# 鳥取県農林水産業の概要



令和4年6月

# 鳥取県農林水産部

# 目 次

Ι	地理·	地形的条件 -						-		-	 -		-	-				-	- 1
п	社会·	経済的条件 -								-	 -		-	-			-	-	- 2
Ш	中山間	地域の概要 -								-	 -		-	-				-	- 4
IV	農業																		
	1	主要農畜産物	紹介					-			 		-			-	-	-	- 6
	2	農業の概要					-				 	_		-	-	-			11
	3	農家及び農業	<b></b> 送事者				-		-		 	-		-	-	-			12
	4	農業労働力					-		_		 -	-		-	-	-			16
	5	農地とその利用	用				-		-		 	-		-	-	-			18
	6	農業生産 -					-		-		 -	-		-	-	-			21
	7	農産物の輸出					-		-		 	-		-	-	-			32
V	林業																		
	1	林産物等紹介					-		-		 -	-		-	-	-			33
	2	林業の概要					-		-		 -	-		-	-	-			34
	3	森林の整備・作	保全 -				-		-		 -	-		-	-	-			35
	4	木材需給と木材	材産業				-		-		 -	-		-	-	-			37
	5	林業の担い手	と生産基	盤の	整備	i -	-		-		 	-		-	-	-			40
VI	水産業	<b>.</b>																	
	1	主要水産物紹介	介				-		-		 -	-		-	-	-			41
	2	水産業の概要					-		-		 -	-		-	-	-			43
	3	漁業生産 -																	
	4	漁業経営 -					-		-		 -	-		-	-	-			49
	5	栽培漁業の現	兄				-		-		 -	-		-	-	-			50
	6	漁港・港湾					-		-		 -	-		-	-	-			50
参考	<b>香資料</b>																		
	県内	内直売所の状況					-		-		 	-		-	-	-			51
	鳥耳	又県行政組織機	構				-		-		 	-		-	-	-			53
	県内	内の主な農林水戸	産業団体	]一覧	-		-		-		 	-		-	-	-			54
	市田	[ [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [	の概要						_		 	_		_	_	_			55

# I 地理·地形的条件

本県は、本州の西南部、山陰地方の東部に位置し、北は日本海に面し、東は兵庫県、西は島根県、南は中国山地のりょう線を境に岡山県、広島県と隣接しており、東西 126km、南北 62km で東西方向に 細長くなっている。

地形的には、中国山地が日本海側にせり出した形で横たわっているため、山陽側に比べ狭小急傾斜で山地が多い地形となっており、県西部に中国地方第一の高峰大山、東部に氷ノ山、扇ノ山等の急しゅんな山岳地帯が広がっている。一方、平野は三大河川(千代川、天神川、日野川)の下流を中心に開けているが、概して規模は小さい。海岸線は屈曲に乏しく、その75%は平坦な砂浜海岸となって東西に続いている。沿岸地域が、東中部の砂丘域、中西部の岩石域及び西部の内湾に大別される。

また、本県特有の地形である砂丘は、急傾斜地を流れ出る河川の流砂と日本海の海流、風波によって形成されたもので、三大河川の河口付近を中心に発達している。

このように山地が多く平野が少ない地形のため、全面積に占める耕地の割合は9.7%で、全国の11.5%を下回っている。

#### 県土の状況

総土地面積	耕地面積	林野面積	耕 均	耕 地 率		率
			鳥取県	全 国	鳥取県	全 国
350, 714ha	34, 100ha	258, 432ha	9.7%	11.5%	73.7%	65.5%

資料1:総土地面積は、国土交通省国土地理院「令和3年全国都道府県市区町村別面積調(10月1日時点)」

2:耕地面積は、農林水産省「耕地及び作付面積統計」(令和3年)

3:林野面積は、「2020年世界農林業センサス」



# Ⅱ 社会・経済的条件

本県は、行政ブロックでは中国地方に入っているが、経済的には大阪を中心とする近畿経済圏に属しており、人的往来、物資の移出入等京阪神地方との結び付きが強い。

令和3年10月1日時点の推計人口・世帯数は、人口54万8562人、世帯数22万693世帯で、ともに全国で最小である。

次に経済構造を見ると、平成30年度県内総生産は、1兆9,080億円で、産業別の構成では、第1次産業が2.8%、第2次産業が21.6%、第3次産業が74.8%※となっている。

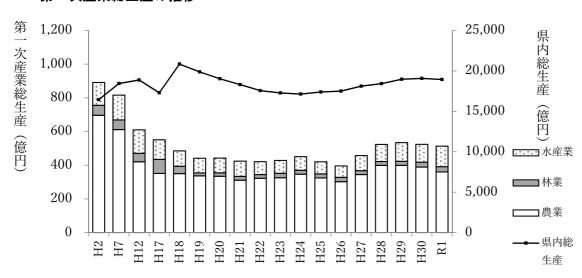
※輸入品に課される税・関税を含んでいるため、構成比の総計は100%に満たない。

#### 年齢3区分別人口の推移



資料:鳥取県統計課「鳥取県年齢別推計人口」、H27 年までは国勢調査人口、平成  $28 \cdot 29$  年は平成 27 年国勢調査基準の 10 月 1 日現在推計人口。

#### 第一次産業総生産の推移



資料:鳥取県統計課「県民経済計算」

#### 県経済の主要指標

		項	目		単位	平成 26 年度	27	28	29	30	令和元年
総	), (A	,	人	П	人	576, 804	573, 441	569, 554	565, 124	560, 397	560, 517
就	7	業	者	数	人	289, 313	287, 451	289, 305	290, 263	287, 760	269, 353
	うせ	っ農林	水産	業	人	26, 464	25, 978	25, 542	25, 120	24, 719	24, 267
	農			業	人	24, 175	23, 701	23, 281	22, 873	22, 485	22, 034
	林			業	人	962	969	975	981	980	989
	水	<u>P</u>	至	業	人	1, 327	1, 308	1, 286	1, 266	1, 254	1, 244
県	人内:	総生	産 (名	目)	百万円	1, 750, 101	1, 1811, 799	1, 841, 799	1, 896, 663	1, 908, 004	1, 893, 375
	うせ	っ農林	水産	業	百万円	41, 455	46, 889	53, 412	53, 420	54, 185	49, 457
	農			業	百万円	30, 214	34, 450	39, 911	39, 900	38, 902	36, 023
	林			業	百万円	2, 315	2, 304	2, 453	2, 910	3, 154	2, 787
	水	<u>P</u>	至	業	百万円	8, 926	10, 135	11, 066	10, 609	12, 128	10, 647
1	人	当たり	県民	所得	千円	2, 229	2, 334	2, 373	2, 485	2, 515	2, 439
			に占るの割の割り		%	2. 4	2. 4	2,6	2.9	2. 8	2.6
			に占って割って		%	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	1.1	1. 0

資料:鳥取県統計課「県民経済計算」、内閣府「国民経済計算」

注1:鳥取県の総人口は、平成22年は国勢調査人口、その他の年次は国勢調査人口を基に、外国人を含んだ人口動態により推計した人口である。

注2:就業者数は、二重雇用分を含んだ人数であるため、国勢調査の数値とは一致しない。

注3:就業者数は就業地ベースの人数。

注4: 県内総生産は、産出額から中間投入を控除したものであり、雇用者報酬、営業余剰・混合所得、固定資本減耗、生産・輸入品に課せられる税(控除)、補助金からなる。

注5:国内総生産に占める農林水産業の割合の数値は、年度ではなく、暦年(1月1日から12月31日まで)。

注6:ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある。

#### 交通

本県を取り巻く交通条件は、従来から京阪神との密接なかかわりのもとに発達をとげてきた。昭和57年の伯備線の電化、平成6年の智頭急行智頭線の開通、平成9年の中国横断自動車道岡山米子線の全線開通及び平成25年の中国横断自動車道姫路鳥取線のうち鳥取自動車道の全線開通により、京阪神ー山陽・四国等への時間的距離が短縮された。

