

福岡県野菜主要栽培品種一覧表

令和4年3月

福岡県農林水産部園芸振興課

はじめに

本県の農業において、野菜生産は農業産出額の約35%を占める柱であり、いちご、なす、トマト、青ねぎなど多くの品目が全国の実需者や消費者から高い評価を受けています。

しかし、野菜をはじめ農業を取り巻く状況は、担い手の高齢化などによる産地規模の縮小、農産物の価格の低下、また、コロナ禍における需要の変化など多くの課題を抱えています。

そのような中、県としましては、雇用を取り入れた経営の促進やスマート農業技術の活用による産地の維持・拡大、多様な流通・消費に対応した生産・販売の促進、農産物のブランド化による競争力の強化などに取り組み、本県の園芸農業のさらなる振興に全力で取り組んでいるところです。

この「野菜主要栽培品種一覧表」は、各普及指導センターからの栽培実態報告及び主要卸売業者からの入荷実態報告をもとに、経営技術支援課、農林業総合試験場、全国農業協同組合連合会福岡県本部及び当課で協議し、県内の野菜振興に資することを目的に作成したものです。

本県野菜生産の基礎資料として、本冊子を関係各方面において幅広く活用していただければ幸いです。

令和4年3月

農林水産部園芸振興課長 久保田 孝

福岡県野菜主要栽培品種一覧表の利活用について

1. この資料は野菜生産の指導指針として作成し、原則として3年に1度改訂する。
2. 品種・作型、耕種概要については、現地の栽培実態を踏まえて標準的なものを記載した。
3. この資料の作成にあたっては、経営技術支援課、農林業総合試験場、全国農業協同組合連合会福岡県本部及び園芸振興課で協議した。
4. 品種については、誠文堂新光社発行の「蔬菜の新品種」や各種苗会社の資料等を参照のこと。
5. 施肥については、「福岡県野菜施肥基準」を参照のこと。

目 次

品 目	ページ		品 目	ページ			
	I 品種・作型	II 耕種概要		I 品種・作型	II 耕種概要		
果 菜 類			36 なばな(花菜)	9	27		
1 いちご	1	19	37 蕾菜	11	29		
2 なす			38 レタス				
3 トマト			39 リーフレタス				
4 ミニトマト			40 ロメインレタス				
5 ピーマン			41 サラダ菜				
6 パプリカ			42 トレビス	13	31		
7 ししとう			43 ねぎ				
8 甘長とうがらし			44 わけぎ				
9 きゅうり	45 たまねぎ						
10 すいか	46 にんにく						
11 メロン	3	21	47 にら	15	33		
12 まくわうり			48 らっきょう				
13 かぼちや			49 アスパラガス				
14 ブックニーニ			50 ほうれんそう				
15 しろうり			51 しゅんぎく				
16 にがうり			52 ふき	7	25		
17 スイートコーン			53 みょうが				
18 オクラ			54 しそ				
19 いんげん	55 パセリ						
20 そらまめ	56 セルリー						
21 えんどう	5	23	57 みつば	17	35		
22 えだまめ			58 せり				
葉 茎 菜 類			59 モロヘイヤ				
23 キャベツ			根 菜 類				
24 ブロッコリー			61 だいこん			9	27
25 カリフラワー			62 かぶ				
26 芽キャベツ(子持ちかんらん)			63 ラディッシュ				
27 はくさい			64 にんじん				
28 たかな	65 さといも						
29 こまつな	66 かんしょ						
30 ちんげんさい	67 ばれいしょ						
31 みずな	68 ごぼう						
32 さんとうさい(ハザ)	69 しょうが						
33 葉だいこん(コナ)	70 やまのいも						
34 しろな	71 れんこん						
35 なばな							

I 品種・作型

分類	品目	作型	品 種	は 種 期	
果菜類	1	いちご	促成(1)	あまおう	採苗期 5月下旬～6月中旬
			促成(2)	あまおう	採苗期 6月上旬～6月中旬
			促成(3)	あまおう	採苗期 5月下旬～6月中旬
	2	なす	促成	PC筑陽、筑陽	6月下旬～8月中旬
			早熟	PC筑陽、筑陽	12月中旬～1月下旬
			普通	筑陽、千両2号	1月中旬～2月上旬
		養液栽培	促成	PC筑陽	6月中旬～7月上旬
	3	トマト	促成(1)	桃太郎ホープ、桃太郎ピース、CF桃太郎はるか、CFハウス桃太郎、桃太郎ネクスト、麗容(中玉)フルティカ	8月上旬～8月中旬
			促成(2)	桃太郎ホープ、桃太郎ピース、感激73、CF桃太郎はるか、桃太郎ネクスト、麗容、CFハウス桃太郎(中玉)フルティカ	8月下旬～9月上旬
			半促成	桃太郎ホープ、桃太郎ピース、CF桃太郎はるか	11月中旬～12月上旬
			早熟	CF桃太郎ファイト	1月中旬～1月下旬
			普通	桃太郎ホープ、桃太郎ピース、CF桃太郎はるか(中玉)フルティカ	2月下旬～3月上旬
		袋培地栽培	促成長期	CF桃太郎はるか、桃太郎ホープ、CFハウス桃太郎	6月下旬～7月下旬
		れき耕栽培	促成長期	かれん、麗妃、桃太郎ピース	6月下旬～7月下旬
		ロックウール栽培	抑制	CF桃太郎はるか、ハウス桃太郎	7月上旬
			半促成	CF桃太郎はるか、桃太郎ホープ、桃太郎ピース、ハウス桃太郎	10月下旬～11月上旬
			促成長期	CF桃太郎はるか、桃太郎ホープ、桃太郎ピース、CFハウス桃太郎	6月下旬～7月下旬
	4	ミニトマト	半促成	キャロルムーン、キャロルクイーン、キャロルスター、アイコ	12月上旬～1月下旬
			抑制	サンチェリーピュア、TY千果	4月下旬～5月上旬
		養液栽培	半促成長期	ラブリー藍	2月上旬
			促成長期	ラブリー藍	6月下旬
5	ピーマン	普通	京ゆたか、京ゆたか7、京まつり	1月下旬～2月中旬	
6	パプリカ	早熟	(黄色)プロガント、ボルテンソ (赤色)マベラ	1月上旬～2月上旬	
		促成	(黄色)コレッティ (赤色)アルテガ	6月上旬	
7	ししとう	普通	翠臣、つばきグリーン	2月下旬	
8	甘長とうがらし	普通	万願寺とうがらし	3月下旬	

定植期	収穫期	摘要(栽培様式・台木等)
9月上旬	11月上旬～5月中旬	ハウス加温栽培、夏期低温暗黒処理、夜冷短日処理
9月中旬	11月下旬～5月中旬	ハウス加温栽培、夏期低温暗黒処理、夜冷短日処理
9月下旬	12月上旬～5月中旬	ハウス加温栽培
8月中旬～9月下旬	9月下旬～7月上旬	ハウス加温栽培、接ぎ木栽培 (台木) トナシム、トレロ、台太郎、トルバム
3月上旬～4月中旬	4月中旬～11月下旬	ハウス栽培、接ぎ木栽培 (台木) トナシム、台太郎、トレロ
4月中旬～5月中旬	6月上旬～11月中旬	接ぎ木栽培、生育初期はトンネル栽培 (台木) トナシム、台太郎、カレヘン、赤ナス、トレロ
8月上旬～8月中旬	9月上旬～7月上旬	自根栽培、ロックウール栽培、培地加温
9月中旬～9月下旬	12月上旬～6月下旬	ハウス加温栽培、接ぎ木栽培 (台木) がんばる根(トリパー、パルテ、フォルテ、11号)、キングバリア、グリーンセーブ、アシスト、Bバリア
10月上旬～10月下旬	12月下旬～6月下旬	ハウス加温栽培、接ぎ木栽培 (台木) がんばる根(トリパー・パルテ・クリフ、サバンナ)、グリーンセーブ、グリーンフォース、スパイク(23、K助)、アシスト、Bバリア、キングバリア、ブロック
1月上旬～2月下旬	4月上旬～6月下旬	ハウス加温栽培、接ぎ木栽培 (台木) がんばる根トリパー、Bバリア
3月中旬～3月下旬	5月中旬～7月下旬	雨よけ栽培、接ぎ木栽培 (台木) グリーンセーブ、グリーンフォース
4月中旬～5月上旬	6月中旬～11月下旬	露地または雨よけ栽培、接ぎ木栽培 Bバリア、グリーンセーブ、グリーンフォース、
7月中旬～8月下旬	9月中旬～7月上旬	ハウス加温栽培、接ぎ木栽培 (台木) がんばる根(トリパー、カリス、フォルテ、パルテ)
7月中旬～8月中旬	9月中旬～7月上旬	一部自根 (台木) グリーンセーブ、グリーンフォース、グリーンガード、足じまんボルト、足じまんZ、足じまんSS
8月上旬～8月中旬	10月上旬～12月中旬	ハウス加温栽培、接ぎ木栽培、一部自根 (台木) がんばる根トリパー
12月下旬	3月上旬～6月下旬	ハウス加温栽培、接ぎ木栽培、一部自根 (台木) がんばる根トリパー
7月中旬～8月下旬	9月中旬～7月上旬	ハウス加温栽培、接ぎ木栽培 (台木) がんばる根(トリパー、パルテ、カリス、11号)、スパイク23、Bバリア
2月下旬～3月上旬	4月中旬～7月上旬	ハウス栽培、接ぎ木栽培 (台木) レシーブ、バックアタック、足じまんSS
6月上中旬	7月下旬～11月下旬	中山間地、露地栽培、雨よけ栽培、接ぎ木栽培 (台木) Bバリア
3月下旬	4月下旬～12月下旬	ハウス栽培、湛液水耕栽培
8月上旬	9月中旬～6月下旬	ハウス栽培、湛液水耕栽培
4月上旬～5月上旬	6月上旬～10月下旬	4月中旬まではトンネル被覆
3月下旬～4月中旬	6月中旬～12月中旬	加温育苗、ハウス栽培、自根栽培
9月上旬	11月中旬～7月中旬	ハウス加温栽培、自根栽培
4月下旬～5月上旬	6月中旬～10月下旬	露地栽培
3月中旬～6月上旬	5月中旬～11月下旬	施設及び露地栽培

