

# ホウレンソウ

(20ml当り種子粒数800~1,100粒)

主な栄養成分 / ビタミンA、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、C、カリウム、カルシウム、鉄  
 主な効能 / 貧血、便秘、高血圧、痛風、リウマチ、ガン予防、冷え性、スタミナ増強



早春・晩秋蒔き用												初夏・秋蒔き用												夏蒔き用														
栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
雨除けハウス	●											●											●															

## 早春・晩秋蒔き用

株張り良く肉厚の巨大葉



**ノーベル**  
(サカタ)

小袋

- 春まきに適し、トウ立ちが遅い西洋ホウレンソウ。
- 葉はやや縮みをもった濃緑色で、葉肉が厚く大株に育つ。

べと病 R1~10 抵抗性で立性の良食味品種!



**弁天丸**  
(タキイ交配)

エボプライム  
3万粒 小袋

- 2月下旬~3月、9月上旬~下旬まき。
- 葉柄はしなやかで折れにくく、収穫作業が容易。
- 草姿は極立性で収穫時の葉の絡みが少ない。

濃緑色でたくさんとれる剣葉種!

**ミストラル**

(サカタ交配)

PRIMAX  
(L)2万粒 (M)3万粒

- 2月中旬~3月、8月中旬~10月中旬まき。
- べと病レース1~5、8 抵抗性有 R-7 耐病性有。
- 草姿は極立性で収穫作業が容易。

栽培しやすく株張りが良い良品種!

**強カオーライ**

(タキイ交配)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 生育旺盛で、葉の伸びが良い。
- 根際が赤く、葉は肉厚で幅広な良品種。

極濃緑の秋~早春まき用ホウレンソウ

**ドンキー**

(サカタ交配)

PRIMAX  
(M)3万粒

- 冷涼地の9月中旬まきに特に適する。
- べと病レース1~11、13、15、16に抵抗性を持つ。
- 光沢強く、葉枚数が多いので収量性が高い。

優れた耐暑性を持つ早生種!

**タフスカイ (TSP-536)**

(タキイ交配)

エボプライム  
AM3万粒 AL3万粒 RF小袋

- 気温の高い時期の栽培用として、夏~秋どりに特に適する。
- べと病レース1~12、14~16、19に抵抗性を持つ。萎凋病にも強い。
- 株張りが良く、出荷調整作業が容易。

暖冬、厳冬でも適度な伸長性を示す!

**ゴードン**

(サカタ交配)

PRIMAX  
(M)3万粒

- 冷涼地での9月中旬まきに特に適する。
- べと病レース1~9、11~16に抵抗性を持つ。
- 立性で葉の絡みが少ないので、収穫作業性に優れる。

べと病に強い秋、春どりの早生種!

**福兵衛**

(タキイ交配)

エボプライム  
AM3万粒 AL3万粒 RF小袋

- 秋~春まで播種期間が長く、厳寒期の冬どりも可能。
- べと病レース1~12、14~16、19に抵抗性を持つ。
- 葉柄は張り太く株張りも良く、収穫調整が容易な多収種。

在圃性、収量性に優れた多収型品種。

**ハイドン**

(サカタ交配)

PRIMAX  
(M)3万粒

- 冷涼地での9月下旬~10月上旬まきに特に適する。
- べと病レース1~11、13、15、16に抵抗性を持つ。
- 中生クラスの生育速度の一方、在圃性高く取り遅れの心配が少ない。

耐暑・耐寒性すぐれる豊産品種

**ソロモン**

(サカタ交配)

PRIMAX  
(L)2万粒 (M)3万粒

1ℓ 1dℓ

- 濃緑色で日持ちに優れる剣葉タイプ。

### エボプライムとは…

ホウレンソウ種子は果被(果肉)に覆われているため、発芽しにくい特性を持っています。エボプライムは水分の吸収性を向上させるため、果被をやわらかくする処理を行い、発芽ぞろいをよくしています。また、播種前の催芽処理は不要です。

