

おすすめ

はるうたげ

春宴

2dl元詰 15,081円
 20ml元詰 1,815円
 5ml元詰 462円
 ペレット5千粒 12,056円



**極晩抽性で根の太りが良く、
 肌がきれいで根部障害の発生が少ない
 薄青首春ダイコン適応作型が広い汎用タイプ!**

- 葉はやや耐寒性があり、中大葉に揃う極晩抽性で冬播きトンネルからべたがけマルチ、秋播きトンネル、露地越冬栽培に適する
- 低温伸長性・肥大性に優れる
- 根長34~42cm、根径7.0~7.5cm、根重1.3~2.0kgで根形は曲がり少なく、きれいな総太となる
- 冬播きでは青首は薄めとなり青果加工兼用が可能
- 肉質はち密でス入りが遅い
- 根部のひげ根黒変症・しみ症状の発生が少ない

栽培作型

地域	作型	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
北海道南	トンネル				●	●	●	●	■				
	べたがけマルチ				●	●	●	●	■				
北海道中央	トンネル				●	●	●	●	■				
	べたがけマルチ				●	●	●	●	■				
北海道東北	べたがけマルチ				●	●	●	●	■				
	トンネル				●	●	●	●	■				
東北高冷地	べたがけマルチ				●	●	●	●	■				
	トンネル				●	●	●	●	■				
一般地暖地(沿岸部)	トンネルべたがけマルチ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	べたがけマルチ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	露地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	べたがけマルチ				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	マルチ				●	●	●	●	●	●	●	●	●

ここに注意!

- 年明け播種はべたがけをして根長を確保する
- 葉が旺盛なので冬播きトンネルの換気は早めに行い、施肥はやや控えめにする

おすすめ

はるおうぶ

春桜舞

2dl元詰 15,543円
 20ml元詰 1,793円
 5ml元詰 462円
 ペレット5千粒 10,252円



**極晩抽性で低温時期の生育に適した
 越冬向き春ダイコン**

- 空洞症・裂根・ス入りなどの低温期の障害が少ない
- 吸い込み性が強くないので抜きやすい

ここに注意!

- 一般地・暖地での10月の早播きおよび1月の遅播きは長根・肥大不足の原因となりやすいため、適期播種を心がける

栽培作型

地域	作型	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
一般地	トンネルマルチ			●	●	●	●	●
	トンネルべたがけマルチ			●	●	●	●	●
暖地	トンネルマルチ			●	●	●	●	●
	マルチべたがけマルチ			●	●	●	●	●
	露地密植			●	●	●	●	●

10月・12月播種の春ダイコン

春宴 or 春桜舞 どちらを選ぶ?

品種の生育特性と、ご自身の栽培方法に応じて最適品種を選びましょう。

	選定ポイント	
	①生育で選ぶ	②時期で選ぶ
春宴	早太りで早期出荷したい	●基本は10月、1月、2月播種 ●トンネルべたがけ栽培などの保温型管理では、秋の遅播きや冬の早播きが可能
春桜舞	収穫遅れによる太り過ぎを気にせず、ゆっくり収穫したい	●基本は11月、12月播種 ●地温が不十分な場合、春宴より春桜舞の方が根長の確保がしやすいので、播種期幅を前後に広げられる

下表は目安です。詳しい栽培体系はお近くの営業所へお問い合わせ下さい。

おすすめ

ばんばんじー

晩々G

2dl元詰	15,785円
20ml元詰	1,837円
5ml元詰	462円
ペレット5千粒	12,408円



極晩抽性で肌が滑らか、根形がよく揃う春ダイコン

- 抽苔が遅く、春のトンネル～べたがけマルチ～マルチ、露地栽培まで幅広く使用できる
- 萎黄病の発生が少なく、高冷地などの汚染圃場での栽培に向く
- 根長33～37cm、根径7.0～7.5cm、根重1.3～1.5kgによく揃う
- 葉は濃緑色で、肌は滑らか、肉質はち密で入りが遅い

ここに注意！

- トンネル栽培では初期の保温をしっかり行い、その後天候をみて換気遅れに注意する
- 露地栽培は排水の良い圃場を選定し、多肥にならないよう注意する(全作型とも播種が遅くなるにしたがい施肥量を少しずつ減らす)