今後、山陰自動車道、鳥取豊岡宮津自動車道等の整備により、本格的な高速交通網時代を迎えることが 予想される。

また、空路では、「鳥取砂丘コナン空港」「米子鬼太郎空港」の県内2空港から東京羽田便が就航しており、米子鬼太郎空港では、平成13年から山陰発の定期便、韓国・ソウル便が、平成28年からは米子香港国際定期便が、令和2年より米子上海国際定期便が就航している。

港湾では、令和2年に「境夢みなとターミナル」が完成し、大型クルーズ船が寄港する環境が充実するなど、空の便とともに、海外との玄関口として発展しつつある。

# III 中山間地域の概要

本県は、三大河川流域の水田地帯を除いてほとんどが中山間地域に分類される。面積で72%、耕地面積で63%を占める。

## 鳥取県の農業地域類型の概要

類型区分	市町村	面	積	人	П	耕地面積		
規 生 匹 刀		(ha)	割合(%)	(人)	割合(%)	(ha)	割合(%)	
全 市 町 村	19	350, 714	100	537, 533	100	34, 142	100	
都 市 的 地 域	4	93, 104	27	359, 463	67	10, 269	30	
平地農業地域	2	19, 691	6	30, 219	6	4, 930	14	
中間農業地域	6	100, 001	29	112, 778	21	13, 770	40	
山間農業地域	7	137, 918	39	35, 073	7	5, 173	15	
中山間農業地域	13	237, 919	68	147, 851	28	18, 943	68	

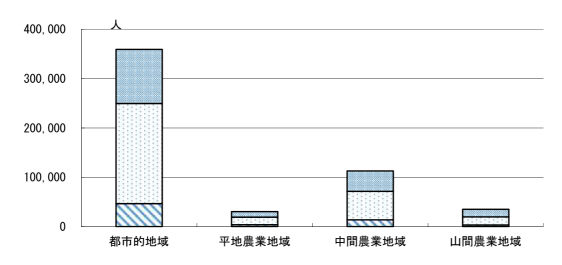
資料1:面積:国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(令和3年)

2:人口:鳥取県統計課「鳥取県の推計人口(令和2年10月~令和3年9月)」

3:耕地面積:農林水産省「耕地及び作付面積統計」(令和3年)

注1:農業地域類型区分については、新市町村のものである。 注2: ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある。

# 年齢別人口と構成比



年 i	輪	都市的	『市的 <u></u>		平地農	平地農業		中間農業			山間農業		
		地域	(人)	割合	地域	(人)	割合	地域	(人)	割合	地域 (人)	割合	
	0~14	46	, 501	13%	3	3, 737	12%	13	3, 162	12%	3, 238	9%	
	15~64	203	, 190	57%	1	5, 316	51%	57	7, 743	51%	16, 282	46%	
	65~	109	, 772	31%	1	1, 166	37%	41	, 423	37%	15, 553	44%	
計		359	, 463	100	3	0, 219	100	112	2, 778	100	35, 073	100	

注1:鳥取県統計課「鳥取県の推計人口」(令和2年10月~令和3年9月)

注2:年齢不詳は含まない

注3: ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある。

# 市町村別の農業地域類型

第1次分類	者	『市的地 <sup>』</sup>		平	地農業地	 域	中	間農業地	 域	山間農業地域			
第2次分類		田畑型	1		田畑型	ı		田畑型	,		田畑型	1	
鳥取市	0	0	0	0			0	0	! !	0	0	! !	
米 子 市	0		0	0	0	0	0					! !	
倉 吉 市	0	0		0	0		0	0	 	0	0	i i	
境港市		0	0						]   		! ! !	! ! !	
岩 美 町			0				0			0		! ! !	
若 桜 町									1 1 1	0	0	1 1 1	
智頭町									! ! !	0		! ! !	
八頭町				0			0	0	 	0	0	! ! !	
三朝町				0					 	0	0	! ! !	
湯梨浜町		0		0	0			0	0		! !	! ! !	
琴浦町				0	0	0	0	0	 			! ! !	
北 栄 町					0	0						! !	
日吉津村	0								! ! !		! !	! ! !	
大 山 町				0	0	0	0	0	 		! ! !	! ! !	
南部町				0			0	0		0			
伯耆町				0			0	0	! ! !	0	! !	! ! !	
日南町									! ! ! !	0	! ! !	! ! !	
日 野 町									 	0		: !	
江 府 町							0	0	 	0	! ! !	! ! !	
基準指標	500 人以上の旧市区町村。ただし、林野率80%以上のものは除く。		率 50° 村。た 1 以の知 が 90° く。 ○ 耕 を 50° の 1 り 合 町村。	%未満の だし、傾象 の田と傾っ 1の合計の 20%以上の 20%以上で と以上の合計 10%未満	旧市区町の以合 8 8 割積 の か 20 分度割を か 20 分度割を か 20 8 8 割傾面間 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	市的地 業村。 ○耕地率 市的地 業地 村。	域」及び は」以外の が 20%以 2域」及び は」以外の	「山間農 旧市区町 上で、「都 「平地農 旧市区町	率 10 村。	%未満の			
注 1 . 沈宁	70%以上	水田率 30~70%	水田率 30%未満	水田率 70%以上	水田率 30~70%	30%未満	水田率 70%以上	水田率 30~70%	水田率 30%未満	水田率 70%以上	水田率 30~70%	水田率 30%未満	

注1:決定順位は都市的地域→山間農業地域→平地農業地域・中間農業地域

注2:DID(人口集中地区)とは人口密度 4000 人/k m<sup>2</sup>以上の国勢調査地区がいくつか隣接し、合わせて人口 5000 人以上を有する地区をいう。 注3:傾斜は1筆ごとの耕作面の傾斜ではなく、団地としての地形上の主傾斜をいう。

# Ⅳ農業

# 1 主要農畜産物紹介

# 【米】

#### 〇鳥取県の米づくり

本県の米づくりは、良食味の早生品種「コシヒカリ」と「ひとめぼれ」の作付が約57%(令和2年産)を占めている。近年、高温年でも収量・品質が安定して高く、良食味の中生品種「きぬむすめ」の作付面積が増加している。この「きぬむすめ」は日本穀物検定協会が実施する米の食味ランキングにおいて、特A評価(5段階の最高位)を取得した(平成25年度~28年度、30年度、令和2年度)ことにより、消費地からの需要が高まっている。



また、令和元年度に本格デビューした県オリジナル品種の「星空舞」は、しっかりとした粒感が好評であり、令和3年度は栽培面積1,150haの実現と特A評価取得を目標に、さらなる発展を目指している。

#### 〇代表産地

県内生産地上位 5 位(令和 2 年産作付面積 県計 12,900ha)

Ī	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位
	鳥取市 3,160ha	倉吉市 1, 470ha	米子市 1, 120ha	大山町 1,010ha	八頭町 874ha

(農林水産省調べ)

#### 〇代表品種(令和2年産うるち米作付面積)

品種	作付面積 (比率)	品種の特徴	県奨励品種への採用年
コシヒカリ	4, 647ha (36. 2%)	9月中旬に収穫される良食味の早生品種	昭和 59 年
ひとめぼれ	2,647ha (20.6%)	9月上旬に収穫される良食味の極早生品種	平成5年
きぬむすめ	3, 619ha (28. 2%)	10 月上旬に収穫される良食味の中生品種	平成 20 年
星空舞	1,036ha (8%)	9月中下旬に収穫される良食味の早生品種	平成 30 年