I 品種・作型

分類	品目	作型	品 種	は 種 期	
果菜類	きゅうり	促成	極光607、ニーナZ、S30、瑞帆	9月上旬～10月上旬	
		半促成	ニーナZ、まりん、アドミラル	12月下旬～1月下旬	
		早熟	ニーナZ	2月下旬～4月下旬	
		普通(1)	SR-37、SR-39、豊美2号、K-1943	4月上旬～5月下旬	
		普通(2)	SR-37、SR-39、豊美2号、K-1943	5月下旬～7月上旬	
		抑制(1)	ニーナZ、まりん、兼備2号、アドミラル、SR-37、SR-39、豊美2号、K-1943	6月下旬～8月中旬	
	すいか	半促成	(黄系大玉)ゴールデン旭都、金色羅皇	1月上旬～1月下旬	
		早熟	(赤系大玉)縞王、縞無双HG、縞無双H (黄系大玉)ゴールデン旭都、金色羅皇 (赤系小玉)マダーボール2号、ひとりじめスマート、姫まくら、ラビット (黄系小玉)ゴールドマダーボール、姫まくらゴールド	2月中旬～3月中旬	
		普通	(赤系大玉)縞王、縞無双HG、羅皇、縞無双H (赤系小玉)マダーボール2号、ひとりじめスマート、姫まくら (黄系小玉)ゴールドマダーボール、姫まくらゴールド	4月上旬	
	11	メロン	初夏どり	アンデス、ミラノ春Ⅱ	2月中旬～3月上旬
			夏どり	ベネチア夏Ⅰ、ベネチア夏Ⅱ	3月下旬～4月中旬
	12	まくわうり	早熟	コロナ	3月上旬
	13	かぼちゃ	早熟	えびす、栗えびす、味平、くりゆたか	2月下旬～3月上旬
			普通	えびす、ほっこり133、煮たろう	3月下旬～4月上旬
			抑制	えびす、くじゅうくりEX、くりゆたか	7月上旬～7月下旬
	14	ズッキーニ	早熟	(緑色)グリーンボート2号 (黄色)イエローボート	2月中旬
	15	しろうり	早熟	久留米白瓜	2月下旬～3月上旬
			普通	久留米白瓜	3月下旬～4月上旬
	16	にがうり	普通	えらぶ	3月中旬～4月中旬
	17	スイートコーン	半促成	恵味スター、恵味86、ゴールドラッシュ、イエロークイーン	2月上旬～2月下旬
			早熟	恵味スター、恵味86、ゴールドラッシュ、イエロークイーン、味来101	3月上旬～3月下旬
普通			ゴールドラッシュ86、イエロークイーン	4月上旬～5月下旬	

定植期	収穫期	摘要（栽培様式・台木等）	
9月下旬～11月上旬	11月上旬～7月上旬	ハウス加温栽培、接ぎ木栽培	(台木) ゆうゆう一輝黒、RK-3、ストロング一輝、昇竜、ビッグアイ、ときわパワーZ、ハイパー昇竜
1月下旬～2月下旬	3月中旬～6月下旬	ハウス初期加温栽培、接ぎ木栽培	(台木) ゆうゆう一輝黒、RK-3、ときわパワーZ、ひかりパワーG
3月上旬～5月上旬	4月中旬～7月中旬	ハウス無加温栽培、接ぎ木栽培	(台木) ゆうゆう一輝黒、ひかりパワーG
5月上旬～6月上旬	6月下旬～8月下旬	平坦地露地栽培、接ぎ木栽培	(台木) スーパー雲竜、ゆうゆう一輝、胡座、昇竜
6月下旬～8月上旬	7月中旬～10月上旬	山間地露地栽培、接ぎ木栽培	(台木) 雲竜セブン、スーパー雲竜、ゆうゆう一輝
7月下旬～9月上旬	8月下旬～11月下旬	雨よけハウス栽培、接ぎ木栽培	(台木) ゆうゆう一輝黒、RK-3、ときわパワーZ、昇竜
3月上旬～3月中旬	6月中旬～7月上旬	ハウス無加温栽培、接ぎ木栽培	(台木) ベスト冬瓜2号(トウガン)、ドンK(ユウガオ)、ボンD K(ユウガオ)、ダイハード(ユウガオ)
3月下旬～4月下旬	6月上旬～8月上旬	トンネル栽培、ハウス無加温栽培 接ぎ木栽培	(台木) ベスト冬瓜2号(トウガン)、ボンD K(ユウガオ)、つわもの(ユウガオ)、ライオンキング(トウガン)、ヘコタレン(かんぴょう)
5月上旬	7月中旬～8月下旬	露地栽培、接ぎ木栽培	(台木) ベスト冬瓜2号(トウガン)、つわもの(ユウガオ)、ライオンキング(トウガン)、ヘコタレン(かんぴょう)
3月中旬～4月上旬	6月中旬～7月上旬	ハウス栽培	自根
4月下旬～5月中旬	7月上旬～8月中旬	ハウス栽培	自根
4月下旬	7月上旬～8月上旬	トンネル栽培、自根栽培	
3月下旬～4月上旬	6月下旬～8月上旬	トンネル栽培	
4月下旬～5月上旬	7月上旬～7月下旬		
—	10月下旬～11月中旬		
3月下旬～4月上旬	5月上旬～6月下旬	トンネル栽培	
4月上旬～4月中旬	6月上旬～8月中旬	トンネル栽培、接ぎ木栽培	(台木) 新土佐1号
5月上旬～5月中旬	6月中旬～8月下旬	接ぎ木栽培	(台木) 新土佐1号
4月下旬～5月中旬	6月下旬～9月下旬	接ぎ木栽培、露地マルチ栽培	(台木) 新土佐1号、聖火
3月上旬～3月中旬	5月下旬～6月上旬	ハウスまたはトンネル利用のマルチ(透明、緑)栽培 移植栽培の場合は、2～3葉で定植	
—	6月上旬～6月下旬	トンネル利用の透明または黒マルチ栽培	
—	7月上旬～7月下旬	マルチ栽培 生育初期及び開花期のイネヨトウに注意	

I 品種・作型

分類	品 目		作 型	品 種	は 種 期	
果菜類	18	オクラ	早熟	(角莢)ブルースカイZ、ガリバー、ジョニー	3月上旬～3月下旬	
			普通	(角莢)ブルースカイZ、ガリバー、ジョニー	4月上旬～5月上旬	
	19	いんげん	早熟	(つるあり)ビックリジャンボ	2月下旬～3月上旬	
			普通	(つるあり)アメリカ、ビックリジャンボ、むらさき菜豆	4月中旬～5月中旬	
			抑制	(つるあり)アメリカ、ビックリジャンボ	7月中旬～8月中旬	
	20	そらまめ	早出(1)	陵西一寸	10月中旬～11月上旬	
			早出(2)	陵西一寸	10月中旬～11月上旬	
			普通	陵西一寸	10月下旬	
	21	えんどう	実 用	普通	南海緑、久留米豊	10月中旬～11月上旬
			さ や 用	普通	(キヌサヤ)美笹、乙女2号絹サヤ、ニムラ赤花(スナップ)ニムラサラダスナップ、スナック753	10月上旬
	22	えだまめ	早熟	福鈴、湯あがり娘、ユキムスメ、サッポロミドリ、初だるま、げんき娘、味風香	2月下旬～3月中旬	
			普通	湯あがり娘、ゆかた娘、ユキムスメ、夏の声	5月下旬～6月下旬	

定植期	収穫期	摘要（栽培様式・台木等）
4月上旬	6月～10月	温床育苗し、トンネルに定植
—	6月中旬～10月	マルチ直播き、4月下旬播きまではトンネル被覆
3月中旬～3月下旬	4月下旬～5月下旬	ポットまたはセル育苗、早播きはトンネル栽培または無加温ハウス栽培
5月上旬～6月上旬	6月上旬～10月下旬	露地直播き、またはポット育苗
—	9月上旬～10月下旬	露地直播き
—	4月中旬～5月中旬	トンネル栽培 4月中旬の収量確保が必要な場合は、催芽種子を低温処理(2～4℃、約31日)する
—	4月下旬～5月下旬	霜よけ栽培 端境期の4月下旬～5月上旬に収穫するため、催芽種子を低温処理(2～4℃、約31日)する 落花を防ぐため、不織布などによる霜よけが必要
—	5月中旬～5月下旬	催芽処理後、カルクロンにて消毒した種子を播種 ポット育苗の場合は10月下旬播種、11月中旬定植
—	4月中旬～5月下旬	
—	4月中旬～5月下旬	
4月中旬～5月上旬	6月中旬～7月下旬	育苗はハウスまたはトンネル
—	7月上旬～9月上旬	

