

「きぬむすめ」の紹介



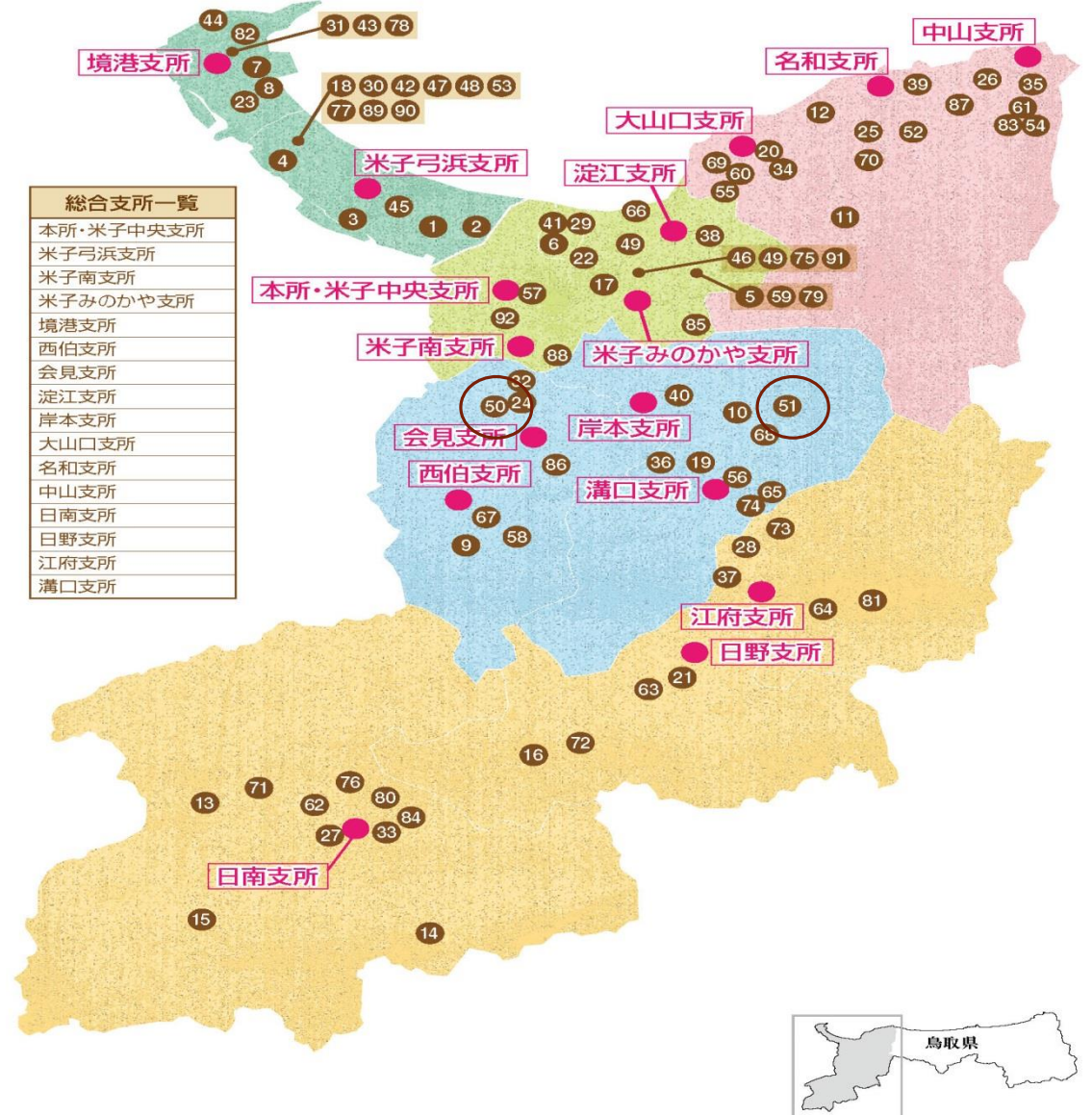
JA鳥取西部

←ましかなくん

支所・施設マップ

分類	地図番号	支所・施設名
一般支所	1	西支所
	2	金融東支所
	3	彦名支所
	4	崎津支所
	5	大高支所
	6	日吉津支所
	7	余子支所
	8	中浜支所
	9	法勝寺支所
	10	八郷支所
	11	大山支所
	12	庄内支所
	13	山上支所
	14	石見支所
	15	多里支所
	16	黒坂支所
営農センター	17	中央営農センター
	18	弓浜営農センター
	19	南部伯耆営農センター
	20	大山営農センター
	21	日野営農センター
農機自動車センター	22	米子農機・自動車センター
	23	境港農機・自動車センター
	24	南部農機・自動車センター
	25	汗入農機・自動車センター
	26	中山農機・自動車センター
	27	日南農機・自動車センター
	28	日野農機・自動車センター
	29	JAグリーンせいふ(あくり館)
JAグリーン	30	JAグリーンはま
	31	JAグリーンさかいみなと
	32	JAグリーンなんぶ
	33	JAグリーンにちなん
	34	JAグリーンだいせん
	35	JAグリーンなかやま
	36	JAグリーンほうぎ
	37	JAグリーンこうふ
資材センター	38	淀江集出荷資材センター
	39	名和集出荷資材センター
	40	岸本資材センター
	41	ふれあい村アスバル(せいふ店)
アスバル	42	ふれあい村アスバル(はま店)
	43	ふれあい村アスバル(さかいみなと店)
	44	まちなかアスバル

分類	地図番号	支所・施設名
営農施設 I	45	遊休農地対策センター
	46	広域育苗施設
	47	白ねぎ共同選果場(広域)