(農業共済データを基に生産振興課で算出)

#### 〇米の産出額と全国シェア(令和元年度)全国36位

産出	額	1 仕	0 任	9 佳	4 l	5 位
鳥取(億円)	全国(億円)	1位	2位	3 位	4位	ο 1 <u>ν</u> .
151	17, 426	新潟県	北海道	秋田県	山形県	宮城県
0.9%		8.6%	7.2%	6.4%	5.1%	4.8%

(農林水産省調べ)

〇米の収穫量(令和2年度:農林水産省調べ)66,000トン(全国35位、全国シェア0.09%)

収量(令和2年産) 512kg/10アール(全国17位)、作況指数100

# 〇主な出荷先 (令和元年産米、全農とっとり扱い)

品種別販売数量

品種名	販売数量(t)	比率(%)
うるち米計	12, 321	98. 9
コシヒカリ	3, 288	26. 4
ひとめぼれ	3, 565	28. 6
きぬむすめ	4, 343	34. 9
星空舞	1, 114	8. 9
その他	11	0.0
酒米	109	0.88
もち米	24	0.19
合 計	12, 454	100.0

販売先別出荷割合(主食用)

Ī	地域別	販売先	比率(%)
Ī	県	内	48. 1
Ī	県	外	51. 9

注:全農委託販売分

注:ラウンドの関係で比率の合計と内訳は一致しない

# 【梨】

#### 〇鳥取県の梨

本県の梨は県下全域で広く栽培されており、中心品種である「二十世紀」は、本県を代表する農産物として百年以上に渡り生産されている。平成10年代以降、県オリジナル品種の「新甘泉」「なつひめ」や、食味良好な晩生品種の「王秋」等有望品種が登場し、複数品種を組み合わせたリレー出荷体制を構築するため、改植・高接ぎが積極的に進められている。また、近年はジョイント栽培が取り入れられ、作業の省力化も進んでいる。



#### 〇代表品種

二十世紀 明治 21 (1888) 年、千葉県の松戸覚之助氏が発見、鳥取県には明治 37 (1904) 年に鳥取市桂見の 北脇永治氏が導入した。8 月下旬~9 月下旬に収穫される青なしの代表的品種。爽やかな甘み があり、特に関西での人気が根強い。

#### 〇注目品種

新 甘 泉 県園芸試験場が育成。8月下旬~9月上旬に収穫される赤なし。「豊水」よりも強い甘さと青なしのような瑞々しい食感が特徴。

なつひめ 県園芸試験場が育成。8月下旬に収穫される青なし。「二十世紀」より酸味が少なく、甘みが強いため、次世代を担う青なしとして期待されている。

王 秋 (独)農研機構 果樹研究所が育成。10月下旬~11月上旬に収穫される赤なし。ラグビーボール状の特徴的な形をしており、甘さと瑞々しさ、やわらかな果肉が特徴。

#### 〇日本なしの産出額と収穫量全国シェア(令和元年度)全国5位

産 出 額(県構成比)	日本なしの収穫量(全国構成比)								
鳥取(億円)	1位	2 位	3 位	4位	5 位				
56	茨城県	千葉県	栃木県	福島県	鳥取県				
(8.3%)	9.5%	9. 2%	8.6%	7.6%	7.0%				

資料1:産出額は、農林水産省「令和元年生産農業所得統計」

2:日本なしの収穫量は、農林水産省「令和元年産果樹生産出荷統計」

#### **〇二十世紀\* の市場地区別販売数量(令和2年度)** (全農とっとり調べ)

	数量(kg)	割合		数量 (kg)	割合
関東・東海・信越	137, 269	5. 7%	山口・九州	21, 620	0.9%
名・ 京 阪 神	1, 286, 260	53. 3%	貿易(沖縄含む)	110, 285	4.6%
中国・四国	855, 146	35. 5%	合 計	2, 410, 580	100.0%

※「ハウス二十世紀」を除く

# 【白ねぎ】

#### 〇鳥取県の白ねぎ

鳥取県西部の弓浜半島の砂畑を中心に生産されており、現在では、水田転作品目として平坦地から山間地まで県下全域に産地拡大し、周年出荷が行われている。すいかとともに鳥取県の主力的野菜となっている。

#### 〇代表品種

春ねぎ(3~5月):龍ひかり、羽緑一本太、龍まさり、坊主不知

夏ねぎ(6~9月):夏扇パワー、羽緑一本太、龍まさり

秋冬ねぎ(10~2月): 関羽一本太、龍翔



#### 〇令和元年度ねぎの産出額と出荷量全国シェア:9位

産出		出荷量(全国構成比)					
鳥取(億円)	1位	2位	3 位	4位	5 位		
42	42 1, 329		埼玉県	茨城県	群馬県	北海道	
3.2%		13.8%	12.2%	11.2%	4.5%	4.4%	

(農林水産省調べ)

# 【すいか】

#### ○鳥取県のすいか

鳥取県中部地区を中心に生産されている。出荷時期は6月上旬から7月中旬が中心で、出荷時期に合わせてハウス作型やトンネル作型で栽培している。

#### 〇代表品種

昭和55年に導入された縞王MKが25年間主流であったが、近年

は春のだんらん、筑波の香、祭ばやし系の肉質が硬めで糖度の高い品種が導入されている。この他にも、 黒皮で種子の少ない「がぶりこ」、すいか台木に接木された「極実すいか」などのブランドすいかも栽培 されている。

#### 〇令和元年度すいかの産出額と出荷量全国シェア:4位

産出		出花	お量(全国構成と	上)		
鳥取(億円)	全国(億円)	1位	2 位	3 位	4位	5 位
39 555		熊本県	千葉県	山形県	鳥取県	長野県、新潟県
7.0%		16.1%	12.0%	9.6%	5.5%	5.3%

(農林水産省調べ)

#### 〇主な出荷先 (令和元年度)

名・京阪神47%、関東26%、中国・四国21% (出荷数量比、全農とっとり調べ)

# 【鳥取県の肉用牛】

肉用牛の飼育戸数、総飼養頭数は増加している。和牛の子牛価格、枝肉価格の堅調な推移を背景に農家の増頭意欲は高まっており、国の補助事業を活用した牛舎整備が進められている。第11回全国和牛能力共進会で肉質日本一となった「白鵬85の3」の評価が高まったことで令和2年、令和3年と2年連続で本県の子牛価格は全国1位となっている。



#### 〇代表産地

①琴浦町、②鳥取市、③三朝町、④北栄町

#### 〇代表銘柄

鳥取和牛、鳥取和牛オレイン 55、鳥取 F1 牛、鳥取牛、東伯和牛、東伯牛

#### 〇肉用牛の産出額と全国のシェア:31位

産				3 位	4 位	5 位
鳥取(億円)	全国(億円)	1位	2位	3 <u>11/.</u>	4 11/.	5 <u>117</u>
54	6, 863	鹿児島県	北海道	宮崎県	熊本県	岩手県
0.7%		16.7%	13.9%	10.3%	5.8%	3.7%

(令和2年農林水産省調べ)

# 【鳥取県の乳用牛】

乳用牛は小規模農家の廃業により飼養戸数や頭数が年々減少する中、600 頭規模の農場が新たに稼働する等、規模拡大が進んでおり、減少傾向であった生産量は平成30年から増加傾向にある(令和3年2月78.6頭/戸)。また、近年、輸入飼料価格の高騰により、トウモロコシを中心とした飼料作物へ転換する動きが見られることから、今後も飼料作物の作付面積の増加が予想される。県産牛乳は、全量が県内で牛乳や乳製品に加工され、県内外に出荷されている。



