

牧草類（イネ科）

●：最適 ○：適する ×不適

| 種類 | 品種名 | 早晩性 (タイプ) | 主な特性 | 適地 | | 用途 | | 播種量 (kg/10a) |
|------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------|-----|-----|----|----|-----------------|
| | | | | 乾燥地 | 湿潤地 | 採草 | 放牧 | |
| チモシー | ※クンプウ | 極早生 | 萌芽・再生が良好な極早生品種 | ○ | ● | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※ホライズン PVP | 早 生 | 耐倒伏性・再生力が優れる多収品種 | ○ | ● | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※ノサブ | 早 生 | 再生・耐病性が優れる多収品種 | ○ | ● | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※なつちから PVP | 早 生 | 2番草の再生力が優れる早生品種 | ○ | ● | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※アルテミス (品種SBT0308) PVP | 中生の早 | 再生力が優れる中生多収品種 | ○ | ● | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※なつびりか PVP | 中 生 | 耐倒伏性が優れる多収品種 | ○ | ● | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※アツケシ | 中 生 | 斑点病抵抗性が優れる中生品種 | ○ | ● | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※ヘリオス® (品種SBT0310) PVP | 中 生 | 採草・放牧共に適するオールマイティな中生品種 | ○ | ● | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※キリタツブ | 中 生 | 中生の中でもやや遅い多収品種 | ○ | ● | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※シリウス PVP | 晩 生 | 1番草が多収な採草用晩生品種 | ○ | ● | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※なつさかり PVP | 晩 生 | 採草および放牧用品種 | ○ | ● | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| オーチャードグラス | ※はるねみどり PVP | 早 生 | 越冬性と春・秋の生育が優れる | ● | ○ | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※ハルジマン PVP | 中 生 | 越冬性・耐病性が優れる | ● | ○ | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※バックラス PVP | 晩 生 | 越冬性、春の萌芽、収量性が優れる晩生品種 | ● | ○ | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| | ※トヨミドリ | 極晩生 | 越冬性が優れる多収品種 | ● | ○ | ● | ○ | 2.0~2.5 |
| ペレニアルライグラス | ※チニタ PVP | 中 生 | 1番草は採草、その後放牧する兼用利用に適する | ○ | ● | ○ | ● | 2.0~2.5 |
| | ※フレンド | 晩 生 | 旺盛な再生力で集約放牧に適する 永続性が優れる | ○ | ● | ○ | ● | 2.0~2.5 |
| | ※ポコロ PVP | 晩 生 | 越冬性・春の萌芽が優れ、放牧に適する | ○ | ● | ○ | ● | 2.0~2.5 |
| メドウフェスク | ※コスモポリタン | 早 生 | 越冬性・季節生産性が優れ、放牧利用に適する品種 | ● | ○ | ○ | ● | 2.0~2.5 |
| | ※ハルサカエ PVP | 早 生 | シロクローバとの混播適性が優れる | ● | ○ | ○ | ● | 2.0~2.5 |
| | ※まきばさかえ PVP | 早 生 | 雪腐病に強く、土壌凍結地帯での集約放牧に利用できる | ● | ○ | ○ | ● | 2.0~2.5 |
| イタリアンライグラス | ※マンモスイタリアン®B (品種ピリケン) | 早 生 | 1年生で生育が早く多収。春播きが基本 | ○ | ● | ● | ○ | 3.0~4.0 |
| | ※プリモラ | 早 生 | 地下茎型イネ科雑草防除能力が優れる | ○ | ● | ● | ○ | 3.0~4.0 |
| ケンタッキー ブルーグラス | ※ラトー | 早 生 | 初期生育、サビ病抵抗性、収量性が優れる | ● | ● | × | ● | 5.0~6.0 |
| | ※トロイ | 早 生 | 耐病性が優れ、軽種馬などの放牧地に適する | ● | ● | × | ● | 5.0~6.0 |

PVP：Plant Variety Protection (植物品種保護)の略。このマークはわが国の種苗法に基づく「品種登録」あるいは「品種登録出願中の品種」の種苗や、これらの種苗から得られた収穫物、政令で定める加工品に表示しています。

※北海道優良品種

その他の飼料用作物

| 種類 | 品種名 | 主な特性 | 適地 | | 播種量 (kg/10a) |
|---------|---------------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------|
| | | | 乾燥地 | 湿潤地 | |
| 飼料用エンバク | スーパーハヤテ隼(品種隼) | 極早生。草丈がやや短く倒伏に強い。 牧草造成時の粗飼料確保に | ● | ○ | 8.0~10.0 |

牧草類 (マメ科)

