

種子案内

NOZAKI SEED 2024▶2025 GUIDANCE



株式会社 野崎採種場

〒454-0943
名古屋市中川区大当郎一丁目1003番地

TEL (052) 301-8507

FAX (052) 303-7226

振替口座番号
00840-8-5289

取引銀行
三菱UFJ銀行 高畑支店
普通預金:1055757



N NozakiSeed

SINCE 1885

創業明治十八年 白菜・甘藍・花椰菜・ブロッコリー専門育成元

株式会社 野崎採種場



NOZAKI SEED
<https://nozakiseed.co.jp>

Nagoya JAPAN

ごあいさつ

毎度格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。2024年1月に発生しました能登半島地震により被害に遭われた皆様に、心よりお見舞い申し上げます。また、被災された方々の一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

さて皆様の生産現場におかれましても、近年増加しつつある異常気象の影響を受けられていると感じておりますが、我々の種子生産をとりまく環境も年々厳しくなっているのが現状です。このような状況にも何とか対応しながら、社員一丸となり精一杯努力をしております。これからも弊社の種子が皆様のお役に立てるよう願っております。

今後ともお気づきの点等お寄せいただき、ご指導・ご支援賜りますようよろしくお願いいたします。

株式会社 野崎採種場

野崎採種場の品種改良経過

野崎白菜 愛知白菜の育成

明治8年に、初めて日本に白菜が導入されましたが、弊社では明治18年頃から栽培改良を開始し、明治の終わり頃には名古屋白菜、山東白菜として、日本に適する品種を育成しました。これを大正6年に県立農試と協議の上、愛知白菜と命名、また明治の終わり頃より、交配により各種の育成に着手、大正の初めから野崎白菜として、各品種を順次発表して全国的に好評を博しました。昭和30年前後からは、一代交配種の時代になり、弊場でも耐病性で作りやすい品種を次々と発表してきました。品質のよい白菜をモットーに、長年の実績と新しい技術を取り入れて、極早生種から晩生種まで各種をそろえ、皆様から好評をいただいております。

野崎甘藍の育成

明治18年、アーリーサマー系の夏時甘藍を栽培、明治30年にサクセッション及びアーリースプリングを導入、それぞれ選抜改良を加えて、大正5年～10年にかけて野崎中生甘藍、夏時甘藍、早生甘藍、極早生甘藍を育成、全国的に名声を博しました。その後も幾多の交配種を育成発表、品質のよい優良種として好評をいただいております。

野崎花椰菜の育成

明治の末より栽培を始め、大正13年には、野崎早生花椰菜を育成発表、国内初の馴化品種として全国的に普及されました。以後、需要の増加と相まって、各種の花椰菜を育成、日本初のF1花椰菜の中早生花椰菜を始め、次々と新品種を発表、花椰菜の育成元として、皆様のご期待にそぐべく、一層の研究を重ねております。

野崎ブロッコリーの育成

昭和30年頃より栽培育成に着手し、ブロッコリーの需要増加にあわせて、昭和40年代に入り次々と新品種を発表してきました。以来年々改良を加え、野崎のブロッコリーとして各地で好評をいただいております。

INDEX・目次



ブロッコリー

P.4~9



カリフラワー

P.10~19



ハクサイ

P.20~25



キャベツ

P.26~33



チンゲンサイ・コマツナ

P.34

ご注文・お支払方法

- お名前、郵便番号、ご住所、電話番号、ご注文品名、数量など分かりやすく明確にご記入ください。お名前、ご住所には振り仮名を付けてください。
- ご送金は郵便振替、現金書留、銀行口座振込をご利用の上、前金にてご注文ください。口座番号は裏表紙をご覧ください。(当社指定の郵便振替用紙の場合、振込手数料は不要です。なお、弊社への注文後到着に1週間程要します。お急ぎの方は、現金書留・速達をご利用下さい。)
- 種子の性質上、当方の責任以外の種子の返品、お取り替えには応じかねます。

種子と責任

種子は十分な管理のもとに採種したものです。出荷に際しましても十分に注意し、間違いのないよう努めておりますが種子の本質上播種後の栽培条件、天候などによりその結果が異なることがあります。万一の結果不良の責めは調査の上、当方に責任のある場合には種子代金はお返ししますがそれ以上の責任は負いかねますのでご了承ください。また、独自に種子加工(シードテープ、ペレット、フィルムコート、消毒など)された場合の責任は負いかねます。甚だ勝手を申し上げますがあらかじめご了承の上お買い求めくださいますようお願い致します。

※当カタログ掲載のデータは弊社愛知県圃場を基準としております。

<https://nozakiseed.co.jp> 各品種データは、ホームページからもプリントアウトできます。



冬越し 野崎の大晩生



はるびより
HARUBIYORI
ゆめさくら
YUMESAKURA

POINT 1

3月中旬～4月上旬収穫に適する極晩生種。

POINT 2

草姿立性。
【はるびより】コンパクトで栽培しやすい。
【ゆめさくら】根張りよく栽培容易。



冬はるか
FUYUHARUKA
冬のぼり
FUYUNOBORI

POINT 1

夏まきで最も遅い収穫を狙う寒玉晩生品種。

POINT 2

重量がのり、裂球が遅いため、加工・業務用にも向く。
【冬はるか】わき芽が少なく収穫作業性に優れる。
【冬のぼり】肥大力に優れる。



ひやく
飛躍
HIYAKU

春先まで出荷したいなあ...

POINT 1

根こぶ病に幅広い耐病性を示す黄芯系晩生種。

POINT 2

耐寒性に優れ芯の伸びが遅いため、3月まで収穫が可能。

そんな時は野崎の大晩生!!

INDEX

- はるびより p.05
- ゆめさくら p.05
- 冬はるか p.03
- 冬のぼり p.29
- 飛躍 p.21

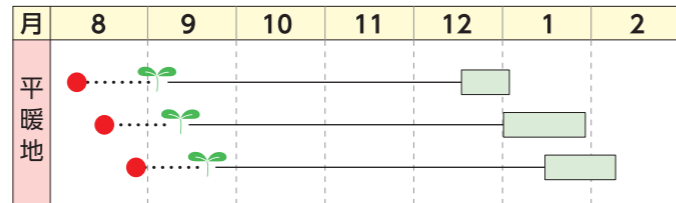
2024~2025年 新品種



小袋 (100粒) 2500 粒 コート (5000粒) **新品種**



- 12月下旬から1月収穫を狙える中生品種。
- 花蕾は純白で、芯葉によく包まれるため日焼けの心配も少ない。
- 草姿立性で生育旺盛。芯葉はよく伸び、花蕾を包む。
- 花蕾は盛り上がり良く堅く締まり、ゆるみにくい。
- 同時播種・定植で雪月より早く収穫できる。

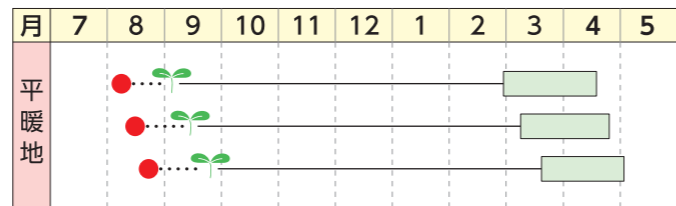


小袋 (100粒) 2500 粒 コート (5000粒) **新品種**



- 4月中下旬収穫を狙える極晩生寒玉品種。
- わき芽が少なく軸部が細いので収穫作業性に優れる。
- 耐寒性に優れており、寒さによる外葉や玉の傷み、アントシアンの発生が少ない。
- 玉は濃緑色で鮮度感があり、やや甲高の扁円球で揃いが良い。
- 葉肉は厚く硬めなので重量がのり、青果用だけでなく加工・業務用としても利用できる。

※定植遅れや定植後の天候不順により生育が滞ると玉が小さく裂球を早めたりする事があるため、一般平暖地においては9月20日頃までに定植し、初期生育が滞らないよう注意してください。
 ※施肥は追肥主体で生育後期まで徐々に肥料を効かせるような設計をしてください。
 ※育苗期や収穫間際の春先にはべと病や黒すす病に対する薬剤の予防散布を行ってください。




● 播種 ● 定植 ■ 収穫期

SEED GUIDANCE

2024~2025種子案内

ブロッコリー栽培表(一般平暖地標準)

適応品種	月	掲載ページ	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
夏まき	里 緑 あけ 緑	p.09 p.09	●	●	●	■	■	■							
	あけ 緑 やま 緑 N-85	p.09 p.09 p.09		●	●	●	■	■	■						
	はつみらい 美 緑237 美 緑408 美 緑410 磯 緑	p.07 p.08 p.08 p.08 p.09			●	●	●	■	■	■					
	盛 緑81 盛 緑180	p.07 p.07			●	●	●	■	■	■					
	晩 緑95 晩 緑99 はる びより 晩 緑99W ゆめ さくら 晩 緑100 晩 緑105	p.06 p.06 p.05 p.06 p.05 p.06 p.06				●	●	●	■	■	■				
	秋まき	N-85 やま 緑 N-157	p.09 p.09 p.09								●	●	●	■	■
春まき	N-85 やま 緑 N-157 里 緑	p.09 p.09 p.09 p.09										●	●	●	■

品種毎の詳しい特性表は ⇒  こちらから

凡例 ● 播種 ● 定植 ■ 収穫期 ● 播種 温床育苗 定植 トンネル ■ 収穫期

ブロッコリー Broccoli

ブロッコリー

カリフラワー

ハクサイ

キャベツ

チンゲンサイ
コマツナ

カリフラワー

キャベツ

野崎交配 はるびより

HARUBIYORI (N-435)

小袋 (100粒) 2500 粒 コート (5000粒)

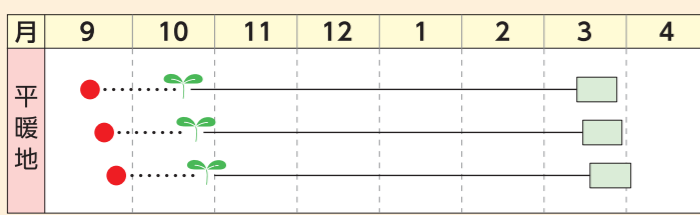


POINT 1
3月中旬～4月上旬収穫に適する
極晩生種。

POINT 2
草姿立性、コンパクトで栽培しやすい。

- 花蕾は粒細かくドーム型で、締まりがよくゆるみが遅い。
- 茎は適度な太さをもち、春先の気温上昇時に見られる茎の空洞症の発生は少ない。
- 一般平暖地では9月中旬まきで、3月中旬～4月上旬どりに適する。

※収穫時期は気温が高く花蕾の発育が早いいため、収穫適期を逃さないように注意してください。



野崎交配 ゆめさくら

YUMESAKURA (N-475)

小袋 (100粒) 2500 粒 コート (5000粒)

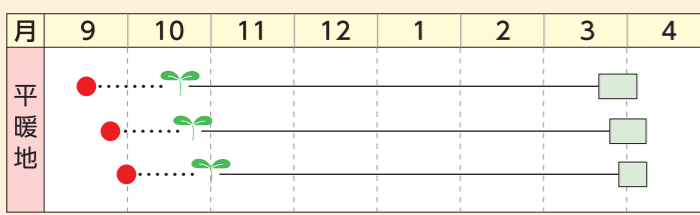


POINT 1
3月下旬～4月上旬収穫に適する
極晩生種。

POINT 2
草姿立性、根張りよく栽培容易。

- 花蕾形状はドーム型で、粒が細かく締まりがよい。また、ゆるみが比較的遅いため収穫時期に幅がもてる。
- 春先の気温上昇とともに急速に生育するが、茎の空洞症の発生は少ない。
- 一般平暖地では9月中下旬まきで、3月下旬～4月上旬の収穫となる。