#### 〇代表産地

①琴浦町 ②大山町 ③鳥取市 ④倉吉市 ⑤北栄町

#### 〇代表乳製品

飲用牛乳、乳飲料、ヨーグルト、生クリーム、バター、菓子(アイスクリーム、シュークリーム、ケーキ等)

#### 〇乳用牛の産出額と全国シェア:22位

産出	産出額		0.14	0 /-	4 /-	F /-	
鳥取(億円)	鳥取(億円) 全国(億円)		2位	3位	4 位	5 位	
81	9, 310	北海道	栃木県	熊本県	岩手県	群馬県	
0.8%		53. 5%	4.9%	3.6%	2.8%	2.7%	

(令和2年農林水産省調べ)

# 【鳥取県の養豚】

昭和30年代は小規模農家が大半であったが、昭和40~50年代には大規模専業経営へと発展してきた。しかし、環境問題の顕在、さらに豚肉の輸入量の増加、価格の低下等が重なり、近年も飼料価格の高騰などの影響により、農家戸数が減少している。飼養頭数は規模拡大により増加を続けたが、平成2年以降減少に転じ、令和2年は6万3千頭となっている。



写真:「大山ルビー」

#### 〇代表産地

①大山町 ②琴浦町 ③日南町 ④倉吉市 ⑤北栄町

#### ○養豚の産出額と全国のシェア : 29 位

産出	産 出 額 鳥取(億円) 全国(億円)		2 位	3 位	4 位	5 位
鳥取(億円)			2 11.	9 Jr.	4 J.L.	<i>ο</i> η <u>ν.</u>
46 6, 596		鹿児島県	宮崎県	北海道	群馬県	千葉県
0.7%		12.9%	7.9%	7.7%	7.0%	6.7%

(令和2年農林水産省調べ)

# 【鳥取県の養鶏】

本県の養鶏は、大消費地に比較的近いという立地条件にも恵まれ、特にブロイラーにおいては全国屈指の生産県として発展してきており、規模拡大により産出額は平成24年以降増加傾向にあり、平成30年には100億円を突破した。採卵鶏にあっては、昭和40年代には規模拡大、団地造成等により最盛期を迎えたが、近年、卵価の乱高下、飼料価格の高騰により、農家数が減少している。



写真:「鳥取地どりピヨ」

# 〇代表生産地

①琴浦町 ②米子市 ③大山町 ④鳥取市 ⑤日南町

#### ○養鶏の産出額と全国シェア:26位

産出	産 出 額       鳥取(億円)     全国(億円)		産 出 額 1 位		2 位	3 位	4 位	드
鳥取(億円)			2 <u>1V</u> .	3 <u>11/.</u>	4 11/2	5 位		
108	8, 724	鹿児島県	宮崎県	岩手県	茨城県	青森県		
1.2%		11.5%	9.5%	8.9%	5.8%	4.7%		

(令和2年農林水産省調べ)

# 2 農業の概要

本県の農業生産は、三大河川に開けた水田地帯での水稲、県東中部の中山間地帯の傾斜地及び黒ボク丘陵地帯のなしを中心とした果樹、黒ぼく畑及び砂丘地帯での野菜、大山山ろく地帯の酪農、山間地域の肉用牛など多様な生産が行われている。

また、農業・農村は、食料の安定供給はもとより、国土や自然環境の保全、地域における雇用機会の創出、文化・教育の場の提供等、重要な役割を担っている。

しかし、今、農業・農村は、生産額の減少や販売単価の低迷、高齢化などによる就業者の減少、農地面積の減少などさまざまな課題に直面している。

このような中で、活力ある農業、魅力あふれる農村の実現を目指して諸々の施策を展開している。

#### 中国四国各県の主な農業指標の比較表

十日日日日本の工・6版末1日本の比較な												
項目	総	耕地								生産農		
	農家数	面積	農業	米	野菜	果実	花き	畜産	その他	業所得		
	(R2)	(R3)	産出額							(R2)		
県名			(R2)									
	戸	ha	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円		
鳥取県	23, 106	34, 100	764	150	214	64	30	290	12	275		
			(100)	(19.6)	(28)	(8.4)	(3.9)	(38)	(1.6)			
島根県	27, 186	36, 200	620	189	101	43	16	253	14	249		
岡山県	50, 735	62, 700	1, 414	284	223	264	23	586	24	469		
広島県	45, 335	52, 800	1, 190	236	247	168	25	487	19	398		
山口県	27, 338	44, 500	589	145	160	49	27	182	24	244		
中国計	173, 700	230, 300	4, 577	1,004	945	588	121	1,798	93	1,635		
			(100)	(21.9)	(20.6)	(12.8)	(2.6)	(39. 3)	(2.0)			
徳島県	25, 119	28, 100	955	123	352	95	33	255	86	334		
香川県	29, 222	29, 300	769	121	242	69	27	281	28	290		
愛媛県	34, 994	46, 200	1, 226	150	197	532	28	258	61	467		
高知県	19, 924	26, 200	1, 113	114	711	111	58	82	29	354		
四国計	109, 259	129, 800	4,063	508	1,502	807	146	876	204	1, 445		
			(100)	(12, 5)	(37. 0)	(19. 9)	(3. 6)	(21.6)	(5.0)			
	千戸	手ha	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円		
全 国	1, 747	4, 349	89, 387	16, 551	22, 520	8, 741	3, 080	32, 279	5, 598	33, 403		
			(100)	(18. 5)	(25. 1)	(9.8)	(3.4)	(36. 0)	(6.3)			

- 1:総農家数は、「2020世界農林業センサス」
- 2:耕地面積は、農林水産省「耕地及び作付面積統計」(令和3年)
- 3:農業産出額及び生産農業所得は、農林水産省「令和2年生産農業所得統計」
- 下段()は農業産出額の割合 注1:ラウンドの関係で合計と内訳は一致しないことがある。
  - 2:農業産出額は、品目毎の生産数量に品目毎の農家庭先販売価格(消費税を含む。)を乗じて求めたもの。

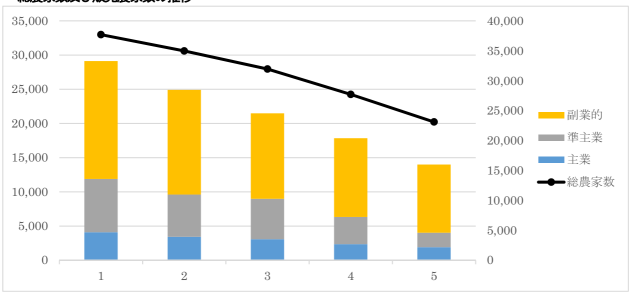
# 3 農家及び農業従事者

#### 農家

総農家数、農業個人経営体(販売農家)ともに減少を続けている。

主副業別では、副業的経営体が全体の7割以上を占めており、65歳未満の農業従事者不足が顕著となっている。

#### 総農家数及び販売農家数の推移



主副業別経営体数 (販売農家)

単位:戸

区分	総農家数	経営体数(販					
	心皮外数	売農家数)	主業	65 歳未満の	準主業	65 歳未満の	副業的
				農業専従者が		農業専従者が	
				いる		いる	
平成 12 年 2 月	37, 697	29, 117	4, 099	3,600	7, 793	2, 956	17, 225
17年2月	34, 969	24, 911	3, 427	2, 889	6, 184	2, 160	15, 300
22年2月	31, 953	21, 474	3, 080	2, 476	5, 907	2, 211	12, 487
27年2月	27, 713	17,846	2, 353	1,886	3, 981	1, 452	11, 512
令和 2年2月	23, 106	13, 911	1, 906	1, 550	2, 119	729	9, 965
構成比(R2.2)	ı	100.0	13. 6	11. 1	15. 2	5. 2	71. 2
全 国(R2)	1, 747, 079	1, 037, 342	230, 855	201, 514	142, 538	56, 007	663, 949
(構成比)		(100.0)	(22.3)	(19. 4)	(13.7)	(5.4)	(64. 0)

