

おすすめ

品種

春宴

はるうたげ

8千粒元詰	13,860円
800粒元詰	1,804円
5ml元詰	550円
ペレット5千粒	13,035円

極晩抽性で根の太りが良く、肌がきれいで根部に障害が発生しにく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

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

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												
北海道東道北	べたがけマルチ												
東北高冷地	べたがけマルチ												
	トンネルべたがけマルチ												
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												

おすすめ

品種

春桜舞

はるおうぶ

8千粒元詰	12,705円
800粒元詰	1,661円
5ml元詰	506円
ペレット5千粒	11,088円

極晩抽性で低温時期の栽培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に発生する障害が少ない
- 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「品種 春宴」or「品種 春桜舞」どっちを選ぶ?

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。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ください。

品種	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、「品種 春宴」より「品種 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

おすすめ

品種

ばんばんじー
晩々G

8千粒元詰	13,288円
800粒元詰	1,738円
5ml元詰	528円
ペレット5千粒	13,420円



極晩抽性で肌が滑らか、根形がよく揃う春ダイコン

- 抽苔は遅く、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、肉質はち密でス入りが遅い

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がたい施肥量を少しずつ減らす）

栽培作型 〇：播種期 ■：収穫期

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			〇	〇	〇	〇	〇	
	マルチ				〇	〇	〇	〇	
北海道 道東道北	マルチ				〇	〇	〇	〇	
	露地					〇	〇	〇	〇
東北 高冷地	トンネル		〇	〇	〇	〇	〇	〇	
	べたがけマルチ～マルチ			〇	〇	〇	〇	〇	
東北 高冷地	露地			〇	〇	〇	〇	〇	
	べたがけマルチ～マルチ			〇	〇	〇	〇	〇	
準高冷地 (関東以西高冷地)	べたがけマルチ～マルチ			〇	〇	〇	〇	〇	
一般地	トンネル	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
	べたがけマルチ～マルチ			〇	〇	〇	〇	〇	
暖地	トンネル	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
	べたがけマルチ～マルチ			〇	〇	〇	〇	〇	

ばんちゅうきたいち

ペレット5千粒 11,836円

品種

晩抽喜太一



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

- 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 〇：播種期 ■：収穫期

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				〇	〇	〇	〇	〇	
	マルチ					〇	〇	〇	〇	
北海道 道東道北	マルチ					〇	〇	〇	〇	
	露地						〇	〇	〇	〇
東北 高冷地	トンネル			〇	〇	〇	〇	〇	〇	
	べたがけマルチ～マルチ				〇	〇	〇	〇	〇	
東北 高冷地	露地				〇	〇	〇	〇	〇	
	べたがけマルチ～マルチ				〇	〇	〇	〇	〇	
準高冷地 (関東以西高冷地)	べたがけマルチ～マルチ				〇	〇	〇	〇	〇	
一般地	トンネル	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
	べたがけマルチ～マルチ				〇	〇	〇	〇	〇	
暖地	トンネル	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
	べたがけマルチ～マルチ				〇	〇	〇	〇	〇	

きたいち

2dl元詰	14,729円
20ml元詰	1,760円
5ml元詰	462円
ペレット5千粒	11,781円

品種

喜太一



ス入り・抽苔が遅く、
揃いの良い青首総太の
春ダイコン

- 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 〇：播種期 ■：収穫期

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				〇	〇	〇	〇	〇	
	マルチ					〇	〇	〇	〇	
北海道 道東道北	マルチ					〇	〇	〇	〇	
	露地						〇	〇	〇	〇
東北 高冷地	トンネル			〇	〇	〇	〇	〇	〇	
	べたがけマルチ～マルチ				〇	〇	〇	〇	〇	
東北 高冷地	露地				〇	〇	〇	〇	〇	
	べたがけマルチ～マルチ				〇	〇	〇	〇	〇	
準高冷地 (関東以西高冷地)	べたがけマルチ～マルチ				〇	〇	〇	〇	〇	
一般地	トンネル	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
	べたがけマルチ～マルチ				〇	〇	〇	〇	〇	
暖地	トンネル	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
	べたがけマルチ～マルチ				〇	〇	〇	〇	〇	

エタマメ

サヤエンドウ

インゲン

スイートコーン

カボチャ

ブロッコリー

ダイコン

レタス

コマツナ/ニシン

販促資材

絵袋・小袋

緑肥作物

おすすめ

品種

夏巡り

なつめぐり

2dl元詰	13,134円
20ml元詰	1,573円
5ml元詰	462円
ペレット5千粒	12,056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・横痂症・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
- 耐暑性に比較的好い、高温期でも曲がり少なく、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				●○	●○	■		

