

牧草・飼料作物奨励品種一覽

平成31年（2019年）1月

熊本県農林水産部生産経営局畜産課

熊本県牧草・飼料作物奨励品種一覧(平成31年(2019年)1月18日改定)

草種名	早晩性	相対熟度	品 種 名	指 定 年 次	収 量 性	耐 倒 伏 性	耐 病 性	地域適応性			摘 要
								平 坦 地 域	中 山 間 地 域	高 原 地 域	
ト ウ モ コ シ	春播き	108	パイオニア108日(34N84)	22	◎	○	○	◎	◎		収量性に優れる。紋枯病頻発ほ場においては連作を避けること。
		110	グリーンデント110(JG6001)	19	○	○	○	◎	◎		子実の収量性に優れる。根腐病にやや弱い。
		110	パイオニア110日(P0640)	29	◎	○	○	◎	◎		茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。
		110	パイオニア110日(P1063)	30	◎	○	○	◎	◎		雌穂収量性に優れる。
		110	ロイヤルデントTX1334	30	◎	○	○	◎	◎		茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。
		113	タカネスター	22	◎	○	○	◎	◎		収量性に優れる。紋枯病頻発ほ場においては連作を避けること。
		114	ゴールドデントKD641(KD641)	29	◎	◎	○	◎	◎		茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。耐倒伏性に優れる。
		115	スノーデント115(SH4681)	22	◎	○	○	◎	◎		収量性に優れる。紋枯病頻発ほ場においては連作を避けること。
		115	スノーデント115ポラリス	25	○	◎	○	◎	◎		大型の草姿だが、着雌穂高が低く、耐倒伏性に優れる。ごま葉枯病に強い。
		115	パイオニア115日(P1690)	28	◎	◎	○	◎	◎		雌穂収量性に優れる。
		115	グリーンデント115(JG7024)	30	◎	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。
		118	サイレージコンNS118スーパー(KE1671A)	29	◎	○	◎	◎	◎		大型の草姿で茎葉収量性に優れる。紋枯病・ごま葉枯病等に強い。
		118	パイオニア118日(P2088)	27	◎	◎	◎	◎	◎		大型の草姿だが、着雌穂高が低く耐倒伏性に優れる。安定して収量が高い。
		120	ロイヤルデントTX1162	27	○	◎	◎	◎	◎		雌穂収量性に優れ、ごま葉枯病に強い。
		123	クミアイデント123(GX5006)	16	◎	○	○	◎	◎		雌穂収量性に優れる。大型の草姿。
		123	ゴールドデントKD731	24	◎	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。大型の草姿。
		125	ゆめそだち(九交B78号)	19	○	◎	○	◎	◎		雌穂収量性に優れ、着雌穂高が低い。萎凋症、根腐れ病に弱い。
		126	パイオニア126日(32F27)	20	○	◎	○	◎	◎		耐倒伏性に優れる。
夏播き	125	ゴールドデントKD751W(KD751W)	28	◎	○	○	◎	◎		大型の草姿で、収量性に優れる。	
	127	スノーデントおとは(PI2008)	30	○	◎	○	◎	◎		茎葉収量性に優れ、着雌穂高が低い。	
	128	Z-corn128(ZX9280)	30	○	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。	
	135	パイオニア135日(30D44)	14	◎	○	○	◎	◎		フラビー萎縮症耐性のある二期作専用品種。	
	135	ゴールドデントKD850(KD850)	14	○	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。	
	135	パイオニア135日(P3577)	25	◎	○	◎	◎	◎		茎葉収量性に優れる。大型の草姿。	
	135	スノーデント夏皇(SH2933)	28	○	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。	