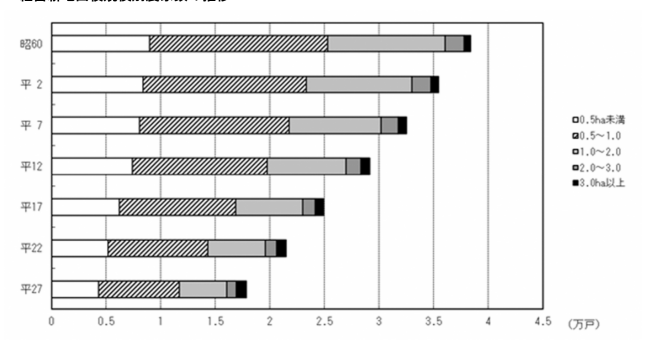
資料:農林業センサス

2:2020農林業センサスからは「販売農家数」に替えて「経営体数」

注1:「販売農家」(経営耕地面積 30a 以上または農産物販売金額 50 万円以上) のうち、農家所得の 50%以上が農業収入かつ 65 歳未満の農業従事 60 日以上の者がいる農家を主業農家、農外所得が 50%以上で 65 歳未満の農業従事 60 日以上の者がいる農家を準主業農家という。また、65 歳未満の農業従事 60 日以上の者がいない農家を副業的農家という。

農家数を経営耕地面積規模別にみると、 $\lceil 0.5 \text{ha} \sim 1.0 \text{ha} \rfloor$ の割合が最も大きく、全国に比べて、 $\lceil 2.0 \text{ha} \sim 3.0 \text{ha} \rfloor$   $\lceil 3.0 \text{ha} 以上」の大規模農家割合が小さくなっている。$ 

#### 経営耕地面積規模別農家数の推移



## 経営耕地規模別農家数 (販売農家)

区	分	農家数	0. 5ha 未満	0.5~1.0	1.0~2.0	2.0~3.0	3. 0ha 以上
	昭和60年2月	38, 345	8, 983	16, 262	10, 762	1, 773	565
	平成 2年2月	35, 433	8, 391	14, 934	9, 679	1, 717	712
	7年2月	32, 495	8, 016	13, 725	8, 421	1, 561	772
	12年2月	29, 117	7, 374	12, 331	7, 268	1, 342	802
	17年2月	24, 911	6, 198	10, 674	6, 093	1, 148	798
	22年2月	21, 474	5, 165	9, 147	5, 241	1, 036	885
	27年2月	17, 846	4, 273	7, 437	4, 304	906	926
	令和 2年2月	14, 481	3, 819	5, 705	3, 160	725	1,072
構成比	鳥 取 県	100.0	26. 3	39. 5	21.8	5. 0	7. 4
% (R2)	全国(都府県)	100.0	23. 1	29.6	22.8	8. 5	16. 0

資料:農林業センサス

注1: ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある

2:2020農業センサスからは「販売農家数」に替えて「経営体数」

農家の農産物販売状況についてみると、販売農家は全農家の 62.8%に当たる約1万4千戸であり、このうち 68.9%は販売金額 100万円未満の小規模農家である。しかし、全販売農家のうち、販売金額が 500万円以上の農家の占める割合は、11.1%(1,607戸)で、全国平均の 20%は下回るものの、中国地方平均の 7.8%を大きく上回っている。

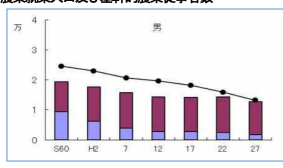
#### 農産物販売金額規模別農家数

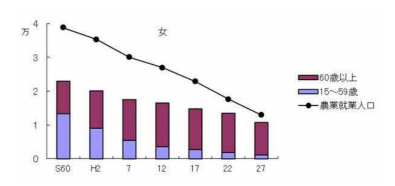
単位:戸

	区分		販売	50 万円	50~	100~	300∼	500~	1,000
区 ガ		農家数	なし	未満	100	300	500	1,000	万円以上
鳥取県	実 数	14, 481	1, 318	6,078	2, 553	2, 170	755	730	877
局以景	割合 (%)	100.0	9. 1	42.0	17. 6	15. 0	5. 2	5. 1	6. 0
中国	国 (%)	100.0	10. 5	42. 5	20.0	15. 0	4. 2	3. 7	4. 1
全 [	国 (%)	100.0	9.3	26. 7	16. 3	19. 9	7.8	8. 5	11.5

資料:農林業センサス

#### 農業就業人口及び基幹的農業従事者数





資料:農林業センサス

注1:農業就業人口とは、農業従事者のうち「自営農業だけに従事した者」及び「兼業にも従事したが自営農業に主として従事した者」の合計をいう。

2:基幹的農業従事者とは、農業に主として従事した世帯員のうち、ふだんの主な状態が「仕事(自営農業)に従事していた者」のことをいう。

令和2年の農業従事者数は3万3,880人、基幹的農業従事者数は1万7,342人であった。

年齢別に見ると、農業従事者のうち、59歳までは基幹的農業者以外の者の割合が大きいが、60歳以上では 基幹的農業者の割合が大きくなっており、60~69歳では51.8%、70歳以上では81.3%が基幹的農業者となっ ている。

また、基幹的農業者のうち、15~59 歳の者の割合は 10.8%の 1,921 人で、依然として農業就業構造は高齢者に依存する傾向となっている

#### 年齡別農業従事者数(令和2年)

単位:人、%

	区	分	15~29 歳	30~39 歳	40~49歳	50~59歳	60~69 歳	70 歳以上	合計
農	農業従事者		1, 484	2, 267	3, 131	4, 498	9, 702	12, 798	33, 880
		構成比(%)	100. 0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100. 0
	基幹的農業	従事者	91	392	579	859	5, 020	10, 401	17, 342
		構成比(%)	6. 1	17. 3	18. 5	19. 1	51.8	81. 3	51.2
	その他		1, 393	1, 875	2, 552	3, 639	4, 682	2, 397	16, 538
		構成比(%)	93. 9	82. 7	81. 5	80. 9	48. 2	18. 7	48.8

資料:農林業センサス

## 農業就業人口及び基幹的農業従事者数(販売農家)

単位:人、%

	区	分	平成2年	7	12	17	22	27	令和	2年
										構成比
農業	総	数	58, 211	50, 716	46, 572	41,071	33, 433	26, 126	1	-
就 業	男		22, 933	20, 653	19, 627	18, 207	15, 864	13, 233	_	_
人口	女		35, 278	30, 063	26, 945	22, 864	17, 569	12, 893	_	_
	総数 計		37, 739	33, 267	30, 702	28, 887	27, 675	23, 435	17, 342	100.0%
		15~59 歳	15, 191	9, 302	6, 258	5, 374	4, 299	2, 816	1,921	10.8
		60 歳以上	22, 548	23, 965	24, 444	23, 513	23, 376	20, 619	15, 421	89. 2
基幹的	男	計	17, 708	15, 835	14, 295	14, 113	14, 271	12, 664	10, 210	59.1%
農業		15~59 歳	6, 239	3, 853	2,713	2, 693	2, 428	1,728	1, 341	7.8
従事者		60 歳以上	11, 469	11, 982	11, 582	11, 420	11, 843	10, 936	8, 869	51.3
	女	計	20, 031	17, 432	16, 407	14, 774	13, 404	10, 771	7, 132	41.1%
		15~59 歳	8, 952	5, 449	3, 545	2, 681	1,871	1,088	580	3. 1
		60 歳以上	11, 079	11, 983	12, 862	12, 093	11, 533	9, 683	6, 552	38.0

