#### JA鳥取西部

# 「きぬむすめ」の紹介

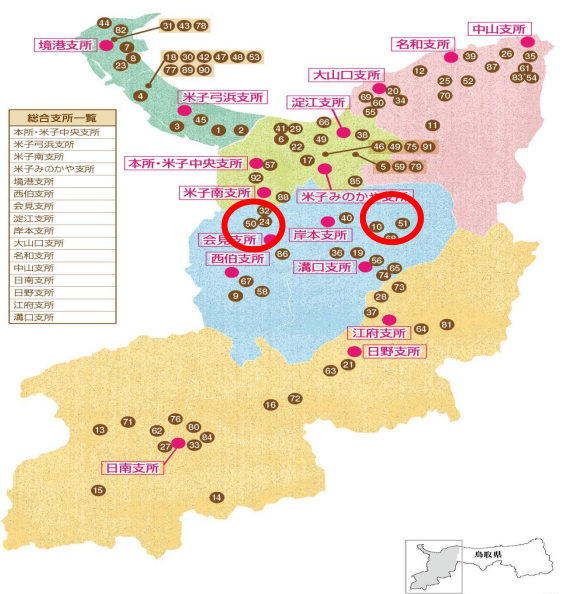


一言与为信令人

#### 支所・施設マップ

分類	地図番号	支所·施設名	
_	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	
般	8	中浜支所	
支	9	法勝寺支所	
	10	八郷支所	
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	
224	17	中央営農センター	
高農	18	弓浜営農センター	
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	22	米子農機・自動車センター	
機	23	境港農機・自動車センター	
自	24	南部農機・自動車センター	
動車	25	汗入農機・自動車センター	
・自動車センタ	26	中山農機・自動車センター	
9	27	日南農機・自動車センター	
Ī	28	日野農機・自動車センター	
	29	JAグリーンせいぶ(あぐり館)	
J	30	JAグリーンはま	
A	31	JAグリーンさかいみなと	
グ	32	JAグリーンなんぶ	
	33	JAグリーンにちなん	
ע	34	JAグリーンだいせん	
I	35	JAグリーンなかやま	
ン	36	JAグリーンほうき	
	37	JAグリーンこうふ	
資セン	38	淀江集出荷資材センター	
ンタ	39	名和集出荷資材センター	
フタ 材 I	40	岸本資材センター	
	41	ふれあい村アスパル(せいぶ店)	
Ź	42	ふれあい村アスパル(はま店)	
アスパル	43	ふれあい村アスパル(さかいみなと店)	
	44	まちなかアスパル	

分類	地図番号	支所·施設名	
	45	遊休農地対策センター	
	46	広域育苗施設	
営	47	白ねぎ共同選果場(広域)	
A=8	48	人参共同選果場	
農	10	米子カントリーエレベーター	
施	50	南部カントリーエレベーター	
設	51	大山水系カントリーエレベーター	
I	52	<b>オスカントリーエレベーター</b>	
	53	弓浜予冷センター	
	54	汗入予冷センター	
芸タマム こ・/ ケ	55	ラシュールだいせん	
葬祭センター	56	ラシュールほうき	
コーンセンター	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	
営	64	江府ライスセンター	
農	65	溝口ライスセンター	
施	66	淀江水稲育苗センター	
	67	西伯水稲育苗センター	
設	68	岸本水稲育苗センター	
П	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	
	76	日南トマト選果場	
	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	
営	81	江府予冷センター	
農	82	境港白ねぎ共同選果場	
	83	中山白ねぎ共同選果場	
施	84	日南栗選果場	
設	85	米子果実選果場	
Ш	86	会見果実選果場	
111	87	大山果実選果場	
	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	物流センター(肥料・農薬)	



## 鳥取西部の特産品紹介

3



























#### 「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10回、特Aを受賞。 5年連続での受賞!!

#### 食味の特徴

香川	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月中旬



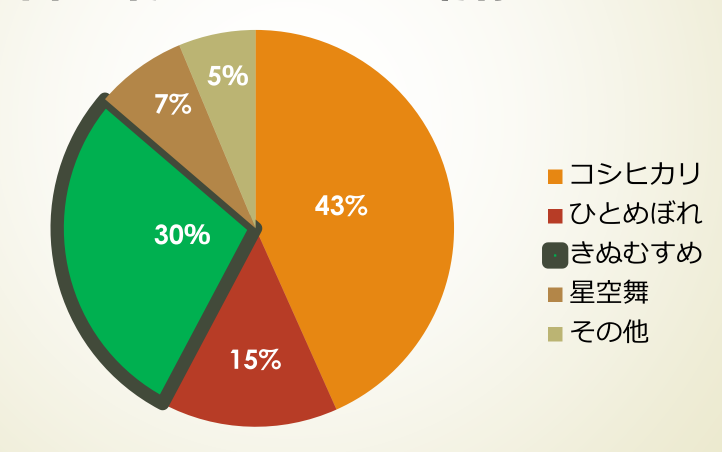
9月下旬



10月上旬

### 管内の状況(令和7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7年産は1,285haの作付。



### カントリーエレベーター (共同乾燥調製施設)

大山水系カントリーエレベーター





米子南部カントリーエレベーター

振るいによる異物除去

和貯蔵サイロでの 適切な穀温管理

#### 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。



### 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