注:早晩性、相対熟度については、メーカー発表数値

草種名	早晩性	品種名	指 定 年 次	収 量 性	耐 倒 伏 性	耐 病 性	地域適応性			摘 要
							平 坦 地 域	中 山 間 地 域	高 原 地 域	
ソ ル ガ ム	スーダン グラス	極早生	ヘイスーダン	17	◎	◎	○	◎	○	生育が早く、再生草の生育も良い。
			ロールキング	18	◎	○	○	◎	○	一番草の乾物収量が高い。やや倒伏しやすい。
	スーダン型		スダックス	57	◎	○	◎	◎	○	多収である。
	ソルゴー型		甘味ソルゴー	5	◎	○	○	◎	○	多収で、糖度高い。
			ハニーソルゴー	18	◎	○	○	◎	○	一番草、再生草ともに多収。
	兼用型	早生	ハイグレンソルゴー	61	◎	○	○	◎	○	子実多い。鳥外防止対策が必要。

注：早晩生については、メーカー発表数値

草種名	早晩性	品 種 名	指 定 年 次	地 域 適 応 性					摘 要
				乾 草	サイ レー ジ	平 坦 地 域	中 山 間 地 域	高 原 地 域	
イ タ リ ア ン ラ イ グ ラ ス	極早生	さちあおば	17	◎	◎	○	○		耐病性に優れる。9月播種であれば年内刈り可能。
	極早生	ヤヨイワセ	28	◎	◎	○	○		耐病性に優れる。9月播種であれば年内刈り可能。
	早生	タチワセ	元	◎	◎	○	○		直立型で、機械適応性に優れる。
	早生	ワセユタカ	57	◎	◎	◎	○	○	直立型で西南暖地向きの裏作向け、多収。
	早生	ワセアオバ	57	◎	◎	◎	○	○	耐雪性強く直立型。倒伏性に強く、多収。
	早生	タチマサリ	9	◎	◎	○	○		直立型で、倒伏に強く広葉型で多収。
	早生	ワセホープ	17	◎	◎	○	○	○	3月中に出穂し、穂ばらみ期以降でも倒伏しない。
	早生	はたあおば	21	○	◎	◎	○		収量性、耐倒伏性ともに「タチワセ」並みで優れる。
	早生	うし想い	28	○	◎	◎	○		草丈が高く、多収。耐倒伏性に優れる。硝酸態窒素の蓄積が少ない。
	早生	ゼロワン	28	○	◎	◎	○		草丈が高く、多収。耐倒伏性に優れる。硝酸態窒素の蓄積が少ない。
	早生	タチユウカ	28	○	◎	◎	○		立型の草姿で、多収。耐倒伏性に優れる。硝酸態窒素の蓄積が少ない。
	中生	ジャイアント	元	○	○	◎	○	○	茎葉が大きく、再生力旺盛、多収。4倍体。
	中生	タチムシャ	14	◎	◎	◎	◎	○	直立型で耐倒伏性強く、大型の多収品種。
	晩生	マンモスB	9	○	◎	○	○		再生力旺盛で、6月頃まで刈り取り可能、葉肉が厚く多収。4倍体。
	晩生	エース	元	○	○	◎	○	○	茎葉が大きく、再生力旺盛。4倍体。
	晩生	ムサシ	17	○	○	◎	○	○	耐病性に優れ、多収。葉面積が広いため倒伏を考慮する必要がある。4倍体。
	晩生	タチサカエ	21		◎	◎	○		4倍体品種。収量性に優れる。
	極晩生	アキアオバ3(友系28号)	21		◎	◎	○		4倍体品種。刈り取り適期までの生育期間が長いため多収であるが、倒伏に注意が必要。