栽培作型

地域	作型	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
北海道 道央道南	トンネル			●	●	■			
	マルチ				●	●	■		
	露地					●	●	■	
北海道 道東道北	マルチ					●	●	■	
	露地						●	●	■
東北 高冷地	トンネル			●	●	■			
	べたがけマルチ～マルチ				●	●	■		
	露地					●	●	■	
準高冷地 (関東以西高冷地)	べたがけマルチ～マルチ			●	●	■			
一般地	トンネル			●	●	■			
	べたがけマルチ～マルチ				●	●	■		
暖地	べたがけマルチ～マルチ			●	●	■			

ばんちゅうきたいち

晩抽喜太一

2dl元詰	15,202円
20ml元詰	1,804円
5ml元詰	462円
ペレット5千粒	11,836円

きたいち

喜太一

2dl元詰	14,729円
20ml元詰	1,760円
5ml元詰	462円
ペレット5千粒	11,440円

極晩抽性でひげ根が細く、根形がきれいに揃う春ダイコン ス入り・抽苔が遅く、揃いの良い青首総太の春ダイコン



- 極晩抽性の青首総太
- 萎黄病の発生が少ない
- ひげ根が細いので、洗浄・出荷調整がしやすい
- ス入りが遅く、赤芯・空洞症・内部褐変が少ない

栽培作型

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
北海道 道央道南	トンネル				●	●	■			
	マルチ					●	●	■		
	露地						●	●	■	
北海道 道東道北	マルチ						●	●	■	
	露地							●	●	■
東北 高冷地	トンネル			●	●	■				
	べたがけマルチ～マルチ				●	●	■			
	露地					●	●	■		
準高冷地 (関東以西高冷地)	べたがけマルチ～マルチ			●	●	■				
一般地	トンネル			●	●	■				
	べたがけマルチ～マルチ				●	●	■			
暖地	べたがけマルチ～マルチ			●	●	■				



- ひげ根が細く、洗浄・出荷調整がしやすい
- 根長38～40cm、根径7.0～7.5cm、根重1.0～1.2kg
- 赤芯・空洞症・内部褐変が少ない
- 萎黄病の発生が少ない

栽培作型

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
北海道 道央道南	トンネル				●	●	■			
	マルチ					●	●	■		
	露地						●	●	■	
北海道 道東道北	マルチ						●	●	■	
	露地							●	●	■
東北 高冷地	トンネル			●	●	■				
	べたがけマルチ～マルチ				●	●	■			
	露地					●	●	■		
準高冷地 (関東以西高冷地)	べたがけマルチ～マルチ			●	●	■				
一般地	トンネル			●	●	■				
	べたがけマルチ～マルチ				●	●	■			
暖地	べたがけマルチ～マルチ			●	●	■				

※価格は参考小売価格(消費税10%込)です。

おすすめ

なつめぐり

夏巡り

2dl元詰 13,134円
20ml元詰 1,573円
5ml元詰 462円
ペレット5千粒 11,704円



軟腐病に強く肥沃な土地に適した夏系品種

- 草勢は弱～中くらいでおとなしく、半開張性の濃緑色
- 軟腐病・萎黄病・横縞症・裂根になりにくく、圃場での歩留まりが比較的高い
- 抽苔はやや晩抽性で高冷地の初夏播きが可能
- 耐暑性に比較的優れ、高温期でも曲がりが少なく、根形が崩れにくい
- 太りはやや遅く、57～60日で根長36cm、根径7.0～7.5cmに揃う
- 青首が薄く、ス入りが遅いので、青果・加工用出荷に向く。肉質はやや硬め

ここに注意！

- 肥沃な条件で特性を発揮する。減肥栽培では葉・根ともにおとなしくなり、ストレス条件下で内部変色の可能性があるため、肥培管理に気をつける
- 特に6月播きは高温期の栽培のため内部変色の恐れがあり、早期収穫に留意する
- 晩春の無理な早播きは地温不足で抽苔・短根・肥大遅れとなるため、べたがけ等保温資材を併用する
- 温暖多湿・台風・ゲリラ豪雨に備え、白さび病・黒斑病・黒斑細菌病の防除を初期から徹底する