I 品種・作型

分類	品 目		作 型	品 種	は 種 期	
葉 茎 菜 類	23	キャベツ	寒玉系 (中間系を含む)	秋出	YR錦秋強力152、恋風、はやどり、彩里、涼風、YR若虎	6月中旬～7月下旬
				初冬出	YR冬どり錦秋、秀秋、彩風、YR錦秋強力152、恋風	7月下旬～8月上旬
				冬出	YR冬どり錦秋、夢舞台、彩音、YR銀次郎、YR冬勝利、かんなみ、YR冬まさり	8月上旬～8月中旬
				晩出	YR冬勝利、冬のぼり、YR冬まさり、青龍345、YR冬景色、冬そだち	8月中旬～8月下旬
				春出	おきな、かんろく、冬くぐり、YR天空、YR春空、来喜、かおるだま	9月下旬～10月下旬
				初夏出	おきな、YR天空、秋蒔中早生3号、YR五月っ子、かおるだま	10月中旬～11月中旬
		キャベツ	春系	初冬出	金春、しずはま2号	7月下旬～8月上旬
				冬出	金春、YR春系305号	8月上旬～8月中旬
				晩出	金系201号、YR春系305号、金春	8月中旬～8月下旬
				春出	若女将、若妻、金系201号、秋蒔中早生3号、金春	9月下旬～10月下旬
		キャベツ	ボール系	春出	アーリーボール	1月上旬～2月下旬
				秋出	アーリーボール	8月中旬～9月中旬
		キャベツ	レッド系	初冬出	中生ルビーボール、ネオルビー	7月上旬～7月中旬
				冬春出	中生ルビーボール、ネオルビー	7月中旬～8月上旬
				初夏出	中生ルビーボール	10月下旬～11月上旬
	24	ブロッコリー	早出	サマードーム、ピクセル、SK9-099、恵麟、翠麟	7月中旬～7月下旬	
			秋出	おはよう、ピクセル、彩麟、こんにちは、トップスター、令麟	7月下旬～8月中旬	
			冬出	おはよう、グランドーム、彩麟、むつみ、ウインタードーム、りんな、アーサー	8月上旬～8月下旬	
			晩出(1)	グランドーム、むつみ、エンデバーSP、ウインタードーム、ともえ、クリア、りんな、こんばんは	8月中旬～9月上旬	
			晩出(2)	晩緑99W、晩緑105、晩緑100、晩緑95、はつみらい、ゆめさくら	9月中旬～9月下旬	
初夏出			恵麟、おはよう、グランドーム、サマードーム、翠麟	11月中旬～2月中旬		
25	カリフラワー	冬出	福月、輝月、雪月、寒月	7月下旬～8月下旬		
		晩出	春月、晩月89	8月上旬～8月下旬		
26	芽キャベツ (子持ちかんらん)	冬春出	早生子持、(非結球)プチベール	7月中旬		
27	はくさい	早出	黄ごころ65、黄芯スプリンター	7月下旬		
		秋出	黄ごころ65	8月中旬～8月下旬		
		冬出	黄ごころ85、晴黄85	8月下旬～9月上旬		
		晩出	黄ごころ90、晴黄90	9月中旬		

定植期	収穫期	摘要（栽培様式・台木等）
7月中旬～8月下旬	9月下旬～11月下旬	
8月下旬～9月上旬	11月上旬～12月下旬	
9月中旬～9月下旬	12月下旬～2月下旬	
9月下旬～10月上旬	2月中旬～4月下旬	
10月下旬～12月下旬	3月下旬～5月中旬	
11月下旬～3月上旬	5月中旬～6月下旬	
8月下旬～9月上旬	11月上旬～12月下旬	
9月上旬～9月下旬	11月下旬～1月上旬	
9月中旬～10月上旬	12月上旬～2月下旬	
10月下旬～12月下旬	3月下旬～5月中旬	
2月中旬～3月下旬	5月上旬～6月中旬	早播きはトンネル栽培
9月上旬～10月中旬	10月下旬～12月中旬	9月上中旬まきは12以降トンネル栽培
8月上旬～8月中旬	11月上旬～12月下旬	
8月中旬～9月上旬	12月下旬～4月下旬	
11月下旬～12月中旬	6月中旬～7月中旬	
8月中旬～8月下旬	10月中旬～11月上旬	
8月下旬～9月中旬	11月上旬～12月上旬	
9月上旬～9月下旬	12月中旬～2月上旬	
9月中旬～10月上旬	1月下旬～3月中旬	
10月中旬～11月上旬	3月下旬～4月上旬	
1月中旬～3月下旬	4月下旬～6月上旬	1月植えは保温資材被覆
8月下旬～9月下旬	11月中旬～2月下旬	
9月上旬～9月下旬	2月上旬～4月中旬	
8月下旬	11月上旬～3月下旬	
8月中旬	10月上旬～10月下旬	セルまたはペーパーポット128穴、育苗日数25日
9月上旬～9月中旬	10月下旬～11月中旬	セルまたはペーパーポット128穴、育苗日数25日
9月中旬～10月上旬	11月中旬～1月中旬	セルまたはペーパーポット128穴、育苗日数25日
10月上旬～10月中旬	1月中旬～3月上旬	セルまたはペーパーポット128穴、育苗日数25日

I 品種・作型

分類	品 目	作 型	品 種	は 種 期
葉 茎 菜 類	28 たかな	早出(1)	ちりめん高菜、三池高菜	9月上旬～9月中旬
		早出(2)	ちりめん高菜、三池高菜	9月上旬～10月上旬
		普通	三池高菜	9月下旬～10月中旬
	29 こまつな	春出	かよちゃん、春のセンバツ、陽翠、いなむら、冬里、陽翠	1月～4月
		夏出	いなむら、夏の甲子園、つなしま	5月～7月
		秋出	いなむら、春のセンバツ、夏の甲子園、はまつづき、つなしま	8月～10月
		冬出	冬里、はまつづき、なかまち、浜美2号、ゆきみづか、神楽坂、冬の豪速球、さくらぎ	11月～12月
	30 ちんげんさい	夏秋出	夏賞味、ニイハオ三夏、夏賞味2号、ニイハオメイ	4月～9月
		冬春出	冬賞味、ニイハオ114、粋酬味、冬大賞	10月～3月
	31 みずな	春出	京しぐれ、京みぞれ、早生千筋、のってる菜、水明	1～4月
		夏出	京しぐれ、早生千筋、夏白泉、京すだれ、株張千緑、TTU574、京かなで	5～7月
		秋出	京しぐれ、京みぞれ、早生千筋、のってる菜、株張千緑、TTU574	8～9月
		冬出	京しぐれ、早生千筋、のってる菜、水明	10～12月
	32 さんとうさい (ハザ)	春出	おたふく山東菜、丸葉山東菜	1月中旬～4月中旬
		夏出	おたふく山東菜、丸葉山東菜	5月下旬～7月下旬
		秋出	おたふく山東菜、丸葉山東菜	8月上旬～10月中旬
		冬出	おたふく山東菜、丸葉山東菜	10月下旬～1月上旬
	33 葉だいこん (コナ)	春・夏・秋出	葉王、はかた大根	3月上旬～10月上旬
		冬出	葉王、はかた大根	10月中旬～2月下旬
	34 しろな	春出	そだちざかりしろな	1月中旬～4月中旬
夏出		そだちざかりしろな	5月下旬～7月下旬	
秋出		そだちざかりしろな	8月上旬～10月中旬	
冬出		そだちざかりしろな	10月下旬～1月上旬	
35 なばな	秋冬出	はるかな	8月下旬～9月上旬	
	冬春出	宮内菜	9月上旬～10月中旬	
36 なばな(花菜)	秋出	CR春華、CR京の春、花娘	8月下旬～9月下旬	
	冬春出	88号№20、花飾り、花娘、CR花かんざし	9月中旬～11月上旬	
37 蕾菜	普通	博多蕾菜	9月上旬～9月下旬	

定植期	収穫期	摘要（栽培様式・台木等）
—	11月中旬～11月下旬	直播き栽培
—	12月～2月	直播き栽培
11月中旬～12月上旬	4月上旬～4月中旬	セル成型苗(72セル)、地床育苗
—	3月～5月	雨よけ栽培、防虫ネット使用、生育日数25～65日、草丈25～30cm前後で収穫
—	6月～8月	雨よけ栽培、防虫ネット使用、生育日数23～25日、草丈25～30cm前後で収穫
—	9月～11月	雨よけ栽培、防虫ネット使用、生育日数23～39日、草丈25～30cm前後で収穫
—	12月～2月	雨よけ栽培、防虫ネット使用、生育日数41～66日、草丈25～30cm前後で収穫
(5月～10月)	6月～11月	雨よけ栽培、防虫ネット使用
11月～4月	12月～5月	雨よけ栽培、防虫ネット使用
—	3～5月	雨よけ栽培、防虫ネット使用、生育日数30～45日、草丈35cm程度で収穫
—	6～8月	雨よけ栽培、防虫ネット使用、生育日数25日程度、草丈35cm程度で収穫
—	9～10月	雨よけ栽培、防虫ネット使用、生育日数30～35日、草丈35cm程度で収穫
—	11～2月	雨よけ栽培、防虫ネット使用、生育日数35～55日、草丈35cm程度で収穫
—	3月中旬～5月下旬	トンネルまたはハウス栽培、防虫ネット使用
—	6月上旬～8月下旬	雨よけ栽培、防虫ネット使用
—	9月上旬～12月中旬	雨よけ栽培、防虫ネット使用
—	12月下旬～3月上旬	トンネルまたはハウス栽培
—	4月～11月	トンネルまたはハウス栽培、防虫ネット使用、生育日数20～40日
—	12月～3月	トンネルまたはハウス栽培、防虫ネット使用、生育日数40～60日
—	3月中旬～5月下旬	施設栽培
—	6月上旬～8月下旬	施設栽培
—	9月上旬～12月中旬	施設栽培
—	12月下旬～3月上旬	施設栽培
9月下旬～10月上旬	10月下旬～3月中旬	マルチ栽培
10月上旬～11月中旬	1月上旬～4月下旬	マルチ栽培
—	11月上旬～1月下旬	
—	12月下旬～4月上旬	
9月下旬～10月中旬	1月中旬～3月中旬	マルチ栽培、セル成型苗

