

大分県飼料作物奨励品種一覧表(令和8年3月18日現在)

| 種類名 | 品種名 | 区分 | 指定年次 | 早晩性 | 耐病性 | 越冬性 | 耐暑性 | 耐湿性 | 耐倒伏性 | 利用方法 | 特性・留意点 | 備考 |
|-------------|----------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------------|---|------|
| 飼料用とうもろこし | バイオニア108日(34N84) | 奨励 | H19 | 早生 | △ | × | ◎ | × | ◎ | サイレージ | 乾物収量が多く、耐倒伏性に優れ、虫害に強い。ごま葉枯病にやや弱い。2期作の前作として有効である。 | |
| 飼料用とうもろこし | Z-Corn115(ZX3158) | 奨励 | H31 | 早生 | ○ | × | ◎ | × | ○ | サイレージ | 初期生育に優れ、乾物収量が多く、耐病性に優れる。 | |
| 飼料用とうもろこし | P1204 | 奨励 | R5 | 早生 | △ | × | ◎ | × | ◎ | サイレージ | RM110の早生品種。乾物収量が多く、雌穂割合が高い。耐倒伏性に優れる。 | |
| 飼料用とうもろこし | LG30500 | 奨励 | R6 | 早生 | △ | × | ◎ | × | ◎ | サイレージ | RM110の早生品種。乾物収量に優れ、雌穂割合が高い。着穂高が低く耐倒伏性に優れた品種。 | |
| 飼料用とうもろこし | バイオニア118日(P2088) | 奨励 | H28 | 中生 | ○ | × | ◎ | × | ◎ | サイレージ | 乾物収量、子実収量とも多く、耐倒伏性に優れる。 | |
| 飼料用とうもろこし | スノーデントSH4812(SH4812) | 奨励 | R3 | 中生 | ○ | × | ◎ | × | ○ | サイレージ | RM125の中生品種。初期生育に優れ、長稈で乾物収量が多い。 | |
| 飼料用とうもろこし | P1341 | 奨励 | R8 | 早生 | ○ | × | ◎ | × | ◎ | サイレージ | RM115の早生品種。乾物収量が多く、雌穂割合が高い。耐倒伏性に優れる。 | R8指定 |
| ソルガム(ソルゴー型) | シュガーグレイズ(ハチミツ) | 奨励 | S63 | 晩生 | △ | × | ◎ | △ | △ | サイレージ | 茎太く、広葉。紫斑点病に弱く、遅播きでは低収となる。 | |
| ソルガム(ソルゴー型) | 甘味ソルゴー(SG-1A) | 奨励 | S63 | 中晩生 | △ | × | ◎ | △ | ○ | 青刈りサイレージ | 茎太く、広葉。紫斑点病に弱い。青刈りに適する。 | |
| ソルガム(スーダン型) | スタックス | 奨励 | H24 | 早生 | ◎ | × | ◎ | △ | ◎ | 青刈りサイレージ | 紫斑点病に強い。耐倒伏性に優れる。 | |
| ソルガム(スーダン型) | ラッキーソルゴーNeo | 奨励 | R4 | 早生 | ○ | × | ◎ | △ | ◎ | 青刈りサイレージ | 乾物収量が多く、初期生育や分けつ力、再生力に優れ、草丈高く、稈も強い。 | |
| ソルガム(子実型) | 短尺ソルゴー | 奨励 | H29 | 早中生 | ○ | × | ◎ | △ | ◎ | 青刈りサイレージ | 乾物収量が多く、耐病性に優れる。草丈1.5~2.0m程度の小型。耐倒伏性に優れ、紫斑点病に強い。 | |
| スーダングラス | ヘイスーダン(HSK-1) | 奨励 | H8 | 極早生 | △ | × | ◎ | △ | ○ | サイレージ | 細茎で分けつが多く、再生に優れる。紫斑点病に弱い。 | |
| スーダングラス | ロールスイートBMR | 奨励 | R4 | 極早生 | ○ | × | ◎ | △ | ◎ | 乾草サイレージ | 収量性に優れる。細茎で乾きやすく、ロール体系に適す。 | |
| スーダングラス | ベールスーダン(HS-9401) | 奨励 | H15 | 中生 | ○ | × | ◎ | △ | ○ | サイレージ | すす紋病、紫斑点病に強い。分けつ数が少なく、再生力はやや劣る。 | |
| スーダングラス | ネオウまかろーる | 奨励 | R4 | 晩生 | ◎ | × | ◎ | △ | ◎ | 乾草サイレージ | 耐病性、耐倒伏性に優れる。細茎で乾きやすく、ロール体系に適す。 | |
| スーダングラス | ロールキング | 奨励 | R2 | 極晩生 | △ | × | ◎ | △ | ◎ | 乾草サイレージ | 発芽、初期生育に優れる。細茎でロール体系に適す。 | |