資料:農林業センサス

注: 平成2年までは「16~59歳」を調査対象としている

近年の新規就農者(雇用を除く。)は、平成21年に40人を超え、以降40~60人程度で推移している。 また、農業法人等への就業者は、経済雇用情勢の悪化、鳥取県版農の雇用支援事業等の雇用対策の効果もあり、平成21年に急激に増加した。平成22年、23年は減少傾向にあったが、鳥取県版農の雇用支援事業の 拡充もあり、平成24年は増加に転じ、以降70~110人程度で推移している。

**新規就農者の状況** 単位:人

	区 分	平成 24 年	25	26	27	28	29	30	令和元年	2	3
											(暫定)
	自営就農した者	37	44	67	66	61	51	54	63	51	44
	新 規 学 卒	0	2	5	6	1	1	2	3	3	5
	Uターン就農者	17	11	20	25	24	21	22	34	24	15
	新規参入者	20	31	42	35	36	29	31	26	24	24
農	業法人等へ就職した者	91	80	69	74	80	112	114	76	106	91
	合 計	128	124	136	140	141	163	168	139	157	135

資料:経営支援課調べ。

注:自営就農した者:新たに農業経営を開始した者及び農家後継者として農業に従事した者

新規学卒:学校卒業後に就農した者(卒業後、研修を受けて就農した者も含む)

Uターン就農者:農家出身で他産業に従事後、就農した者

新規参入者:非農家出身で就農した者及び農家出身で実家の農業経営とは別に農業経営を開始した者

農業法人等へ就職した者:農業分野への就業のみを集計

# 4 農業労働力

#### (1)組織経営体による雇用

本県において、雇い入れを行っている農業経営体は 1,492 経営体あり、このうち常雇いを行っている経営体は 323 経営体である。

また、雇用者の延べ人日は409,442人日であり、1経営体あたり平均274人日である。

#### 農業経営体の雇用者数(令和2年)

単位:人、人日

		=	·I.					
	区 分	11 11	Т	5	<b>写</b>	女		
		実人数	延べ人日	実人数	延べ人日	実人数	延べ人日	
雇	用者	9, 761	409, 442	_	_	ĺ	_	
	常雇い	1, 134	245, 695	697	159, 734	437	85, 961	
	臨時雇い	8, 627	163, 727	_	_	_	_	

#### 年齢階層別雇用者数(令和2年)

単位:人

区分	15~24 歳	25~34 歳	35~44 歳	45~54 歳	55~64 歳	65 歳以上	計
						(年齢不詳含)	
雇用者数	81	220	214	189	194	236	1, 134
(割合)	(7.1%)	(19.4%)	(18.9%)	(16.7%)	(17.1%)	(20.8%)	(100%)

資料:農林水産省「2020年世界農林業センサス」

- 注1:常雇いとは、主として農業経営のために雇った人で、雇用契約に際し、あらかじめ7か月以上の期間を定めて雇った人のことをいう。
  - 2:臨時雇いとは、日雇、季節雇など農業経営のために臨時雇いした人をいい、手間替え・ゆい・手伝いを含む。
  - 3:組織経営体とは、経営体のうち個人経営体(農家)以外のものをいう。
  - 4:1人が8時間従事した場合を1人目とする。

#### (2) 農の雇用ステップアップ支援事業(旧鳥取県版農の雇用支援事業)

本県では、国の農の雇用事業を補完する事業(助成期間延長、年齢要件緩和等)として平成21年度から鳥取県版農の雇用支援事業(令和元年度事業名改定)を実施し、新しく従業員(研修生)を雇用した農業法人等に対して研修経費等の助成を行っている。採択数は事業創設から大きな増減があったものの、近年は50~70名前後で推移しており、令和3年度までに計999名の研修生を採択している。

また、平成 21 年度から令和 3 年度までの採択者のうち研修開始から 3 年経過後の研修生の動向については、535 名 (53.6%) が継続雇用、68 名 (6.8%) が自営就農、47 名 (4.7%) が他の農業法人等へ就業しており、採択者の65.1%が研修終了後も引き続き農業に携わっている。

単位:経営体数、人、率

												1 1 1	<u> </u>	, , , ,	
区分	平成:	21 年度	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元年度	2	3	計 (実数)
雇用経営信	本数	122	52	40	68	63	52	56	49	36	52	40	48	43	343
うち約 経営体		38	13	11	20	24	21	29	20	20	31	28	35	23	145
採択数		177	80	46	97	85	76	76	73	55	74	46	64	51	999
定着数		114	36	16	49	55	50	47	49	41	56	36	53	49	650
継続雇	用	99	28	10	40	46	43	38	40	30	43	30	43	45	535
独立就	農	14	8	6	8	3	5	6	5	5	5	1	1	2	68
他法定就業	٨^	1	0	0	1	6	2	3	4	6	8	5	9	2	47
定着率		64. 4	45.0	34.8	50. 5	64. 7	65.8	61.8	67. 1	74. 5	75. 7	78. 3	82.8	96. 1	65. 1

資料:経営支援課調べ

注1:数値は令和4年3月末時点。採択数は、国事業のみ採択の者も含む。

注2: 定着数は研修開始3年後の数。ただし令和2年度は1年後、令和元年度は2年後の数。

#### (3)農作業受託

本県において、農作業受託料金収入のあった経営体は1,397経営体あり、そのうち耕種部門に係る作業受託を行った経営体が、全体の約99%にあたる1,390経営体となっている。また、約93%にあたる1,295経営体が水稲作の作業受託である。

#### 農作業受託料金収入のある経営体数(令和2年)

	耕種部門の									畜産部門の	
実経営体数	作業をした	水稲作	麦作	大豆作	野菜作	果樹作	飼料用	工芸	その他	作業をした	酪農
	経営体数						作物作	作物作	作物作	経営体数	ヘルパー
1, 397	1, 390	1, 295	4	32	22	30	13	3	62	9	2

単位:経営体

資料:農林水産省「2020年世界農林業センサス」

#### (4) コントラクター組合

県内にコントラクター組合は5組織存在し、それぞれ飼料作物等に係る作業受託を行っている。 県東部では主に飼料用稲WCS、中部ではトウモロコシ、西部ではトウモロコシ及び牧草に係る作業受託が 行われている。

#### コントラクター組合の活動概要

組合名	設立年度	組合員数	活動範 囲	活動内容	飼料収穫作業面積 (令和2年)
鳥取県畜農産業協同組合 コントラクター部門	平成 18 年 (任意組織とし ては平成 13 年)	9名 (構成員)	県東部 市町	農業・畜産に係る作業受託 飼料用稲の栽培・収穫	飼料用稲WCS 168. 6ha
倉吉コントラ合同会社	平成 28 年法人化 平成 16 年	10名	倉吉市	飼料用トウモロコシの収穫調製作業	トウモロコシ 67.7 ha
大山ビュー コントラクター組合	平成 15 年	13名	琴浦町 大山町	飼料用トウモロコシの収穫調製作業	トウモロコシ 109.6 ha
萩原コントラクター組合	平成 17 年	8名	大山町	牧草の播種、収穫調製作業	牧草 251.4 ha
東伯コントラ合同会社	平成 27 年法人化 (平成 19 年)	11名	琴浦町	飼料用トウモロコシの作付、防除、 収穫調製作業	トウモロコシ 146.1 ha

資料: 畜産課調べ

注:組合員数は令和3年7月時点。

# 5 農地とその利用

#### 土地利用

「農業振興地域の整備に関する法律」に基づく農業振興地域は、県土の約50%に当たる17万5,458ha(平成23年12月1日現在)が指定されており、農業の分野において効率的な土地利用と、優良農用地の保全確保が図られている。