I 品種・作型

分類	品 目		作 型	品 種	は 種 期		
葉 茎 菜 類	38	レタス	秋出	シスコ、ステディ、サウザー、マイヤー、ジュディ、しずか	8月中旬～9月上旬		
			冬出	ステディ、レガシー、エムラップ231、シスコF、菊川102、パワースイープ、オーディブル	9月上旬～9月下旬		
			早春出	ステディ、シスコF、スーパー102、レガシー、フルバック、テンジョン、オーディブル、ツララ	10月上旬～10月中旬		
			春出	ステディ、アンドレ、シスコ、シスコF、レガシー、ラプトル、オーディブル、しずか	10月下旬～12月下旬		
			初夏出	ステディ、マイヤー	1月上旬～4月下旬		
	39	リーフレタス	赤色系	秋出	晩抽サーフレッド、晩抽タフレッド	8月上旬～8月下旬	
				冬出	晩抽サーフレッド、晩抽タフレッド、レッドウェーブ、にしなべに	9月上旬～10月下旬	
				春出	晩抽サーフレッド、晩抽タフレッド、にしなべに、晩抽レッドファイヤー、キュアレッド2号	11月上旬～1月中旬	
				初夏出	晩抽サーフレッド、晩抽タフレッド、晩抽レッドファイヤー	1月下旬～4月中旬	
			緑色系	秋冬出	ノーチップ、晩抽グリーンパーク、アーリーインパルス、グリーンインパルス	8月中旬～10月下旬	
				春夏出	ノーチップ、晩抽グリーンパーク、アーリーインパルス、グリーンインパルス	11月上旬～4月下旬	
			フリル系	初秋出	フリルアイス	7月上旬～7月下旬	
				秋出	フリルアイス	8月上旬～8月下旬	
					フリルアイス	8月上旬～8月下旬	
				冬出	フリルアイス	9月上旬～9月下旬	
				春出	フリルアイス	10月上旬～12月上旬	
					初夏出	フリルアイス	3月上旬～4月上旬
			40	ロメインレタス	初冬出	マキシマム	9月中旬～9月下旬
					冬春出	マキシマム	9月下旬～2月中旬
			41	サラダ菜	周年	バイオ・サラダ、N500	周年(随時)
42	トレビス	冬出	レッドロック	8月中旬～8月下旬			

定植期	収穫期	摘要(栽培様式・台木等)
8月下旬～9月下旬	10月中旬～11月中旬	セル成型苗(128、200セル)、育苗日数17～23日
9月下旬～10月下旬	11月下旬～2月上旬	セル成型苗(128、200セル)、育苗日数18～26日、12月からトンネル被覆栽培
10月下旬～11月中旬	2月上旬～3月下旬	セル成型苗(128、200セル)、育苗日数27～35日、トンネル、ハウス栽培
12月上旬～2月上旬	3月下旬～4月下旬	セル成型苗(128、200セル)、育苗日数35～45日 トンネル栽培(ただし、4月上旬以降トンネル除去)
2月中旬～5月下旬	5月上旬～5月下旬	セル成型苗(128、200セル)、育苗日数25～42日
8月下旬～9月中旬	9月下旬～10月下旬	セル成型苗(128、200セル)、育苗日数17～18日
9月下旬～11月下旬	11月上旬～3月上旬	セル成型苗(128、200セル)、育苗日数23～24日 トンネル、ハウス栽培
12月中旬～2月下旬	3月上旬～4月下旬	セル成型苗(128、200セル)、育苗日数40～45日 トンネル、ハウス栽培(ただし、4月上旬以降はトンネル除去)
3月上旬～5月中旬	5月上旬～6月中旬	セル成型苗(128、200セル)、育苗日数26～40日、露地栽培、トンネル、ハウス栽培(ただし、4月上旬以降はトンネル除去)
9月上旬～12月上旬	9月下旬～2月下旬	セル成型苗(200セル)、育苗日数18～45日 トンネル、ハウス栽培
12月下旬～5月下旬	3月上旬～6月上旬	セル成型苗(200セル)、育苗日数18～45日 トンネル、ハウス栽培
7月下旬～8月中旬	9月上旬～9月下旬	中山間地(標高300m以上)で生産が可能 セル成型苗(200セル)、育苗日数17～18日
8月下旬～9月中旬	10月上旬～11月下旬	セル成型苗(200セル)、育苗日数17～18日
8月下旬～9月中旬	10月上旬～11月下旬	セル成型苗(200セル)、育苗日数17～18日
10月上旬～10月下旬	12月上旬～2月下旬	セル成型苗(200セル)、育苗日数26日 トンネル、ハウス栽培
11月中旬～1月中旬	3月上旬～4月中旬	セル成型苗(200セル)、育苗日数35～40日 トンネル、ハウス栽培(ただし、4月以降はトンネル除去)
4月上旬～4月下旬	5月中旬～6月中旬	セル成型苗(200セル)、育苗日数26～31日
10月中旬	11月下旬～12月下旬	
10月中旬～3月下旬	12月下旬～5月上旬	
周年(随時)	周年(随時)	ハウス栽培 3～8月は種 生育日数40～50日、9～10月は種 生育日数50～60日 11月～12月は種 生育日数70～80日 夏季高温期はチップバーンの発生が多い
9月中旬～9月下旬	11月下旬～12月下旬	セル成型苗(128穴)、育苗日数25～30日 マルチ栽培

I 品種・作型

分類	品 目		作 型	品 種	は 種 期	
葉 茎 菜 類	43	ねぎ	白ねぎ	秋冬出	ホワイトスター、金長3号、夏扇4号、長悦、夏洲一本太、春扇、初夏扇、関羽一本太、森の奏で	2月上旬～6月上旬
			青	小ねぎ	冬春出	緑秀、冬彦、周次郎、みやびひめ、夏五郎
		夏秋出			1413、H1、ブラックスター、グリーンパーディー、みやびひめ、周次郎、夏五郎	4月上旬～8月下旬
		ねぎ	中・大ねぎ	夏出	九条系、歓八、吉五郎、若殿	3月中旬～4月中旬
				秋冬出	九条系、歓八、若殿	5月下旬～6月下旬
				春出	汐止晩生、九条系、歓八、吉五郎、若殿	8月下旬～9月中旬
	44	わけぎ	早出	木原晩生	—	
			秋出	下関系統、木原晩生	—	
			冬出	下関系統、奄美、木原晩生、博多	—	
			春出	下関系統、奄美、宮崎、玄海	—	
	45	たまねぎ	早出	七宝早生7号、早生こがね、貴錦、春風丸	9月上旬～9月中旬	
			普通	ターザン、七宝甘70、七宝早生7号、アンサー、ターボ、ヒーロー	9月中旬～9月下旬	
			貯蔵用	もみじ3号、ターザン、ネオアース	9月下旬	
		葉たまねぎ	早出	浜笑、貴錦	9月上旬	
	46	にんにく	普通	平戸、上海早生(嘉定種)		
	47	にら	夏出	グリーンベルト、ワンダーグリーンベルト	11月上旬～12月下旬	
			冬出	ハイパーグリーンベルト、ワンダーグリーンベルト	2月中旬～3月中旬	
	48	らっきょう	普通	らくだ、八つ房、玉ラッキョウ	—	
	49	アスパラガス	半促成(長期採り)	ウェルカム	1月下旬～2月中旬	
	50	ほうれんそう	秋出	ミラージュ、プログレス、福兵衛、ピンドン、ゴードン、ドンキー	9月中旬～10月上旬	
			晩出	福兵衛、クロノス、ゴードン、ピンドン、ドンキー、クローネ、スタンドアップ13、寒兵衛	10月中旬～12月上旬	
			初夏出	ジャスティス、チェイサー、金の夏、ハイドン、サマートップセブン、晩抽サンホープ、クロノス	2月上旬～5月下旬	
			夏出	ミラージュ、ジャスティス、アクティブ、晩抽サンホープ、金の夏、サマートップセブン、アトラス	6月上旬～7月下旬	
早出			ジャスティス、アトラス、サンホープセブン、タフスカイ、フォルテシモ	7月上旬～9月上旬		

定植期	収穫期	摘要（栽培様式・台木等）
4月中旬～8月中旬	9月～3月	土寄せは数回に分けて行う 抽苔が問題となる時期は長悦、春扇、 初夏扇を使用
—	11月中旬～6月中旬	雨よけ栽培、防虫ネット、UVカットフイ ルム使用
—	6月下旬～11月上旬	雨よけ栽培、防虫ネット、UVカットフイ ルム使用
5月下旬～6月下旬	7月下旬～10月中旬	
8月中旬～9月下旬	10月下旬～2月下旬	
10月上旬～11月中旬	3月上旬～7月中旬	抽苔が問題となるため、九条系は6月 下旬～7月中旬収穫のハウス栽培で使 用
7月中旬～7月下旬	8月下旬～9月下旬	ハウス内(30℃以内)に3週間つるして 休眠を打破し植え付ける
8月上旬～8月中旬	9月下旬～10月下旬	
8月下旬～9月上旬	11月上旬～2月下旬	露地栽培またはトンネル栽培
10月中旬～11月中旬	3月上旬～5月上旬	秋～冬出の株を株分けして定植。防寒 のため深植えにする
10月下旬～11月上旬	4月下旬～5月上旬	
11月上旬～11月下旬	5月中旬～6月上旬	
11月下旬～12月下旬	6月上旬～6月中旬	
10月中旬～11月上旬	2月中旬～4月上旬	トンネル、マルチ栽培
10月中旬～10月下旬	5月下旬	マルチ栽培 内陸の中山間部では9月下旬～10月 月上旬に定植
3月中旬～4月中旬	7月下旬～11月下旬	雨よけ栽培
5月下旬～7月中旬	11月中旬～7月中旬	ハウス栽培
8月～9月	6月中旬～7月上旬	2年掘りはらくだ、八つ房を使用
3月中旬～4月中旬	2月上旬～10月下旬	雨よけ栽培、1年目は8月下旬から、2年目は1月下旬から収穫可能
—	10月下旬～12月下旬	
—	1月上旬～4月上旬	
—	4月中旬～7月上旬	露地及び雨よけ栽培、防虫ネット使用
—	7月中旬～8月下旬	雨よけ、遮光栽培、防虫ネット使用 ペーパーポット育苗は本葉2枚時に移 植
—	8月上旬～10月上旬	雨よけ、遮光栽培、防虫ネット使用 ペーパーポット育苗は本葉2枚時に移 植