	48	人參共同選果場
	49	米子カントリーエレベーター
	50	南部カントリーエレベーター
	51	大山水系カントリーエレベーター
	52	汗入カントリーエレベーター
	53	弓浜予冷センター
	54	汗入予冷センター
葬祭センター	55	ラシュールだいせん
ローンセンター	56	ラシュールほうぎ
営農施設 II	57	ローン営業センター
	58	西伯ライスセンター
	59	大高ライスセンター
	60	大山ライスセンター
	61	中山ライスセンター
	62	日南ライスセンター
	63	日野ライスセンター
	64	江府ライスセンター
	65	溝口ライスセンター
	66	淀江水稲育苗センター
	67	西伯水稲育苗センター
	68	岸本水稲育苗センター
	69	大山水稲育苗センター
	70	名和水稲育苗センター
	71	日南水稲育苗センター
	72	日野水稲育苗施設
	73	江府水稲育苗センター
	74	溝口水稲育苗センター
	75	温湯消毒施設
	営農施設 III	76
77		弓浜野菜育苗施設
78		境港予冷センター
79		大高予冷センター
80		日南予冷センター
81		江府予冷センター
82		境港白ねぎ共同選果場
83		中山白ねぎ共同選果場
84		日南栗選果場
85		米子果実選果場
86		淀江集出荷資材センター
87		名和集出荷資材センター
88		別所梨選果場
89		弓浜甘藷キュアリング貯蔵施設
90		弓浜堆肥センター
91		米子大豆センター
物流センター		92



「きぬむすめ」について

- ▶ 九州農業試験場(現:九州沖縄農業研究センター)において育成。鳥取県では平成20年に奨励品種として採用。
- ▶ 日本穀物検定協会の**食味ランキング**で**9回、特Aを受賞**。
4年連続での受賞！！