草種名	早晩性	品 種 名	指 定 年 次	地域適応性					摘 要
				乾 草	サ イ レ ー ジ	平 坦 地 域	中 山 間 地 域	高 原 地 域	
エンバク	極早生	九州14号	25		◎	◎	○	○	9月中の播種であれば、平坦地では年内出穂が可能。耐倒伏性に優れる
	極早生	スナイパー	27		○	◎	○	○	9月中の播種であれば、平坦地では年内出穂が可能。ネコブセンチュウの増殖を抑制する。
	極早生	スーパーハヤテ「隼」	9		○	◎	○	○	耐倒伏性に優れ、多収、播種適期が長い。
	極早生	アーリーキング	27		○	◎	○	○	極強の耐倒伏性。多収。
	中生	前進	57		○	◎	○	○	草丈は低く、稈は細く、多けつ性。
	中生	ニューオールマイティー	9		◎	◎	○	○	茎が太く、直立型で、再生良く多収。
ライ麦	晩生	春一番	57		○	○	◎	◎	耐雪性強く、おそ播き可能。
ローズグラス	早生	カタンボラ	57	◎		◎	○		草質柔らかく、再生良好。
ギニアグラス		ナツカゼ	63	○	○	◎	○		多収であり、青刈りに適する。機械による踏圧再生がやや悪い。
ヒエ類	中生	グリーンミレット中生	27		◎	◎	○	○	乾物収量が高く、水田、畑利用に適する。嗜好性が高い。
	中生	青葉ミレット	27		◎	◎	○	○	乾物収量が高く、水田、畑利用に適する。

草種名	早晩性	品 種 名	指 定 年 次	用途	
				子 実 利 用	サ イ レ ー ジ
飼 料 イ ネ	極早生	ぺこあおば	23	○	○
	中 生	ホシアオバ(中国146号)	13	○	○
	晩 生	クサホナミ(関東飼206号)	13	○	○
	極晩生	タチアオバ(西海飼253号)	19	○	○
	極晩生	ミナミュタカ	23		○
	極晩生	たちすずか	27		◎

摘 要
高冷地早植えに向き、短稈穂重型で、耐倒伏性に優れ、多収。一穂粒数多く、大粒で脱粒は難。
長稈穂重型で、耐倒伏性に優れ、脱粒やや難、大粒で識別性有り。高冷地では早生に属し、多収。
長稈穂重型で、耐倒伏性に優れ、無毛性、脱粒難。
長稈茎葉型で、脱粒難、多収であり、耐倒伏性に優れる。
長稈茎葉型で、多収であり、耐倒伏性に優れるが、脱粒難。
WCS用イネ品種。穂長は極短で、茎葉の糖分含量が高い。

草 種 名	早 晩 性	品 種 名	指 定 年 次	耐 寒 性	用 途				利 用 限
					青 刈	乾 草	サイ レー ジ	放 牧	
オ ー チャード グラス	極早生	アキミドリⅡ	14	◎	◎	◎	◎	◎	6年以上
	早生	ナツミドリ	9	◎	◎	◎	◎	◎	6年以上
	早生	ベンチマーク	15	◎	◎	◎	◎	◎	6年以上
ペレニアルライグラス	晩生	フレンド	60	◎	◎	◎	◎	◎	3年以上
ハイブリッドライグラス	中生	ハイフローラ	17	◎	◎	◎	◎	○	3年以上
ト ー ル フェ ス ク	中生	サザンクロス	7	◎	◎	◎	◎	◎	6年以上
	中生	ウシブエ	18	◎	◎	◎	◎	◎	6年以上
ク ロ ー バ	中生	フィア(ニュージーランドホワイト)	57	○			○	◎	6年以上
バ ヒ ア グ ラ ス	中生	ペンサコラ	14					◎	6年以上
シ バ 類		センチピードグラス	8					◎	6年以上
		在来種(ノシバ)	8					◎	6年以上
リードカナリーグラス		パロット	10	◎	◎	◎	◎		3年以上