※収穫時期は気温が高く花蕾の発育が早いいため、収穫適期を逃さないように注意してください。



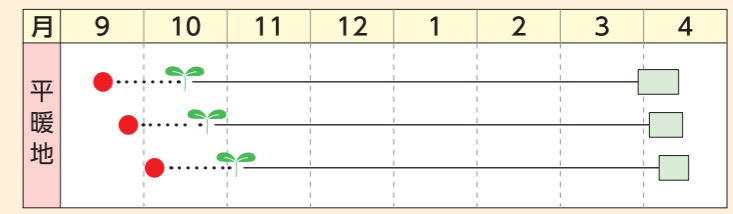
野崎交配 晩緑105

OKU MIDORI 105

小袋 (100粒) 2500 粒 コート (5000粒)



- はるびより、ゆめさくらの後に収穫可能。4月中旬どりの極晩生種。
- 草姿はコンパクトで立性に生育し頑丈で、耐寒性があり栽培容易。
- 促成栽培されている春ブロッコリーの収穫始めの時期において、マルチやトンネルなどの被覆資材を必要としない通常の露地栽培による収穫を可能とする。



※収穫時期は気温が高く花蕾の発育が早いいため、収穫適期を逃さないように注意してください。

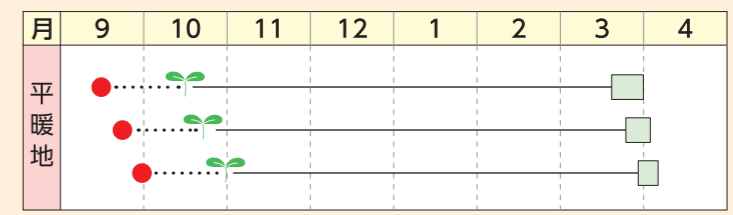
野崎交配 晩緑99W

OKU MIDORI 99W

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)



- 3月下旬～4月上旬どりの極晩生種。
- 草姿立性、外葉は濃緑色で栽培容易。
- 花蕾は濃緑色、スムーズなドーム型で粒揃いよく、色合い形状がよい。
- 一般平暖地では9月中下旬まきで、3月下旬～4月上旬の収穫に適する。



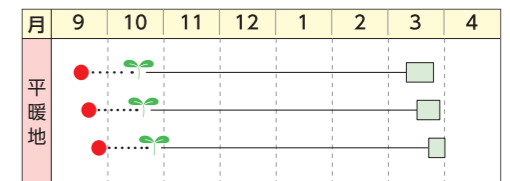
※収穫時期は気温が高く花蕾の発育が早いいため、収穫適期を逃さないように注意してください。

野崎交配 晩緑95

OKU MIDORI 95

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

- 晩緑99より早くから出荷。
- 花蕾形状がスムーズな晩生種。

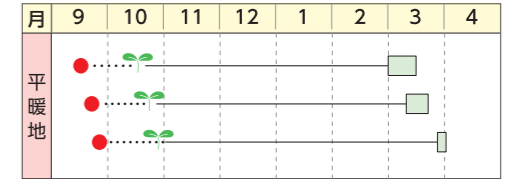


野崎交配 晩緑99

OKU MIDORI 99

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

- 一般平暖地の3月上旬～下旬どりの晩生種

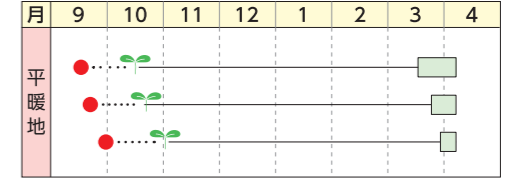


野崎交配 晩緑100

OKU MIDORI 100

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

- 晩緑99Wの後に収穫可能。4月上旬どりの極晩生種。
- 草姿立性、太めの茎で倒伏しにくく頑丈に生育する。耐寒性もあり、栽培容易。



● 播種 ● 定植 ■ 収穫期

野崎交配 **はつみらい** アントシアンフリー
HATSUMIRAI (N-82)

小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



POINT 1

低温期においても、花蕾の肥大性に優れる中早生種。

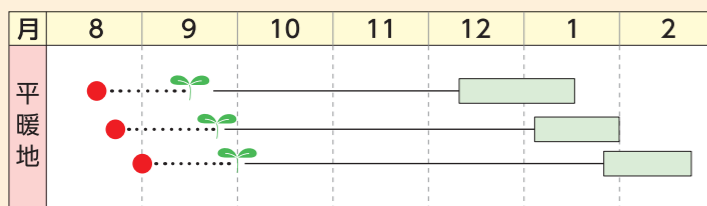
POINT 2

花蕾は濃緑色で、アントシアンは発生せず形状がよい。

POINT 3

幅広い作型において栽培が可能。

- 草姿立性、コンパクトで生育の揃いがよく栽培管理がしやすい。また、茎は適度な太さがあり柔らかく切りやすいため、収穫作業性がよい。
- 花蕾は粒が細かく濃緑色、スムーズなドーム型で締まりもよい。また、低温期でもアントシアンは発生せず、厳しい寒さが続く場合に見られる花蕾の色抜けは比較的少ない。
- 年内から収穫することも可能だが、生育が滞りやすい低温期に収穫期を設定することで本品種の特性が発揮できる。
- 一般平暖地では8月中旬～下旬まきで12月上旬～2月中下旬にかけて収穫できる。



野崎交配 **美緑410** YOSHI MIDORI 410

小袋 (1ml) 10ml 20ml コート (5000粒)



POINT 1

草姿立性、根張り良く強く生育する中晩生種。

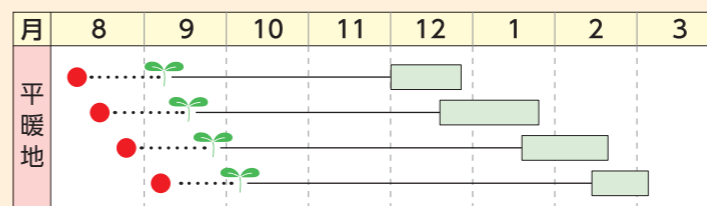
POINT 2

耐寒・耐病性もあり生育旺盛で作りやすい。

POINT 3

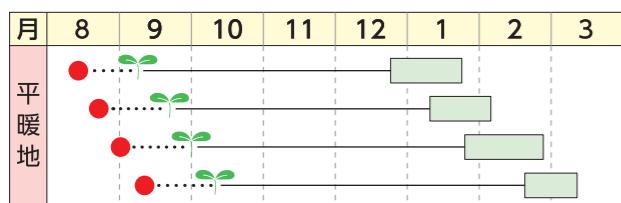
花蕾は濃緑でドーム状に堅く締まり、美緑408に引き続き収穫できる。

- べと病に比較的強く、栽培容易で年内から3月上旬収穫まで幅広い作型で利用できる。
- 暖冬傾向の年柄での栽培においても、収穫期の前進化が少ない。
- 一般平暖地では8月上旬～9月上旬まきで12月上旬～3月上旬にかけて収穫できる。



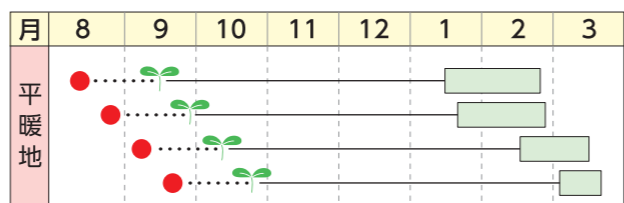
野崎交配 **盛緑81** MORI MIDORI 81

- たいへん美味しいブロッコリー。
 - 栽培容易な12月～3月どりの中晩生種。
 - 花蕾は盛り上がりのよいドーム型で、低温肥大性に優れる。また、ゆるみも比較的遅いため収穫期の幅も広い。
 - 耐寒性があり、草丈はやや低めで倒伏にも強い。
- ※極端な早まきをした場合、花蕾の形、粒が乱れる事があるので避けてください。



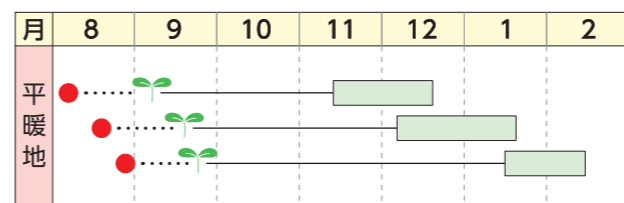
野崎交配 **盛緑180** MORI MIDORI 180

- 草姿立性、花蕾はドーム型で鮮緑色。
- 特にアントシアンの発生が少ない、1月～3月どり。
- 花蕾位置が高いので収穫しやすい。
- 花蕾はドーム型で粒揃いもよく堅く締まる。
- 草勢強く、側枝の発生がほとんどないため栽培管理がしやすい。



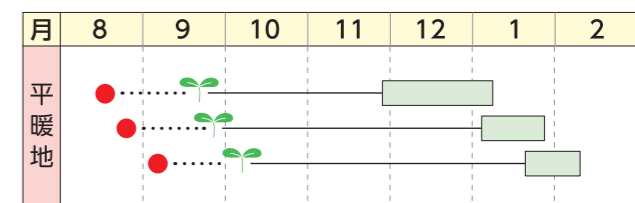
野崎交配 **美緑408** YOSHI MIDORI 408

- 茎が太く生育旺盛な中早生種。年内～1月どりに適する。
- 花蕾は粒揃いがよく、ドーム状となり重量もある。
- 草姿立性。花蕾は粒が細かくスムーズなドーム型で、堅く締まり重量がある。また、肥大しても型崩れしないので在圃性がある。
- 8月上旬まき11月下旬～12月下旬どり。8月中下旬まき1月～2月上旬どり。



野崎交配 **美緑237** YOSHI MIDORI 237

- 茎が太く、側枝の発生が少ない頂花蕾専用種。
- 花蕾は粒が細かくスムーズなドーム型でゆるみも遅く在圃性に優れ収穫期に幅ももてる。
- 葉数少なめで芯葉は立性となり出荷調整が容易。
- 8月中旬～9月上旬まきで11月下旬～2月上旬にかけて収穫できる。

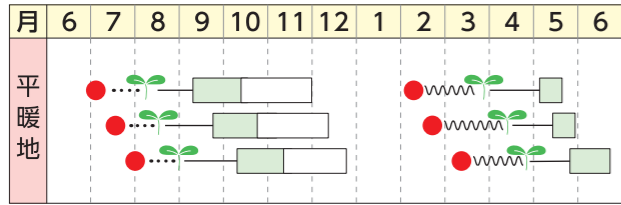


※盛緑シリーズの栽培は一般に準じてよいが、11月以後暖冬で雨の多い年には花蕾にべと病が発生する場合もあるので予防的に殺菌剤を散布する事が望ましい。

● 播種 ● 定植 ■ 収穫期

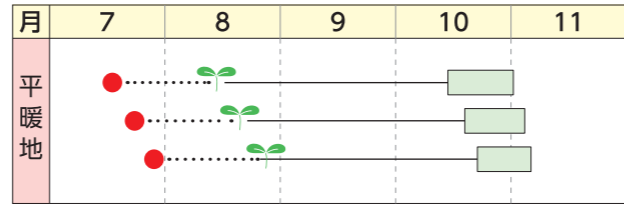
里緑 SATO MIDORI
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

- 耐暑性で作りやすく、おいしい極早生種。
 - 7月上中旬まきで9月下旬～10月どり。春まきも可能。
 - 花蕾は高温期でも変色しにくく、品質がよい。
 - 頂花蕾収穫後も引き続き美味しい側枝を収穫することができる。
- ※早期出荷の場合、栽培条件により花蕾粒が乱れることもあるので注意してください。



