

# 牧草・飼料作物奨励品種一覽

令和2年（2020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(令和2年(2020年)1月17日改定)

草種名	早晩性	相対熟度	品 種 名	指 定 年 度	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)	H22	◎	○	○	◎	◎		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。
		108	ゴールドデントKD580(KD580)	R元	◎	◎	○	◎	◎		茎葉収量性及び耐倒伏性に優れる。
		110	グリーンデント110(JG6001)	H19	○	○	○	◎	◎		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)	H29	◎	○	○	◎	◎		茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。
		110	ロイヤルデントTX1334	H30	◎	○	○	◎	◎		茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。
		113	タカネスター	H22	◎	○	○	◎	◎		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)	H29	◎	◎	○	◎	◎		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)	H22	◎	○	○	◎	◎		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	H25	○	◎	○	◎	◎		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)	H28	◎	◎	○	◎	◎		雌穂収量性に優れる。
		115	グリーンデント115(JG7024)	H30	◎	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。
		118	パイオニア118日(P2088)	H27	◎	◎	◎	◎	◎		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。
		118	サイレージコーンNS118スーパー(KE1671A)	H29	◎	○	◎	◎	◎		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。
		120	ロイヤルデントTX1162	H27	○	◎	◎	◎	◎		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)	H16	◎	○	○	◎	◎		雌穂収量性に優れる。大型の草姿。
		123	ゴールドデントKD731	H24	◎	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。大型の草姿。
		125	ゆめそだち(九交B78号)	H19	○	◎	○	◎	◎		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。
		シ	夏播き	125	ゴールドデントKD751W(KD751W)	H28	◎	○	○	◎	◎
127	スノーデントおとは(PI2008)			H30	○	◎	○	◎	◎		茎葉収量性に優れ、着雌穂高が低い。
128	Z-corn128(ZX9280)			H30	○	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。
135	ゴールドデントKD850(KD850)			H14	○	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。
135	パイオニア135日(P3577)			H25	◎	○	◎	◎	◎		茎葉収量性に優れる。大型の草姿。
135	スノーデント夏皇(SH2933)			H28	○	○	○	◎	◎		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	指定年度	収量性	耐倒伏性	耐病性
ソ	スーダングラス	極早生	ヘイスーダン	H17	◎	◎	○
			ロールキング	H18	◎	○	○
ル	スーダン型		スタックス	S57	◎	○	◎
ガ	ソルゴ－型		甘味ソルゴ－	H5	◎	○	○
			ハニーソルゴ－	H18	◎	○	○
ム	兼用型	早生	ハイグレンソルゴ－	S61	◎	○	○

地域適応性			摘 要
平坦地域	中山間地域	高原地域	
◎	○		生育が早く、再生草の生育も良い。
◎	○		一番草の乾物収量が高い。やや倒伏しやすい。
◎	○		多収である。
◎	○		多収で、糖度高い。
◎	○		一番草、再生草ともに多収。
◎	○		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 度	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	H17	◎	◎	○	○		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	H28	◎	◎	○	○		耐病性に優れる。9月播種であれば年内刈り可能。
	極早生	Kyushu 1	R元	◎	◎	○	○		いもち病抵抗性を有する。9月播種を推奨。
	極早生	ワセフドウ	R元	◎	◎	○	○		極早生と早生の中間品種で、多収。
	早生	ワセユタカ	S57	◎	◎	◎	○	○	直立型で西南暖地向きの裏作向け、多収。
	早生	ワセアオバ	S57	◎	◎	◎	○	○	耐雪性強く直立型。倒伏性に強く、多収。
	早生	タチワセ	H元	◎	◎	○	○		直立型で、機械適応性に優れる。
	早生	タチマサリ	H9	◎	◎	○	○		直立型で、広葉型で多収。
	早生	ワセホーブ	H17	◎	◎	○	○	○	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	H21	○	◎	◎	○		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	H28	○	◎	◎	○		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	H28	○	◎	◎	○		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	H28	○	◎	◎	○		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。
	早生	ライジン	R元	○	◎	◎	○		立型の草姿で草丈が高く、多収。
	中生	ジャイアント	H元	○	○	◎	○	○	茎葉が大きく、再生力旺盛、多収。4倍体。
	中生	タチムシャ	H14	◎	◎	◎	◎	○	直立型で耐倒伏性強く、大型の多収品種。
	中生	さつきばれEX	R元	○	◎	◎	○		立型の草姿で倒伏に強い。草丈が高く、多収。
	晩生	エース	H元	○	○	◎	○	○	茎葉が大きく、再生力旺盛。4倍体。
	晩生	マンモスB	H9	○	◎	○	○		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	ムサシ	H17	○	○	◎	○	○	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	H21		◎	◎	○		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)	H21		◎	◎	○		4倍体品種。刈り取り適期までの生育期間が長いので多収であるが、倒伏に注意が必要。	