栽培作型

●○：播種期 ■：収穫期

地域	作型	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
北海道 東北 高冷地	マルチ		●○	●○	■	■			
一般地 暖地	露地				●○	●○	■	■	

エダマメ

エンドウ

インゲン

スイートコーン

カボチャ

ブロッコリー

キャベツ

ダイコン

コマツナ

レタス

レタス/ニンジ
ホウレンソウ

販促資材

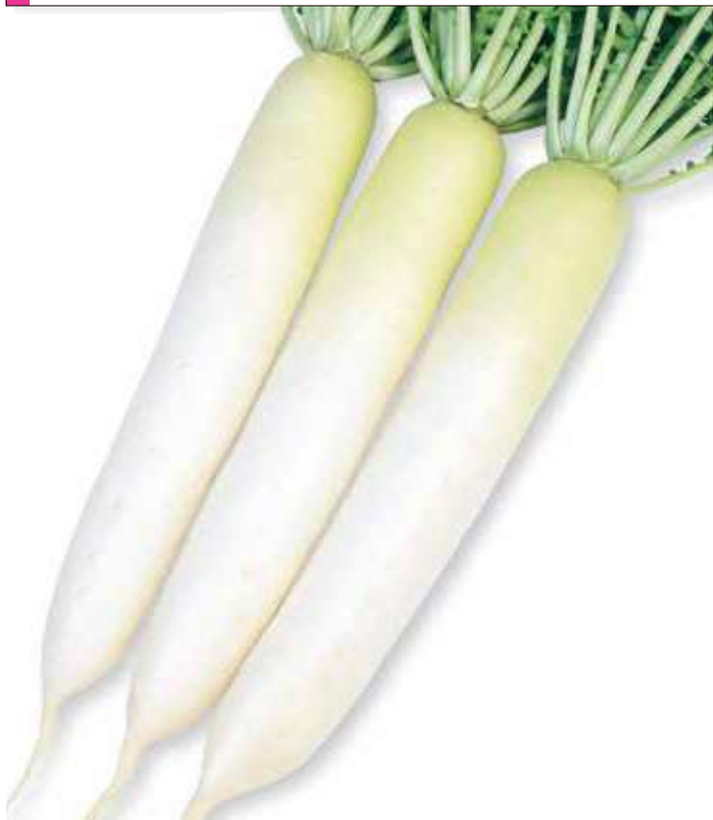
絵袋・小袋

緑肥作物

らいか

来夏

2dl元詰 13,134円
20ml元詰 1,573円
5ml元詰 462円
ペレット5千粒 11,704円



生理障害の発生が少なく肌の照りがきれいな晩抽性総太青首品種

- 抽苔性は「喜太一」に近い晩抽性で晩春～夏播きが可能
- 草勢は旺盛で、葉色は緑色
- 太り・尻づまり早く、根長37cm前後でよく揃う
- 首色は緑色で、毛穴小さく肌が美しく、照りがある
- 生理障害が少なく、赤芯・黒芯の発生がほとんどなく、ス入りは遅い

栽培作型

●○：播種期 ■：収穫期

地域	作型	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
北海道	べたがマルチ-マルチ			●○	●○	■	■					
道央道南	シルバー-マルチ			●○	●○	■	■					
	露地					●○	●○	■	■			
北海道	べたがマルチ-マルチ			●○	●○	■	■					
道東道北	シルバー-マルチ			●○	●○	■	■					
	露地					●○	●○	■	■			
東北	べたがマルチ-マルチ			●○	●○	■	■					
高冷地	露地					●○	●○	■	■			
準高冷地(暖地除外)	べたがマルチ-マルチ			●○	●○	■	■					
	トンネル			●○	●○	■	■					
一般地	べたがマルチ-マルチ			●○	●○	■	■					
暖地	露地マルチ							●○	●○	■	■	
	露地(覆地密植)											●○

わせりょうた

早生涼太

2dl元詰	8,228円
20ml元詰	968円
5ml元詰	451円
ペレット5千粒	7,337円



秋系で太りが早く、食感の良い青首ダイコン

- 草勢はやや旺盛
- 根長35~40cm、根径7.0~8.0cm、根重1.3~1.7kg
- 根形は尻づまりが早い総太でよく揃う
- 低温期に向かう作型でも根長が出やすい
- 青首は濃く、肌はきれいで、横縞・割れも少ない
- 肉質はややち密で軟らかく、甘みがある

ここに注意!