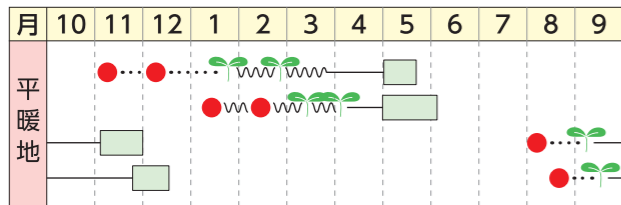
あけ緑 AKE MIDORI
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

- 耐暑性に優れ、平暖地において最も早い収穫の作型に向く。
 - 早まきでも側枝や異常花蕾が発生しにくく、この時期の品種としては花蕾の盛り上がりと茎の太さに優れ、しっかりとした重量感のある収穫物となる。
 - 一般平暖地では7月中旬～8月上旬まきで、10月中下旬から11月どりに向く。
- ※播種・定植期が遅れた場合には花蕾粒が大きくなる傾向があるので、まき遅れにならないように注意してください。



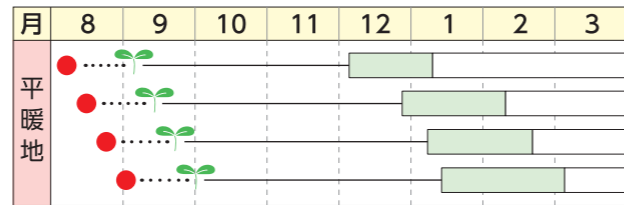
N-157
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

- 晩秋～早春まきの5月上中旬～6月どり。
 - 草姿やや開葉性で、葉柄長めに生育する。
 - 夏まきの11月～1月どりににも利用できるが、晩秋～早春まきの方がより品種の特性を發揮する。
- ※冬期の育苗・定植の場合、栽培条件によりポトニングになる場合があります。



磯緑 ISO MIDORI
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

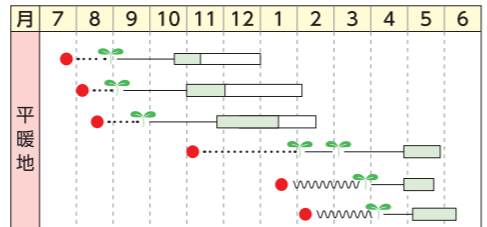
- 食味の優れた中晩生種。
- 8月上旬～9月上旬まきで、12月上旬～3月どり。
- 草勢よく作りやすく、頂花蕾収穫後の側枝の発生も多く、長期にわたって収穫できる。



ブロッコリーその他の品種

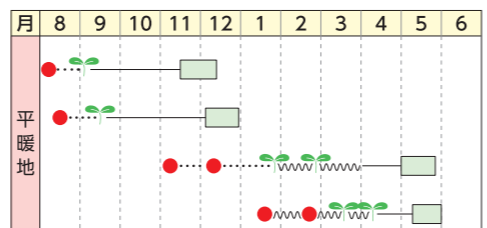
やま緑 YAMA MIDORI
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

- 夏まきで10月下旬～12月どり。
- 晩秋、早春まきで5月～6月どり。



N-85
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml

- 栽培容易な中早生種。
- 晩秋～早春まきの5月どり。



●.....播種 ●.....定植 □.....収穫期 □.....側枝 ~~~~~ 温床育苗・トンネル

SEED GUIDANCE

2024-2025種子案内

カリフラワー栽培表(一般平暖地標準)

適応品種	月	掲載ページ	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
夏まき	里月 NA-12	p.13 p.13	●.....	●.....	●.....	□.....								
	まり月 白菊 NY-7 豊月	p.13 p.17 p.17 p.13	●.....	●.....	●.....	□.....								
	福月 木曾月 野崎早生	p.11 p.11 p.17	●.....	●.....	●.....	□.....								
	磯月 浜月33 珠月 中早生	p.14 p.17 p.14 p.17	●.....	●.....	●.....	□.....								
	雪華 輝月 雪月 寒月 春月	p.3 p.12 p.12 p.14 p.15	●.....	●.....	●.....	□.....								
	琴月 F-085	p.15 p.17	●.....	●.....	●.....	□.....								
	晩月93	p.15	●.....	●.....	●.....	□.....								
秋～冬まき	知月 N-124 清月 福月 木曾月 浜月33 野崎早生	p.16 p.16 p.16 p.11 p.11 p.17 p.17	●.....	●.....	●.....	□.....								
			●.....	●.....	●.....	□.....								
			●.....	●.....	●.....	□.....								
			●.....	●.....	●.....	□.....								

品種毎の詳しい特性表は ⇒ はこちらから

凡例 ●.....播種 ●.....定植 □.....収穫期 □.....側枝 ~~~~~ 温床育苗・トンネル

野崎交配 福月 FUKUZUKI

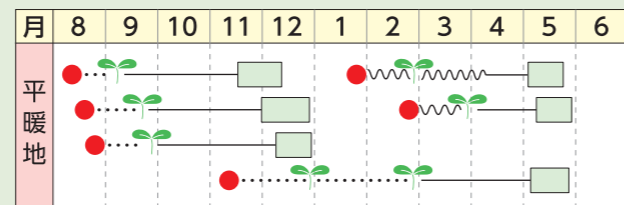
小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



POINT 1
花蕾は芯葉によく包まれ、純白になる。

POINT 2
年内どりに加え、5月どりも可能な早生品種。

- 花蕾は滑らか、緻密で良く締まる。
- 草姿はやや立性、葉幅広め。生育旺盛で栽培容易。
- 収穫時の外葉が良くまとまり、調整作業が容易。



野崎交配 輝月 TERUZUKI

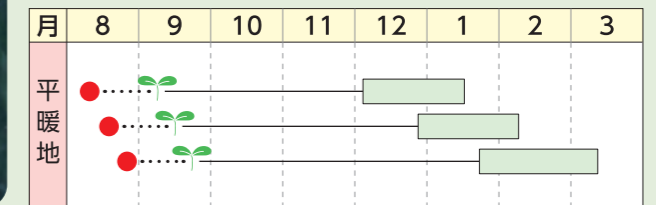
小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



POINT 1
芯葉が強く巻くため、純白の花蕾を維持できる。

POINT 2
一般平暖地の12月～2月どりに適した中生品種。

- 草姿立性で生育旺盛。
- 花蕾は盛り上がり良く、堅く締まる。
- 芯葉は花蕾を良く包み、日焼けによる変色を防ぐ。



野崎交配 木曽月 KISOZUKI

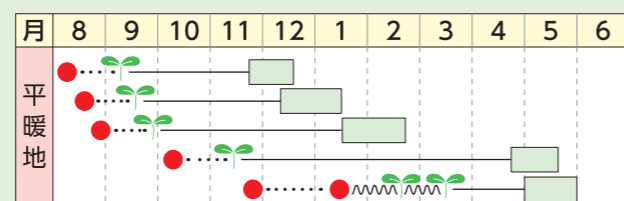
小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



POINT 1
草姿立性で外葉濃緑色、生育旺盛で栽培容易。

POINT 2
夏まき年内どりに向き、秋冬まきで春どりも可能な早生品種。

- 花蕾は盛り上がり良く、堅く締まる。
- 福月と比べ耐寒性があり、年明けの収穫も可能。
- 葉は巻かず花蕾が見えるため、収穫期が分かりやすい。



野崎交配 雪月 YUKIZUKI

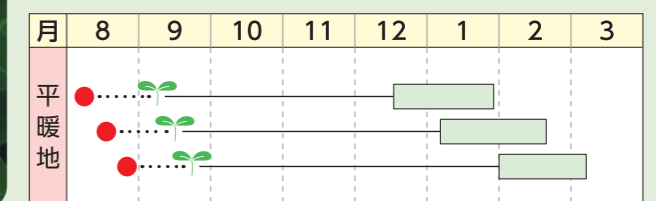
小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



POINT 1
花蕾は雪のように白く、草姿立性で作業性が良い。

POINT 2
一般平暖地の12月～2月どりに適した中生品種。

- 花蕾は滑らかで丸型。堅く締まり、葉のまとまり良く出荷調整しやすい。
- 耐寒性があり、冬期の花蕾の傷みが少ない。
- 同時播種定植で輝月、雪華に続いて収穫できる。



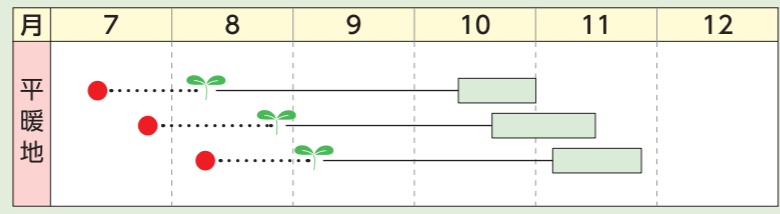
● 播種 ● 定植 □ 収穫期 ~~~~~ 温床育苗・トンネル

野崎交配 まり月 MARIZUKI

小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



- 純白で重量感のある高品質な花蕾。
- 7月～8月上旬まき、10月～11月どりの極早生種。
- 耐暑性に優れ、生育旺盛で栽培しやすい。
- 花蕾は緻密で良く盛り上がる。

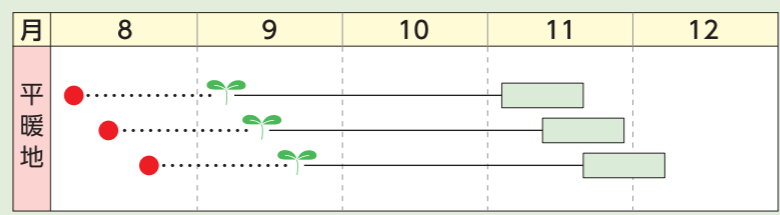


野崎交配 とよ づき 豊月 TOYOZUKI(N-2280)

小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



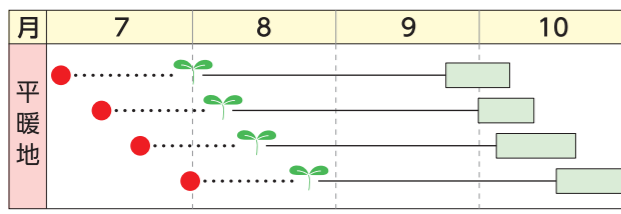
- コンパクトな草姿で密植栽培可能。
- 8月～9月まきで、年内収穫できる早生品種。
- 定植後65日程度で収穫期に達する早生種。
- コンパクトな草姿で、ミニサイズでの収穫にも適する。
- 遅まきは、9月下旬まで可能。



野崎交配 さと づき 里月 SATOZUKI

小袋 (1ml) 10ml 20ml コート (5000粒)

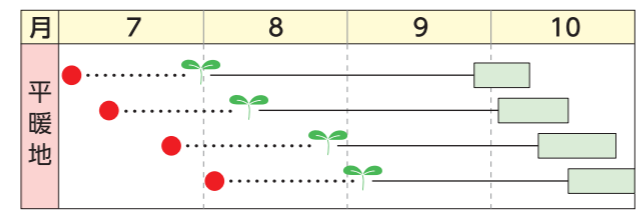
- 草勢が強く、栽培しやすい。
- 一般平暖地の10月どりに適した極早生品種。
- 生育旺盛で耐暑性に優れ、高温下でも栽培しやすい。
- 耐湿性に優れ、水田裏作などに有利。



野崎交配 NA-12

小袋 (1ml) 10ml 20ml コート (5000粒)

- 草姿やや立性、葉幅やや広め、花蕾は色白く豊円形で品質よい。
- 耐暑性に優れた10月どり品種。
- やや立性、丸葉でコンパクトな草姿。
- 花蕾は凹凸少なめで堅く締まる。
- 高温期の栽培に向き、乾燥に強い。