I 品種・作型

分類	品 目		作 型	品 種	は 種 期	
葉茎菜類	51	しゅんぎく	春出	(中葉)博多改良中葉4号、みさか、たつなみ、SF1 (大葉)大葉在来系統	1月中旬～4月中旬	
			夏出	(中葉)博多改良中葉4号、みさか、SF1 (大葉)大葉在来系統	5月上旬～7月下旬	
			秋出	(中葉)博多改良中葉4号、みさか、たつなみ、SF1 (大葉)大葉在来系統	8月上旬～10月中旬	
			冬出	(中葉)博多改良中葉4号、みさか、たつなみ (大葉)大葉在来系統	10月下旬～1月上旬	
		摘み取り栽培	秋冬出	(中葉)さわめ中葉、さとゆたか	8月下旬～9月中旬	
			冬出	大葉春菊	10月上旬	
	52	ふき	促成	愛知早生	種株掘り取り期 6月上旬～7月中旬	
	53	みょうが	普通	陣田早生、諏訪2号	—	
	54	しそ	赤しそ	普通	赤ちりめんしそ	2月下旬～3月中旬
			青しそ (おおば)	周年ハウス栽培	青ちりめんしそ	5月上旬
					青ちりめんしそ	8月中旬
					青ちりめんしそ	9月下旬
	青ちりめんしそ	1月上旬				
	55	パセリ	夏秋出	グランド、グリーンカール	11月下旬～1月下旬	
			冬春出	グランド	6月中旬～8月上旬	
	56	セルリー	秋冬出	新コーネル619号	6月下旬～9月下旬	
			春出	新コーネル619号	9月下旬～12月下旬	
			初夏出	新コーネル619号	12月下旬～1月上旬	
	57	みつば	周年	関西みつば	周年(随時)	
	58	せり	周年	京都セリ	—	
59	モロヘイヤ	普通	モロヘイヤ	4月上旬～5月中旬		
60	畑わさび (葉わさび)	早出	奥多摩在来種、島根3号、矢部在来種	8月下旬～9月下旬		
			奥多摩在来種、島根3号、矢部在来種	8月下旬～9月下旬		
		普通	奥多摩在来種、島根3号、矢部在来種	8月下旬～9月下旬		

定植期	収穫期	摘要(栽培様式・台木等)
—	3月上旬～5月上旬	雨よけ栽培
—	6月上旬～8月下旬	雨よけ栽培、防虫ネット使用、寒冷紗利用(7月下旬)
—	9月上旬～11月下旬	雨よけ栽培、防虫ネット使用、寒冷紗利用(8月上旬～9月中旬)
—	12月上旬～3月上旬	雨よけ栽培、トンネル栽培
9月下旬～10月下旬	10月中旬～3月下旬	雨よけ栽培
—	11月中旬～3月下旬	雨よけ栽培
9月上旬～10月上旬	11月下旬～5月中旬	低温処理(1～2℃、60～90日)、ハウス栽培
12月上旬・3月上旬	6月下旬～9月中旬	植付4～5年後に更新を行う 露地栽培
—	5月下旬～7月上旬	加工用、自家採取種子
6月上旬	7月上旬～10月中旬	電照栽培
9月中旬	10月下旬～12月下旬	電照加温栽培
10月下旬	1月上旬～3月下旬	電照加温栽培
2月下旬	4月上旬～6月下旬	電照加温栽培
—	5月上旬～10月下旬	夏場は寒冷紗被覆
—	10月上旬～5月上旬	12月上旬から保温開始
8月下旬～11月下旬	11月中旬～3月上旬	ハウス栽培
11月下旬～2月下旬	3月上旬～5月下旬	温床育苗、ハウス栽培(加温)
2月下旬～3月上旬	5月下旬～6月中旬	温床育苗、ハウス栽培(加温)
播種後約14日	周年(随時)	湛液型循環式水耕栽培 定植後30～60日で収穫、年間5～6回転
6月下旬～9月中旬 9月上旬～10月上旬 9月下旬～10月下旬	7月上旬～11月下旬 11月下旬～1月下旬 2月上旬～5月中旬	湛液型循環式水耕栽培 3月中旬～4月中旬に親株を植付 6月中旬～10月下旬に苗を収穫
5月上旬	6月下旬～9月下旬	セル成型苗(128セル)、育苗日数30日
仮植:10月下旬～11月下旬	花:1～3月 株:4～5月	夏季冷涼な林床に仮植して1年間株育成、本ぼはハウス栽培、収穫は播種の翌々年
定植:仮植翌年の10月下旬	花:1～3月 株:4～5月	
10月下旬～11月下旬	花:2～4月 株:6～7月	夏季冷涼な林床に定植、収穫は播種の翌々年

I 品種・作型

分類	品 目		作 型	品 種	は 種 期	
根菜類	61	だいこん	秋出	夏つかさ快、夏の翼、夏つかさ	9月上旬～9月中旬	
			冬出	冬みねセブン、冬自慢、冬みね2号、冬ひびき、青さかり、冬の浦	9月中旬～10月中旬	
			晩出	冬みねセブン、貴誉、春らんまん、冬みね2号	10月上旬～11月中旬	
			早春出	桜風、つや風、桜の砦、トップランナー	11月中旬～2月下旬	
			春出	桜の砦	2月下旬～3月下旬	
	62	かぶ	小かぶ	秋出	碧寿、ゆりかもめ、万寿、白寿、白盃	8月上旬～10月中旬
				冬出	白寿、白盃	10月上旬～11月下旬
				春出	碧寿、ゆりかもめ、白寿、白盃	12月上旬～4月上旬
		中かぶ	秋出	スーパー白盃、白盃	8月上旬～10月上旬	
			冬出	スーパー白盃、白盃	9月中旬～10月下旬	
			春出	白盃	2月上旬～3月上旬	
	63	ラディッシュ	周年	ナンバーワン、プレジデント	周年(随時)	
	64	にんじん	初夏出	向陽二号	2月上旬～3月中旬	
			加工用	冬出	博多金時	8月上旬～9月上旬
				黒田五寸	8月下旬～9月上旬	
			春出	甘美人	10月下旬～11月下旬	
	65	さといも	普通	大吉(赤芽)、石川早生	—	
	66	かんしょ	普通	べにはるか、安納いも、高系14号、ベニアズマ、シルクスweet、パープルsweetロード、鳴門金時	—	
			葉柄用	普通	エレガントサマー、すいおう	2月中旬～3月上旬
	67	ばれいしょ	春出	早熟	マークイン、男爵、デジマ	—
				普通	マークイン、男爵、デジマ、きたあかり、ニシユタカ	—
秋出			デジマ、ニシユタカ、アンデス赤	—		
68	ごぼう	若堀り	冬出(年内)	渡辺早生	8月下旬～9月中旬	
			冬出(年明)	渡辺早生	9月中旬～10月上旬	
			早春出	渡辺早生、サラサラごんぼ	10月上旬～10月下旬	
			春出	渡辺早生、柳川理想、サラサラごんぼ	11月上旬～11月下旬	
			初夏出	柳川理想、渡辺早生	2月下旬～5月下旬	
69	しょうが	普通	大しょうが、在来種	—		
70	やまのいも	普通	ジネンジョ(在来種)	—		
71	れんこん	普通	備中、芙蓉	—		

定植期	収穫期	摘要(栽培様式・台木等)
—	10月下旬～12月下旬	
—	12月下旬～2月中旬	
—	2月中旬～4月上旬	トンネルまたはハウス栽培(春らんまんの露地栽培では、早期抽台に特に注意)
—	3月上旬～5月上旬	大型トンネルで保温に努める
—	4月中旬～6月中旬	トンネル栽培
—	9月上旬～12月下旬	
—	12月上旬～2月下旬	ハウス栽培
—	3月上旬～5月下旬	ハウス栽培、一部トンネル栽培
—	10月上旬～12月下旬	
—	12月上旬～3月上旬	トンネル、マルチ栽培
—	3月中旬～5月下旬	トンネル、マルチ栽培
—	周年(随時)	ハウス栽培 夏作 生育日数20～30日、春作、秋作 30～40日 冬作 生育日数50～60日
—	6月	
—	12月～1月	
—	1月～2月	
—	3月下旬～5月	大型トンネル栽培
4月中旬～4月下旬	9月中旬～11月中旬	
5月下旬～6月上旬	10月上旬～11月上旬	購入苗、ハウスで伏せ込み育苗、マルチ栽培
5月上旬～6月上旬	7月上旬～10月下旬	黒マルチ栽培、葉柄長が30cm以上のものを順次収穫
1月中旬	4月下旬～5月上旬	トンネル、マルチ栽培、催芽して植え付け
2月中旬～3月上旬	6月上旬～6月下旬	
8月下旬～9月上旬	10月下旬～11月下旬	山間、山麓地域の定植期は8月中旬が望ましい
—	11月下旬～12月下旬	マルチ栽培(8月下旬播種は白黒ダブルマルチ、9月以降は黒ポリマルチ被覆)
—	1月上旬～2月上旬	マルチ栽培、トンネル栽培(11月下旬～12月中旬被覆開始)、吸水低温処理(4℃、30日間)した種子を使用する
—	2月中旬～3月下旬	マルチ栽培、トンネル栽培(12月中下旬被覆開始) 吸水低温処理(4℃、30日間)した種子を使用する
—	4月上旬～5月下旬	マルチ栽培、トンネル栽培(12月中下旬～3月上中旬まで被覆)
—	5月下旬～7月下旬	マルチ栽培
4月下旬～5月上旬	10月中旬～11月上旬	
4月下旬～5月中旬	11月上旬～12月下旬	パイプまたは袋栽培、催芽して植え付け
2月下旬～5月上旬	8月上旬～12月下旬	