地域適応性			一 番 草 出 穂	摘 要
平 坦 地 域	中 山 間 地 域	高 原 地 域		
		◎	5.中	秋の再生に優れ、ウドンコ病に強い
		◎	5.中	越夏性及び耐病性に優れ、秋の収量高い。
		◎	5.中	春の立ち上がり、秋の再生に優れる。
		◎	6.中	4倍体、分けつ多く、再生良好。
		◎		越冬性に優れる。採草用として2～3年多収で、特に秋期の収量性に優れる。
		◎	5.中	初期生育良く、安定多収。
○	◎	◎	5.中	越夏性及び永続性に優れる。安定多収、再生力旺盛、放牧地利用。
		◎		葉は小葉で密度高く、再生、永続性良好。
◎	◎			2倍体で有性生殖。耐寒性ややあり。
◎	◎			採食性良好で、被覆密度が高い。
◎	◎			草地の被覆密度が高く、再生旺盛で牧養力が高い。
◎	◎			耐湿性、耐倒伏性高い。低アルカロイド品種。

注: 出穂期(クローバでは開花期)は草地畜産研究所の成績。

主な改正点

草 種	品 種	改 正 点
トウモロコシ 春播き	パイオニア110日(P1063)	追加
トウモロコシ 春播き	ロイヤルデントTX1334	追加
トウモロコシ 春播き	グリーンデント115(JG7024)	追加
トウモロコシ 夏播き	スノーデントおとは(PI2008)	追加
トウモロコシ 夏播き	Z-Corn128(ZX9280)	追加
トウモロコシ 春播き	Z-Corn128(ZX8486)	廃止(販売中止のため)
トウモロコシ 夏播き	Z-Corn128(ZX8486)	廃止(販売中止のため)
ソルガム	うまかろーる	廃止(販売中止のため)
ソルガム	スーパーシュガー	廃止(販売中止のため)
ソルガム	高糖分ソルゴ-DH	廃止(販売中止のため)

参考資料: 主要飼料作物種子流通量の推移(農協連取扱量を集計)

1 トウモロコシ

(kg)