### PRIMAX とは…

種のサイズを均一にして特殊処理することで通常よりも早く一斉に発芽する特徴があり、芽出しの必要がありません。

## 初夏・秋蒔き用

萎凋病耐病性の晩抽性極濃緑色多収ホウレンソウ！

 **ブライトン**  
(サカタ交配) PRIMAX  
(L)2万粒 (M)3万粒 小袋

- 4月中旬～5月下旬、7月中旬～8月上旬まき。
- 極濃緑で、葉軸が太く充実し収量性が高い。
- ペト病レース(1～4、15)抵抗性。

萎凋病耐病性で多収型の晩抽性ホウレンソウ！

 **トリトン**  
(サカタ交配) PRIMAX  
(M)3万粒

- 4月上旬～5月中旬、8月～9月下旬まき。
- ペト病レース(1～8・11～15)抵抗性。
- 収穫期前後の生育速度が比較的ゆっくりとなるので 在圃性あり。

極濃緑で立性、ペト病R-1～9・11～16抵抗性で耐湿性に優れる！

 **プログレス**  
(サカタ交配) PRIMAX  
(L)2万粒 (M)3万粒

- 9月、3月まき。
- 光沢のある剣葉で葉先がややとがり浅く欠刻が入る。
- 草姿は立性で根張りがよく、葉の絡みが少ないので収穫調整しやすい。

強度の萎凋病耐病性で極濃緑色剣葉ホウレンソウ！

 **ミラーージュ**  
(サカタ交配) PRIMAX  
(L)2万粒 (M)3万粒

- 3月中旬～5月、7月～9月中旬まき。
- ペト病レース(1～7・9・11・13・15)抵抗性。
- 耐暑性にすぐれ、高温期でも生育遅延が起きにくい。

強度の萎凋病耐病性で晩抽の剣葉ホウレンソウ！

 **ジャスティス**  
(サカタ交配) PRIMAX  
(M)3万粒 小袋

- 4月、8月上旬～9月上旬まき。
- ペト病レース(1～9・11～15)抵抗性。
- 草勢が強く耐暑性があるため障害などが起こりにくい。

濃緑色で荷姿がよい晩抽初夏どり種！

 **晩抽サマースカイ**  
(タキイ交配) エポプライム  
AM3万粒 小袋

- 濃緑色で葉の縮みが少なく、立性で折れにくい。
- 葉先がやや尖るタイプで、葉枚数が多く株張りも上々。

## 夏蒔き用

萎凋病耐病性で極濃緑の晩抽性多収種！

 **カイト(SC8-422)**  
(サカタ交配) PRIMAX  
(M)3万粒

- 5月上旬～7月下旬まき。
- ペト病レース(1～9・11～15)抵抗性。
- 葉枚数が多く、葉軸は太く充実し、折れにくいいため収量性が高い。

ペト病R1～12.14.15 耐病性の晩抽多収品種！

 **ネオサイクロン**  
(トーホク交配) (M)3万粒

- 4月下旬～7月中旬まき。
- 極濃緑色の広大葉、太い軸で見栄えが良く、葉先はやや尖る。
- 晩抽品種としては立性で作業性にすぐれ荷姿が美しい。

葉色が濃く光沢のある良品質晩抽性品種！

 **晩抽サンホープ**  
(カネコ交配) (L)3万粒 (M)3万粒 小袋

- 4月～5月中旬、7月～8月中旬まき。
- ペト病レース(1～5・8・9・11・12・14・15)抵抗性。
- 草姿立性、葉形は尖り型で、葉色は濃く光沢がある。

待望の夏どり！栽培容易な晩抽種！

 **TSP-594**  
(タキイ交配) エポプライム  
AM3万粒

- 北海道5～7月播きの極晩抽種で播種後32日程度で収穫。
- 葉柄は太く折れにくく、草姿立性で作業性に優れる。
- 極晩抽種としては萎凋病に強く、高温乾燥での生育遅延が起こりにくい。
- ペト病レース1～15・17・19に抵抗性を持つ。

## 寒じめ(ちぢみ)ホウレンソウ&サラダホウレンソウ

丸葉で肉厚寒ちぢみホウレンソウの元祖！

 **朝霧** 1ℓ 1dℓ 小袋  
(一代交配)(渡辺採種場)

- 低温伸張性の高い品種。
- 葉は濃緑色で光沢があり、ちぢみが入る。
- 根元の赤味が濃く仕上がるのも特徴。

食味良好で耐寒性・耐病性に優れる寒締め品種！

 **雪美菜02** 3万粒 70mℓ 小袋  
(雪印交配)

- 耐寒性に優れ、甘みがありやわらかい。
- 株揃いが良く収量性に優れる。
- 濃緑で低温期の黄化が少ない。

食味に優れた寒ちぢみ用品種！

 **冬霧7** 3万粒 3,000粒  
(一代交配)(渡辺採種場)

- ペト病レース(1～7)抵抗性。
- 朝霧より葉色が濃い。
- 食味にすぐれた品種。

低温伸張性の良い赤軸サラダホウレンソウ！

 **早生サラダあかり**  
(タキイ交配) 1ℓ 1dℓ 小袋

- 2月中旬～3月下旬、8月下旬～10月上旬まき。
- 低温伸張性にすぐれ、栽培しやすい赤軸種。
- 葉柄、葉脈が鮮紅色で、アクが少なく食味が良い。