II 耕種概要

分類	品目	作型	10アール当たり は種量	10アール当たり栽植本数				
				株数 (株)	畦幅 (m)	条数		
果菜類	いちご	促成(1)	—	6,600~7,200	1.2	2条		
		促成(2)	—	6,600~7,200	1.2	2条		
		促成(3)	—	6,600~7,200	1.2	2条		
		高設栽培	—	8,000	1.2	2条		
	—		12,800	2.0	上段2条 下段1条			
	なす	促成	促成	20~25mℓ	700~850	1.8~2.2	1条 (4本仕立て)	
			早熟	30mℓ	650~750	2.0~2.2	1条 (4本仕立て)	
			普通	30mℓ	550~750	2.0~2.2	1条 (4本仕立て)	
		養液栽培	促成	25mℓ	830	—	1条 (4本仕立て)	
	トマト	促成(1)	促成(1)	60~80mℓ	2,400	1.8	2条	
			促成(1)	60~80mℓ	2,400	1.1	1条	
			促成(2)	60~80mℓ	2,400	1.8	2条	
			促成(2)	60~80mℓ	2,400	1.1	1条	
			半促成	半促成	80mℓ	2,500	2.0	2条
				半促成	80mℓ	2,500	1.1	1条
		早熟	早熟	70~80mℓ	2,400	1.8	2条	
			普通	60~70mℓ	2,300~2,700	1.8~2.0	2条	
		袋培地栽培	促成長期	70mℓ	2,200	2.2	2条	
		れき耕栽培	促成長期	70mℓ	2,500	2.0	1条ふりわけ	
		ロックウール栽培	抑制	70mℓ	2,100	2.0	1条ふりわけ	
			半促成	70mℓ	2,100	2.0	1条ふりわけ	
	促成長期		70mℓ	2,100	2.0	1条ふりわけ		
	ミニトマト	半促成	半促成	40mℓ	2,100	2.0	2条	
			抑制	20mℓ	1,200~1,600	1.8~2.0	2条	
		養液栽培	半促成長期	40mℓ	2,100	2.0	2条	
			促成長期	40mℓ	2,100	2.0	2条	
	5	ピーマン	普通	30~40mℓ	1,100	1.5	1条	
	6	パプリカ	早熟	2,500粒	2,100	1.2~1.5	1条	
促成			2,500粒	2,100	1.2~1.5	1条		
7	ししとう	普通	30~40mℓ	1,100	1.5	1条		
8	甘長とうがらし	普通	30~40mℓ	1,100	1.5	1条		

栽植様式		10アール当たり 標準収量 (t)	摘要
条間 (cm)	株間 (cm)		
50～55	23～25	4.0	
50～55	23～25	4.0	
50～55	23～25	4.0	
—	20	4.0	ダブルバリコン、通路幅90cm
—	上段20～22 下段18～24	6.0	ひな壇2段、通路幅90cm
—	65	16.0	接ぎ木栽培
—	65～80	11.0	接ぎ木栽培
—	65～80	8.0～11.0	接ぎ木栽培
—	0.2×0.6	20.0	ロックウール栽培
60～80	45	13.0～15.0	13～15段摘心
—	35	13.0～15.0	13～15段摘心
60～80	45	13.0～15.0	10～15段摘心
—	35	13.0～15.0	13～15段摘心
80	40	8.0	8段摘心
—	35	8.0	8段摘心
50	41～45	7.0	
50	37～45	6.0	
1袋4株植え		25.0	
—	36	22.0	1穴2本植え
—	21～25	11.0	
—	21～25	11.0	
—	21～25	25.0	
90～100	45	6.0	
90～100	70～90 (2本仕立て)	4.0	接ぎ木栽培
30	45	5.0～7.0	
30～80	45	7.0～9.0	
—	60	4.5	
—	30～40	8.0	
—	30～40	8.0	
—	60	2.2	
—	60	2.2	

II 耕種概要

分類	品 目	作 型	10アール当たり は種量	10アール当たり栽植本数		
				株数 (株)	畦幅 (m)	条数
果 菜 類	きゅうり	促成	1,300~1,400粒	900~1,100	1.6~2.0	1条
		半促成	1,600粒	1,200	2.0	1条
		早熟	1,600粒	1,200	2.0	1条
		普通(1)	1,100粒	800	1.4	1条
		普通(2)	1,200粒	900	1.4	1条
		抑制(1)	1,200粒	900	1.4	1条
	すいか	半促成	(大玉)800粒	(大玉) 600	(大玉) 3.0	1条
		早熟	500粒	360	(大玉、小玉) 3.5	1条
		普通	400粒	300	(大玉、小玉) 3.5	1条
	メロン	初夏どり	2,600粒	2400	1.2	1条
		夏どり	2,600粒	2,400	1.2	1条
	まくわうり	早熟	400粒	290	2.8	1条
	かぼちゃ	早熟	600粒	400~450	4.0	1条
		普通	450粒	250~360	3.5~4.0	1条
		抑制	1,000粒	710~830	3.0~3.5	1条
	ズッキーニ	早熟	800粒	610	1.8	1条
	しろうり	早熟	450粒	340	2.7	1条
普通		400粒	280	3.0	1条	
にがうり	普通	300粒	160~250	2.0	1条	
スイートコーン	半促成	2~30	4,000~5,100	1.3~1.5	2条	
	早熟	4~50	4,000~5,100	1.3~1.5	2条	
	普通	4~50	4,000~5,100	1.3~1.5	2条	

栽植様式		10アール当たり 標準収量 (t)	摘要
条間 (cm)	株間 (cm)		
—	45～65	19.0	接ぎ木栽培
—	40	13.0	接ぎ木栽培
—	40	9.0	接ぎ木栽培
—	90	7.0	接ぎ木栽培
—	80	7.0	接ぎ木栽培
—	80	4.0	接ぎ木栽培
—	(大玉) 55	5.0	接ぎ木栽培
—	(大玉、小玉) 80	6.0	接ぎ木栽培
—	(大玉、小玉) 100	6.0	接ぎ木栽培
—	35	2.5	
—	35	2.5	支柱栽培、一果採り
—	120	2.5	
—	60	2.2	トンネル栽培
—	80～100	2.2	
—	40	1.0	
—	90	3.0	トンネル栽培
—	110	4.0	接ぎ木栽培
—	120	5.0	接ぎ木栽培
—	200～300	2.5	接ぎ木栽培、露地マルチ栽培
35～50	30～35	1.3	移植栽培
45～50	30～35	1.5	移植栽培・直播栽培
45～50	30～35	1.5	

II 耕種概要

分類	品 目		作 型	10アール当たり は種量	10アール当たり栽植本数			
					株数 (株)	畦幅 (m)	条数	
果 菜 類	18	オクラ	早熟	2.0~2.5ℓ	3,300~4,400穴	1.8~2.0	2条	
			普通	2ℓ	3,300~3,700穴	1.8~2.0	2条	
	19	いんげん	早熟	6ℓ	3,700~4,400	0.9	1条	
			普通	2~3ℓ	1,800	1.8	2条	
			抑制	2~3ℓ	2,200~2,400	1.8~2.0	2条	
	20	そらまめ	早出(1)(2)	1,600粒	1500~1,600	1.3	1条	
			普通	1,600粒	1,500~1,600	1.3	1条	
	21	えんどう	実 用	普通	3~4ℓ	1,200~1,800	1.6~1.8	1条
			さ や 用	普通	2~4ℓ	1,700~2,800	1.2~1.5	1条
	22	えだまめ	早熟	10~12ℓ	5,400~11,000	1.2~1.5	2条	
			普通	10~12ℓ	5,400~11,000	1.2~1.5	2条	

栽植様式		10アール当たり 標準収量 (t)	摘要
条間 (cm)	株間 (cm)		
45～50	30	2.2	1穴3～4本立て
45～50	30	2.0	1穴3～4本立て
—	25～30	0.8	ポットまたはセル育苗、早播きはトンネルまたは無加温ハウス栽培
30	60	1.5	露地栽培
30	45	1.7	露地栽培
—	50	1.5	3本L字仕立て
—	50	0.8	3本L字仕立て
—	35～50	2.0	
—	30～40	1.2	スナップのみを記載
50～70	15～20	1.3	1穴2本植え
50～70	15～25	1.5	1穴2本植え、畝中央を中耕・培土する場合は条間を60cm以上とする