商品名	H26	H27	H28	H29
ハ イー7135日 (P3577)	○ 9,347	○ 8,898	○ 8,426	○ 8,096
ハ イー7135日 (30D44)	○ 5,765	○ 7,442	○ 7,488	○ 7,813
ハ イー7115日 (P1690)	1,481	2,495	○ 2,345	○ 6,829
ゴ ー ル ド デ ン ト KD751W	3,865	4,400	○ 3,433	○ 4,081
ハ イー7118日 (P2088)	2,137	○ 8,737	○ 2,978	○ 3,380
ス ー デ ン ト 夏 皇	20	455	719	○ 2,604
ス ー デ ン ト 夏 空 W	6,357	○ 7,476	○ 3,765	○ 2,387
ゴ ー ル ド デ ン ト KD641	1,082	2,525	1,743	2,052
ス ー デ ン ト 115	○ 1,775	○ 1,820	○ 2,093	○ 1,965
ハ イー7126日 (32F27)	○ 1,797	○ 1,476	○ 1,406	○ 1,532
ス ー デ ン ト お と は		173	617	1,528
ハ イー7100日 (P9400)		1,400	1,400	1,470
ゴ ー ル ド デ ン ト KD671	1,188	1,354	1,394	1,364
ハ イー7125日 (P2023)	○ 415	○ 770	○ 700	○ 1,248
ス ー デ ン ト SH4812			497	1,164
ハ イー7115日 (P1543)	○ 2,563	○ 1,388	○ 1,622	○ 1,028
ス ー デ ン ト 王 夏	2,085	○ 979	○ 1,074	○ 942
ハ イー7108日 (34N84)	○ 1,777	○ 904	○ 630	○ 835
ス ー デ ン ト 115 赤 ラ ス	○ 1,201	○ 1,048	○ 367	○ 689
ス ー デ ン ト 122 赤	328	838	715	664
ゴ ー ル ド デ ン ト KD731	○ 1,013	○ 1,708	○ 504	○ 585
ハ イー7110日 (P0640)	459	382	200	533
ハ イー7125日 (P2307)				411
ハ イー7125日 (P2307)	152	2,324	372	372
ス ー デ ン ト 125T				357
ゴ ー ル ド デ ン ト KD777NEW	1,593	641	807	316
ス ー デ ン ト 108			47	278
和牛繁殖用トウモロコシ			40	244
ス ー デ ン ト 110	739	512	110	240
ゴ ー ル ド デ ン ト KD580			99	158
Z-コン115	74	215	88	141
ハ イー7123日 (P2105)				126
Z-コン128	○ 103	○ 46	○ 64	○ 120
ス ー デ ン ト 118 シ ル マ	234	692	376	109
Z-コン125	78		118	63
ス ー デ ン ト 125 わ か ば	○ 1,633	○ 711	○ 719	○ 47
サ イ レ ン ジ NS129ス-パ-			149	34
ゴ ー ル ド デ ン ト KD850	○ 294	○ 161	○ 109	○ 34
サ イ レ ン ジ NS118ス-パ-	80		1	29
サ イ レ ン ジ NS125ス-パ-		45	25	20
サ イ レ ン ジ NS127	25	15	15	14
ハ イー7115日 (34B39)	○ 3,143	○ 2,754	2,122	
ハ イー7120日 (31P41)	1,800	1,230	1,230	
ハ イー7130日 (P2817)	924	924	964	
ハ イー7110日 (P1063)			170	
ゴ ー ル ド デ ン ト KD775			162	
Z-コン112	149	143	56	
サ イ レ ン ジ NS115ス-パ-			56	
ゴ ー ル ド デ ン ト KD640	○ 1,222	○ 1,225	○ 48	
サ イ レ ン ジ NS110		30	48	
サ イ レ ン ジ NS115			37	
フ ァ ム デ ン ト 129		1	10	
ゴ ー ル ド デ ン ト KD777		1	2	
ゴ ー ル ド デ ン ト KD680	538	172		
ス ー デ ン ト 118	769	62		
フ ァ ム デ ン ト 115	141	60		
ゴ ー ル ド デ ン ト KD772ス-パ-	71	59		
ハ イー7106日 (36B08)		44		
Z-コン118	34	35		
サ イ レ ン ジ NS129	19	17		
サ イ レ ン ジ NS124	100			
Z-コン120	32			
ゴ ー ル ド デ ン ト KD650	26			
サ イ レ ン ジ NS120	8			

※○印は各年度の奨励品種

2 ソルガム

(kg)

商品名	H26	H27	H28	H29
うまかろーる	○ 284	○ 1,227	○ 1,194	○ 1,860
ヘイスーダン	○ 2,368	○ 1,717	○ 1,151	○ 1,736
リッチスーダン	1,163	719	1,457	884
サマーペーラー細茎	927	641	1,275	812
シュガースリム	863	266	536	805
スーダンパイパー	1,188	558	428	440
おいしいスーダン		20	60	200
ロールキング	○ 385	○ 217		
コモン	4,800	3,561	4,012	4,398
高糖分ソルゴーDH			○ 725	○ 739
元気ソルゴー	58	227	563	465
ハイブリッドソルゴー	353	15	27	403
ハイグレンソルゴー	○ 166	○ 76	○ 124	○ 292
雪印ハイブリッドソルゴー	684	768	708	271
BMRスイートソルゴー	185	128	212	231
ミニソルゴー	22	5	11	223
ゴールドソルゴーⅡ	71	55	302	206
スーパーシュガーソルゴー	○ 186	○ 82	○ 42	○ 168
つちたろう		262	13	150
高消化ソルゴー	195	46	46	134
おおきいソルゴー	18	38	57	99
シュガークレイズ	102	60	200	84
甘味ソルゴー	○ 53	○ 53	○ 45	○ 72
スタックス	25	○ 50	○ 6	○ 40
ローリゲニンスーダン				40
スーダングラス乾草				38
九州交3号			30	36
ビッグシュガーソルゴー	131	57	132	27
三尺ソルゴー	688	471	784	10
秋立	61	25		5
ウルトラソルゴー	60	107	55	2
TDNソルゴー	280	245	45	
高糖分ソルゴー	○ 1,540	○ 847		