- 生育が早いので、適期になったら順次収穫する
- 早播きでは、肥料は控えめにする

栽培作型 ●—●: 播種期 ■: 収穫期

地域	作型	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
北海道 東北 高冷地	露地マルチ		●—●		■				
一般地 暖地	露地マルチ			●—●		■			

ふゆざむらい

冬侍

2dl元詰	13,013円
20ml元詰	1,573円
5ml元詰	462円
ペレット5千粒	10,714円



1~2月収穫に向く耐寒性に優れた薄青首総太ダイコン!

- 低温伸長性・低温肥大性に優れ、ボリューム感のある根形となる
- 首色は色あせず薄青首となり、肌がきれいで毛穴浅く外観に優れる
- 肉質はち密でス入りは遅く、甘みがあり、青果から加工まで幅広い用途で利用できる

ここに注意!

- 早播きや多肥は葉が茂り、過度の遅播きは抽苔の原因となる

栽培作型 ●—●: 播種期 ■: 収穫期

地域	作型	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般地 暖地	マルチ			●—●		■			
	露地			●—●		■			

ながかった

長香太

2dl元詰	11,132円
20ml元詰	1,342円
5ml元詰	462円
ペレット5千粒	11,110円



おでん用にカット(径7cm
厚さ6cm)した場合の歩留
(左:一般のダイコン 右:長香太)

加工に適する長形総太夏秋系品種

- 葉はおとなしく濃緑色で、ウイルス病・軟腐病の発生が比較的少ない
- 根長42~50cm、根径6.5~7.5cm、根重1.3~2.0kgで加工サイズによく揃う
- 根形は長めだが尻づまりが良い円筒形で、曲がり少なく、加工歩留まりが高い
- 高温期での生理障害(赤芯・黒芯)が少なく、ス入りは遅い
- 青首色が薄く、肉色は白く、辛味が少ない。煮炊き・漬物に向く

ここに注意!

- 根が長い場合、漬物産地のように深く排水の良い圃場を作る
- 後半の肥料切れは肥大不足やス入りの原因となるため追肥を行う

栽培作型

地域	作型	月											
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
北海道	露地	●	●	●	●	●							
	マルチ	●	●	●	●	●	●						
東北 高冷地	露地		●	●	●	●	●	●					
	マルチ		●	●	●	●	●	●	●				
一般地	露地			●	●	●	●	●	●	●			
	マルチ			●	●	●	●	●	●	●	●		
	トンネル				●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	露地				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	マルチ				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	べたがけマルチ					●	●	●	●	●	●	●	●

こぶとりくん 小太りくん

5千粒元詰	6,710円
500粒元詰	792円
2ml元詰	308円
ペレット5千粒	7,128円

シール

播種期幅が広いミニダイコン



- 耐暑性・耐寒性に優れ、晩抽性で播種期幅が広い
- 太り・尻づまりが早く、お好みのミニサイズで収穫できる
- 生理障害の発生が少なく、肉質はち密でス入りが遅い

ここに注意!

- 生育が早いタイプなので、窒素肥料は控えめとする

地域	作型	月											
		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
北海道 東北 高冷地	マルチ				●	●	●	●	●	●	●	●	●
一般地 暖地	マルチ			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

はねっこ 葉根っ子

5千粒元詰	6,710円
500粒元詰	792円
2ml元詰	308円
ペレット5千粒	7,128円

のぼり

葉っぱも根っこもまるごと食べて元気いっぱい



- 一般のダイコンの半分位のサイズで、青首総太によく揃う
- 根長20~22cm、根径6.0~7.0cm、根重600~700g前後
- 肉質は柔らかく
- 極晩抽性で春のトンネル栽培に向く

栽培作型

地域	作型	月											
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
北海道 東北 高冷地	ハウス		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	トンネル		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
一般地 暖地	マルチ			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハウス~ トンネル				●	●	●	●	●	●	●	●	●