食味の特徴

香り	硬さ	甘み	食感
しっとり甘い	適度	あっさり	軟らかめ

※冷めてもおいしい

鳥取県産米「きぬむすめ」オリジナルキャラクター



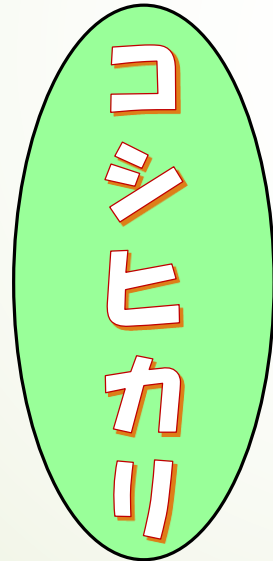
きぬむすび

鳥取で作られている 米の品種

主に4品種！！



9月上旬



9月中旬



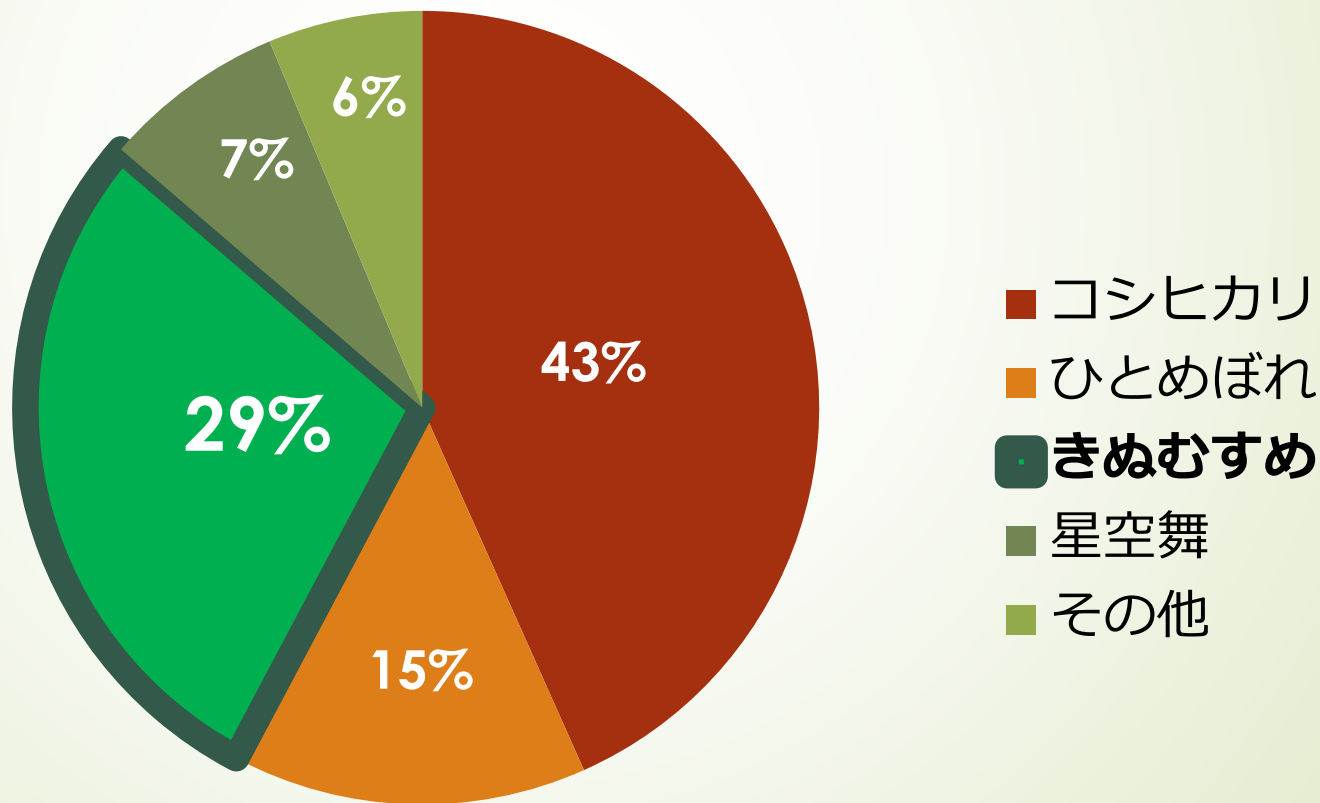
9月下旬



10月上旬

管内の状況(令和6年産)

- 鳥取西部農業協同組合では平成21年より「きぬむすめ」の本格的な栽培が開始。令和6年産は1,189haの作付。



カントリーエレベーター (共同乾燥調製施設)



振るいによる異物除去

**穀貯蔵サイロでの
適切な穀温管理**

問題となっている高温対策
 については「酷暑に打勝つ稲
 づくり」をテーマに県と一緒
 に取り組んでいます！！



酷暑に打勝つ稲づくり！

健全な稲を育てるための五つの心得

その1 土づくり

- ☆ 深耕・堆肥施用 → 地力増進
- ☆ 鉄分補給 → 秋落ち・ごま葉枯予防



鉄分不足による
ごま葉枯病



生育後期まで
根の活性維持！



流水による分けつ確保

その2 初期生育促進

- ☆ 適正な植付株数
- ☆ 浅水管理(水温上昇) → 分けつ確保
- ☆ 早めのガス抜き

生育のスタートダ
ッシュが肝心！



適正中干しによるひび割れ

その3 水管理徹底

- ☆ 適正な中干し → 田面硬度確保
- ☆ 中干し後の間断かんがい

生育後期まで
適正に給水！
早期落水厳禁！！



葉色診断による穂肥

その4 栄養補給

- ☆ 適正な基肥施用 → 登熟に必要な体力維持
- ☆ 適正な穂肥施用

生育後期まで
健全な光合成！

その5 刈遅れ防止

- ☆ 適期刈取 → 基部未熟粒増加防止

炭水化物を
消費させない！



基部未熟粒

具体的技術内容
については裏面へ。

安心・安全対策

▶ 種子更新100%

種子更新を行っているものをJA米として出荷している。

▶ 栽培管理記録

生産者から栽培管理日誌を必ず提出。

▶ 残留農薬検査、DNA検査

各CE、RCからサンプルを採取し、検査を実施。

大山の綺麗な天然水が清流となって下流まで潤しています。

土壌にも恵まれ良質米の生産に取り組んでいます。

**鳥取西部の美味しいお米
是非ご賞味下さい。**



ご清聴ありがとうございました

きぬむすび



まいがなくん

