八頭郡農業の概要

令和7年8月

東部農林事務所八頭事務所

目 次

- 1 農業の概要
- (1) 農産物販売金額規模別経営体数
- (2) 総農家数
- (3) 経営耕地の状況
- (4) 認定農業者数の推移
- (5) 新規就農者数の推移
- (6) 集落営農組織の動向
- 2 農作物の栽培状況等
- (1) 作物
- (2) 野菜・花き
- (3) 果樹
- (4) 畜産

1 農業の概要

(1)農産物販売金額規模別経営体数

(単位:戸)

項目	計	販売 なし	50万円 未満	50~100 万円	100~300 万円	300~500 万円	500~1,000 万円	1,000万円 以上
八頭町	901	82	425	155	139	41	27	32
ノ(以京四)	100%	9.1%	47.1%	17.2%	15.4%	4.6%	3.0%	3.6%
若桜町	129	20	70	18	13	2	1	5
石 权叫	100%	15.5%	54.2%	14.0%	10.1%	1.6%	0.8%	3.8%
智頭町	290	61	173	24	19	6	5	2
무성무기	100%	21.0%	59.6%	8.3%	6.6%	2.1%	1.7%	0.7%
八頭郡計	1,320	163	668	197	171	49	33	39
/ (>只看Pal	100%	12.3%	50.6%	14.9%	13.0%	3.7%	2.5%	3.0%
鳥取県	14,481	1,318	6,078	2,553	2,170	755	730	877
馬取乐	100%	9.1%	42.0%	17.6%	15.0%	5.2%	5.0%	6.1%

資料:「2020年農林業センサス」

(2)総農家数(販売農家、自給的農家)

(単位:戸)

項目		34003000		
町	総農家	販売農家	自給的農家	
八頭町	1,487	857	630	
\ (\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac}	100%	57.6%	42.4%	
若桜町	257	122	135	
石板叫	100%	47.5%	52.5%	
智頭町	657	288	369	
是 Air m]	100%	43.8%	56.2%	
八頭郡計	2,401	1,267	1,134	
/(veal)	100%	52.8%	47.2%	
鳥取県	23,106	13,911	9,195	
馬根馬	100%	60.2%	39.8%	

資料: 「2020年農林業センサス」

(3)経営耕地の状況

(単位:戸、ha)

(O) (I) ± (D) (I)	○/神聖古初が80/2/A/// (単位・//、na/									
項目	経営耕地		В	В	火	8	樹[園地		
町	ださが地のある経営体数	経営耕地 面積	田のある 経営体数	面積	畑のある 経営体数	面積	樹園地の ある経営 体数	面積		
八頭町	879	1,294	802	1,064	467	109	334	121		
/ (カビ四]	100%	100%	91.2%	82.2%	53.1%	8.4%	38.0%	9.4%		
若桜町	125	136	117	117	78	18	7	1		
石 (女型)	100%	100%	93.6%	86.0%	62.4%	13.2%	5.6%	0.8%		
智頭町	290	222	284	193	163	27	6	2		
급성교	100%	100%	97.9%	86.9%	56.2%	12.2%	2.1%	0.9%		
八頭郡計	1,294	1,652	1,203	1,374	708	154	347	124		
/ (VPR-010-1	100%	100%	93.0%	83.2%	54.7%	9.3%	26.8%	7.5%		
鳥取県	14,310	21,850	12,885	15,481	8,072	5,395	2,401	974		
馬松朱	100%	100%	90.0%	70.9%	56.4%	24.7%	16.8%	4.4%		

資料: 「2020年農林業センサス」

区分	市町村名	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	八頭町	28	27	26	24	23	27	32	31
八品市政	若 桜 町	6	6	6	6	6	6	6	5
八頭事務所	若 桜 町 智 頭 町	7	7	4	6	6	4	4	3
ולז	県 認 定				2	3	4	4	4
	計	41	40	36	38	38	41	46	43
東部地区 (八頭含 む)	1	176	180	168	174	179	181	188	184
中部地区	_	479	489	488	490	487	491	507	472
西部地区	-	326	316	317	314	287	292	281	259
日野地区		48	44	43	44	47	44	40	40
県計		1,029	1,029	1,016	1,022	1,000	1,008	1,016	955

資料: 県経営支援課調べ。農業経営改善計画の認定状況(5年度末時点)

(5)新規就農者数の推移

(単位:人)

(- / 1/1/7/01		* 112						_ _ . / \
区分	市町村名	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
	八頭町	3 (1)	3 (2)	1 (0)	2 (1)	3 (0)	4 (3)	0 (0)
八品事效品	若桜町	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
八頭事務所	智頭町	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (2)	2 (0)	0 (0)	1 (0)
	計	4 (1)	3 (2)	1 (0)	6 (4)	5 (0)	4 (0)	1 (0)
東部地区								
(八頭含	_	11	8	5	12	8	6	5
む)								
中部地区	_	18	32	31	21	29	26	11
西部地区	-	18	13	19	13	8	17	9
日野地区	_	3	3	1	1	3	2	3
県	計	50	56	56	47	48	51	28

※()内はうち数で親元就農者数

資料: 県経営支援課調べ。新規就農者数、年度(4月~翌年3月)集計。

(6)集落営農組織の動向

(単位:組織)

市町村名	共同利用型	作業受託 型	協業経営 型	合 計	うち農地所有適 格法人
八頭町	0	10	5	15	5
若桜町	0	0	1	1	1
智頭町	0	3	0	3	0
合計	0	13	6	19	6

資料:八頭事務所調べ(令和7年3月末現在)