ダイコンの使い分け

北海道・東北・高冷地

品 種	青果	加工	作型					
			トンネル	べたがけ マルチ ～マルチ	マルチ 露地 (春夏どり)	シルバーマルチ 露地 (夏どり)	マルチ 露地 (夏秋どり)	
春宴	○	○	○	○				
晩々G	○	○	○	○	○			
晩抽喜太一	○	○	○	○	○			
喜太一	○	○	○	○	○			
夏巡り	○	○				○	○	
来夏	○			○	○	○	○	
早生涼太	○						○	
長香太		○					○	
小太りくん	○				○	○	○	
葉根っ子	○		○	○	○		○	
備考			「春宴」は根長出やすいため、「晩々G」より早播きの作型に適する。両品種とも青果・業務加工兼用品種。		「夏巡り」は肥沃な条件に適する。		「早生涼太」は尻づまり良く、「夏巡り」より伸長性に優れる。	

一般地・暖地

品 種	青果	加工	作型						
			マルチ 露地 (越冬どり)	べたがけ マルチ (冬春どり)	トンネル べたがけ マルチ ～ トンネル マルチ (早春どり)	トンネル マルチ (春どり)	べたがけ マルチ ～ トンネル マルチ (春夏どり)	マルチ 露地 (夏秋どり)	マルチ 露地 (秋冬どり)
春宴	○	○	○	○	○	○	○		
春桜舞	○			○	○				
晩々G	○	○				○	○		
晩抽喜太一	○	○				○	○		
喜太一	○	○				○	○		
夏巡り	○	○					○	○	
来夏	○					○	○	○	○
早生涼太	○							○	○
冬侍	○	○							○
長香太		○						○	○
小太りくん	○						○	○	
葉根っ子	○				○	○	○	○	
備考			厳寒期での長期栽培のため肥培管理に注意する。	「春桜舞」は極晩抽性で根長が出やすく、吸い込み性が強くないので抜きやすい。「春宴」は尻づまり、太りが早く、早出しに向く。	「春宴」は根長が出やすいため、「晩々G」より早播きの作型に適する。	「晩々G」は「来夏」よりもじっくりと太る。「夏巡り」は肥沃条件向き。	「来夏」・「早生涼太」は青果用中心、「夏巡り」・「冬侍」は青果・業務加工兼用品種、「長香太」は肉質が良い業務加工用品種。		

●ホウ素欠乏障害には、ホウ素供給葉面散布資材「B作」が有効です。



「B作」のダイコンへの使用方法（対象となる生理障害：赤芯・黒芯）

使用時期a	播種25日後	1回目散布から10日後
使用方法b	「B作」 200g/水100L/10aを葉面散布	
期待される効果	根部肥大開始期のホウ素供給	根部へのホウ素供給

- a) 生育期2回処理を基本とし、多少の前後（5日程度）は問題ありません。
b) 希釈水量は作物の生育や栽培条件に合わせてください。（基準：100～300L/10a）