| ギニアグラス | ナツコマキ | 奨励 | H15 | 極早生 | ◎ | × | ◎ | △ | ○ | 乾草青刈り | 収量性に優れ、細茎。 | |
| センチピートグラス | センチピートグラス(カネコ) | 奨励 | H15 | — | ◎ | ○ | ◎ | △ | ◎ | 放牧 | 小型のほふく性暖地型牧草(シバ型牧草)、標高700m以下での栽培を推奨。 | |
| イタリアンライグラス | Kyushu 1 | 奨励 | R5 | 極早生 | ◎ | ◎ | × | ○ | ◎ | 青刈りサイレージ | 乾物収量が多く、いもち病抵抗性に優れた品種。9月中旬までの播種で年内に出穂する。 | |
| イタリアンライグラス | タチワセ | 奨励 | H2 | 早生 | ○ | ◎ | × | ○ | ◎ | 青刈りサイレージ 乾草 | 直立型で耐倒伏性が強い。短期利用型で高収量が期待できる。耐病性、耐寒性が強い。 | |
| イタリアンライグラス | ワセアオバ | 準奨励 | S53 | 早生 | ○ | ◎ | × | ○ | △ | 青刈りサイレージ 乾草 | 冠さび病(赤さび)に弱い、高標高、山間地などの冷涼地帯の水田裏作に適する。耐倒伏性に劣り、機械収穫体系での利用は推奨されない。 | |
| イタリアンライグラス | ワセユタカ | 準奨励 | S53 | 早生 | ○ | ○ | × | ○ | △ | 青刈りサイレージ 乾草 | 茎太く、耐寒性に劣る。低標高、平坦地の水田裏作に適する。耐倒伏性に劣り、機械収穫体系での利用は推奨されない。 | |
| イタリアンライグラス | ニオウダチ | 奨励 | H13 | 早生 | ○ | ◎ | × | ○ | ◎ | サイレージ 乾草 | 直立型。機械作業性に優れる。 | |
| イタリアンライグラス | タチマサリ | 奨励 | H14 | 早生 | △ | ◎ | × | ○ | ○ | 乾草サイレージ | 直立型。早生の中では太茎、広葉幅。冠さび病(赤さび)に弱い。 | |
| イタリアンライグラス | うし想い(JFIR-20) | 奨励 | R3 | 早生 | ◎ | ◎ | × | ○ | △ | 青刈りサイレージ | 低硝酸態品種として育成された2倍体品種。乾物収量が多いが、倒伏にやや弱い。 | |
| イタリアンライグラス | クワトロ-TK5 | 奨励 | R7 | 早生 | ○ | ◎ | × | ○ | ◎ | 青刈りサイレージ | 4倍体品種。多収で耐寒性が強い。 | |
| イタリアンライグラス | タチムシャ | 奨励 | H14 | 中生 | ○ | ◎ | × | ○ | ◎ | 乾草サイレージ | 直立型。耐雪性やや弱い。 | |
| イタリアンライグラス | マンモスイタリアンB | 奨励 | H14 | 中晩生 | ○ | ◎ | △ | ○ | △ | 青刈りサイレージ | 4倍体で太茎、多収。冠さび病(赤さび)に弱い。 | |
| イタリアンライグラス | タチサカエ | 奨励 | H27 | 中生 | ◎ | ◎ | × | ○ | ○ | 青刈りサイレージ | 4倍体の中生品種。初期生育が良好。再生力に優れ、乾物収量も多い。 | |
| イタリアンライグラス | さつきばれEX | 奨励 | R4 | 中生 | ◎ | ◎ | × | ○ | ◎ | 青刈りサイレージ | 草丈が高く、耐倒伏性、収量性に優れる。 | |

大分県飼料作物奨励品種一覧表(令和8年3月18日現在)

| 種類名 | 品種名 | 区分 | 指定年次 | 早晩性 | 耐病性 | 越冬性 | 耐暑性 | 耐湿性 | 耐倒伏性 | 利用方法 | 特性・留意点 | 備考 |
|------------|-----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------------|--|------|
| イタリアンライグラス | エース | 奨励 | H5 | 晩生 | ○ | ◎ | ○ | ○ | △ | 青刈りサイレージ | 4倍体でほふく型。高地では長期利用、周年栽培が可能。 | |
| イタリアンライグラス | タキイジャイアント | 奨励 | H21 | 晩生 | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ○ | 青刈りサイレージ 乾草 | 再生に優れ、茎数が多く乾物収量も多い。後作を遅くする場合に適する。 | |
| イタリアンライグラス | アキアオバ3 | 奨励 | H29 | 極晩生 | ◎ | ○ | ○ | ○ | △ | 青刈りサイレージ | 4倍体品種で乾物収量が多いが倒伏にはやや弱い。冠さび病に強い。 | |