注)共同利用型:集落営農に参加している農家が、共有している機械や

施設を集落ぐるみ、あるいは構成員が計画的に共同利

用する形態

作業受託型: 集落営農の構成員であるオペレーターや中核農家が、

機械や施設を利用した基幹作業を受託し、補完作業は

他の農家が行う形態 協業経営型:集落全体の協業で、各々の農家が能力に応じた作業

に従事することによって効率的な生産を行い、収益は 農地の持ち分や出役時間に応じて各構成員に分配す

る形態

2 農作物の栽培状況等

(1)作物

①水田利用面積(令和6年度)

水田作付面積の約65%で主食用米が栽培され、次いで野菜、飼料作物の順に栽培面積が多い。

(単位:ha)

							(+ 2 . Ha)
町名	水田	作付面積			内 訳		
町 名	総面積	111711111111111111111111111111111111111	主食用米	加工用米、 酒米,豆類 等	飼料作物 (飼料用 米、 WCS用稲	野菜等	その他
八頭町	1,459	1,190	763	106	132	124	65
若桜町	260	170	134	13	0	22	1
智頭町	456	320	207	8	34	44	27
合 計	2,175	1,680	1,104	127	166	190	93
県計	_	18,312	11,505	1,146	1,899	1,937	740
構成比(%)	— —	100.0%	65.7%	7.6%	9.9%	11.3%	5.5%

⁽県農業再生協議会調べ)

②水稲品種別栽培面積(令和6年度)

八頭郡では、標高の高い山間部を中心に早生品種の占める割合が高く、ひとめぼれ、コシヒカリが主食用米栽培面積の6割以上を占めている。平坦部を中心に中生品種のきぬむすめが一定割合栽培されている他、県が育成した新品種「星空舞」の栽培面積が拡大している(R元:5ha⇒R6:125ha)。

(単位:ha)

町名	ひとめぼれ	コシヒカリ	きぬむすめ	星空舞	その他品種	計
八頭町	146	284	168	121	88	807
若桜町	46	73	0	2	13	122
智頭町	83	113	3	2	12	213
合 計	275	470	171	125	113	1,142
県 計	1,947	4,094	3,076	1,486	900	11,503
構成比(%)	25.2%	42.9%	16.2%	11.4%	4.5%	100%

⁽八頭農業改良普及所調べ)

(2)野菜・花き

夏秋大根は、若桜町と旧八東町にまたがる広留野高原において栽培されている。 白ねぎ、アスパラガス、リンドウは水田導入作物として定着している。

品目別作付け面積(令和6年度)

(単位:ha)

町	町 名		白ねぎ	アスパラガス	リンドウ
	旧郡家町		1.1	0.8	
八頭町	旧船岡町		6.5	0.0	
八頭叫	旧八東町	3.5	3.5	0.2	
	計	3.5	11.2	1.0	0.0
若村	 岁町	1.1	1.3		
智頭町			2.0	0.1	0.7
合 計		4.6	14.5	1.1	0.7
県 計		_	321.0	5.9	0.7

(八頭農業改良普及所調べ、県計は全農とつとり等調べ)

(3)果 樹

①な し

二十世紀、ゴールド二十世紀、新甘泉を中心に、八頭町で主に栽培されている。 生産者の高齢化等で戸数、面積ともに減少傾向となっている。 県が育成した新品種(新甘泉、なつひめ等)が平成18年から栽培されはじめ、令和7年4月現在で 導入面積は13.2haとなっている。

なし品種別栽培面積(令和7年4月現在)

果実部	農家数		品利	重別面積	t (ha)		備考
SICOCHIP	(戸)	二十世紀	ゴールド 二十世紀	新品種 (新甘泉、なつ ひめ等)	その他	計	
郡家	56	2.3	2.3	9.6	4.5	18.7	旧郡家町、 旧船岡町
八東	38	3.4	旧八東町、 若桜町				
合 計	94	5.7	5.9	13.2	7.4	32.2	

(鳥取いなば農業協同組合調べ)

②か き

西条、花御所を中心に、八頭町(旧郡家町、旧八東町)で主に栽培されている。 県が育成した新品種「輝太郎」が平成21年から栽培されはじめ、令和<u>7</u>年4月現在で導入面積は 8haとなっている。

かき品種別栽培面積(令和7年4月現在)

果実部	農家数		品種別面積(ha)						
不大品	(戸)	西条	花御所	輝太郎	その他	計	備考		
郡家	96	10.9	12.5	6.0	0.8	30.2	旧郡家町、 旧船岡町		
八東	47	11.6	0.0	2.0	0.0	13.7	旧八東町		
合 計	143	22.5	12.5	8.0	0.8	43.9			

(鳥取いなば農業協同組合調べ)

③ぶどう

八頭町(旧八東町)で、巨峰、ピオーネを中心に<u>6</u>戸で2. 7ha栽培されている。 また、智頭町では1戸、0. 4haで栽培されている。

(4)畜 産

乳用牛は3戸、318頭で戸数は横ばい、頭数は増加した。(前年比土0戸、+2頭)

(単位:戸、頭、羽)

								\ - - · · /	1 251 337	
町名	7	乳用牛		肉用牛			豚	鶏		
шј 1		農家数	飼養頭数	農家数	飼養頭数	農家数	飼養頭数	農家数	飼養羽数	
八頭町		3	318	9	1,205			1	4,900	
若桜田	町			3	115	2	771			
智頭田	町			9	232			2	31,781	
合言	+	3	318	21	1,552	2	771	3	36,681	
県言	†	97	11,427	224	19,730	16	57,862	79	3,803,338	

(令和7年2月 県家畜防疫課調べ)