II 耕種概要

分類	品 目		作 型	10アール当たり は種量	10アール当たり栽植本数			
					株数 (株)	畦幅 (m)	条数	
葉 茎 菜 類	23	キャベツ	寒玉系・春系	秋出	コート種子 4,800粒	3,500~4,000	1.45	2条
				初冬出	コート種子 5,500粒	4,000~4,600	1.45	2条
				冬出	コート種子 5,500粒	4,000~4,600	1.45	2条
				晩出	コート種子 5,500粒	4,000~4,600	1.45	2条
				春出	コート種子 5,000粒	3,500~4,200	1.45	2条
				初夏出	コート種子 4,200粒	3,500	1.45	2条
		ボール系	春出	コート種子 6,700粒	5,600	1.20	2条	
			秋出	コート種子 6,700粒	5,600	1.20	2条	
		レッド系	初冬出	コート種子 5,600粒	4,700	1.35	2条	
			冬春出	コート種子 5,200粒	4,300	1.35	2条	
	初夏出		コート種子 5,200粒	4,300	1.35	2条		
	24	ブロッコリー	早出	コート種子 4,500~5,000粒	3,800~4,600	1.45~1.50	2条	
			秋出	コート種子 4,500~5,000粒	3,800~4,600	1.45~1.50	2条	
			冬出	コート種子 4,500~5,000粒	3,800~4,600	1.45~1.50	2条	
			晩出(1)	コート種子 4,500~5,000粒	3,800~4,600	1.45~1.50	2条	
			晩出(2)	コート種子 4,500~5,000粒	3,800~4,600	1.45~1.50	2条	
			初夏出	コート種子 4,500~5,000粒	3,800~4,600	1.45~1.50	2条	
	25	カリフラワー	冬出	コート種子 4,500粒	3,800	1.5	2条	
			晩出	コート種子 4,500粒	3,800	1.5	2条	
	26	芽キャベツ (子持ちかんらん)	冬春出	40~50mℓ	1300~1500	1.0	1条	
	27	はくさい	早出	コート種子 4,000~4,500粒	3,500~3,700	1.35~1.40	2条	
			秋出	コート種子 3,500~4,500粒	3,300~4,200	1.20~1.40	2条	
			冬出	コート種子 3,500~4,500粒	3,000~3,900	1.30~1.40	2条	
			晩出	コート種子 3,500~4,500粒	3,100~3,900	1.30	2条	

栽植様式		10アール当たり 標準収量 (t)	摘要
条間 (cm)	株間 (cm)		
50～60	33～40	5.0～6.0	
50～60	33～40	5.0～6.0	
50～60	30～35	6.0～7.0	
50～60	30～35	6.0～7.0	
50～70	33～40	5.0	
50～60	36～40	5.0	
45	30	4.0～5.0	
45	30	5.0	
45	32	3.0	
45	32	3.0	
45	35	2.7	
50～60	30～35	1.0	
50～60	30～35	1.0	
50～60	30～35	1.0	
50～60	30～35	1.0	
50～60	30～35	1.0	
50～60	30～35	1.0	
60	35	2.5	
60	35	2.5	
—	70～75	1.4	
45	40	4.0	移植栽培
45～55	40～50	5.0	移植栽培
45～55	40～50	6.0～7.0	移植栽培
45～55	40～50	6.5	移植栽培

II 耕種概要

分類	品目	作型	10アール当たり は種量	10アール当たり栽植本数		
				株数 (株)	畦幅 (m)	条数
葉茎菜類	たかな	早出(1)	0.2~0.4ℓ	5,700~8,000	1.0	2条
		早出(2)	0.2~0.4ℓ	5,700~8,000	1.0	2条
		普通	60ml	4000~5,000	1.00~1.25	2条
	こまつな	春出 (4~5月出し) 夏出、秋出	0.2~0.5ℓ	88,000~104,000	1.35	6~7条
		冬出 春出 (3月出し)	0.4~0.9ℓ	148,000~173,000	1.35	6~7条
	ちんげんさい	夏秋出	0.2ℓ	29,000	1.35	6条
		冬春出	0.2ℓ	21,000~29,000	1.35	5~7条
	みずな	春出	0.2ℓ	83,000~125,000	6.0	30条
		夏出	0.2ℓ	83,000~125,000	6.0	30条
		秋出	0.2ℓ	83,000~125,000	6.0	30条
		冬出	0.2ℓ	83,000~125,000	6.0	30条
	さんとうさい (ハザ)	春出	0.3~0.4ℓ	60,000~70,000	1.5~1.8	9条
		夏出	0.3~0.4ℓ	60,000~70,000	1.5~1.8	9条
		秋出	0.3~0.4ℓ	60,000~70,000	1.5~1.8	9条
		冬出	0.3~0.4ℓ	60,000~70,000	1.5~1.8	9条
	葉だいこん (コナ)	春・夏・秋出	3~4ℓ	42,000~50,000	1.3	5~6条
		冬出	4~10ℓ	50,000~130,000	1.3	6~8条
	しろな	春出	0.3~0.4ℓ	60,000~70,000	1.5~1.8	9条
		夏出	0.4ℓ	60,000~70,000	1.5~1.8	9条
		秋出	0.3~0.4ℓ	60,000~70,000	1.5~1.8	9条
冬出		0.3ℓ	60,000~70,000	1.5~1.8	9条	
なばな	秋冬出	30~40ml	3,300	1.5	2条	
	冬春出	30~40ml	3,300	1.5	2条	
なばな(花菜)	秋出	0.1ℓ	3,800~4,400	1.5	2条	
	冬春出	0.1ℓ	3,800~4,400	1.5	2条	
37	蕾菜	普通	20ml	2,500	1.6	2条

栽植様式		10アール当たり 標準収量 (t)	摘要
条間 (cm)	株間 (cm)		
45	25~35	4.0	直播き栽培(すじまき) 間引き収穫が可能であり、株間は三池高菜が35cm、ちりめん高菜が25cm を目安とする
45	25~35	4.0	直播き栽培(すじまき) 間引き収穫が可能である
50~60	40	4.0~6.0	セル成型苗(72穴)、地床育苗
15	5.0~5.5	2.0	
15	3.0~4.5	2.5	
15~20	15	2.0	
15~20	18	3.0	
15	4~6	0.8~1.5	ハウス間口幅を畦幅とする
15	4~6	0.8~1.5	ハウス間口幅を畦幅とする
15	4~6	1.5	ハウス間口幅を畦幅とする
15	4~6	1.5	ハウス間口幅を畦幅とする
10~15	15	2.5	
10~15	15	1.5	
10~15	15	2.5	
10~15	15	3.0	
20~24	10	1.0	トンネル・ハウス栽培
15~20	5~10	1.0	トンネル・ハウス栽培
10~15	15	2.5	
10~15	15	1.5	
10~15	15	2.5	
10~15	15	3.0	
60	40	1.5	
60	40	1.0	
50	30~35	0.6	
50	30~35	0.6~0.8	
60	50	0.5	

II 耕種概要

分類	品目	作型	10アール当たり は種量	10アール当たり栽植本数			
				株数 (株)	畦幅 (m)	条数	
38	レタス	秋出3条	コート種子 7,800粒	6,100~7,400	1.5	3条	
		秋出4条	コート種子 10,400粒	8,100	1.5	4条	
		冬出3条	コート種子 7,800~8,600粒	6,100~7,400	1.5	3条	
		冬出4条	コート種子 10,400~11,500粒	8,100~8,900	1.5	4条	
		早春出3条	コート種子 7,800~8,600粒	6,100~7,400	1.5	3条	
		早春出4条	コート種子 10,400~11,500粒	8,100~8,900	1.5	4条	
		春出3条	コート種子 7,800~8,600粒	6,100~7,400	1.5	3条	
		春出4条	コート種子 10,400~11,500粒	8,100~8,900	1.5	4条	
		初夏出3条	コート種子 7,800粒	6,100~7,400	1.5	3条	
		初夏出4条	コート種子 10,400粒	8,100	1.5	4条	
		39	リーフレタス	秋出	コート種子 10,000粒	7,400	1.5
コート種子 9,900~10,900粒	7,800~8,700				1.7	4条	
冬出	コート種子 10,000粒			7,400	1.5	3条	
	コート種子 10,000粒			7,800~9,400	1.7	4条	
春出	コート種子 10,000粒			7,400	1.5	3条	
	コート種子 10,000粒			7,800~9,400	1.7	4条	
初夏出	コート種子 10,000粒			7,400	1.5	3条	
	コート種子 10,000粒			7,800~9,400	1.7	4条	
緑色系	秋冬出			コート種子 10,000粒	7,800~8,400	1.7	4条
	春夏出			コート種子 10,000粒	7,800~8,400	1.7	4条
フリル系	初秋出			コート種子 7,400粒	5,700	1.5	3条
	秋出			コート種子 8,600粒	6,700	1.5	3条
	冬出			コート種子 8,600~9,900粒	6,700~7,700	1.5	3条
	春出			コート種子 8,600~9,900粒	6,700~7,700	1.5	3条
	初夏出			コート種子 8,600~9,900粒	6,700~7,700	1.5	3条
40	ロメインレタス			初冬出	コート種子 8,000~10,000粒	6,900~7,900	1.5
		冬春出	コート種子 8,000~10,000粒	6,900~7,900	1.5	3条	
41	サラダ菜	周年	コート種子 25,200粒	21,000	2.0	9条	
42	トレビス	冬出	コート種子 8,000粒	6,600	1.5	3条	

栽植様式		10アール当たり 標準収量 (t)	摘要
条間 (cm)	株間 (cm)		
27~30	27~33	2.5~2.9	
27~30	33	2.9	
27~30	27~33	2.5	
27~30	30~33	2.5	
27~30	27~33	2.5	
27~30	30~33	2.5	
27~30	27~33	2.8	
27~30	30~33	2.8	
27~30	27~33	2.8~2.9	
27~30	33	2.9	
30	27	1.8	
30	27~30	2.5	
30	27	1.8	
28~30	25~30	1.8	
30	27	1.8	
28~30	25~30	1.8	
30	27	1.8	
28~30	25~30	1.8	
30	28~30	1.8	
30	28~30	1.8	
30	35	2.6	
30	30	2.6	
28	26~30	2.6	
28	26~30	2.6	
30	26~30	2.6	
30	25~27	2.0	
30	25~27	2.0	
15	22	1.8	
30	30	2.0	セル成型苗(128穴)、育苗日数25~30日、マルチ栽培