●:最適 ○:適する ×不適

| 種 類 | 品種名 | 早晩性 (タイプ) | 主な特性 | 適地 | | 用途 | | 播種量 (kg/10a) |
|---------|--------------------------|--------------|---|-----|-----|----|----|-----------------|
| | | | | 乾燥地 | 湿潤地 | 採草 | 放牧 | |
| アカクローバ | ※ナツユウ PVP | 早 生 | 2番草の生育が穏やかでチモシーとの混播に適する | ● | ○ | ● | × | 混播0.1~0.3 |
| | ※リョクユウ PVP | 早 生 | オーチャードグラス、極早生チモシーとの混播適性が優れる | ● | ○ | ● | × | 混播0.1~0.3 |
| | ※SWアレス | 晩 生 | 生育が穏やかでチモシー中生品種との混播に適する。 永続性が優れる | ● | ○ | ● | × | 混播0.1~0.3 |
| | ※SWトルン | 晩 生 | 混播収量が高く、越冬性が優れる | ● | ○ | ● | × | 混播0.1~0.3 |
| シロクローバ | ※アバパール | 小 葉 | 越冬性と永続性が優れ、チモシーとの相性が良好な新品種 | ○ | ● | ● | ● | 混播0.1~0.3 |
| | ※ルナメイ | 大 葉 | 大葉型で、越冬性が優れ、季節変動が少ない | ○ | ● | ● | ● | 混播0.1~0.3 |
| | ※ファイア (品種グラスランズ ファイア) | 中 葉 | チモシーとの混播に適する中葉型品種 | ○ | ● | ● | ● | 混播0.1~0.3 |
| | ※マキバシロ | 中 葉 | ファイアより大型の中葉型品種。オーチャードとの混播に適する | ○ | ● | ● | ● | 混播0.1~0.3 |
| | ※ソーニヤ | 中 葉 | 再生力の旺盛な中葉型品種。密度が高く越冬性も良好 | ○ | ● | ● | ● | 混播0.1~0.3 |
| | ※リースリング | 中 葉 | 競合力が強い中葉型品種 | ○ | ● | ● | ● | 混播0.1~0.3 |
| | ※タホラ (品種グラスランズ タホラ) | 小 葉 | 小葉型シロクローバ。イネ科牧草を抑制しにくい | ○ | ● | ● | ● | 混播0.1~0.3 |
| | ※タホラII | 小 葉 | 永続性と混播適性が優れる | ○ | ● | ● | ● | 混播0.1~0.3 |
| アルファルファ | ※ケレス PVP | 早 生 | 越冬性とソバカス病に強い多収品種。 パーティシリウム萎ちよう病抵抗性品種 | ● | × | ● | × | 混播2.0~2.5 |
| | ※ヒサワカバ | 早 生 | 少雪地帯向けの多収品種。 パーティシリウム萎ちよう病抵抗性品種 | ● | × | ● | × | 混播2.0~2.5 |
| | ※マキワカバ | 早 生 | 多雪地帯向けの多収品種。 パーティシリウム萎ちよう病抵抗性品種 | ● | × | ● | × | 混播2.0~2.5 |
| | ※ハルワカバ PVP | 早 生 | 越冬性が優れる。 パーティシリウム萎ちよう病抵抗性品種 | ● | × | ● | × | 混播2.0~2.5 |
| | ※ウシモスキー PVP | 早 生 | 多収で越冬性が優れる。 パーティシリウム萎ちよう病抵抗性品種 | ● | × | ● | × | 混播2.0~2.5 |

※北海道優良品種

トウモロコシ販売品種一覧表

※評点は9:極良好~1:極不良

| 種 類 | 品種名 | 熟期 | 初期 生育 | 早晩性 | 耐倒 伏性 | すす 紋病 | 根腐病 | ごま 葉枯病 | 子実 収量 | TDN 収量 | 栽植本数 本/10a | 備考 |
|---------------------------|----------|-----|----------|-----|----------|----------|-----|-----------|----------|-----------|---------------|---------|
| ニューデント75 | LG3215 | 75 | 8 | 7 | 6 | 7 | 9 | 7 | 9 | 7 | 8,000 | 北海道優良品種 |
| ニューデント78ソリード | Anjou227 | 78 | 9 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 | 9 | 9 | 7~8,000 | 北海道優良品種 |
| ニューデント80 | ビビッド | 80 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8~9,000 | |
| ニューデント85 | エリオット | 85 | 8 | 9 | 7 | 9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 8,000 | 北海道優良品種 |
| ニューデント85 | ビビアン | 85 | 8 | 7 | 9 | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 | 8,000 | |
| ニューデント90 | LG3264 | 90 | 8 | 8 | 6 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 | 7~8,000 | 北海道優良品種 |
| ネオデント。クロノス90 [®] | SL12029 | 90 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8~9,000 | |
| ネオデント。アシル | SH1353 | 90 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7~8,000 | 北海道優良品種 |
| ネオデント。エスバス95 [®] | SL0746 | 95 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 | 9 | 8 | 8,000 | 北海道優良品種 |
| ニューデント100 | LG3457 | 100 | 8 | 7 | 9 | 7 | 9 | 7 | 8 | 8 | 8,000 | |
| | LG3490 | 102 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 7~8,000 | |
| ニューデント105 | LG2533 | 105 | 7 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8,000 | |
| スノーデント。110 | LG3520 | 110 | 8 | 7 | 7 | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 | 7,000 | 北海道優良品種 |