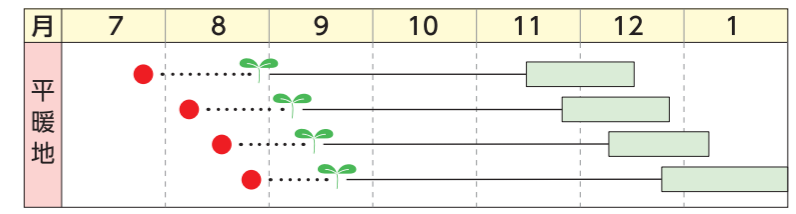


野崎交配 いそ づき 磯月 ISOZUKI

小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



- 外葉がよく伸び、寒さによる傷みに強い。
- 一般平暖地の12月出荷に適した早生品種。
- 草姿は立性で外葉がよく伸び、花蕾を覆いやすい。
- 花蕾は整った形状をしており、低温下でも安定して肥大する。

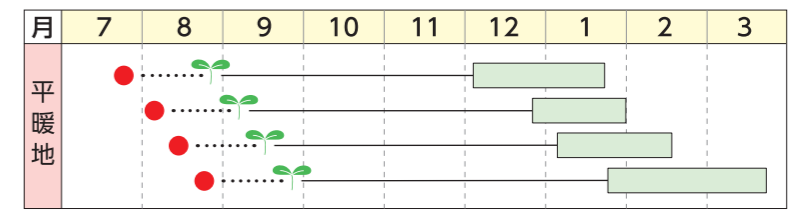


野崎交配 たま づき 珠月 TAMAZUKI

小袋 (1ml) 10ml 20ml コート (5000粒)



- 寒月の前から出荷でき、幅広く利用できる品質優良種。
- 一般平暖地の年内からの出荷に最適。
- 草姿立性・生育旺盛で栽培容易。
- 花蕾は包葉性高く、丸みがあり毛羽立ちにくい。



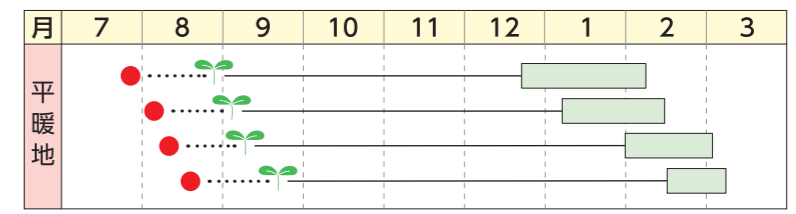
野崎交配 かん げつ 寒月 KANGETSU

小袋 (1ml) 10ml 20ml コート (5000粒)



- 耐寒性があり栽培容易な中晩生種。
- 草姿立性で、芯葉で花蕾をよく包む。
- 草勢強く、立性で栽培容易。
- 花蕾は芯葉に包まれ、白く、よく締まる。

※3月上旬以降の収穫で気温が上昇した場合毛羽立つこともあるのであまり遅まき、遅植えは避けてください。



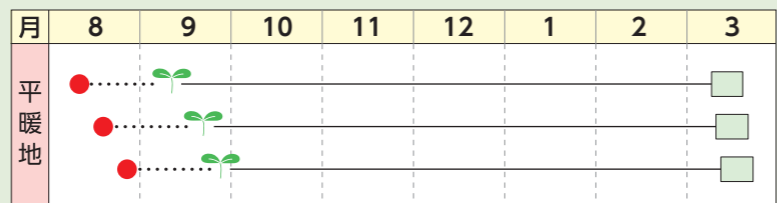
● 播種 ● 定植 ■ 収穫期

野崎交配 **琴月** KOTOZUKI (N-235)

小袋 (100粒) 2500 粒 コート (5000粒)



- 3月上旬収穫に適する晩生品種。
- 花蕾は芯葉によく包まれ、3月収穫としては白さに優れる。
- 草勢強く草姿立性、耐寒性に優れ栽培しやすい。
- 花蕾は盛り上がりがよく毛羽立ちの発生が少ない。

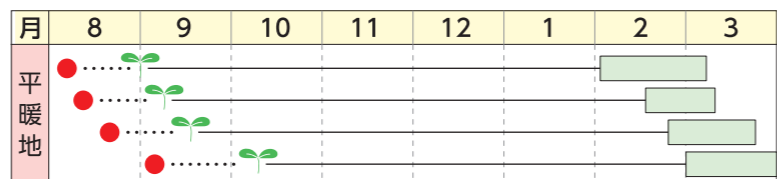


野崎交配 **春月** SHUNGETSU

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)



- 草姿立性で、品質優れた中晩生種。
- 2月～3月どりに最適。
- 寒月の後に続いて収穫するのに最適で、耐寒性に優れ栽培しやすい。草丈は寒月よりやや低い。
- 花蕾は色白く腰高丸型で、締まりよく異常花蕾にもなりにくい。
- 播種期間も長く、暖地では8月下旬～9月上旬まきも可能。

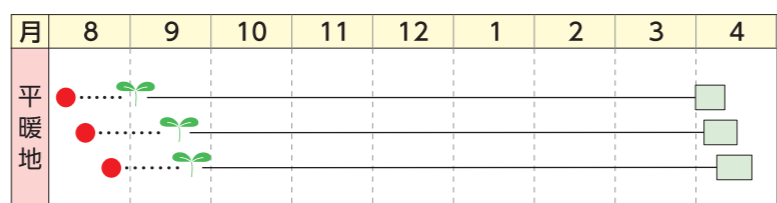


野崎交配 **晩月93** OKUZUKI 93

小袋 (100粒) 2500 粒 コート (5000粒)



- 4月上・中旬どりの晩生種。
- 草姿やや立性・強健で外葉濃緑色、耐寒性もあり栽培容易。
- 花蕾は盛り上がりがよく、堅く締まり、異常花蕾になることも少ない。

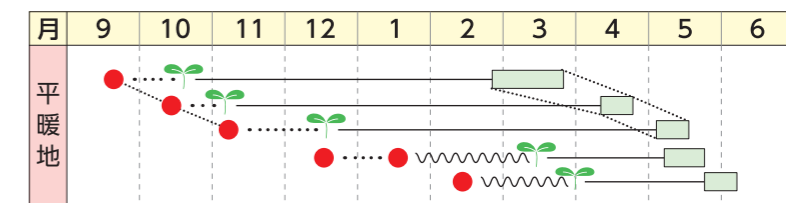


野崎交配 **知月** TOMOZUKI

小袋 (100粒) 2500 粒 コート (5000粒)



- 9月～2月まき、3月～5月どりに。
- 生育旺盛で栽培容易。
- 草姿は立性で外葉がよく伸び、花蕾を覆いやすい。
- 花蕾は白く、熟期の遅れが少ない。
- 一般平暖地での9月下旬まきでは3月に収穫できる。また、11月～2月まきでは4月～5月に収穫できる。

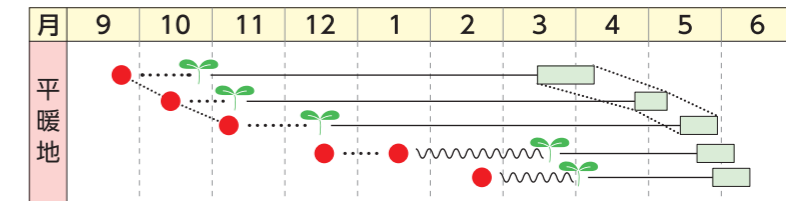


野崎交配 **清月** SEIGETSU

小袋 (100粒) 2500 粒 コート (5000粒)



- 9月～2月まき、3月下旬～5、6月どりに。
- 草姿やや立性、ねじれが強く幅広の葉で、花蕾をしっかりと覆う。
- 花蕾は厚みがあり純白。
- 一般平暖地では、9月下旬まきで、3月下旬から収穫。
- 11月下旬～2月下旬まきで、5月中旬～6月初めにかけて収穫できる。

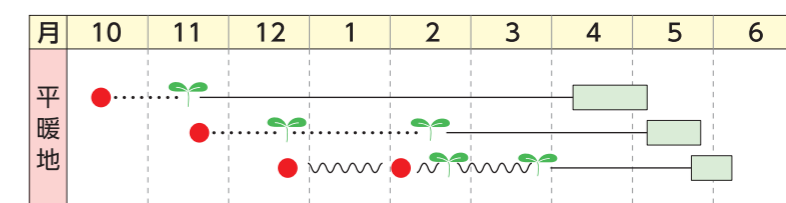


野崎交配 **N-124**

小袋 (100粒) 2500 粒 コート (5000粒)



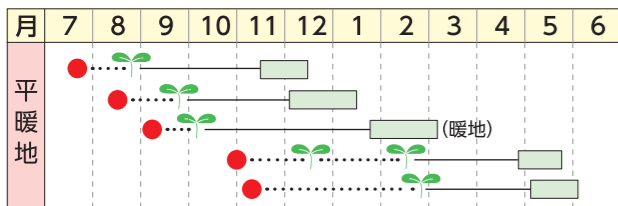
- 10月～11月まきに適する中早生種。
- 外葉は耐寒性があり冬季の栽培が容易。
- 草姿立性、葉の伸びがよく花蕾をしっかりと覆う。
- 花蕾は堅く緻密。また、大玉仕立ての収穫も可能。
- 10月～11月まきで、4月～5月に収穫できる。



● 播種 ● 定植 ■ 収穫期 ~~~~~ 温床育苗・トンネル

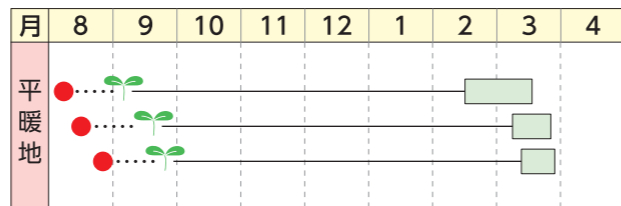
野崎交配 **はまづき 33** HAMAZUKI 33
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

- 外葉よく伸び生育旺盛で作りやすい。
- 一般平暖地の12月～1月どり、5月どりに適する。
- 草姿は立性で外葉がよく伸び、花蕾を覆いやすい。
- 花蕾は品質よく、しっかりとして重みがある。
- 異常花蕾になりにくく、栽培適応性が広い。



野崎交配 **F-085**
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

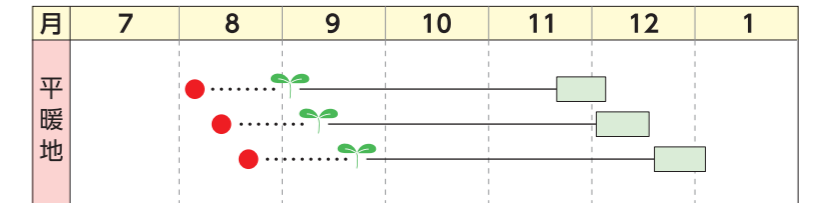
- 耐寒性に優れた晩生品種。
- 一般平暖地の3月出荷に。
- 外葉が硬く耐寒性に優れ、凍結や霜による傷みに強い。
- 花蕾は盛り上がり良く、堅く締まり重みがある。



野崎交配 **オレンジステラ** ORANGE STELLA (NOR-18)
 コート小袋 (70粒) コート (1000粒)



- 早生タイプのオレンジ色のカリフラワー。
- 平暖地では8月まきで、11月下旬～12月を中心に収穫が可能。
- 花蕾がオレンジ色となるカリフラワーで、しっかりとしたドーム型となる。
- 外葉がよく伸び、生育旺盛で栽培しやすい。
- 一般的なカリフラワーと同様、排水性の良い畑を選び高畝にして過湿状態を避けるようにする。
- 栽培は一般的なカリフラワーに準じてよいが、葉折や縛葉をする必要はない。



