

4 各種野菜の栽植密度と施肥の目安

科	品目	栽植密度			施肥量(g/10㎡)			追肥
		畦幅(cm)	株間(cm)	株/10㎡	窒素	りん酸	カリ	
ナス科	トマト	100	40	25	100	200	200	3段開花後1段ごとに追肥 定植後50日頃から追肥 追肥はしない
	なす	90	50	22	150	200	100	
	ピーマン	150	50	13	100	200	100	
	ばれいしょ	75	30	44	60	200	120	
ウリ科	きゅうり	135	60	12	200	200	200	収穫開始後追肥 極力追肥はしない
	すいか	300	100	3	90	150	120	
	メロン	250	90	4	140	200	140	
	かぼちゃ	300	70	5	80	100	80	
バラ科	いちご	90	30	37	130	100	140	追肥はしない
アブラナ科	はくさい	70	50	29	220	180	200	結球始までに追肥
	キャベツ	60	50	33	220	140	180	〃
	ブロッコリー	75	35	38	140	140	120	追肥はしない
	カリフラワー	75	45	30	180	140	180	〃
	だいこん	70	24	60	60	120	80	〃
	かぶ	20	12	417	120	150	120	〃
キク科	レタス	35	35	82	120	120	140	〃
	しゅんぎく	20	5	1000	150	100	100	2作目以降減肥する
	ごぼう	66	10	152	180	200	180	追肥はしない
セリ科	セルリー	45	40	56	280	300	290	追肥はしない 追肥はしない
	みつば	25		0.2 ^{リットル}	150	200	150	
	にんじん	30	12	278	120	150	150	
アカザ科	ほうれんそう	20	5	1000	90	150	80	2作目以降減肥する
マメ科	いんげん	60	30	56	70	100	80	開花始めに追肥
	えんどう	90	5	222	60	100	100	〃
イネ科	スイートコーン	75	40	33	120	240	130	腰高の高さで追肥
ユリ科	たまねぎ	30	12	278	150	150	150	追肥はしない
	ねぎ	90	3	370	140	150	140	培土時に追肥
	アスパラガス	150	30	22	200	150	150	