RA-231 (品種 来夏)

らいか

2dl元詰	13,134円
20ml元詰	1,573円
5ml元詰	462円
ペレット5千粒	12,056円

RA-231 は品種「来夏」の商品名です。



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『品種 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、ス入りが遅い

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	べたがけマルチ～マルチ			●○	●○	■						
	シルバーマルチ			●○	●○	■						
道央道南	露地			●○	●○	■						
	べたがけマルチ～マルチ			●○	●○	■						
北海道 道東道北	シルバーマルチ			●○	●○	■						
	露地			●○	●○	■						
東北 高冷地	べたがけマルチ～マルチ			●○	●○	■						
	露地			●○	●○	■						
準高冷地(限)・高冷地	べたがけマルチ～マルチ			●○	●○	■						
一般地 暖地	トンネル	●○	●○	■								
	べたがけマルチ～マルチ			●○	●○	■						
	露地(暖地)			●○	●○	■						

わせりょうた

品種 **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	7,557円

ふゆぎむらい

品種 **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	11,033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

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



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、肌がか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

地域	作型	播種期														
		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月				
一般地 暖地	マルチ			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	露地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ながかった

品種 **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	11,440円



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!

- 根が長いので、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	播種期														
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6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				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



エタマメ
サヤエンドウ
インゲン
スイートコーン
カボチャ
ブロッコリー
ダイコン
レタス
コマツナ/ニシン
ホウレンソウ
販促資材
絵袋・小袋
緑肥作物

おすすめ

品種

小太りくん

こぶとりくん

5千粒元詰	7,051円
500粒元詰	847円
2ml元詰	341円
ペレット5千粒	7,700円



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

動画で品種紹介!

商品ページへ

ご使用いただいた生産者の声
ダイコン「小太りくん」

栽培作型

地域	作型	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												

●: 播種期 ■: 収穫期

エタマメ

サヤエンドウ

インゲン

スイートコーン

カボチャ

ブロッコリー

ダイコン

レタス

コマツナ(ニンジン)

販売資材

結球・小袋

緑肥作物

品種

葉根っ子

はねっこ

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	7,337円



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
- 肉質は軟らか
- 極晩抽性で春のトンネル栽培に向く

栽培作型

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	2月
北海道	ハウス												
	トンネル												
東北 高冷地	マルチ												
	露地												
一般地 暖地	マルチ												
	ハウス~ トンネル												

●: 播種期 ■: 収穫期

ダイコン品種の使い分け

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	○	○				○	○
RA-231(品種 来夏)	○			○	○	○	○
早生涼太	○						○
長香太		○					○
小太りくん	○				○	○	○
葉根っ子	○		○	○	○		○
備考			「品種 春宴」は根長が出やすいため、「品種 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。	「品種 夏巡り」は肥沃な条件に適する。	「品種 早生涼太」は尻づまり良く、「品種 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	○	○					○	○	
RA-231(品種 来夏)	○					○	○	○	○
早生涼太	○							○	○
冬待	○	○							○
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。	「品種 春桜舞」は種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。「品種 春宴」は尻づまり、太りが早く、早出しに向く。	「品種 春宴」は根長が出やすいため、「品種 晩々G」より早播きの作型に適する。	「品種 晩々G」は「RA-231(品種 来夏)」よりもじっくりと太る。「品種 夏巡り」は肥沃条件向き。	「RA-231(品種 来夏)」・「品種 早生涼太」は青果用中心、「品種 夏巡り」・「品種 冬待」は青果・業務加工兼用品種、「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

品種 おしゃレタス **フレアベル**

エタマメ

サヤエンドウ

インゲン

スイートコーン

カボチャ

ブロッコリー

ダイコン

レタス

コマツナ/ニシン
ホウレンソウ

販促資材

絵袋・小袋

緑肥作物



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
- 葉質は柔らかく、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	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				●	▲	■						
	露地	●	▲	■									
一般地 暖地	露地	●	▲	■									
	露地								●	▲	■		

おすすめ

品種 おしゃレタス **フリルアイス**



フリルタイプの葉がおしゃれ、
サクサクの歯ざわりがおしゃれ

- 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	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	トンネル	●	▲	■									
	露地	●	▲	■						●	▲	■	

ゆきみな
品種 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、ちぢみ系ホウレンソウ!
 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		●●	—			■	■	

はまちゃん
品種 浜ちゃん

2dl元詰	5,643円
20ml元詰	682円
8ml元詰	319円



**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

地域	作型	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	ハウス		●	—							
	露地		●	—							
一般地 暖地	ハウス		●	—							
	露地		●	—							

品種 カーザルフレッシュ

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				●	—							
	露地				●	—							