



| | |
|---------------|--|
| レタス/ロemainレタス | さつまいも かしょ |
| なばな | 金時にんじん |
| ブロッコリー | 香川本産 |
| バセリ | たけのこ |
| セルリー | いちご さわらきやの・おきづきなど |
| 食べて葉 | キウイフルーツ 高級品種ゴーヤト 甘味種オーバーフラット 甘味種ワイルドカラーブルーベリーなど |
| キャベツ | 温州みかん 柑橘類など |
| まんば | もも |

※このイラストマップは産地を示すもので、
地図上の場所だけはとれているものではありません。



令和7年度 グリーンな栽培体系の取組報告会

香川県

令和8年1月29日





| | |
|--------------------|------------------------------------|
| レタス/ロメインレタス | さつまいも かしょ |
| なばな | 金時にんじん |
| ブロッコリー | 香川本産 |
| パセリ | たけのこ |
| セルリー | いちご さわらの、おはななど |
| 食べて葉 | キウイフルーツ サクランボ/ゴーヤー トマト/マイモなど |
| キャベツ | 温州みかん 小豆島等など |
| まんば | 中晩かん 平咲/いとん はっさくなど |
| アスパラガス | アスパラガス さぬきのあさりなど |
| にんにく | レモン |
| 青ねぎ | |
| たまねぎ | |
| モロヘイヤ さぬきのヘイヤなど | |
| トマト・ミニトマト | |
| なす なすびなど | |
| オクラ | |
| きゅうり | |
| スイートコーン | |
| かぼちゃ | |
| だいこん | |

このイラストマップは産地を示すもので、
地図上の場所だけが示されているものではありません。





| | |
|---------------|---------------------------------------|
| レタス・ロemainレタス | さつまいも かしょ |
| なばな | 金時にんじん |
| ブロッコリー | 香川本唐 |
| バセリ | たけのこ |
| セルリー | いちご 赤いもの、赤いなど |
| 食べて葉 | キウイフルーツ 黄色いもの、ゴールド、 白いもの、マイナーナビ |
| キャベツ | 温州みかん 小島柑橘など |
| まんば ひよこ | 中島かん |
| アスパラガス | かき |
| ねぎ | かき |
| たまねぎ | かき |
| トマト | かき |
| なす | かき |
| 春キャベツ | かき |
| スイート | かき |
| かぼちゃ | かき |
| だいこん | かき |

※このイラストマップは産地を示すもので、
地図上の場所だけが示されているものではありません。



狭い農地



香川県は四国の北東部に位置する日本で一番小さい県です。
南部には讃岐山脈が連なり、北部には讃岐平野が広がっています。
北に臨む瀬戸内海には、大小116あまりの島々が点在しています。
日照時間が長く、温暖で雨が少ない「瀬戸内式気候」です。

香川県の農産物マップ

かがわけん
香川県

かがわ地産地消協力店で香川でとれた旬のおいしい農林水産物を食べよう!!

香川県産農畜水産物応援ポータルサイト「讃岐の食」

<https://sanukinoshoku.jp>





特大！ 香川 多様な作物





オリジナル 多様なマル 品種

香川県の農産物マップ

かがわ地産地消協力店で香川でとれた旬のおいしい農林水産物を食べよう!!

香川県農畜水産物応援ポータルサイト「讃岐の農」

<https://sanuki-nochikyu.jp>

このイラストマップは産地を示すもので、
地図上の場所だけをとれているものではありません。

レタス・ロメインレタス さつまいも
なばな いちじく
プロブリー すもも
バセドウ ひわ
セルリーフ きく
食草 にわとり
カボチャ

ラナンキュラス 黒大豆
マーガレット 茶
カーネーション 肉用牛
きく 乳用牛
にわとり

土庄町 小豆島町
小豆島 小豆島

東かがわ市

香川県

香川県は四国の北東部に位置する日本で一番小さい県です。
南部には讃岐山脈が連なり、北部には讃岐平野が広がっています。
北に臨む瀬戸内海には、大小116あまりの島々が点在しています。
日照時間が長く、温暖で雨が少ない「瀬戸内式気候」です。

かがわ地産地消協力店イメージキャラクター
「讃太くん」

QRコード

生産者の声



生産者の声

既読

農薬の過度な依存は環境への影響大？

既読

農作業の軽労化を図りたい。

既読

興味深い技術があるけど効果あるの？

生産者の声



既読

農薬の過度な依存は環境への影響大？

既読

農作業の軽労化を図りたい。

既読

興味深い技術があるけど効果あるの？



「グリーンな栽培体系への転換
サポート事業」で検証できるメ
ニューがあるよ！ www

香川県において実施したグリーンな栽培体系対象作物 (令和4年～令和7年)



香川県において実施したグリーンな栽培体系対象作物
(平成24年～令和7年)

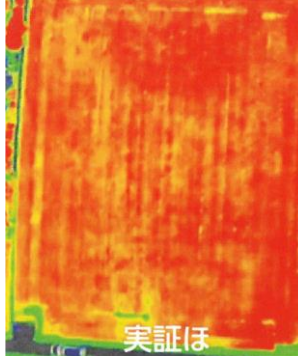
17

作物

23

課題

香川県において実施したグリーンな栽培体系実証技術（抜粋） (令和4年～令和7年)



出典：「バーストリッパーを利用した部分深耕による土壤改良」
(農研機構、香川県府中果樹研究所作成)

香川県において実施したグリーンな栽培体系実証技術（抜粋） (令和4年～令和7年)

環境にやさしい技術

のべ
68

省力化に資する技術

のべ
46

出典：「バーカストリッパーを利用した部分深耕による土壤改良」
(農研機構、香川県府中果樹研究所作成)



香川県は挑戦します。

Toward 2050