カリフラワーその他の品種

野崎交配 **しらぎく** SHIRAGIKU
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

- 生育旺盛で、栽培しやすい早生品種。
- 一般平暖地の10月～12月どりに適する。

野崎交配 **NY-7**
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

- 草姿立性、栽培管理が容易な早生品種。
- 7月中旬～8月まき、10月下旬～11月どり。

野崎交配 **ちゅうわせ** CHUWASE
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml

- 日本初のF1花やさい。●生育旺盛な中早生品種。

野崎育成 **のざきわせ** NOZAKI WASE
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml

- 日本における“はなやさい”栽培の草分け品種。

野崎交配 **うずまきE** UZUMAKI E
 コート小袋 (50粒) コート (1000粒)

- うずまきERの姉妹品種で、特性はよく似る。

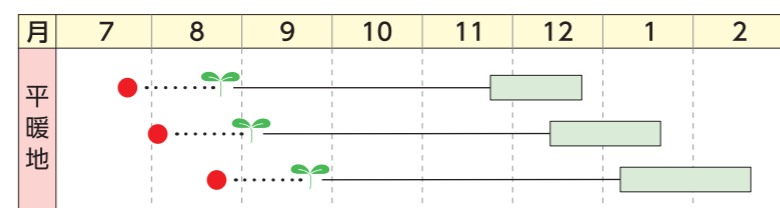
野崎育成 **うずまき** UZUMAKI
 小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (1000粒) コート (5000粒)

- うずまき状で花蕾形状の美しいカリフラワー。

野崎交配 **うずまきER** UZUMAKI ER
 コート小袋 (50粒) コート (1000粒)



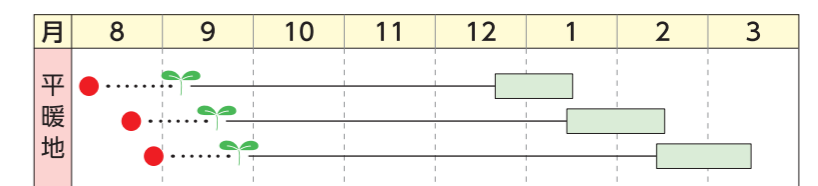
- 外葉濃緑色で草姿立性、草勢強く生育旺盛。
- 花蕾は黄緑色で先のとがったスパイラル状となり大変美しい。
- 耐暑・耐寒性に優れ丈夫で作りやすく、花蕾のゆるみも遅く長期にわたり収穫できる。



野崎交配 **オレンジルナ28** ORANGE LUNA28
 コート小袋 (70粒) コート (1000粒)



- 美しいオレンジ色のカリフラワー。
- 8月まき、1月～2月どり。
- 生育旺盛で栽培は容易。また花蕾は堅く締まり、品質もよい。
- 栽培は一般的なカリフラワーに準じてよいが、葉折や縛葉をする必要はない。

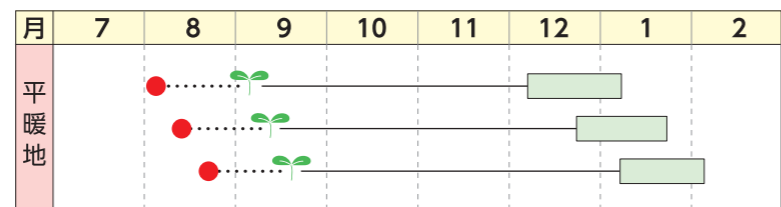


● 播種 ● 定植 □ 収穫期 /~~~~/ 温床育苗・トンネル

野崎交配 **黄玉早生 (NYF-255)** こ う ぎ ゃ く わ せ
 KOUGYOKU WASE (NYF-255) **小袋 (100粒) 2500粒** **新品種**



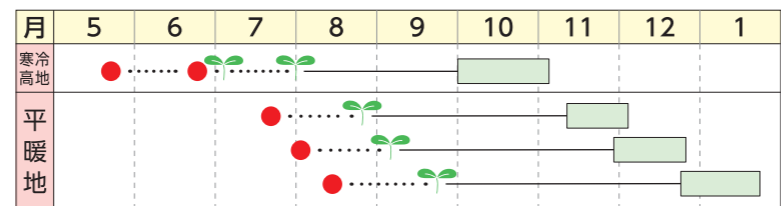
- 早生タイプの黄緑色のカリフラワー。
- 一般平暖地では8月まで12月からの収穫が可能。
- 同時播種・定植で黄玉と比べ、1ヶ月程度早く収穫できる。
- 草姿は開帳性で生育旺盛、栽培容易。



野崎交配 **紫雲** し うん
 SHIUN **小袋 (1ml) 10ml 20ml**



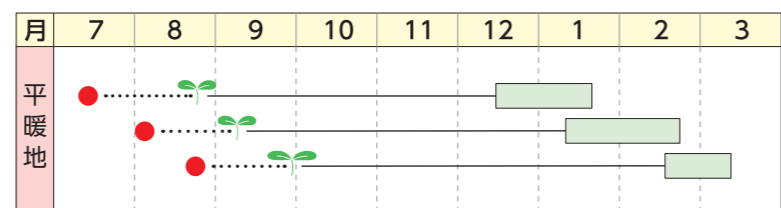
- 草姿は、カリフラワーに似て草勢強く作りやすい。
- 7月下旬～8月上旬まで11月中旬～12月どり。
- 外葉濃緑色で、やや立性に育ち、草勢強く耐寒性もあり作りやすい。
- 花蕾はよく締まり、寒さと陽光に遭うことにより表面がきれいな紫色となる。
- 表面の紫色は、ゆでるとブロッコリーのような濃緑色に変わる。



野崎育成 **黄玉** こ う ぎ ゃ く
 KOUGYOKU **小袋 (1ml) 10ml 20ml**



- 花蕾の色が美しい黄緑色のカリフラワー。
- 一般には7月～8月まで育苗期間35日前後で定植し、年内～3月にかけて収穫できる。
- 初期生育がやや遅れがちなので定植の時植え傷みのないよう注意する。



● 播種 ● 定植 ■ 収穫期

SEED GUIDANCE

2024-2025 種子案内

ハクサイ栽培表 (一般平暖地標準)

適応品種	月	掲載ページ	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
夏まき	レタサイ	p.22	●	●	●	●	●	■	■	■				
	双美黄味栄一号	p.24			●	●	●	●	■	■				
	双美黄味栄二号	p.25			●	●	●	●	■	■				
	野崎123	p.25			●	●	●	●	■	■				
秋まき	まいこ華黄早生栄豊めぐみ二号	p.22			●	●	●	●	■	■				
	冬の恵輝黄飛躍	p.23			●	●	●	●	■	■				
春まき	栄春野崎123	p.23									●	●	●	■
	双美黄味栄まいこ	p.25									●	●	●	■

品種毎の詳しい特性表は はこちらから

凡例 ● 播種 ● 定植 ■ 収穫期 ● 温床育苗 ■ トンネル

野崎交配 **飛躍** HIYAKU (N-189)

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)



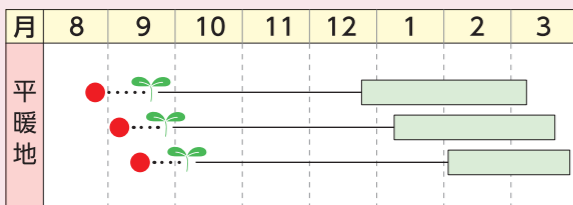
POINT 1
根こぶ病に幅広い耐病性を示す黄芯系晩生種。

POINT 2
耐寒性に優れ芯の伸びが遅いため、3月まで収穫が可能。

- 草姿は立性、外葉は長めなので結束作業がしやすい。
- 耐寒性に優れており、寒さによる玉の傷みや色あせが少なく鮮やかな濃緑色を保持し続ける。
- 玉は尻張り・胴張りの良い砲弾型で、やや長めの玉となる。
- 芯の伸びが非常に遅く裂球もしにくいいため、年明け収穫から春白菜へとつながる秋冬白菜の最終時期である3月中下旬まで収穫が可能である。

※窒素過多などによる急激な生育の進行は肋部の張り、ゴマ症やホウ素欠乏症の発生を助長させるので、生育状況に応じて追肥で調整して徐々に生育させるようにしてください。

※本種は根こぶ病抵抗性ですが、根こぶ病は地域により菌種(レース)が異なる場合があります。予めご承知おきください。



野崎交配 **レタサイ** RETASAI

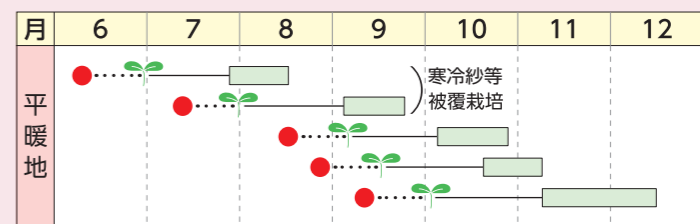
小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)



POINT 1
葉質柔らかな超極早生“ミニ白菜”。

POINT 2
レタスのようにサラダでも美味しく食べられる。

- 草姿は立性でコンパクトなので密植が可能。
- 耐暑性があり、青葉の少ない高温期でも生育が良い。
- 葉には毛じがなく柔らかい肉質で、歯切れがよくみずみずしい。
- 播種期は8月～9月まきに最も適するが、寒冷紗等被覆栽培すれば7月～8月の盛夏期においても栽培可能である。



野崎交配 **ちっチャイ菜** CHI CHINA

コート小袋 (150粒) コート (1000粒)

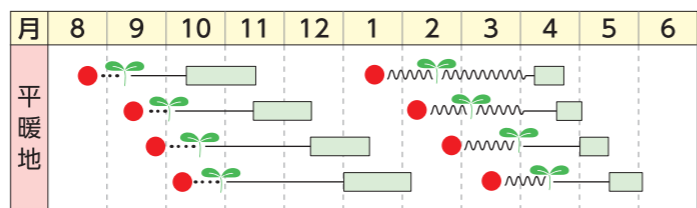


●コンパクトで重量感があり、色鮮やかでとってもおいしい新しいタイプの野菜。

- 葉には毛じがなく丸型で縮みがあり、葉色は濃緑色。気温が下がり寒くなると芯葉が黄色に変化する。
- 栽培方法はおおよそチンゲンサイに準じ、株間は20～25cmが適当である。草丈20cm前後で1株約200gとなる。

※農薬を使用する場合は「非結球アブラナ科葉菜類」に登録のあるものを使用してください。

※春まき栽培では温床育苗が必要で、育苗期間中にできるだけ葉数を増加させ、定植後の初期生育を促進させるように心掛けてください。また、土壌が乾燥しすぎないように適度な灌水を行ってください。



野崎交配 **まいこ** MAIKO

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)

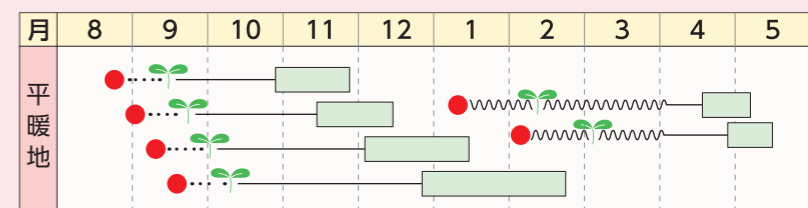


POINT 1
根こぶ病に強い黄芯系晩抽ミニ白菜。

POINT 2
球高20cm前後、球径10～13cmと使い切りサイズ。

- 耐寒性、在圃性に優れているため、長期間にわたり収穫できる。
- 密植栽培が可能で株間25cm～30cmが適当だが、外葉がやや大きいので広めに設定すると一層秀品率が高くなる。
- 一般平暖地では8月中旬～9月中旬まきで10月下旬～1月まで収穫できる。また、春まきによる4月～5月どりも可能。