草種名	早晩性	品 種 名	指 定 年 度	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	スーパーハヤテ「隼」	H9	○	◎	○	○	耐倒伏性に優れ、多収、播種適期が長い。	
	極早生	九州14号	H25		◎	◎	○	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	H27		○	◎	○	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	アーリーキング	H27		○	◎	○	極強の耐倒伏性。多収。	
	中生	前進	S57		○	◎	○	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	H9		◎	◎	○	茎が太く、直立型で、再生良く多収。	
ライ麦	晩生	春一番	S57		○	○	◎	◎	耐雪性強く、おそ播き可能。
ローズグラス	早生	カタンボラ	S57	◎		◎	○		草質柔らかく、再生良好。
ギニアグラス		ナツカゼ	S63	○	○	◎	○		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	H27		◎	◎	○	○	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	H27		◎	◎	○	○	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 度	用途	
				子 実 利 用	サ イ レ ー ジ
飼料イネ	極早生	べこあおば	H23	○	○
	中生	ホシアオバ(中国146号)	H13	○	○
	晩生	クサホナミ(関東飼206号)	H13	○	○
	極晩生	タチアオバ(西海飼253号)	H19	○	○
	極晩生	ミナミュタカ	H23		○
	極晩生	たちすずか	H27		◎
	極晩生	つきすずか	R元		◎

摘 要
飼料用米・WCS兼用品種。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。
飼料用米・WCS兼用品種。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。
飼料用米・WCS兼用品種。長稈穂重型で、耐倒伏性に優れ、無毛性、脱粒難。
飼料用米・WCS兼用品種。長稈茎葉型で、脱粒難、多収であり、耐倒伏性に優れる。
WCS用イネ品種。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。極短穂型で、茎葉の糖分含量が高い。
縞葉枯病抵抗性を有するWCS用イネ品種。極短穂型で、茎葉の糖分含量が高い。

草 種 名	早 晩 性	品 種 名	指 定 年 度	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	H14	◎	◎	◎	◎	◎	6年以上
	早生	ナツミドリ	H9	◎	◎	◎	◎	◎	6年以上
	早生	ベンチマーク	H15	◎	◎	◎	◎	◎	6年以上
ペレニアルライグラス	晩生	フレンド	S60	◎	◎	◎	◎	◎	3年以上
ハイブリッドライグラス	中生	ハイフローラ	H17	◎	◎	◎	◎	○	3年以上
ト ー ル フェ ス ク	中生	サザンクロス	H7	◎	◎	◎	◎	◎	6年以上
	中生	ウシブエ	H18	◎	◎	◎	◎	◎	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)	S57	○			○	◎	6年以上
バ ヒ ア グ ラ ス	中生	ペンサコラ	H14					◎	6年以上
シ バ 類		センチピードグラス	H8					◎	6年以上
		在来種(ノシバ)	H8					◎	6年以上
リードカナリーグラス		パラトン	H10	◎	◎	◎	◎		3年以上

