

大分県飼料作物奨励品種一覧表(平成27年 3月26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	パイオニア127日(P3470)	奨励	5	遅まき用	◎	×	◎	×	◎	サイレージ	夏播き(2期作)用	
飼料用とうもろこし	パイオニア135日(30D44)	奨励	15	2期作用	◎	×	◎	×	○	サイレージ	夏播き(2期作)用	
飼料用とうもろこし	ゴールドデントD640(KD640)	奨励	15	早生	◎	×	◎	×	◎	サイレージ	TDN収量多、ごま葉枯病及び紋枯病に強い、2期作の春まき等に適	
飼料用とうもろこし	ゆめつよし	奨励	15	中生の晩	◎	×	◎	×	◎	サイレージ	安定多収で雌穂重も多い、ごま葉枯病及び紋枯病に強い	
飼料用とうもろこし	ゴールドデント772S(KD772S)	奨励	15	2期作用	◎	×	◎	×	◎	サイレージ	やや短稈で夏播き(2期作)用、南方サビ病に強い	
飼料用とうもろこし	王夏(SH9904)	奨励	15	2期作用	◎	×	◎	×	◎	サイレージ	やや長稈で夏播き(3期作)用、南方サビ病に強い	
飼料用とうもろこし	スノーデント118(DKC61-24)	奨励	17	早中生	◎	×	◎	×	◎	サイレージ	長稈で春播き(2期作)用、収量性及び耐倒伏性良	
飼料用とうもろこし	パイオニア108日(34N84)	奨励	19	早生	○	×	◎	×	◎	サイレージ	乾物収量が多収、虫害に強い、耐倒伏性に優れるが、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	パイオニア120日(31P41)	奨励	21	中生	◎	×	◎	×	◎	サイレージ	緑度保持に優れる、長稈で茎葉収量が極多収 乾物収量が多く、TDN収量が高い	
飼料用とうもろこし	パイオニア115日(34B39)	奨励	24	早生	○	×	◎	×	◎	サイレージ	乾物収量が多収、子実割合が多く、ごま葉枯病にやや弱い 沿岸部など気温が高い地域では、2期作の前作として有効である	
飼料用とうもろこし	スノーデント115(SH4681)	奨励	24	早生	○	×	◎	×	◎	サイレージ	乾物収量が多収、子実割合が多く、ごま葉枯病にやや弱い 沿岸部など気温が高い地域では、2期作の前作として有効である	
飼料用とうもろこし	パイオニア125日(P2023)	奨励	25	中生	○	×	◎	×	◎	サイレージ	乾物収量が多く、雌穂割合が高い ごま葉枯病にやや弱い	
飼料用とうもろこし	P3577	奨励	27	2期作用	◎	×	◎	×	○	サイレージ	乾物収量が多く、初期生育に優れる。夏播き(2期作)。南方サビ病に強い。	
ソルガム(ソルゴー型)	高糖分ソルゴー(FS501)	準奨励	11	中生の晩	△	×	◎	△	○	サイレージ	糖分が多く、サイレージに適する	
ソルガム(ソルゴー型)	スーパーシュガー(KCS105)	奨励	5	晩生	△	×	◎	△	△	サイレージ	紫斑点病に弱い	
ソルガム(ソルゴー型)	シュガーグレイズ(ハミツ)	奨励	63	晩生	△	×	◎	△	△	サイレージ	茎太く、広葉、紫斑点病に弱く、遅播きは低収	
ソルガム(ソルゴー型)	甘味ソルゴー(SG-1A)	奨励	63	晩生	△	×	◎	△	○	青刈りサイレージ	茎太く、広葉、紫斑点病に弱く、青刈りに適する	
ソルガム(ソルゴー型)	風立	奨励	16	極晩生	△	×	◎	△	◎	青刈りサイレージ	出穂しないか極遅く出穂、耐倒伏性極強	
ソルガム(子実型)	三尺ソルゴー	奨励	18	早生	△	×	◎	△	◎	青刈りサイレージ	短稈で、耐倒伏性に優れる、作業性に優れ、軽トラックでの運搬も容易である 再生に優れ、2番草も多収である、紫斑点病に弱い	
ソルガム(スーダン型)	スダックス	奨励	24	中生	◎	×	◎	△	◎	青刈りサイレージ	紫斑点病に強い。耐倒伏性が優れる。密植栽培でロールペール体系に適する	
ソルガム(スーダン型)	ブラウントウミツソルゴー	奨励	25	早生	△	×	◎	△	◎	青刈りサイレージ	高消化性品種で、普通種より収量は少ないが、栄養が高い 紫斑点病に弱い	
ソルガム(スーダン型)	いつでもスーダン	奨励	26	晩生	△	×	◎	△	◎	青刈りサイレージ	乾物収量が多く、耐倒伏性に優れる 初期生育がやや劣る	
スーダングラス	ヘイスーダン(HSK-1)	奨励	8	中生	△	×	◎	△	○	サイレージ	細茎で分げつが多く、再生に優れる、紫斑点病に弱い	
スーダングラス	ベールスーダン(HS-9401)	奨励	15	中生	○	×	◎	△	○	サイレージ	茎は乾性ですす紋病、紫斑点病に強い、分げつ数が少なく、再生力にやや劣る	
スーダングラス	うまかろーる	奨励	19	晩生	△	×	◎	△	◎	サイレージ 青刈り 乾草	葉の割合が高く、乾物収量が多収である 難消化性繊維の割合が少ない、やや紫斑点病に弱い	
ギニアグラス	ナツコマキ	奨励	15	極早生	◎	×	◎	△	○	乾草 青刈り	収量性に優れ、細茎極大粒で識別性に優れる	
センチピートグラス	センチピートグラス(カネ)	奨励	15	-	◎	○	◎	△	◎	放牧	小型のほふく性暖地型牧草(シバ型牧草)、標高700m以下での栽培推奨	