II 耕種概要

分類	品 目		作 型	10アール当たり は種量	10アール当たり栽植本数			
					株数 (株)	畦幅 (m)	条数	
葉 茎 菜 類	43	ねぎ	白ねぎ	秋冬出	0.4~0.6ℓ	36,000~50,000	0.8~1.4	1条
					コート種子31,500粒	31,500	1.4	1条
		青ねぎ	小 ねぎ	冬春出	3~4ℓ	550,000~667,000	5.4~6.0	30~34条
				夏秋出	2.7~4.0ℓ	450,000~556,000	5.4~6.0	30~34条
			中・ 大 ねぎ	夏出	0.30~0.35ℓ	15,500	0.5	1条
				秋冬出	0.30~0.35ℓ	15,500	0.5	1条
				春出	汐止晩生、三春0.6ℓ 九条系0.30~0.35ℓ	15,500	0.5	1条
	44	わけぎ	早出	40~50kg	13,000	0.6	1条	
			秋出	40~50kg	13,000	0.6	1条	
			冬出	40~50kg	13,000	0.6	1条	
			春出	40~50kg	13,000	0.6	1条	
	45	たまねぎ	早出	0.5~0.6ℓ	29,000~32,000	1.4	4条	
			普通	0.5~0.6ℓ	24,000~29,000	1.4	4条	
			貯蔵用	0.5~0.6ℓ	24,000~29,000	1.4	4条	
		葉たまねぎ	早出	0.5~0.7ℓ	29,000~36,000	1.4	4条	
	46	にんにく	普通	120~150kg	18,000	1.5	4条	
	47	にら	夏出	1.0~1.5ℓ	8,300	3.6	9条	
			冬出	1.0~1.5ℓ	8,300	3.6	9条	
	48	らっきょう	普通	250~350kg	27,000~40,000	0.2~0.3	1条	
				密植400~450kg	27,000~40,000	1.2	4条	
49	アスパラガス	半促成 (長期採り)	0.1ℓ	1900~2200	1.5	1条		
50	ほうれんそう	秋出	2~3ℓ	50,000~92,000	1.3~1.6	4~6条		
		晩出	2~3ℓ	50,000~92,000	1.3~1.6	4~6条		
		初夏出	2~4ℓ	50,000~80,000	1.5~1.8	6~8条		
		夏出	4~6ℓ	50,000~80,000	1.5~1.8	6~8条		
		早出	4~6ℓ	50,000~80,000	1.5~1.8	6~8条		

栽植様式		10アール当たり 標準収量 (t)	摘要
条間 (cm)	株間 (cm)		
—	2.5～5.0	1.9	
—	5	1.3	
15～18	0.8～1.1	1.4～2.3	
15～18	1.0～1.3	0.9～2.0	
—	13	3.0	
—	13	5.0	
—	13	4.0～5.0	
—	13	2.0	
—	13	2.0	
—	13	3.0	
—	13	3.0	
20	9～10	4.0	
20	10～12	5.0	
20	10～12	6.0	
20	8～10	2.0	
20～25	15	0.8	
30	30	6.0	
30	30	8.0	
30	10～15	2.0	
30	10	2.0	
—	30～35	2.5	
20～25	5	1.6	シーダーテープ利用では、100,000～125,000粒(間引きなしの粒数)
20～25	5	2.0	シーダーテープ利用では、100,000～125,000粒(間引きなしの粒数)
15～20	5	2.0	ペーパーポット利用では株間20cm、1株3本植え
15～20	5	1.2	ペーパーポット利用では株間20cm、1株3本植え
15～20	5	1.8	ペーパーポット利用では株間20cm、1株3本植え

II 耕種概要

分類	品目	作型	10アール当たり は種量	10アール当たり栽植本数				
				株数 (株)	畦幅 (m)	条数		
葉茎菜類	51	しゅんぎく	春出	60	120,000	1.0	6条	
				40	16,000	1.25	4条	
		夏出	60	120,000	1.0	6条		
			40	16,000	1.25	4条		
		秋出	60	120,000	1.0	6条		
			40	16,000	1.25	4条		
		冬出	60	120,000	1.0	6条		
			40	16,000	1.25	4条		
		摘み取り栽培	秋冬出	30m0	22,200	1.2	4条	
			冬出	300~500m0	27,000	1.2	5条	
	52	ふき	促成	根株 600~700kg	17,000~18,000	1.3	4条	
	53	みょうが	普通	200kg	5,000	1.5	2条	
	54	しそ	赤しそ	普通	0.4~0.50	10,000	1.5	3条
			青しそ (おおば)	周年ハウス栽培	0.5~0.70	8,000	1.2	2条
	55	パセリ	夏秋出	10	8,800	1.3	4条	
			冬春出	10	8,800	1.3	4条	
	56	セルリー	秋冬出	20m0	4,200	1.2	2条	
			春出	20m0	4,200	1.2	2条	
			初夏出	20m0	4,200	1.2	2条	
	57	みつば	周年	100/作	定植パネル 夏0.6m×0.9m (64穴) 冬0.6m×0.9m (120穴)			
58	せり	周年	100/作	定植パネル 夏0.6m×0.9m (64穴) 冬0.6m×0.9m (120穴)				
59	モロヘイヤ	普通	30m0	4,400	1.3	2条		
60	畑わさび (葉わさび)	早出	0.20	仮植:6,600	1.5	3条		
		普通	0.20	6,600	1.5	3条		

栽植様式		10アール当たり 標準収量 (t)	摘要
条間 (cm)	株間 (cm)		
15	5	2.0	中葉系
20	20	2.0	大葉系
15	5	1.5	中葉系
20	20	2.0	大葉系
15	5	2.0	中葉系
20	20	2.0	大葉系
15	5	2.0	中葉系
20	20	2.0	大葉系
20	15	4.5	中葉系
20	15	2.4	大葉系
15~20	18~15	10.0	株数17,000:条間15cm×株間18cm 株数18,000:条間20cm×株間15cm
50	30	0.3	
30	20	1.2	
40	20~25	2.5	
25	35	2.0	
25	35	2.0	
45	40	7.0	
45	40	6.0	
45	40	6.0	
夏 10 冬 5.7	6.7	18.0(年)	5~6作/年
夏 10 冬 5.7	6.7	11.0(年)	5~6作/年
50	30	2.0~2.5	
30	30	花:1.0 株:3.0	128穴セル成型トレイで60日育苗、夏季冷涼な林床に仮植して株育成、ハウスに定植 収穫物である株には、根、根茎、葉柄を含む
30	30	花:0.5 株:2.5	128穴セル成型トレイで60日育苗、夏季冷涼な林床に定植 収穫物である株には、根、根茎、葉柄を含む

II 耕種概要

分類	品 目		作 型	10アール当たり は種量	10アール当たり栽植本数			
					株数 (株)	畦幅 (m)	条数	
根菜類	61	だいこん	秋出	0.5～0.7ℓ	7,200～10,000	0.8～1.1	2条	
			冬出	0.6ℓ	7,500	1.7	3条	
			晩出	0.6ℓ	7,600	1.3	2条	
				0.6ℓ	7,500	1.7	3条	
			早春出	0.6ℓ	6,000～7,200	1.7	3条	
			春出	0.6ℓ	6,000～7,200	1.7	3条	
	62	かぶ	小かぶ	秋出	0.6～0.8ℓ	51,000～67,000	1.2	8条
				冬出	0.6ℓ	50,000	1.2	6条
				春出	0.6ℓ	50,000	1.2	6条
		中かぶ	秋出	0.1～0.2ℓ	8,000～11,000	1.2	2条	
			冬出	0.1～0.2ℓ	8,000～11,000	1.2	2条	
			春出	0.1～0.2ℓ	8,000～11,000	1.2	2条	
	63	ラディッシュ		周年	2.4ℓ	11,000～13,000	1.5	8条
	64		にんじん	初夏出	コート種子28,000粒 裸種子84,000粒	28,000	1.8	5条
				冬出	コート種子18,000～26,000粒 裸種子54,000～72,000粒	18,000～26,000	1.5	3～4条
					加工用	裸種子54,000～72,000粒	53,000～54,000	1.5
				春出	コート種子36,000粒 裸種子108,000粒	36,000	3.4	12条
	65	さといも		普通	130～150kg	2,800	1.2	1条
	66	かんしょ		普通	70～80kg	5,500	0.6	1条
		葉柄用		普通	—	2,500	2.0	1条
	67	ばれいしょ		春出	早熟	200kg	6,600	0.6
普通					200kg	6,600	0.6	1条
秋出				200kg	6,600	0.6	1条	
68	ごぼう	若掘り	冬出(年内)	2～3ℓ	25,000～31,250	1.6	4条	
			冬出(年明)	2～3ℓ	25,000～31,250	1.6	4条	
			早春出	2～3ℓ	25,000～31,250	1.6	4条	
			春出	2～3ℓ	25,000～31,250	1.6	4条	
			初夏出	2～3ℓ	25,000～31,250	1.6	4条	
69	しょうが		普通	600kg	5,100	1.2～1.3	2条	
70	やまのいも		普通	60kg	1,400	1.8	1条	
71	れんこん		普通	200～300kg	350	—	—	

栽植様式		10アール当たり 標準収量 (t)	摘要
条間 (cm)	株間 (cm)		
35～50	25	6.5	
33～36	24	6.5	
40～50	20	5.5	
33～36	24	5.5	
33～36	25～30	5.5	
33～36	25～30	5.0	
13	10～13	6.0	
20	10	3.0	
20	10	3.0	
50	15～20	8.0	
50	15～20	8.0	
50	15～20	8.0	
17	4～5	0.8	5～6作／年
20	10	3.5	
20	10～15	5.0	
15	5	3.0	
20	10	3.0	
—	30	3.0	
—	30	3.0	
—	20	2.0～4.0	
—	25	2.0	マルチ栽培
—	25	3.0	
—	25	3.0	
16	8～10	1.00～1.25	シーダーテープ使用
15	8～10	1.00～1.25	シーダーテープ使用
15	8～10	1.00～1.25	シーダーテープ使用
15	8～10	1.00～1.25	シーダーテープ使用
15	8～10	1.00～1.25	シーダーテープ使用
65	30	4.0	
—	40	1.0	
360	80	1.5	

福岡県行政資料

分類記号	所属コード
PC	4700500
登録年度	登録番号
3	3