注:出穂期は草地畜産研究所の成績。

地域適応性			一 番 草 穂 出	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。

## 主な改正点

草 種	品 種	改 正 点
トウモロコシ 春播き	ゴールドデントKD580	追加
イタリアンライグラス	ワセフドウ	追加
イタリアンライグラス	ライジン	追加
イタリアンライグラス	さつきばれEX	追加
イタリアンライグラス	kyushu 1	追加
飼料イネ	つきすずか	追加
トウモロコシ 春播き	パイオニア110日 (P1063)	廃止 (販売中止のため)
トウモロコシ 春播き	パイオニア126日 (32F27)	廃止 (販売中止のため)
トウモロコシ 夏播き	パイオニア135日 (30D44)	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	H27年(2015年)	H28年(2016年)	H29年(2017年)	H30年(2018年)
ハ イオニア135日 (P3577)	○ 8,898	○ 8,426	○ 8,096	○ 10,600
ハ イオニア115日 (P1690)	2,495	○ 2,345	○ 6,829	○ 7,404
ゴールドデントKD751W	4,400	○ 3,433	○ 4,081	○ 4,512
スノデント夏皇	455	719	○ 2,604	○ 4,326
ハ イオニア135日 (30D44)	○ 7,442	○ 7,488	○ 7,813	○ 4,051
ハ イオニア118日 (P2088)	○ 8,737	○ 2,978	○ 3,380	○ 3,851
ゴールドデントKD641	2,525	1,743	2,052	○ 2,320
ハ イオニア126日 (32F27)	○ 1,476	○ 1,406	○ 1,532	○ 2,264
ハ イオニア100日 (P9400)	1,400	1,400	1,470	1,560
スノデントSH4812		497	1,164	1,283
ゴールドデントKD671	1,354	1,394	1,364	1,244
スノデントおとは	173	617	1,528	1,165
スノデント115	○ 1,820	○ 2,093	○ 1,965	○ 1,005
スノデント115ホリス	○ 1,048	○ 367	○ 689	○ 828
ハ イオニア108日 (34N84)	○ 904	○ 630	○ 835	○ 799
スノデント王夏	○ 979	○ 1,074	○ 942	502
スノデント夏空W	○ 7,476	○ 3,765	○ 2,387	497
サイレンジ NS118スパー		1	29	○ 479
ハ イオニア123日 (P2105)			126	410
スノデント125T			357	394
ハ イオニア110日 (P0640)	382	200	533	○ 370
スノデント108		47	278	362
ハ イオニア125日 (P2307)	2,324	372	411	356
スノデント122レオ	838	715	664	292
スノデント118R				251
ゴールドデントKD777NEW	641	807	316	219
ゴールドデントKD731	○ 1,708	○ 504	○ 585	○ 218
Z-コーン115	215	88	141	155
ハ イオニア106日 (36B08)	44			130
ゴールドデントKD580		99	158	111
Z-コーン125		118	63	84
ゴールドデントKD850	○ 161	○ 109	○ 34	○ 81
ファームデント110				70
スノデント118シルマ	692	376	109	65
ファームデント130				51
和牛繁殖用トウモロコシ		40	244	42
Z-コーン118	35			42
ハ イオニア125日 (P2023)	○ 770	○ 700	○ 1,248	30
スノデント110	512	110	240	25
サイレンジ NS127	15	15	14	17
スノデント125わかば	○ 711	○ 719	○ 47	○ 9
サイレンジ NS129スパー		149	34	9
ハ イオニア115日 (P1543)	○ 1,388	○ 1,622	○ 1,028	
Z-コーン128	○ 46	○ 64	○ 120	○
サイレンジ NS125スパー	45	25	20	
ハ イオニア115日 (34B39)	○ 2,754	2,122		
ハ イオニア120日 (31P41)	1,230	1,230		
ハ イオニア130日 (P2817)	924	964		
ハ イオニア110日 (P1063)		170		
ゴールドデントKD775		162		
Z-コーン112	143	56		
サイレンジ NS115スパー		56		
ゴールドデントKD640	○ 1,225	○ 48		
サイレンジ NS110	30	48		
サイレンジ NS115		37		
ファームデント129	1	10		
ゴールドデントKD777	1	2		
ゴールドデントKD680	172			
スノデント118	62			
ファームデント115	60			
ゴールドデントKD772スパー	59			
サイレンジ NS129	17			
サイレンジ NS124				
Z-コーン120				
ゴールドデントKD650				
サイレンジ NS120				

※○印は各年度の奨励品種

## 2 ソルガム

(kg)

商品名	H27年(2015年)	H28年(2016年)	H29年(2017年)	H30年(2018年)
シュガースリム	266	536	805	2,276
ヘイスーダン	○ 1,717	○ 1,151	○ 1,736	○ 1,367
うまかろーる	○ 1,227	○ 1,194	○ 1,860	○ 1,092
ロールスイートBMR				927
サマーベラー細茎	641	1,275	812	696
リッチスーダン	719	1,457	884	608
おいしいスーダン	20	60	200	584
スーダンパイパー	558	428	440	293
ロールキング	○ 217			○ 220
スーダングラス乾草			38	160
スダックス	○ 50	○ 6	○ 40	○ 136
コモン	3,561	4,012	4,398	3,631
BMRスイートソルゴー	128	212	231	552
つちたろう	262	13	150	369
ハイブリッドソルゴー	15	27	403	297
雪印ハイブリッドソルゴー	768	708	271	268
高糖分ソルゴー	○ 847			259
高糖分ソルゴーDH		○ 725	○ 739	○ 241
シュガークレイズ	60	200	84	206
スーパーシュガーソルゴー	○ 82	○ 42	○ 168	○ 152
おおきいソルゴー	38	57	99	119
甘味ソルゴー	○ 53	○ 45	○ 72	○ 114
TDNソルゴー	245	45		111
ファインソルゴー				104
短尺ソルゴー				79
ミニソルゴー	5	11	223	70
元気ソルゴー	227	563	465	68
ビッグシュガーソルゴー	57	132	27	60
ハイグレンソルゴー	○ 76	○ 124	○ 292	○ 57
ウルトラソルゴー	107	55	2	45
ゴールドソルゴーⅡ	55	302	206	18
三尺ソルゴー	471	784	10	16
秋立	25		5	3
高消化ソルゴー	46	46	134	
ローリグニンスーダン			40	
九州交3号		30	36	