イタリアンライグラス	タチワセ	奨励	2	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	奨励	53	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	
イタリアンライグラス	ワセユタカ	奨励	53	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	
イタリアンライグラス	ニオウダチ	奨励	13	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	14	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	タチムシャ	奨励	14	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	14	中生	○	◎	△	○	△	青刈りサイレージ	多収、4倍体で太茎、冠さび病(赤さび)に弱い	

大分県飼料作物奨励品種一覧表(平成27年 3月26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	5	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	シワスアオバ	奨励	15	晩生	○	○	×	○	○	青刈り放牧	年内出穂、直立型、春の収量や残根量が少なく、水田裏作に適する	
イタリアンライグラス	ハナミワセ	奨励	17	極晩生	◎	◎	×	○	◎	青刈り放牧	年内出穂、直立型、耐倒伏性に優れ乾物収量も高い	
イタリアンライグラス	ムサン	奨励	18	極早生	○	◎	△	△	△	青刈りサイレージ	4倍体品種で、草丈高く、葉が多く、多収である 初期発育、再生にも優れる、斑点病にやや弱い	
イタリアンライグラス	さちあおば	奨励	20	極早生	◎	○	×	○	◎	青刈り放牧	年内出穂、直立型で耐倒伏性、再生力に優れ、乾物収量も高い	
イタリアンライグラス	タキイジャイアント	奨励	21	晩生	◎	◎	○	○	○	青刈りサイレージ 乾草	再生に優れる、茎数が多く乾物収量も高い 後作を遅くする場合に適する	
イタリアンライグラス	あかつき	奨励	24	極早生	○	○	×	○	◎	乾草サイレージ	極早生、水田裏作や早播きトウモロコシの裏作に適する	
イタリアンライグラス	優春	奨励	24	早生	○	○	×	○	◎	乾草サイレージ	硝酸態窒素の蓄積が少ない	
イタリアンライグラス	タチサカエ	奨励	27	早生	◎	◎	×	○	○	青刈りサイレージ	乾物収量が多く、再生力に優れる 4倍体の中生品種。初期生育が良好	
えん麦	スーパーハヤテ隼	奨励	13	極早生	○	△	×	○	△	乾草サイレージ	夏播きに適する	
えん麦	スタンドオーツ	奨励	13	中生	○	○	×	△	△	乾草サイレージ	冠さび病(赤さび)に強い、夏播きに適する	
らい麦	春一番	準奨励	11	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	ワセミドリ2条	準奨励	11	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	13	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	ナツミドリ	準奨励	11	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	
トールフェスク	サザンクロス	奨励	3	晩生	○	◎	△	△	○	放牧サイレージ 乾草	冠さび病(赤さび)に強い	
ペレニアルライグラス	フレンド	奨励	53	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、越夏性に優れる、放牧に適する	
リードカナリーグラス	パラトン	準奨励	11	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	
リードカナリーグラス	ベンチャー	準奨励	11	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	45	早生	△	○	○	○	△	放牧	再生力に優れ、中高冷地向き	
飼料用イネ	夢あおば	奨励	19	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	27	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	
飼料用米	ホシアオバ	奨励	25	中晩生	◎	×	◎	◎	◎	粳玄米	子実収量が高く、大粒で外観品質劣るため識別性に優れる。平坦地から中山間地まで幅広い地域に適応性がある。過度な立毛乾燥により倒伏や穂発芽の危険性が増すので注意する。極端な多肥は避ける。	
飼料用米	夢あおば	奨励	27	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	クサホナミ	奨励	27	晩生	◎	×	◎	◎	◎	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。平坦地向け晩生品種。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。極端な多肥は避ける。	