. 基肥は緩効性または配合肥料、追肥は液肥または硝酸カリを使用する。 2. 追肥は数回に分けて、生育を見ながらかん水時に施用する。
	半促成栽培	ハウス桃太郎 CF桃太郎はるか 麗 麗	125×35cm													8,000~ 10,000	N	15.0	3.0	2.0			20.0		
	早熟栽培 (トンネル)	りんか409 桃太郎8 麗 サンロード	90×40cm													8,000	N	15.0	3.0	2.0			20.0		
	露地栽培	桃太郎ファイト 桃太郎8 麗	90×40cm													7,000~ 8,000	N	15.0	3.0	2.0			20.0		
	夏秋栽培 (雨よけ)	桃太郎ファイト 桃太郎8 麗	90×40cm													5,000~ 7,000	N	15.0	1.5	1.5	2.0		20.0		
	抑制栽培 (ハウス)	桃太郎ヨーク マイロック 桃太郎ピース 麗 りんか409	120×35cm													6,000	N	10.0	5.0				15.0		
シ ニ 中 玉 ト イ ト	促成栽培	キャロル10 アイコ フルディカ レッドオーレ	125×35cm													10,000	N	15.0	3.0	2.0	2.0		22.0	1. 基肥は緩効性または配合肥料、追肥は液肥または硝酸カリを使用する。 2. 追肥は数回に分けて、生育を見ながらかん水時に施用する。	
	半促成栽培	キャロル10 アイコ フルディカ レッドオーレ	125×35cm													10,000	N	12.0	3.0	3.0			18.0		
																	N	37.0	40.0 (分施)				77.0		
																	P ₂ O ₅	50.0	15.0 (分施)				65.0		
																	K ₂ O	15.0	3.0	3.0	2.0	2.0	25.0		
																	P ₂ O ₅	25.0					25.0		
																	K ₂ O	15.0	3.0	2.0			20.0		
																	N	15.0	3.0	2.0			20.0		
																	P ₂ O ₅	25.0					25.0		
																	K ₂ O	15.0	3.0	2.0			20.0		
																	N	15.0	1.5	1.5	2.0		20.0		
																	P ₂ O ₅	25.0					25.0		
																	K ₂ O	15.0	1.5	1.5	2.0		20.0		
																	N	10.0	5.0				15.0		
																	P ₂ O ₅	7.0					7.0		
																	K ₂ O	10.0	5.0				15.0		

作物名 及び 利用方法	品種名	栽植様式	作型模式図												目標収量 (kg/10a)	要素	基肥	追肥				要素 合計	備考	
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1回	2回	3回	4回			
キュウリ	促成・半促成栽培	マジカル1号 極光 ハイグリーン21	畝幅160cm × 株間45cm													13,000	N	13.0	15.0 kg (液肥で15回に分けて分)				28.0	1. 基肥は緩効性または配合肥料を、追肥は、施設長期作型では液肥の反復施用、施設短期や露地作型ではNK化成を使用する。 2. 基肥量は前作の残肥を考慮の上、調節する。
	早熟栽培	夏すずみ 夏ぱい 夏いと	160cm × 45cm													8,000	N	13.0	8.0	7.0			28.0	
	露地栽培	夏すずみ 夏ぱい 夏いと	180cm × 75cm 2条													6,000	N	13.0	8.0	7.0			28.0	
	夏秋栽培	エクセレント 風の ゆみ	160cm × 45cm													5,000	N	8.0	8.0	8.0			24.0	
	抑制栽培	兼備2号 風の レスコ エクセレント1号 エクセレント ズバリ	160cm × 45cm													6,000	N	8.0	15.0 (液肥で15回に分けて分)				23.0	
ナス	早熟栽培	千両 千両	210×50cm V字													4,000	N	8.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	1. 基肥は緩効性または配合肥料を、追肥はNK化成を施用する。
	露地長期どり	同	同上													8,000~ 10,000	N	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	32.0	
	露地抑制栽培	同	同上													6,000~ 8,000	N	15.0	4.0	4.0	4.0		27.0	
ピーマン	露地栽培	京み あおき	畝幅110cm × 株間50cm													4,000	N	15.0	6.0	6.0	6.0	3.0	36.0	1. 基肥は緩効性または配合肥料を、追肥はNK化成を施用する。
																	P ₂ O ₅	25.0					25.0	
																	K ₂ O	15.0	6.0	6.0	6.0	3.0	36.0	

作物名 及び 利用方法	品種名	栽植様式	作型模式図												目標収量 (kg/10a)	要素	基肥	追肥				要素 合計	備考	
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1回	2回	3回	4回			
																		kg	kg	kg	kg			kg
メロン	ハウス半促成栽培	アールスメイト夏Ⅱ アールメイト夏系2号 アールメイト春秋系 ベネチア夏Ⅱ	畝幅130cm × 株間40cm													2,500	N	15.0	kg	kg	kg	kg	15.0	1. 基肥は緩効性または配合 肥料を施用する。
	ハウス抑制栽培	アールメイト春秋系	130cm × 40cm														2,500	N	10.0				10.0	
	温室夏作	ホの二	60~70cm × 40cm 揚げ床														2,250	N	15.0				15.0	
	トンネル夏どり (三浦半島)	久留米交配4号 タカミ	230×70cm													2,500	N	9.0	6.0			15.0	1. 春キャベツ（外葉鋤込 み）の後の場合は、基肥か らN 3 kgを減肥する。	
スイカ	トンネル整枝 (三浦半島)	富士光TR 祭ばやし777 11 祭ばやし777	260×80cm (4本整枝) 260×60cm (3本整枝)													6,000	N	8.0	8.0			16.0		
	トンネル無整枝 (三浦半島)	富士光TR 祭ばやし777 11 祭ばやし777 紅まくら	360×120cm														5,000	N	7.0	8.0				15.0
	トンネル整枝 (三浦半島)	マダーポール 姫甘泉5号 姫まくら おおとり2号	240×80cm														4,000	N	7.0	7.0				14.0
	小玉スイカ																P ₂ O ₅	25.0	12.0			37.0		
																K ₂ O	14.0	6.0			20.0			