※○印は各年度の奨励品種

3 イタリアンライグラス

(kg)

商品名	H26	H27	H28	H29
コモン	101,778	70,819	66,708	75,995
得々ブレンド		28,147	28,308	24,641
タチムシャ	○ 8,317	○ 7,791	○ 10,604	○ 14,203
タチマサリ	○ 7,203	○ 9,697	○ 7,925	○ 7,792
いなずま	12,002	11,375	9,419	7,661
タチユウカ		180	○ 2,393	○ 5,919
ワセユタカ	○ 5,263	○ 2,678	○ 1,604	○ 5,697
さつきばれEX		4,071	16,553	5,655
いなずま×コモン		2,778	5,300	4,520
タチワセ	○ 4,555	○ 4,363	○ 3,522	○ 3,711
ジャイアント	○ 5,885	○ 6,230	○ 4,697	○ 2,874
フウジン				2,737
マンモスB	○ 3,159	○ 1,850	○ 2,647	○ 2,239
ライジン	691	624	826	2,029
ハルナ	180		258	1,500
ドライアン	689	571	1,130	1,498
ジャイアント×コモン		1,208	1,380	1,020
ゼロワン	533		○ 364	○ 526
エース	○ 87	○ 244	○ 347	○ 501
ニオウダチ	1,312	462	610	370
雪印オリジナルミックス		3,416	663	358
ヤヨイワセ			○ 15	○ 302
エクセレント2				293
スーパーマックス	64		50	177
スプリングロール			40	155
ワセ王	159	103	10	146
ムサン	○ 104	○ 62	○ 40	○ 100
ジャンボ	35	40	244	90
優春	○ 5,247	○ 4,810	○ 3,558	80
ワセフドウ	69		220	71
きららワセ				63
はやまき18				57
ワセホープ		○ 329		○ 41
サチアオバ	○ 80	○ 8		○ 25
さつきばれEX×コモン			6,840	
あかつき	261	312	402	
ハナミワセ	300	364	316	
うし想い			○ 303	○
タチサカエ	○ 312	○ 133	○ 175	○
ナガハヒカリ			54	
ミナミアオバ	20	338	20	
さつきばれ	○ 13,288	○ 10,709		
さつきばれ×コモン		3,935		
ゼロワン		276		
ワセアオバ	○ 348	○ 152		
ヒタチヒカリ	333			

※○印は各年度の奨励品種

4 エンバク

(kg)

商品名	H26	H27	H28	H29
ウルトラハヤテ「韋駄天」	3,739	3,259	1,750	1,934
アーリーキング	200	○ 419	○ 1,054	○ 1,147
ハイオーツ	2,008	2,401	2,075	748
ニューオールマイティ	○ 939	○ 756	○ 636	○ 569
さきがけ	2,330	1,739	809	469
スーパーハヤテ「隼」	○ 1,255	○ 276	○ 655	○ 460
前進	○ 330	○ 376	○ 227	○ 279
ニューオーツ	612	179	879	200
コモン	88	155	206	85
スナイパー		○ 119	○ 325	○ 80
とちゆたか	17	60	100	60
たちいぶき	84			40
スタンドオーツ		2		20
九州14号	○ 40	○ 44	○ 27	○ 5
早刈一番			113	
ウエスト	126	2	100	
乾草えん麦	110	80	60	
メジャー		41	18	
アムリ2	18		8	
エンダックス	○ 868	○ 834		
つばめ	431	81		
ニューウエスト	25	40		
アーリークィーン	30	33		
極早生スプリンター	12	18		
はえいぶき	53			
たちあかね	2			

※○印は各年度の奨励品種