※本種は根こぶ病抵抗性ですが、根こぶ病は地域により菌種(レース)が異なる場合があります。予めご承知おきください。



● 播種 ● 定植 □ 収穫期 ~~~~~ 温床育苗・トンネル

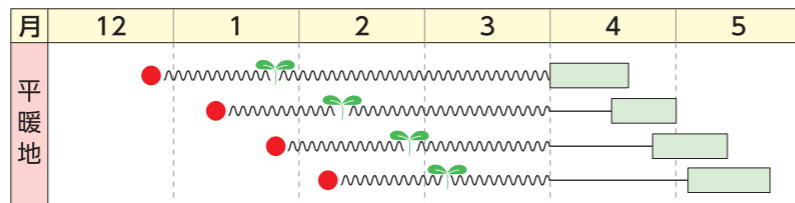
野崎交配 **栄春** EISYUN
春専用種

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)



※本種は根こぶ病抵抗性ですが、根こぶ病は地域により菌種(レース)が異なる場合があります。予めご承知おきください。

- 早春どりで肥大性抜群な黄芯系早生種。
 - 生育は旺盛で低温期の肥大性にも優れるので、春まき栽培に適応性が高い。
 - 根こぶ病に強く、芯腐れ等の生理障害も出にくいので作りやすい。
 - 草姿はやや立性で玉揃いがよく、球内部の黄色は鮮やかで、葉質は柔らかく食味がよい。
- ※播種育苗は慣行に従って結構ですが、温床育苗ではできるだけ最低気温13℃以上平均気温15℃以上になるようにしてください。また、日中の温度があまり高温にならないよう管理し、強健な苗作りを心掛けてください。



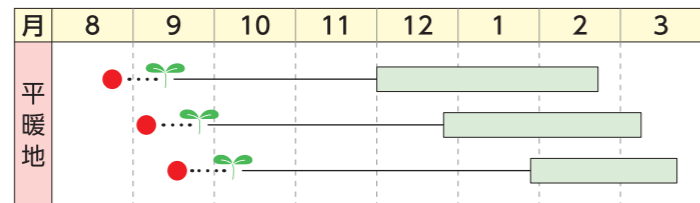
野崎交配 **冬の恵** FUYU NO MEGUMI

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)



※本種は根こぶ病抵抗性ですが、根こぶ病は地域により菌種(レース)が異なる場合があります。予めご承知おきください。

- 冬期でも傷みが少なく濃緑色を保つ黄芯系中晩生種。
- 低温肥大性や在圃性に優れ、根こぶ病やべと病に強い。
- 寒さによる球頭部の傷みや色あせが少なく、濃緑な球色を保つ。
- 球頭部のかぶりは長く、玉は尻張り、胴張りの良い砲弾型となる。
- 一般平暖地では8月下旬～9月上旬まきで、12月～2月下旬にかけて収穫できる。



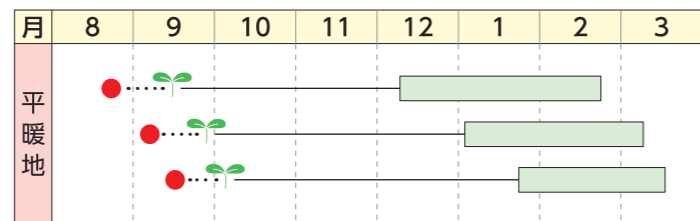
野崎交配 **輝黄** TERUKI

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml コート (5000粒)



※本種は根こぶ病抵抗性ですが、根こぶ病は地域により菌種(レース)が異なる場合があります。予めご承知おきください。

- 1月～2月どりで根こぶ病に強い黄芯系中晩生種。
- 草姿はやや立性で外葉は大きく長いので作業時の作業性が高く、厳寒期には球頭部をよく保護する。
- 玉は尻張りの良い砲弾型でよく伸長し、内部は鮮やかな黄色となる。
- 一般平暖地では9月上・中旬まきで、1月～2月どりが最適な作型である。

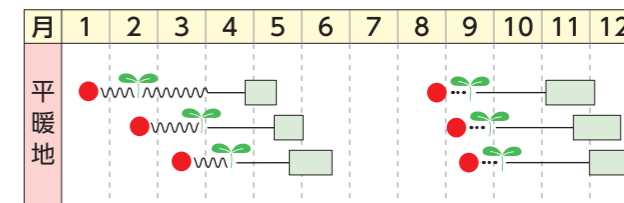


野崎交配 **双美黄** FUTAMIKI

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml



- 生理障害に強く品質・食味もよい黄芯系早生種。
 - 播種後60～65日程度で、形状の良い砲弾型の玉が収穫できる。
 - 一般平暖地の8月下旬～9月上旬まきで、11月上旬～12月上旬どりに適する。また、春まきの5月どりにもよい。
- ※春まき栽培では温床育苗が必要で、できるだけ最低気温13℃以上、平均気温15℃以上になるようにしてください。また、日中の温度があまり高温にならないよう管理し、強健な苗作りを心掛けてください。

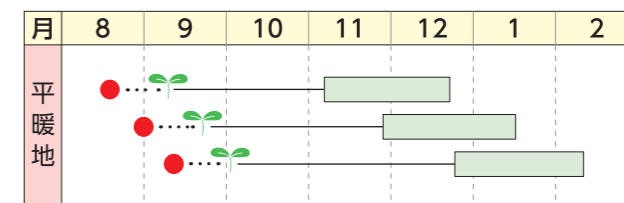


野崎交配 **華黄** HANA KI

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml



- 生理障害に強く作りやすい中早生種。
- 11月～1月どりで収穫期の幅が広い黄芯系白菜。
- 外葉色は濃緑でやや立性に生育し、芯腐れ症やゴマ症の発生が少ない。
- 玉は胴張り、尻張り共によく、頭部もよく抱合する砲弾型で玉揃いがよい。
- 球内の退色が少なく裂球も遅いので、収穫期の幅が広い。

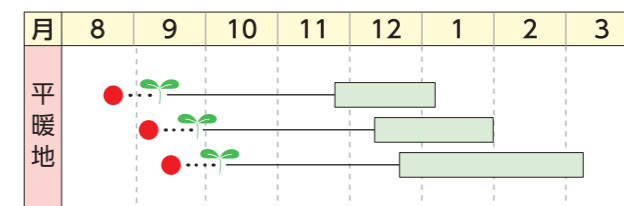


野崎交配 **めぐみ二号** MEGUMI NO.2

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml



- 良質多収の年内～2月どり品種。
- 耐寒性が強く、冬期でもよく青味を保つ中晩生種。
- 播種後75日程度で収穫でき、晩抽性で裂球も遅く長期間収穫できる。
- 玉は濃緑色の尻張りのよい円筒形でしまりが良く、頭部はよく包被する。



●.....播種 ●.....定植 ■.....収穫期 ~~~~~温床育苗・トンネル

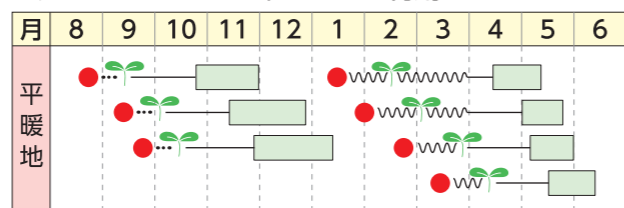
昔ながらのとっても美味しい白菜

野崎123
NOZAKI HIFUMI

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml



- 葉質やわらかく、作りやすい品質優良の早生白菜。
- 野崎白菜二号のようにやわらかく甘みもあり、食味が非常に良いのが最大の特長。
- 葉は淡緑色で葉肉が厚い。頭部がよく包被した短円筒形となる。
- 播種後約60日で1.5kg前後となる。結球力が旺盛なので、暖地での遅まきや春まき白菜としても利用できる。

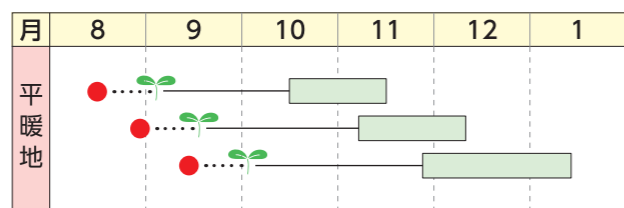


野崎白菜二号
NOZAKI HAKUSAI NO.2

小袋 (3ml) 20 ml



- 日本において初めて広く普及した代表的白菜。
- 本種は明治8年日本に初めて導入された山東白菜を明治18年以來、弊社で改良を加えたもので、大正5年に命名発表したものである。
- 葉肉は厚みがあり、非常に柔軟で美味しいことが特長。
- 「あいちの伝統野菜」として認定されている品種。



白菜その他の品種

味栄
MIBAE

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml

- 品質極上の早生、豊産種。
- 耐病性で栽培容易。
- 10月中旬～11月どりに最適。

交配一号
NO.1

小袋 (2ml) 10 ml 20 ml

- 品質優良、間引菜、半結球でも収穫できる早生種。

早生栄豊
WASEEIHOU

小袋 (1ml) 10 ml 20 ml

- 耐病性の中早生豊産種。

交配二号
NO.2

小袋 (2ml) 10 ml 20 ml

- 耐病性の早生豊産種。
- 品質優良、10月～11月どり。

野崎春時白菜一号
NOZAKI HARUMAKI HAKUSAI NO.1

小袋 (3ml) 20 ml

- 結球力極めて旺盛。
- 品質優良極早生種。

交配三号
NO.3

小袋 (2ml) 10 ml 20 ml

- 11月～12月どりの豊産種。

●.....播種 ●.....定植 □.....収穫期 /~~~~~/.....温床育苗・トンネル

SEED GUIDANCE

2024・2025 種子案内

キャベツ栽培表(一般平暖地標準)

適応品種	月	掲載ページ	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	
夏まき	初秋取 秀秋	p.32 p.32	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	輝助 はつだより 花いぶき 花かぐら いしずえ 冬まどか 冬きらり ふゆたか 冬魂 冬銀河 冬武将 強力まどか 冬のぼり 冬はるか	p.32 p.31 p.28 p.28 p.32 p.30 p.30 p.31 p.27 p.27 p.29 p.31 p.29 p.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	晩夏	輝助 春喜 はつだより	p.32 p.32 p.31	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		秋まき	はつだより いしずえ	p.31 p.32	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	春まき		輝助 初秋取 秀秋 はつだより いしずえ	p.32 p.32 p.32 p.31 p.32	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		高冷地	輝助 はつだより いしずえ	p.32 p.31 p.32	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

品種毎の詳しい特性表は ⇒

凡例 ●.....播種 ●.....定植 □.....収穫期 /~~~~~/.....温床育苗・トンネル

野崎交配 **冬魂**
TOUKON(N-243)

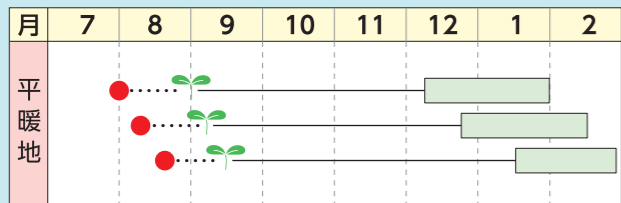
小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