作物名 及び 利用方法	品種名	栽植様式	作型模式図												目標収量 (kg/10a)	要素	基肥	追肥				要素 合計	備考			
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1回	2回	3回	4回					
カボチャ (三浦半島)	みやこ えびす	500×50cm													2,500	N	8.0 kg	10.0 kg				18.0 kg	1. 春キャベツ (外葉鋤込み) の後の場合は、基肥からN 3 kgを減肥する。			
			P ₂ O ₅	27.0						27.0																
			K ₂ O	15.0	10.0					25.0																
トウガン (三浦半島)	中トウガン ミニトウガン	460×120cm 2条													5,000~ 10,000	N	7.0	3.0				10.0				
			P ₂ O ₅	17.0	4.0				21.0																	
			K ₂ O	18.0	3.0				21.0																	
イチゴ	促成栽培	章と さ紅 や	おち ちの ほい	とめ のか べめ	畝幅120cm × 株間18~23 cm 2条													3,000~ 5,000	N	15.0	2.0	2.0	2.0	2.0	23.0	1. 基肥はイチゴ配合肥料または緩効性肥料を、追肥は液肥を施用する。 2. 堆肥の窒素量を基肥から減肥する
						P ₂ O ₅	25.0					25.0														
	露地栽培	宝交早生	60cm × 40cm													1,500	N		15.0	7.0				22.0		
P ₂ O ₅	20.0	7.0				27.0																				
K ₂ O	15.0	7.0				22.0																				
スイートコーン	直は栽培 (露地)	ゆめのコーン ゴールドラッシュ ゴールドラッシュ ⁸⁶	60×30cm													1,500~ 1,800	N	15.0	5.0				20.0	1. 追肥は間引きから雄穂抽出期の間に施用する。		
				P ₂ O ₅	15.0					15.0																
				k ₂ O	15.0	5.0				20.0																
インゲン	早熟栽培 (トンネル)	(つるあり) ケンタッキーランター (つるなし) さつきみどり2号 サクサク王子	90×30cm 80×30cm													1,500	N	8.0	4.0				12.0	1. つる性種は施肥量を2~3割増とする。		
				P ₂ O ₅	12.0					12.0																
	露地栽培	(つるあり) ケンタッキーランター (つるなし) さつきみどり2号 サクサク王子	90×30cm 80×30cm														1,200	N	5.0	5.0					10.0	
P ₂ O ₅	12.0					12.0																				
K ₂ O	5.0	5.0				10.0																				
エンドウ	普通栽培	白かわな大莢 PMR スナック	80× 30~40cm													1,000	N	3.0	5.0				8.0	1. スナップエンドウは施肥量を2~3割増とする。 2. 堆肥の窒素量を基肥から減肥する。		
				P ₂ O ₅	13.0					13.0																
				K ₂ O	8.0	5.0				13.0																
ソラマメ	露地栽培	仁徳一寸 打越一寸	90×45cm													1,000	N	8.0	4.0				12.0			
				P ₂ O ₅	12.0					12.0																
				K ₂ O	12.0	4.0				16.0																

作物名 及び 利用方法	品種名	栽植様式	作型模式図												目標収量 (kg/10a)	要素	基肥	追肥				要素 合計	備考	
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1回	2回	3回	4回			
エ ダ マ メ	トンネル早熟栽培	月夜音 ユキムス 茨音	条間30cm × 株間15~18cm												1,100	N	8.0 kg	kg	kg	kg	kg	kg	8.0 kg	1. 基肥は緩効性肥料を施用する。 2. 前作の残存成分量により施肥量を減らす。
	露地マルチ栽培	茨サッポロミドリ サヤムスメ 湯あがり娘	条間30cm × 株間15~18cm												1,000	N	8.0						8.0	
	露地栽培	サッポロミドリ サヤムスメ 湯あがり娘	60cm × 15~18cm												1,200	N	10.0							
オ ク ラ	露地栽培	グリーンソード ビークファイブ	条間 110~120cm × 株間 30~40cm												2,500	N	10.5	4.8	4.8				20.1	
																P ₂ O ₅	24.5						24.5	
																K ₂ O	10.5	4.8	4.8				20.1	
ニ ガ ウ リ	露地栽培 (三浦半島)	えらぶ	650×150cm (向合栽培) 400×80cm (片流栽培)												3,000	N	9.0	3.0	3.0				15.0	
																P ₂ O ₅	27.0						27.0	
																K ₂ O	9.0	3.0	3.0				15.0	