| えん麦 | スーパーハヤテ隼 | 奨励 | H13 | 極早生 | ○ | △ | × | ○ | △ | 乾草サイレージ | 夏播きに適する年内収穫品種。 | |
| えん麦 | 夏疾風 | 奨励 | R7 | 極早生 | ○ | △ | × | ○ | ○ | 乾草サイレージ | 晩夏蒔きに適する年内収穫品種。多収で耐倒伏性に優れる。 | |
| らい麦 | 春一番 | 準奨励 | H11 | 極早生 | ○ | ◎ | × | × | ◎ | 乾草サイレージ | 播種期が長い。出穂後は嗜好性が低下する。 | |
| 青刈大麦 | ワセドリ2条 | 準奨励 | H11 | 極早生 | ◎ | ◎ | × | × | ○ | 乾草サイレージ | 冠さび病(赤さび)に強い。 | |
| オーチャードグラス | アキミドリII | 奨励 | H13 | 極早生 | ◎ | ◎ | △ | △ | ○ | 放牧サイレージ 乾草 | 高冷地向き。アキミドリの後継品種。うどんこ病、黒さび病に強い。 | |
| オーチャードグラス | まきばゆうか | 奨励 | R7 | 極早生 | ◎ | ◎ | ○ | △ | ○ | 放牧サイレージ 乾草 | 夏枯れへの耐性があり、夏季以降の乾物収量が多い。平均気温25度以上時の低刈りは避ける。 | |
| オーチャードグラス | ナツミドリ | 準奨励 | H11 | 早生 | ○ | ◎ | △ | △ | ○ | 放牧サイレージ 乾草 | 越夏性に優れ、黒さび病に強いが、うどんこ病に弱い。低刈りは避ける。 | |
| オーチャードグラス | きよは | 奨励 | R8 | 中生 | ◎ | ○ | ○ | △ | ○ | 放牧サイレージ 乾草 | 春・秋の草勢に優れる。低刈りは避ける。 | R8指定 |
| ペレニアルライグラス | フレンド | 奨励 | S53 | 晩生 | ○ | ◎ | △ | ○ | ○ | 放牧サイレージ 乾草 | 4倍体、短草型。再生良く、冬枯れ抵抗性、越夏性に優れ、放牧に適する。 | |
| ペレニアルライグラス | 夏ごしペレ | 奨励 | R6 | 晩生 | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | 放牧サイレージ 乾草 | 夏枯れへの耐性があり、夏季以降の乾物収量が多い。永続性に優れ、秋の生育も良い。 | |
| リードカナリーグラス | パラトン | 準奨励 | H11 | 中生 | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ◎ | サイレージ 乾草 | 低アルカロイドで嗜好性が良い。秋の枯れ上がりが早い。 | |
| ホワイトクローバー | フィア | 奨励 | S45 | 早生 | △ | ○ | ○ | ○ | △ | 放牧 | 中高冷地向き。再生力に優れる。 | |
| 飼料用イネ | 夢あおば | 奨励 | H19 | 早生 | ◎ | - | - | - | ◎ | サイレージ | 茎葉収量が高く、草型は穂重型。耐倒伏性は極強で、脱粒性は難。耐冷性は弱い。縞葉枯病に抵抗性がある。 | |
| 飼料用イネ | たちすずか | 奨励 | H27 | 極晩生 | ◎ | - | - | - | ◎ | サイレージ | 収量性、飼料特性に優れ、いもち病に真性抵抗性を持ち栽培特性に優れる。早植えすることで、増収につながる。茎葉中の糖含量は出穂後30日以降に最大となるので、極端な早刈りは避ける | |
| 飼料用イネ | たちあやか | 奨励 | H30 | 中生 | ◎ | - | - | - | ◎ | サイレージ | 茎葉多収で黄熟期の糖含量が高い。耐倒伏性は極強で、脱粒性は難。耐冷性は弱い。 | |
| 飼料用イネ | つきすずか | 奨励 | R2 | 極晩生 | ◎ | - | - | - | ◎ | サイレージ | 茎葉多収で耐倒伏性に優れ、縞葉枯病抵抗性を有する極晩生品種。早植え、多肥栽培することで増収につながる。 | |
| 飼料用米 | 夢あおば | 奨励 | H27 | 早生 | ◎ | - | - | - | ◎ | 粳玄米 | 収量性、耐倒伏性に優れ、いもち病に真性抵抗性遺伝子を持ち栽培特性に優れる。平坦～中山間地向け早生品種。いもち病に強いが、種子消毒、箱苗施薬は必ず実施し、状況に応じて本田防除を実施する。 | |
| 飼料用米 | みなちから | 奨励 | H31 | 晩生 | ◎ | - | - | - | ◎ | 粳玄米 | 収量性、耐倒伏性に優れる。平坦地向けで出穂期はヒノヒカリ並だが成熟期は遅い。いもち病に強いが、種子消毒、箱苗施薬は必ず実施し、状況に応じて本田防除を実施する。 | |