また、農業振興地域の中の農用地区域は、農業振興地域の 20.8%にあたる 3 万 6,523ha で、この区域は農業施策を集中的に実施し、今後とも農業上の利用を確保すべき土地の区域として位置付けられている。

耕地面積は3万4,100haで県土の10.2%を占めているが、転用等のかい廃面積が、開墾等の拡張面積を上回って推移しており、引き続き減少傾向にある。

また、近年高齢化等により耕作放棄する農家が増加し、県全体の耕作放棄地は、3,616ha(平成22年)あり、 増加する傾向にある。

**耕地面積** 単位:単位:ha

区 分	計	田	畑		畑の内容		農家1戸あた	こり耕地面積
区 刀	ĒΙ	Щ	ΧП	普通畑	樹園地	牧草地	鳥取県	全国
昭和 60 年	43, 500	28, 700	14, 800	8, 230	5, 450	1,070	89. 4a	122. 9a
平成 2	41, 800	27, 400	14, 400	8,680	4,650	1,070	95. 2	136. 7
7	40, 100	26, 400	13, 600	8, 590	3, 880	1, 160	98. 3	146. 5
12	38, 000	25, 500	12, 500	8, 520	2, 920	1,030	100.8	154.8
17	35, 600	24, 500	11, 100	7, 920	2, 240	950	101.8	164. 7
22	35, 100	24, 200	10, 900	8, 180	1, 900	869	109.8	181.7
27	34, 700	23, 600	11, 100	8, 580	1,700	869	_	_
28	34, 700	23, 600	11, 100	8, 570	1,660	869	_	_
29	34, 500	23, 500	11,000	8, 560	1,610	869	_	_
30	34, 400	23, 400	11,000	8, 520	1, 590	869	_	_
令和元年	34, 300	23, 400	11,000	8, 520	1,510	869	_	_
3	34, 100	23, 300	10, 900	8, 750	1, 320	799	_	_

資料:農林水産省「耕地及び作付面積統計」

注:ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある。

#### 耕地利用

【旧区分】 単位: ha、%

K 11-	1 1 7 7 7	4												T 1	, ,0
作			稲	麦類	芋類	雑穀	野菜	果樹	工芸	桑	飼肥料	その他	合計	耕地利	用率
付			们日	及規	于規	豆類	判未	不倒	農作物	*	作物	作物		鳥取県	全国
延	平成	26	13,600	115	175	1, 223	4, 970	1,680	127	-	5, 050	1, 360	28, 300	81. 3	91.8
面		27	12, 900	131	171	1, 230	4,870	1,640	113	_	5, 690	1, 350	28, 095	81.0	91.8
積		28	12, 700	150	169	1,230	4,880	1,600	102	_	5, 690	1, 350	27, 931	80.4	91.7

#### 【新区分】

1/1/										
1/		水稲	麦類	大豆	そば	なたね	その他作物	合計	耕地利	用率
作		八八十日	久規	八豆	ر (۵	12/242		Пы	鳥取県	全国
付延	平成 29	12,600	-	713	334	4	13, 800	27, 600	80.0	91.7
面	30	12,600	163	701	319	4	13, 300	27, 200	79. 1	91.6
積	令和元年	12, 700	X	641	312	3	12,800	26, 700	77.8	91.4
有具	2	12, 900	X	624	330	3				

資料:農林水産省「耕地及び作付面積統計」

注1: 耕地利用率はその他作物(花き、花木、種苗、芝等)を含んだもの。

平成26年~平成28年のいも類はかんしょのみ。平成26年以降の麦類は4麦計。

2:ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある。

3:その他作物の一部について、平成29年(産)から、調査の範囲を全国から主産県に変更し、全国調査の実施周期を見直したことから、 算出方法を変更している。新区分の「その他」は陸稲・かんしょ・小豆・いんげん・落花生・野菜・果樹・茶・飼料作物などが含まれる。

4: 表中の「-」は事実のないもの、「x」は個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの。

#### 耕作放棄地面積放棄率の推移

単位: ha、%

	飛2年	7	12	17	22	27	4	令和2年
耕作放棄地	1, 087	1, 234	2, 698	3, 410	3, 616	3, 832	_	経営耕地面積
都市的地域放棄率	4. 3	4. 3	13. 2	15.8	14. 9	_		6, 297
平地農業地域放棄率	2.4	3. 1	7. 2	9. 7	15. 0	_		3, 422
中山間農業地域放棄率	2. 9	3. 7	7.8	10. 3	9.8	_		12, 129
中間農業地域放棄率	2. 9	3. 6	6.8	10. 1	9. 3	_		9, 367
山間農業地域放棄率	3. 1	4.0	8. 3	10.6	11.5	_		2, 762
鳥 取 県	3. 3	3.8	8. 2	11. 2	12. 1	13. 4	-	21, 848

財 県 3.3 3.8 8.2 11.
 資料:「農林業センサス」
 注1:昭和60年~平成7年までは、
所有耕地面積=経営耕地面積一借入耕地面積+貸付耕地面積
耕作放棄地率=耕作放棄地面積÷(所有耕地面積+耕作放棄地面積)×100
 2:平成12年からは、
耕作放棄地には、土地持ち非農家の面積も含む
耕作放棄地率=耕作放棄地面積・(経営耕地面積+耕作放棄地面積)×100
 3:農業地域類型別耕作放棄地率は平成の合併前市町村の区分により算出。

#### 農地の流動化

本県の農地流動化は、農業経営基盤強化促進法によるものが主であったが、平成26年度から農地中間管理 事業の推進に関する法律によるものへ移行している。また人・農地プランのよる地域の話し合いを推進するこ とで流動化面積も増加している。

# 農地の利用権移転の実績(農地中間管理事業導入以降)

単位: ha

	1-1 11-4					
	農地口	中間管理事	業の実績	農業経営基盤強	農地法	
区分	機構借入面積	機構転貸面積			2012	合計
年次		うち新規集積面積		化促進事業		
平成 27 年度	618	713	300	1,873	3. 6	2, 589
28	724	744	388	1,821	4. 6	2, 569
29	893	905	359	1, 449	1. 7	2, 356
30	631	816	403	1, 474	3. 6	2, 295
令和 元	732	986	344	1, 479	3. 1	2, 468
2	831	1, 171	440	1,639	4. 7	2, 815
3 (暫定)	654	937	267	1, 205	6. 6	2, 149

## 農地の権利移動の推移(1~12月に権利移動した面積)

単位: ha、%

AC-0-1E-13	12 243 112 1.	• • •	·- / / ! - 1E	1 3 12 -43	O / C   M   J( /				TIE. Hav	, 0
区分		農地港	去3条		農業	経営基準	<b>&amp;強化促進法</b>	:		
	自作地有	<b></b> 育償	賃借権の	設定	賃借権の	設定	自作地有	有償	計	
年次	所有権利	多転					所有権利	多転		
昭和 60 年	155. 8	(100)	45. 2	(100)	710. 5	(100)	59. 6	(100)	971. 1	(100)
平成 2年	124. 5	(80)	12.0	(27)	631.3	(89)	109. 9	(184)	877.7	(90)
7	93. 1	(60)	6.8	(15)	850.7	(120)	103. 2	(173)	1, 053.8	(109)
12	60.8	(39)	8.8	(19)	1,083.1	(152)	2. 1	(4)	1, 154. 8	(119)
17	58. 1	(37)	5. 3	(12)	1, 585. 3	(223)	0	(0)	1,648.7	(170)
22	41.9	(27)	1.4	(3)	1,634.1	(230)	71.0	(119)	1, 748. 4	(180)
23	41.8	(27)	0. 2	(0)	1, 786. 6	(251)	15. 9	(27)	1,844.5	(190)
24	43.0	(28)	24. 3	(54)	1, 520. 5	(214)	24. 5	(41)	1,612.3	(166)
25	41. 1	(26)	2.8	(6)	1,691.8	(238)	11.8	(20)	1, 747. 5	(180)
26	39. 0	(25)	10.0	(22)	1,872.2	(264)	13.4	(22)	1, 934. 5	(199)
27	67.8	(44)	_	(0)	1, 495. 6	(210)	6. 3	(11)	1,612.9	(166)
28	49. 5	(32)	25	(55)	1, 118. 1	(157)	0	(0)	1, 192. 6	(123)
29	44. 7	(29)	2. 5	(6)	1, 326. 6	(187)	4.6	(8)	1, 378. 4	(142)
30	41. 1	(26)	0.7	(2)	1, 440. 5	(203)	31. 3	(53)	1, 513. 6	(156)
元	41.6	(37)	1. 1	(2)	1, 241. 3	(175)	28. 3	(47)	1, 312. 3	(135)