詳細はこちら

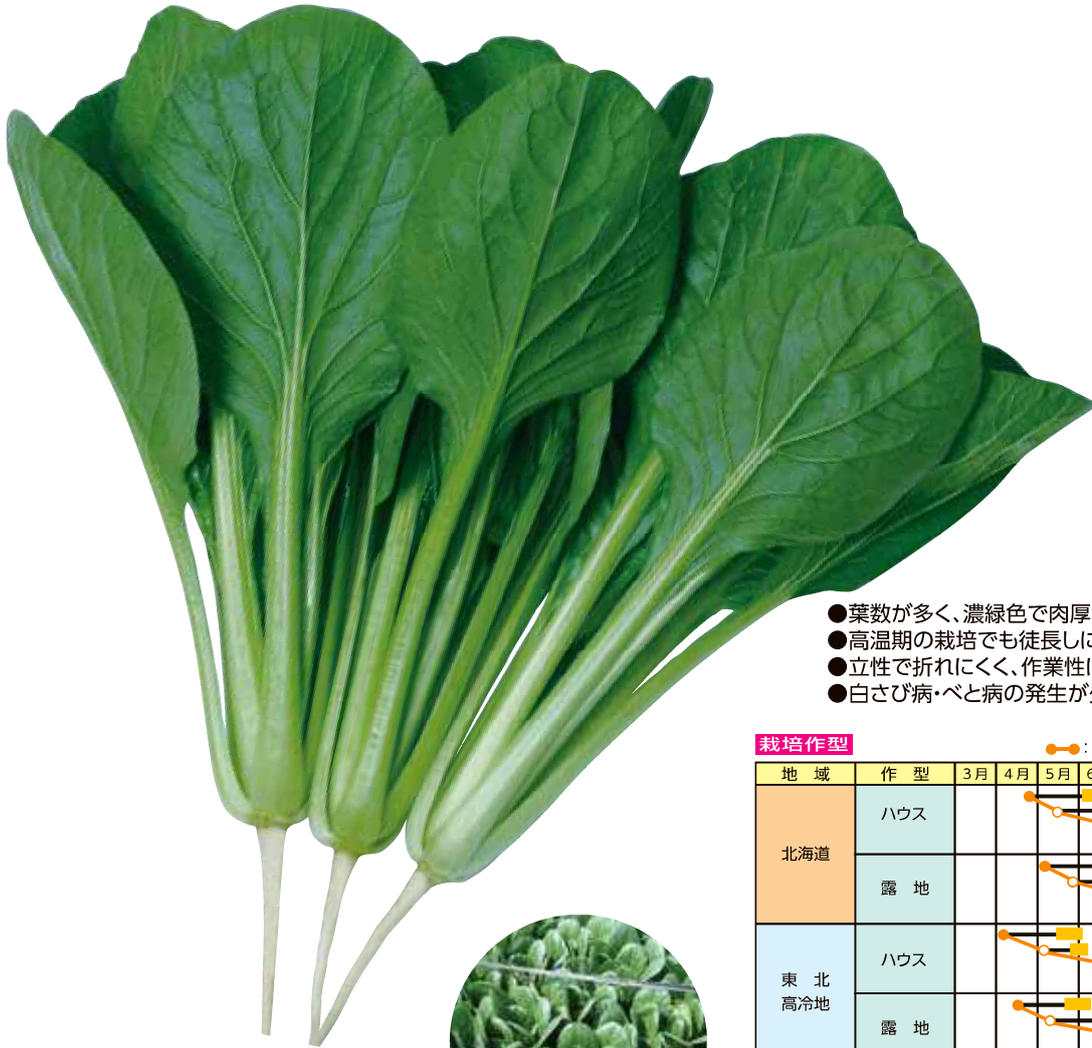


おすすめ

のりちゃん

2dl元詰	5,808円
20ml元詰	704円
8ml元詰	319円

濃緑・平滑葉で品質良く、収量性・作業性に優れた品種



- 葉数が多く、濃緑色で肉厚の丸中葉
- 高温期の栽培でも徒長しにくく、収穫の幅が広い
- 立性で折れにくく、作業性に優れる
- 白さび病・べと病の発生が少なく、株張りの良い多収品種



濃緑・立性・葉が揃う

のりちゃんの栽培管理

ここに注意!

- 7~8月の高温期ハウス栽培において、生育がじっくりな中生品種は、土壤の乾燥による生育停滞や不揃いを引き起こすことがあります。上手な灌水管理で高温期栽培を乗り切りましょう!
※下記数値は目安です。ご自身の圃場に合った灌水管理を行ってください。

肥培管理

窒素:リン酸:カリ
全て8~10kg/10a

土壤水分を適度に保つことで、肥料をしっかりと吸収させることがポイントです。

耕種概要

株間:6~7cm
条間:13~15cm
播数:1粒播き

土壤の乾燥を防ぐため、株間は広くしすぎないように注意。

灌水管理のポイント

- ①播種前に圃場にたっぷり灌水し、3~4日おいておく。
- ②播種後~22日目ごろまで
灌水頻度:播種から収穫までに合計3回以上。特に、本葉4枚目ごろまでは水を切らさないようにする。
灌水量:1度の灌水で、10~40mm程度が目安。(※極端に乾燥する場合は頻度、量を多くする)
- ③23日目ごろ~収穫まで:徒長防止、品質向上のため、灌水は控える。

あっちゃん

2dl元詰	5,808円
20ml元詰	704円
8ml元詰	319円



耐寒性・低温伸長性に優れた濃緑・肉厚の多収品種

ここに注意!