POINT 1
肥大力は抜群で在圃性があり、加工・業務用にも適した寒玉品種。

POINT 2
耐寒性に優れアントシアンの発生が少なく、1月を中心に収穫できる。

- 黒腐病に強く、生育は旺盛で水田転換畑などの栽培にも向く。
 - 玉はやや甲高で、低温期でも順次肥大する。
 - 耐寒性があり裂球も遅いので、長期間収穫が可能である。
- ※遅まきや定植が遅れると甲高の玉になり締まりがゆるくなる場合があるので、適期播種・定植を心掛け定植後も生育が滞らないように管理してください。
- ※生育が旺盛であるため、早まきしたり生育が急激に進むと生理障害を引き起こす可能性があるため、適期播種・定植をして生育が徐々に進むように追肥主体の肥培管理をお願いします。



野崎交配 **花かぐら**
HANAKAGURA

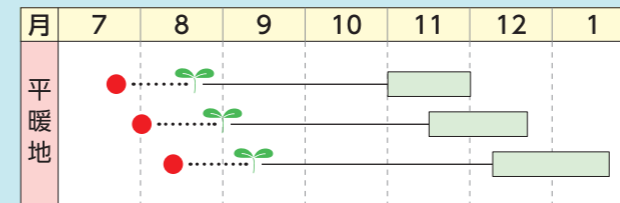
小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



POINT 1
草勢強く玉肥大がよい11月～12月どりのサワータイプ品種。

POINT 2
玉はきれいな濃緑色で、食味にも優れる。

- 草勢が強く、立性のため生育の揃いがよい。また萎黄病に抵抗性で黒腐病に比較的強い。
 - 玉はやや扁平で、軸は柔らかく切りやすいため収穫作業性がよい。裂球は遅く在圃性に優れる。
 - このタイプの品種としては寒さによるアントシアンの発生や傷みも少ない。
- ※発芽時に高温にあつと二次休眠に入り、発芽不良になる可能性があります。できるだけ涼しい条件での育苗をお願いします。
- ※苗が軟弱に育った場合暑さで苗が枯れてしまう事があるので、できるだけ苗をかたく仕上げるように心掛けてください。
- ※極端な早まき・遅まきは生理障害の発生や内部の充実不足につながるため、適期播種・定植を行ってください。



野崎交配 **冬銀河**
FUYUGINGA (NC-321)

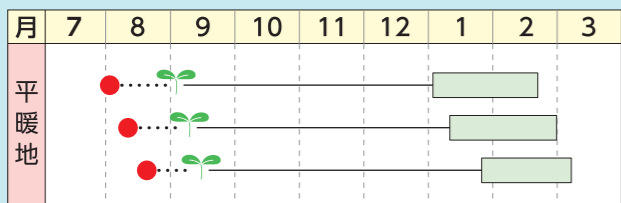
小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



POINT 1
耐寒性に優れた1月中旬～2月どりの寒玉品種。

POINT 2
肥大力抜群で収穫作業性が優れるため、加工・業務用に向く。

- 草勢は強く、草姿立性で玉揃いが良い。
 - 耐寒性に優れ、球頭部へのアントシアンの発生は極めて少ない。
 - 玉はやや扁平で色が良く、軸部は細く切りやすい。
- ※遅まきや定植が遅れると甲高の玉になり締まりがゆるくなる場合があるので、適期播種・定植を心掛け定植後も生育が滞らないように管理してください。
- ※生育が旺盛であるため、早まきしたり生育が急激に進むと生理障害を引き起こす可能性があるため、適期播種・定植をして生育が徐々に進むように追肥主体の肥培管理をお願いします。



野崎交配 **花いぶき**
HANAIBUKI

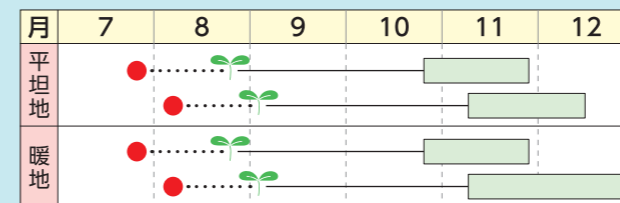
小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



POINT 1
立性で生育揃いが非常によい11月～12月どりのサワータイプ品種。

POINT 2
玉揃いよく収穫時切りやすく箱詰めもしやすい。

- 萎黄病に抵抗性を持ち、草姿は立性で生育揃いに優れるため栽培管理がしやすい。
 - 玉は鮮やかな濃緑色となり、球裏部の色もよくて鮮度感に優れる。アントシアンの発生も少ない。
 - 玉の形状は安定してやや甲高となる。軸が比較的柔らかいため収穫作業性が良い。
- ※発芽時に高温にあつと二次休眠に入り、発芽不良になる可能性があります。できるだけ涼しい条件での育苗をお願いします。
- ※黒腐病には比較的強い方ですが、発生しやすい時期にあたるので適宜防除を行ってください。



● 播種 ● 定植 ■ 収穫期

野崎交配 **冬のぼり**
FUYUNOBORI

小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)

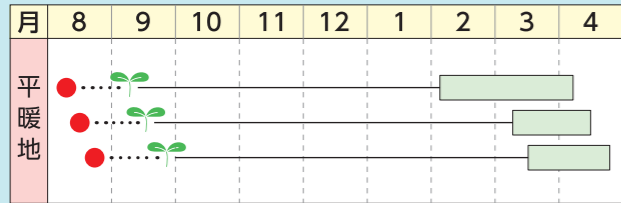


POINT 1
夏まきで最も遅い収穫を狙う寒玉晩生品種。

POINT 2
肥大力があり、裂球が非常に遅いため、加工・業務用にも向く。

- 締まりがよく、重量感のあるやや甲高の玉で、しっかりした葉質のため、加工・業務用に適する。
- 耐寒性に優れ越冬中でも頭部が傷みにくい。萎黄病抵抗性を持ち、黒腐病に比較的強く、湿害にも強いいため、栽培管理がしやすい。
- 一般平暖地において8月中下旬にまくことで、3月～4月に収穫することができる。

※冬のぼりは先に玉の形ができて、後に球内が徐々に締まるタイプなので、年内の天候不順や、春先が早く暖くなるような場合に、葉数が少なく芯伸びの早い小球になってしまうことがあります。このような失敗を減らすために、一般平暖地においては遅くとも9月20日頃までに定植し、年内から玉をつくりはじめるように心掛けてください。



野崎交配 **冬きらり**
FUYUKIRARI (N-832)

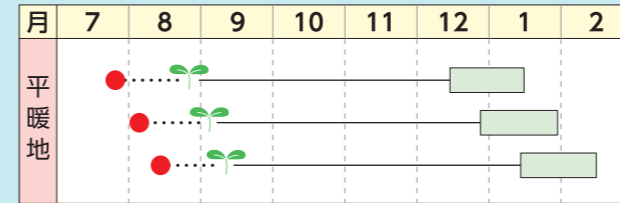
小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



POINT 1
生育が旺盛で球色が良い12月中旬～1月中心に収穫できる寒玉品種。

POINT 2
大玉になり締まりが良く重量がのるので、加工・業務用にも向く。

- 玉は光沢があり鮮度感のある濃緑色で、やや扁平になる。
- 肥大性に優れ、内部の締まりがよく重量がのる。
※草勢が強いので、秀品率を上げるために通常より少し株間を広く設定するのがおすすめです。
※寒さが厳しい年や地域では、アントシアンが発生したり傷みが出る場合があるので注意してください。
※黒腐病に対しては、適宜薬剤の散布をお願いします。



野崎交配 **冬武将**
FUYUBUSYOU

小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)

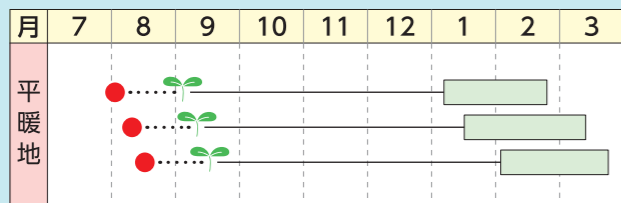


POINT 1
加工・業務用に向く重量に特化した寒玉品種。

POINT 2
生育が旺盛で耐寒性に優れる1月～3月どり。

- 生育は旺盛で、立性に生長するためよく揃う。また萎黄病に抵抗性で黒腐病に強いいため、栽培管理がしやすい。
- 優れた耐寒性を持つので、冷え込みの強い地域においてもアントシアンの発生や、霜による葉焼けが極めて少ない。
- 玉は鮮緑色で甲高となる。低温でも生育は進み、厚みのある葉質でずっしりと重くなる。

※早まきしたり、生育が前進し年内に玉が仕上がった場合には裂球が早まることがあるので、収穫時期に注意してください。
※寒さが厳しく一日の寒暖差が大きい地域や時期では内部黒変症状が発生しやすいので、ご注意ください。



野崎交配 **冬まどか**
FUYUMADOKA

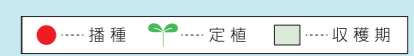
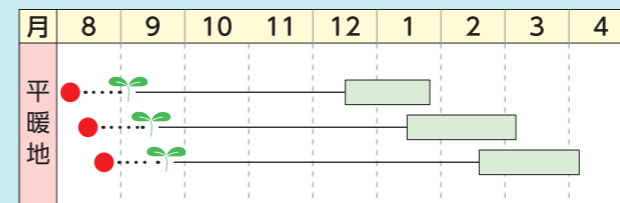
小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



POINT 1
外葉コンパクトで鮮緑色な12月～3月どりの寒玉品種。

POINT 2
玉はやや扁平でまとまりが良く重量感があるので青果用に適する。

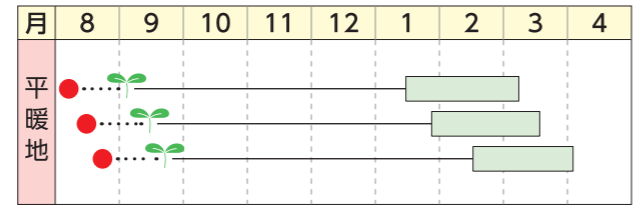
- 光沢のある鮮緑色で、球裏のまとまりがよく、球内色もよい。よく締まって重量がのったやや扁平の玉となる。
- 萎黄病に抵抗性を持ち、外葉は少なめでコンパクトな草姿となり、栽培管理や収穫作業がしやすい。
- 厳寒期においてはアントシアンが発生することがあるが、玉の傷みは少ない。
※草勢がややおとなしいので、元肥主体の肥培管理で初期生育が順調に進むように心掛けてください。



野崎交配 **強力まどか** KYOURYOKU MADOKA
 小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)



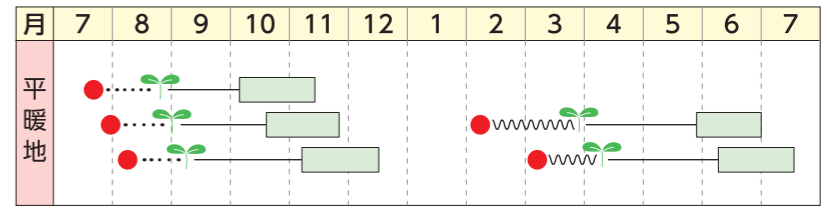
- 鮮緑色でよく締まる3月どりがおすすめの寒玉品種。
 - 草勢はやや強く生育し、開張性だが外葉は少なめで玉揃いがよい。
 - 玉はやや扁平となり、よく締まって重量がのる。
 - 萎黄病抵抗性をもち、湿害に比較的強い水田転換畑などの栽培にも向く。
- ※「冬まどか」に比べると草勢はやや強く、玉はやや扁平気味に一回り大きくなります。
 ※寒さが厳しい地域や一日の寒暖差がある圃場では頭部の傷みや内部黒変症状が発生する事があるので、そのような場所は避けてください。



野崎交配 **秀秋** HIDEAKI
 小袋 (1ml) 10ml 20ml コート (5000粒)



