

熊本県公告第 736 号の 2

昭和 36 年 4 月 25 日熊本県告示第 256 号（熊本県主要農作物奨励品種及び認定品種）の一部を次のように改める。

平成 15 年 10 月 29 日

熊本県知事 潮 谷 義 子

1 水稻の表を次のように改める。

奨励 認定 の別	種別	早中 晩の 別	品種名	旧系統名	育成地	両親名		採用 年次	適地	概評
						母	父			
奨励	うるち	早	コシヒカリ	越南17号	新潟県 農試	農林22号	農林1号	昭.58	海岸島しょ地 域の早期及び 高冷地、山麓 準平坦球磨地 域	品質食味極良・やや長程で耐倒伏 いもち病に弱い。水管理可能な地 力中庸水田に適する。早期栽培及 び普通期早植栽培が可能な地域。
奨励	うるち	早	キヌヒカリ	北陸122号	北陸農 試	F1(収2800 ×北陸100 号)	ナゴユタ カ	平.3	平坦地の早期 栽培	良質、食味極良、短程で倒伏いも ち病に強いが、白葉枯に弱く、精 葉枯病耐病性はない。平坦肥沃地 の早期栽培に適するが、穂発芽し 易いので適期刈り取りに努める。
奨励	うるち	早	いただき	北陸179号	北陸農 試	収4885	収4695	平.12	高冷地及び中 山間地	良質、多収、食味極良、短程で倒 伏に強いが、いもち病、白葉枯病 にはやや弱いので、多肥栽培を避 け、適期防除を行う。
奨励	うるち	早晩	あきげしき	南海131号	宮崎県 総合農 試	西海199号	ヒノヒカ リ	平.9	高冷地及び中 山間地	食味極良、やや短程で倒伏やや強 から強、白葉枯病には中、葉いも ちには中、穂いもちにはやや弱で あるので、肥培管理に注意。
奨励	うるち	中	ヒノヒカリ	南海102号	宮崎県 総合農 試	黄金晴	コシヒカ リ	平.元	山麓準平坦及 び球磨地域	食味極良、やや長程の偏穂重型。 倒伏はやや弱。いもち病中、白葉 枯病中～弱。倒伏に難点があるの で肥培管理に注意。
奨励	うるち	中	森のくま さん	熊本2号	熊本県 農研セ ンター	ヒノヒカ リ	コシヒカ リ	平.9	平坦地域及び 海岸島しょ地 域	食味極良、中程偏穂重型。耐倒伏 性はやや弱、白葉枯病には中、い もち病にはやや弱。倒伏、いもち 病に難点があるので、肥培管理に 注意。
奨励	うるち	晩	ユメヒカリ	西海186号	九州農 試	コシヒカ リ	F2 ニシ ヒカリ× コシヒカ リ	平.2	平坦地域	良質、食味極良。中程・中間型で 耐倒伏性強。いもち病は中からや や弱、白葉枯病には中。収量の安 定化及び品質管理の面から肥培管 理に注意。
奨励	もち	晩	ヒヨクモチ	西海もち 118号	九州農 試	ホウヨク	祝もち	昭.58	平坦地域の肥 沃地	良質多収、極短程穂数型、葉いも ち、紋枯病にやや弱。ふ先色が不 鮮明で混種の危険があるためもち 米団地品種。
認定	うるち	中早	秋音色	熊本A25号	熊本県 農研セ ンター	黄金晴	関東168号 (ミルクイ ン)	平.15	平坦地域の中 の肥沃な地域 及び晩期栽培 地帯	半糯で良質、極良食味、混米に適 する。やや短程で倒伏に強く、肥 沃地の普通期作や晩期作に適す る。穂いもちにやや弱く、白葉枯 病に弱い。
認定	うるち	中	バンバンザ イ	玉系94号	埼玉県 農試	チヨニシ キ	ゆめみの り	平.10	高冷地を除く 晩期栽培地域	良質、食味良好、中生種で中程、 偏穂数型、いぐさ、たばこ跡の晩 期栽培に適する。いもち病、白葉 枯病抵抗性はやや強、耐倒伏性は 強。
認定	うるち (酒米)	中晩	山田錦	山渡50—7	兵庫県 中央農 業技術 セン	山田穂	短程渡船	平.元	緑川上中流域 及び県北の中 山間地	酒造好適米として品質良好、長程 で倒伏弱、いもち病弱、肥培管理 に注意。
認定	うるち	中晩	レイホウ	西海100号	九州農 試	西海62号 (ホウヨ ク)	綾錦	昭.45	山麓準平坦及 び球磨及び平 坦地域	良質、多収、食味良好、やや短 程、倒伏強、いもち病N型に強くT 型に弱い。酒米のかけ米に適す る。
認定	もち	早早	峰の雪もち	北陸糯141 号	北陸農 試	奥羽302号	ヒメノモ チ	平.7	平坦地域の早 期栽培地帯	良質、良食味、極短程、偏穂重 型、倒伏強ふ先色が黄白で混種の 危険があるため、もち米団地用品 種。