※○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	H27年(2015年)	H28年(2016年)	H29年(2017年)	H30年(2018年)
ガルフ(旧コモン)				49,198
KSIRG(旧コモン)				11,575
コモン	70,819	66,708	75,995	2,776
得々ブレンド	28,147	28,308	24,641	24,138
さつきばれEX	4,071	16,553	5,655	14,001
タチムシャ	○ 7,791	○ 10,604	○ 14,203	○ 12,555
タチマサリ	○ 9,697	○ 7,925	○ 7,792	○ 9,371
いなずま	11,375	9,419	7,661	7,504
エクセレント2×KSIRG(旧コモン)				7,240
いなずま×KSIRG(旧コモン)	2,778	5,300	4,520	5,340
タチワセ	○ 4,363	○ 3,522	○ 3,711	○ 3,628
ジャイアント	○ 6,230	○ 4,697	○ 2,874	○ 3,295
タチユウカ	180	○ 2,393	○ 5,919	○ 2,120
ワセユタカ	○ 2,678	○ 1,604	○ 5,697	○ 1,896
ライジン	624	826	2,029	1,843
ジャイアント×KSIRG(旧コモン)	1,208	1,380	1,020	1,800
マンモスB	○ 1,850	○ 2,647	○ 2,239	○ 1,769
エクセレント2			293	1,572
ヤヨイワセ		○ 15	○ 302	○ 1,350
ゼロワン	276	○ 364	○ 526	○ 901
ドライアン	571	1,130	1,498	759
ニオウダチ	462	610	370	745
雪印オリジナルミックス	3,416	663	358	434
ワセホープ	○ 329		○ 41	○ 300
エース	○ 244	○ 347	○ 501	○ 297
スプリングロール		40	155	200
うし想い		○ 303	○	○ 181
スーパーマックス		50	177	145
ナガハヒカリ		54		92
ワセフドウ		220	71	71
きららワセ			63	49
はやまき18			57	30
ムサシ	○ 62	○ 40	○ 100	○ 20
サチアオバ	○ 8		○ 25	○ 1
タチサカエ	○ 133	○ 175	○	○ 1
フウジン			2,737	
ハルナ		258	1,500	
ワセ王	103	10	146	
ジャンボ	40	244	90	
優春	○ 4,810	○ 3,558	80	
さつきばれEX×コモン		6,840		
あかつき	312	402		
ハナミワセ	364	316		
ミナミアオバ	338	20		
さつきばれ	○ 10,709			
さつきばれ×コモン	3,935			
ワセアオバ	○ 152			

※○印は各年度の奨励品種

※(一社)日本草地畜産種子協会の飼料作物種子品種表示運用基準に基づき、平成31年(2019年)3月から「普通種(コモン)」は商品名として登録できなくなったため、各メーカーごとの商品名で販売されている。

## 4 エンバク

(kg)

商品名	H27年(2015年)	H28年(2016年)	H29年(2017年)	H30年(2018年)
ウルトラハヤテ「韋駄天」	3,259	1,750	1,934	1,536
ハイオーツ	2,401	2,075	748	1,163
スーパーハヤテ「隼」	○ 276	○ 655	○ 460	○ 485
アーリーキング	○ 419	○ 1,054	○ 1,147	○ 463
ニューオーツ	179	879	200	343
ニューオールマイティ	○ 756	○ 636	○ 569	○ 293
コモン	155	206	85	261
前進	○ 376	○ 227	○ 279	○ 173
さきがけ	1,739	809	469	170
スナイパー	○ 119	○ 325	○ 80	○ 168
たちいぶき			40	133
スタンドオーツ	2		20	10
KSエンバク(旧コモン)				7
とちゆたか	60	100	60	2
九州14号	○ 44	○ 27	○ 5	○
早刈一番		113		
ウエスト	2	100		
乾草えん麦	80	60		
メジャー	41	18		
アムリ2		8		
エンダックス	○ 834			
つばめ	81			
ニューウエスト	40			
アーリークィーン	33			
極早生スプリンター	18			
はえいぶき				
たちあかね				

※○印は各年度の奨励品種

## 5 ヒエ類等

(kg)

商品名	H27年(2015年)	H28年(2016年)	H29年(2017年)	H30年(2018年)
青葉ミレット	7,971	○ 967	○ 1,524	○ 7,935
グリーンミレット中生	4,176	○ 1,161	○ 1,382	○ 3,798
シロヒエ(旧青刈りシロヒエ)	784	622	926	2,169
グリーンミレット晩生		78	497	490
ジャーマンストレインR(旧イタリアンミレット)	479			246
イタリアンミレット			50	190
夏イタリアン				150
サマーミレット	67	39	40	56
なつ乾草		951	790	
グリーンミレット早生		40		16

※○印は各年度の奨励品種