- 肥料のやりすぎは葉身と葉柄のバランスを崩すので注意する
- 厳冬期の露地栽培ではトンネル等で保温を行い発芽を揃えるようにする

あっちゃんは低温伸長性に優れます!

露地(べたがけ)栽培の低温条件でも、他の秋冬品種と比較して低温伸長性に優れます

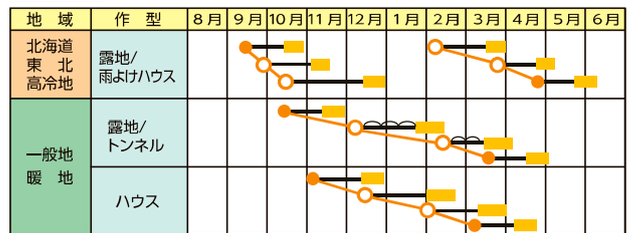
品種名	葉長(cm)	株重(g/株)	葉数(枚)
あっちゃん	28.4	58	9.6
他品種	23.1	46	10.4



あっちゃん 他品種
千葉研究農場
2020年11月30日播種 3月9日収穫 露地栽培(べたがけ)

- 低温伸長性に優れ、抽苔の心配が少ない
- 広葉で株張りが良く収量性に優れる
- やや袴のある長丸葉で、平滑で葉縁の巻きがない
- ひげ根が少なく、泥落ちが良いので、収穫・調整がしやすい
- 葉数が多く、莖葉のしまりが良いため、荷姿がきれい
- べと病の発生が少なく栽培が容易

栽培作型



はまちゃん

2dl元詰	5,643円
20ml元詰	682円
8ml元詰	319円

浜ちゃん

濃緑葉で収穫幅の広い多収のコマツナ

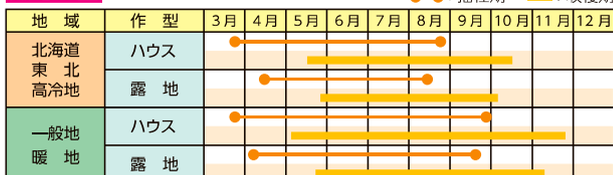


- 極立性で揃い性が良い
- 葉は照りのある濃緑色で、袴のない丸葉
- 高温時期でも徒長しにくく、収穫の幅が広い
- 株張りが良く、葉数が多い

ここに注意!

- 低温時期には伸長が鈍るので必ず播種期を守る
- 施肥体系は元肥主体として、生育初期から順調な生育を促す

栽培作型



コマツナの使い分け

地域・作型・播種期によるコマツナの使い分けポイント

地域	作型	播種期	品種	備考
北海道 東北 高冷地	露地 ハウス (雨よけ)	5~8月	のりちゃん	浜ちゃんよりじっくり生育し、収穫期の幅がより広い
			浜ちゃん	高温期でも徒長しにくく、収穫期の幅が広い
	ハウス	2~4月 9~10月	あっちゃん	晩抽性・低温伸長性に優れる
一般地 暖地	露地 トンネル	4~9月	のりちゃん	浜ちゃんよりじっくり生育し、収穫期の幅がより広い
			浜ちゃん	高温期でも徒長しにくい
	ハウス	12~2月	あっちゃん	晩抽性・低温伸長性に優れる 厳冬期に向く・べと病に強い
			のりちゃん	浜ちゃんよりじっくり生育し、収穫期の幅がより広い
		3~10月上	のりちゃん	浜ちゃんよりじっくり生育し、収穫期の幅がより広い
			浜ちゃん	高温期でも徒長しにくく、収穫期の幅が広い
12中~1月	あっちゃん	晩抽性・低温伸長性に優れる 厳冬期に向く・べと病に強い		

特性によるコマツナの使い分けポイント

特性	品種	のりちゃん	浜ちゃん	あっちゃん
低温伸長性		—	—	◎
耐暑性		○	◎	—
晩抽性		□	□	◎
耐べと病		◎	◎	◎
耐白さび病		○	○	◎
荷姿(きれい)		◎	◎	◎
葉色(濃緑)		◎	◎	○
収量性		◎	◎	○
細根量(少)		○	○	◎
作業性(折れにくい)		◎	○	◎