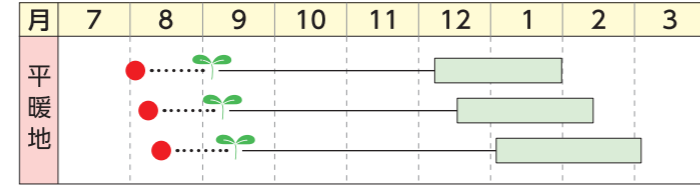
- 耐暑性で作りやすい10月～11月どりの早生品種。
- 外葉はやや大きく、萎黄病に抵抗性をもち、生育は旺盛。
- 玉はやや扁平となり、玉伸びよく1.8kg前後まで肥大し、品質・食味にも優れる。



野崎交配 **ふゆたか** FUYUTAKA
 小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)

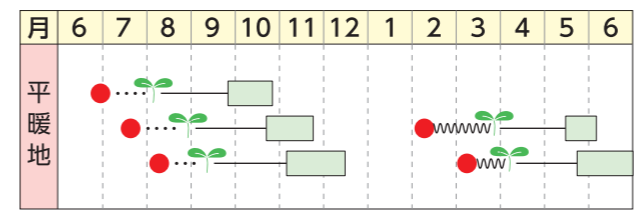


- 年内から収穫可能な耐寒性・在圃性に優れた寒玉品種。
 - 外葉は短めでコンパクトな草姿となり、生育揃いがよい。耐寒性に優れ、アントシアンの発生は少ない。また萎黄病に抵抗性でゴマ症などの生理障害の発生は少ない。
 - やや扁平の玉となり葉質は比較的厚めでよく締まる。収穫期を迎えた後でもさらにじっくりと肥大し、裂球も遅い。
- ※厳寒期には生育が緩慢になるので、年内に玉を仕上げておき、耐寒性・在圃性をいかにして、適宜収穫する栽培方法がおすすめです。
 ※黒腐病に対しては予防的に薬剤の散布を行ってください。



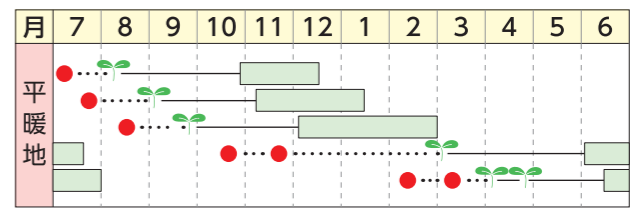
野崎交配 **初秋取** SHOSHUDORI
 小袋 (1ml) 10ml 20ml

- 葉質柔らかく、食味抜群で生食に最適。
- 耐暑性に優れ栽培容易な9月下旬～11月どりの品種。
- 「おいしいキャベツ」として直売所などでの人気は高く、家庭菜園用としても喜ばれる品種。



野崎交配 **いしずえ** ISHIZUE
 小袋 (1ml) 10ml 20ml コート (5000粒)

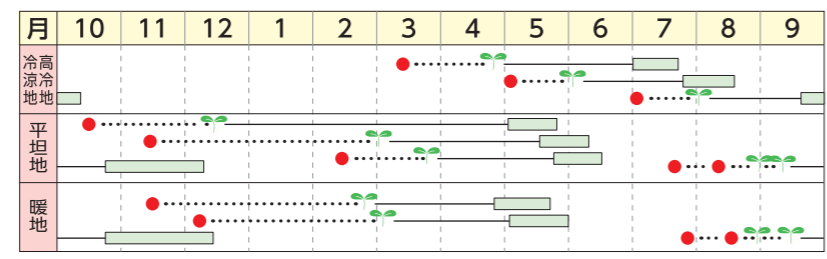
- 耐病性で作りやすい中早生の寒玉品種。
- 玉はやや甲高でよく締まり、1.5kg程度となる。
- 適応幅が広く、様々な作型や条件での栽培でも安定して収穫できる。
- 萎黄病に抵抗性で黒腐病にも強く、栽培しやすい。



野崎交配 **はつだより** HATSUDAYORI
 小袋 (100粒) 2500粒 コート (5000粒)

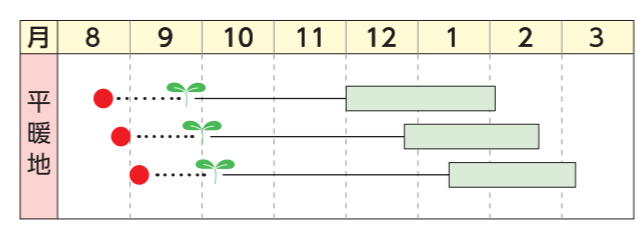


- 秋まきの5月どりが可能な食味・食感のよいサワータイプの早生品種。
- 平坦地・暖地では、夏まきによる栽培も可能だが、秋まきの5月どりがおすすめ。
- 萎黄病に抵抗性をもち、早生品種としては裂球が遅くて傷みにくいので、収穫期に幅がもてる。



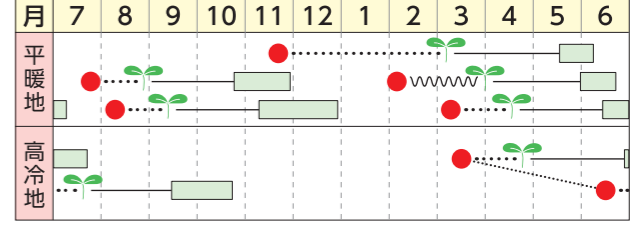
野崎交配 **春喜** HARUKI
 小袋 (1ml) 10ml 20ml

- 12月～3月どりのサワータイプの中早生品種。
- 外葉はやや大きく、縮みがあり春系らしい草姿となる。
- 玉は甲高の扁円球で、葉質は柔らかく食味もよい。



野崎交配 **輝助** TERUSUKE
 小袋 (1ml) 10ml 20ml コート (5000粒)

- 球色鮮やかなグリーンボールタイプ品種。
- 玉はつやのある鮮緑色で、鮮度感がある。締まりが非常によいので、コンパクトながら重量がのった玉になる。
- 暑さによる腐りが少なく、ボールタイプとしては比較的裂球が遅く、在圃性に優れる。萎黄病抵抗性をもつ。



● 播種 ● 定植 □ 収穫期 ~~~~~ 温床育苗・トンネル

N シャルルグリーン

野崎交配

小袋 (50粒) 1000粒



- 苦味やえぐみが少ない食べやすく美味しいケール。
- サラダはもちろんスムージーにもおすすめ。
- 8月まで11月～3月に収穫できます。
- 低温伸長性に優れ、冬期でも連続して摘み取りできる。



N 涼双子

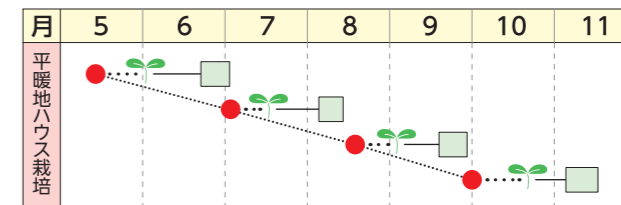
野崎交配

すず ふた ご SUZUFUTAGO (N-57)

小袋 (3ml) 20ml 2dl コート (5000粒)



- 夏双子と同レベルの高いチップバーン耐性を持ち、草姿が整う夏期向き品種。
- 夏双子より少しコンパクトな長楕円形の葉で立性に生育する。葉色は青みのある濃緑で草姿のまとまりがよい。
- 黒腐病や軟腐病に対しては夏双子より強いので栽培しやすい。
- 夏双子と同様に吸肥力が強く盛夏時にも旺盛に生育するが、草勢は夏双子より若干おとなしく、収穫は夏双子より数日遅れる。



N マインボール | マインレッド

野崎交配

MINE BALL (コールラビ)

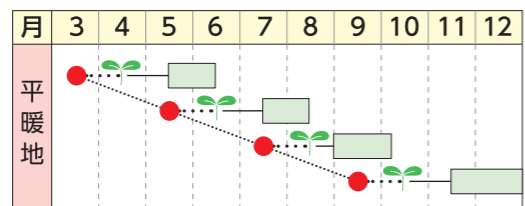
小袋 (100粒) 2500粒

MINE RED (コールラビ)

小袋 (100粒) 2500粒



- 草勢旺盛で作りやすく揃いがよい豊産種。
- 球はやや腰高で肉質やわらかく甘味に富む。
- 茎が5cm～8cm程度に肥大した時から適時収穫する。
- スープ、油炒め、漬け物など用途は広く家庭菜園にも適する。
- 栽培は3月～9月まで随時播種できる。



N 夏双子

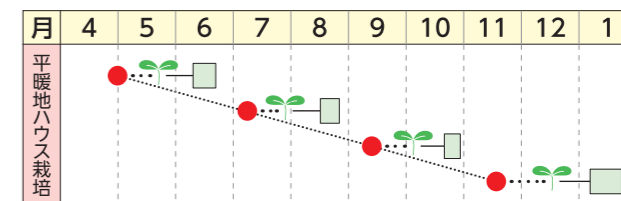
野崎交配

なつ ふた ご NATSUFUTAGO

小袋 (4ml) 20ml 2dl コート (5000粒)



- 高温期の節間伸長が少なくチップバーンが出にくいので、盛夏での栽培で威力を発揮する夏期向き品種。
- 葉は丸みのある長楕円形。葉柄の幅は広く、厚みがある。尻張りもよいので重量がのりやすい。
- 夏期に問題となる葉先のチップバーンに非常に強い。また、白さび病にも比較的強く、栽培しやすい。
- 吸肥力が強いので盛夏時にも旺盛に生育し、早期に収穫することができる。肥効を控えめにすることで、病害を抑制し形状もさらに整う。



N クラスタ

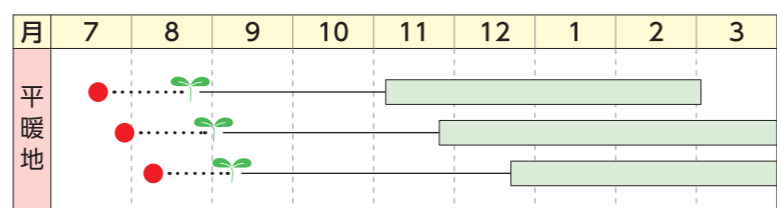
野崎交配

CLUSTER (芽キャベツ)

小袋 (100粒) 2500粒



- 美球・球揃いの良い作りやすい芽キャベツ。
- 外葉はやや広く、草丈は中位で頑丈に生育し、草勢強く、栽培は容易である。
- 球は揃いがよく、形のよい鮮緑色の丸球で、球の包みもよく美しい。また、球取れもよく収穫が容易である。
- 一般平暖地の7月まで、11月～3月どりに利用できる。



N まなか

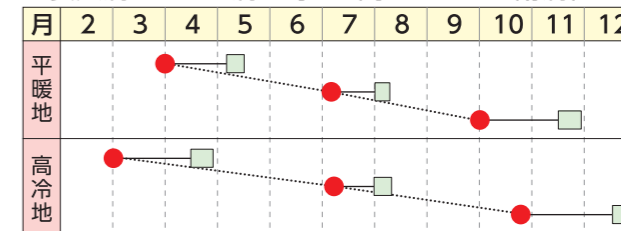
野崎交配

MANAKA

20ml 2dl



- 濃緑色で収量性の高い夏期向き品種。
- 葉色はかなり濃緑で葉柄の着色もよく、鮮度感がある。葉柄はやや太めで葉枚数が多いので収穫後のボリュームと重量があり、収量性が高い。
- じっくりと生育する晩生品種で徐々にボリュームが出てくる。夏期でも草丈が伸び過ぎないので在圃性に優れる。
- 萎黄病と白さび病に対して高いレベルの耐病性がある。



● 播種 ■ 定植 □ 収穫期