2 麦の表を次のように改める。

奨励 認定 の別	種 別	早中 晩の 別	品 種 名	旧系統名	育 成 地	両親名		採用 年次	適 地	概 評
						母	父			
奨励	小麦	早	シロガネコムギ	西海120号	九州農試	シラサギコムギ	西海104号	昭.62	県内小麦栽培地帯	良質多収、倒伏強、赤かび病及び縞萎縮病に強い。
奨励	小麦	早	チクゴイズミ	西海171号	九州農試	関東107号	アサカゼコムギ	平.6	県内小麦栽培地帯	良質多収、穂発芽性難、縞萎縮病及び麦類萎縮病に強い、製めん適性では食感が特に優れる。
奨励	普通大粒大麦	早	ニシノチカラ	西海皮38号	九州農試	南系R1303	(新田2条1号×KLAGES)F1	昭.63	県内普通大粒大麦栽培地帯	良質多収、倒伏強、大麦縞萎縮病に強く、肥沃地に適する。
奨励	普通大粒大麦	早	ニシノホシ	西海皮54号	九州農試	西海皮38号	栃系145	平.11	県内普通大粒大麦栽培地帯	良質多収、大麦縞萎縮病、うどんこ病に強い、焼酎醸造適性が高い。
認定	小麦	早	ニシノカオリ	西海180号	九州農試	北見春42号	西海157号(アブクワセ)	平.15	県内小麦栽培地帯	硬質小麦。玄麦のタンパク質含有率が高く、パン用に適する。やや低収で、赤かび病にやや弱い。
認定	普通大粒大麦	早	ミサトゴールデン	関東2条22号	栃木県農試	南系B4641	新田2条1号	平.11	県内普通大粒大麦栽培地帯	良質多収、焼酎醸造適性が高い。
認定	裸麦	早	イチバンボシ	四国裸90号	四国農試	四国裸58号	4R系697	平.6	県内裸麦栽培地帯	良質多収、倒伏強、縞萎縮病及び麦類萎縮病には強、赤かび病にはやや弱い。

登 載 依 頼

熊本県産業廃棄物処理施設建設候補地検討会公告第3号

熊本県産業廃棄物処理施設建設候補地検討会の会議を次のとおり開催する。

平成15年10月29日

熊本県産業廃棄物処理施設建設候補地検討会

会長 篠原亮太

- 1 開催日時
平成15年11月6日(木) 午前10時から正午まで
- 2 開催場所
熊本市水前寺六丁目18番1号
熊本県庁行政棟本館5階「審議会室」
- 3 議題
産業廃棄物処理施設建設候補地の検討について
- 4 傍聴者の定員
10人
- 5 傍聴手続
(1) 傍聴希望者は、会議の開催予定時刻までに、当該会議の会場において受付のうえ、事務局の指示に従い、会議の会場に入ることができる。
(2) 傍聴の手続は、先着順で行い、定員になり次第終了する。
- 6 問い合わせ先
熊本市水前寺六丁目18番1号
熊本県産業廃棄物処理施設建設候補地検討会事務局
(熊本県環境生活部廃棄物対策課公共関与推進室)
(電話 096-381-1111 内線 7372)

熊本県教育委員会公告第47号

熊本県教育委員会の会議を次のとおり開催する。

平成15年10月29日

熊本県教育委員会委員長 岡 畑 寛

- 1 開催日時
平成15年11月4日(火) 午後1時30分から
- 2 開催場所
熊本県熊本市水前寺六丁目18番1号
熊本県庁行政棟新館7階 教育委員会室
- 3 議題(予定)
(1) 平成16年度熊本県立特殊教育諸学校高等部等の募集定員について
(2) 平成16年度教職員異動方針について
(3) 八代市立八代養護学校高等部設置の認可について
(4) 日韓共同未来プロジェクトスポーツ交流ホッケー協議会について
(5) 第58回国民体育大会秋季大会熊本県選手団の成績について
(6) 熊本県立美術館協議会委員の委嘱結果について