おすすめ

おしゃレタス フレアベル

ペレット5千粒 14,311円

生育旺盛で施設栽培にも適する
バタビアタイプのリーフレタス

- 丈が低くコンパクトだが、葉数が多く重量がのる
- リーフレタスの中でも特に抽苔は遅い
- 葉形はフレア状に波打ち、葉色は淡いライムグリーン
- 葉質は軟らかく、苦味が少なく食べやすい
- 生理障害(チップバーン)の発生少なく、株元も徒長しづらいことから、水耕・植物工場に適する

栽培作型

地域	作型	月												
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
北海道 東北 高冷地	露地				●	▲	■							
	トンネル				●	▲	■							
一般地 暖地	露地	●		▲	■									
	トンネル	●		▲	■									

おすすめ

おしゃレタス フリルアイス

ペレット5千粒 13,893円

フリルタイプの葉がおしゃレ
サクサクの歯ざわりがおしゃレ

- 葉数は15~20枚程度で、鮮やかな緑色
- 葉縁に浅い切れ込みが入り、フリルタイプの葉形
- 生育は結球レタスよりやや遅く、リーフレタスより遅い
- 晩抽性でリーフレタスのような抽苔はなく、周年栽培が可能
- べと病とウイルス病の発生が比較的少ない
- 生理障害(チップバーン)の発生少なく、株元も徒長しづらいことから、水耕・植物工場に適する

栽培作型

地域	作型	月												
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
北海道 東北 高冷地	露地				●	▲	■							
	トンネル				●	▲	■							
一般地 暖地	露地	●		▲	■									
	トンネル	●		▲	■									

ゆきみな 雪美菜 02

3万粒 5,709円
70ml元詰 814円
30ml元詰 407円



**食味良好な、ちぢみ系ハウレンソウ!
耐寒性・耐病性に優れた寒締め品種!**

- 低温伸張性・耐寒性に優れ、甘みがあり軟らかい寒締め品種
- 株揃い良く、収量性に優れる
- 濃緑で低温期の黄化が少ない

ここに注意!

- 極端な早播きを避ける
- 開張性で株が広がるので条間20cm、株間10cmを目安とする
- 糖度をあげるには寒さにあてる必要があるため、収穫は12月中旬以降が目安
- べと病レース1~13までの抵抗性を兼ね備えているが、べと病はレースの分化が起こりやすいため、生育初期から薬剤防除を徹底する

栽培作型

地域	作型	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
北海道 東北 高冷地	雨よけハウス		●●	—	—	—	—	—	—
一般地 暖地	露地		●●	—	—	—	—	—	—

●●: 播種期 —: 収穫期

ソレイユ

ベレット5千粒 8,019円

低温期栽培向きのコスレタス



- 耐寒性強く、株張りに優れるコスレタス
- ねじれ少なく形状が安定している
- シャキシャキした食感で、食味に優れる

ここに注意!

- 秋の早播き、春の遅播きは抽苔の危険があるので播種期に注意する

栽培作型

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
北海道 東北 高冷地	露地			●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般地 暖地	トンネル	●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般地 暖地	露地	●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

●●: 播種期 ▲: 定植期 —: 収穫期

カージナルフレッシュ

2dl元詰 12,749円
20ml元詰 1,463円
5ml元詰 561円

**ソーセージタイプのミニニンジン
食味に優れ作りやすい!**



- 60~80日で収穫できる極早生品種
- 根長10~12cm、径1.5~2.0cm
- ニンジンの臭みがなく、食べやすい
- 生でサラダに、丸ごと煮込みに!

栽培作型

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
北海道 東北 高冷地	露地				●●	—	—	—	—	—	—	—	—
一般地 暖地	トンネル	●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般地 暖地	露地	●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

●●: 播種期 —: 収穫期

※価格は参考小売価格(消費税10%込)です。

エダマメ
エンドウ
インゲン
スイートコー
カボチャ
ブロッコリー
キャベツ
ダイコン
コマツナ
レタス
ホウレンソウ/ニンジン
販促資材
給袋・小袋
緑肥作物