資料:経営支援課調べ(農地の移動と転用:農林水産省)

注:右()は昭和60年を100とした場合の割合。

#### 農業経営基盤強化促進事業による利用権設定の地目別面積の推移

単位: ha、%

区 分				ŧ	也目				設定率	備考
	田		畑		樹園地	その他	計		政足平	加与
昭和60年度	1, 109. 7	(55)	671.9	(33)	144.4 (7)	99.0 (5)	2, 025. 0	(100)	4. 6	12 月末
平成 2 年度	1, 630. 6	(58)	850.4	(31)	221.8 (8)	90. 2 (3)	2, 793. 0	(100)	6.3	現在
7	2, 268. 7	(67)	965.3	(29)	74.8 (2)	80.7 (2)	3, 389. 5	(100)	7. 7	) u   L
12	2, 335. 8	(70)	727.8	(22)	194. 2 (6)	96.4 (2)	3, 354. 2	(100)	8.5	
17	3, 603. 9	(72)	1, 138. 7	(22)	175. 9 (4)	103. 5 (2)	5, 022. 0	(100)	11.9	
22	5, 284. 9	(77)	1, 387. 9	(20)	193. 6	(3)	6, 866. 4	(100)		年度末
23	5, 163. 2	(76)	1, 503. 8	(22)	165. 5	(2)	6, 832. 5	(100)	17. 2	現在
24	5, 830. 3	(75)	1, 787. 8	(23)	158.6	(2)	7, 776. 7	(100)	19. 5	
25	6, 279. 3	(76)	1, 860. 3	(22)	152. 9	(2)	8, 292. 5	(100)	20.8	
26	6, 304. 9	(75)	1, 967. 6	(23)	136. 4	(2)	8, 408. 9	(100)	21. 1	
27	5, 919. 2	(73)	2, 039. 1	(25)	131. 3	(2)	8, 089. 5	(100)		12月末
28	5, 819. 9	(73)	1, 973. 2	(25)	121.8	(2)	7, 914. 9	(100)	25. 9	現在
29	5, 332. 1	(73)	1,808.8	(25)	140. 9	(2)	7, 281. 8	(100)	24. 6	

資料:鳥取県農業会議調べ(平成30年度以降の調査無し)

注1: () は利用権設定面積に対する割合

2:設定率は農業振興地域内農用地面積に対する割合

#### 土地基盤の整備

本県の農振農用地面積は水田 20,978.9ha、畑地 10,422.8ha となっており、稲作主体の土地利用が行われてきた。水田は一級河川千代川、天神川、日野川の下流に広がる沖積平野部を中心に従来から積極的な土地基盤整備が行われてきた結果、水田の汎用化が進んでいる。一方、畑地は海岸線に沿って発達した砂丘地において土地基盤及び畑地かんがい施設が整備され、市場性の高い畑地農業が展開されている。

農振農用地面積に対する区画整理済み面積の割合は、令和元年度末で77.2%に達し、特に水田は85.6%まで整備が進み、中国地方はもとより全国的にも高い整備率となっている。

現在、水田は地形条件の厳しい中山間地域を中心に、畑地は大山の裾野に広がる黒ボク地帯を中心に土地基盤の整備を進めている。

また、平坦地の水田においては、低コスト、高収益作物への転換、農地の担い手への集積・集約化などの農業競争力強化を目指した土地基盤の再整備が始まっている。

#### 農業地域類型別ほ場整備の状況(令和元年度末現在)

単位: ha、%

区分	農 振	長農用地面	面積	整	備済面	積		整備率	
	田	畑	計	田	畑	計	田	畑	計
都市的地域	6, 427. 6	2, 206. 4	8, 634. 0	5, 410. 8	1, 473. 8	6, 884. 6	84. 2	66.8	79. 7
平地農業地域	1, 509. 6	1, 779. 6	3, 289. 2	951. 5	1, 615. 1	2, 566. 6	63. 0	90.8	78. 0
中間農業地域	9, 197. 2	5, 788. 4	14, 985. 6	8, 378. 8	2, 917. 8	11, 296. 6	91. 1	50. 4	75. 4
山間農業地域	3, 844. 5	648. 4	4, 492. 9	3, 206. 7	282. 9	3, 489. 6	83. 4	43. 6	77. 7
計	20, 978. 9	10, 422. 8	31, 401. 7	17, 947. 8	6, 289. 6	24, 237. 4	85.6	60.3	77. 2

注1:農振農用地面積は「令和元年度確保すべき農用地等の面積の目標の達成状況に関する調査」(経営支援課)による。

2:整備済面積は年度整備量の累計で算出。

なお、整備済面積には、再整備を行った場合の重複計上分や、農振農用地除外等となった場合の未控除分が一部含まれている。

# 6 農業生産

# (1)農業生産の状況

令和元年の農業産出額は761億円で、前年に比べ18億円(2.4%)増加した。また、生産農業所得は276億円で、前年に比べ11億円(4.2%)減少した。

# 農業産出額及び構成比

		平成									令和元年		
×	区 分	12年	17	22	27	28	29	30	鳥取	県	全国(桐	既数)	鳥取県
									農業産出額	構成比	農業産出額	構成比	の割合
	米	%	%	%	%	%	%	%	億円	%	億円	%	%
		26. 3	24. 5	19.8	17. 4	17. 9	19. 1	19. 5	151	19.8	17, 484	19. 6	0.9
麦	類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	X	0.0	X	X	543	0.6	X
雑 穀	・豆類	0.6	1.0	0. 5	0.4	0.3	0. 1	0. 1	1	0. 1	883	1.0	0. 1
い	も類	0.9	0.8	1. 1	1.0	1. 3	1.0	0. 9	8	1. 1	2,007	2. 2	0.4
野	菜	22.4	23. 1	29.8	28.8	30. 9	29.8	28. 4	213	28. 0	21, 515	24. 2	1.0
果	実	15. 2	11.2	9. 9	10.5	10. 1	9. 7	9. 4	69	9. 1	8, 399	9.4	0.8
花	き	4. 0	3.8	2. 4	3. 0	3. 3	3. 3	3. 5	27	3. 5	3, 264	3. 7	0.8
工芸	農作物	3.0	2.0	1.2	0.4	0.4	0.4	0.3	3	0.4	1, 699	1.9	0.2
種苗・苗	苗木類その他	1.6	1.4	0.6	0.4	0.4	X	0.3	X	X	718	0.7	X
耕	種 計	74. 0	67. 9	65. 4	62. 0	64. 7	63. 9	62. 7	475	62.4	56, 513	63. 3	0.8
肉	用 牛	3. 0	4. 1	4. 5	4. 9	5.8	6. 3	6. 9	54	7. 1	7, 482	8. 9	0.7
乳	用 牛	8. 1	9.6	9. 9	9. 9	9. 4	9. 3	10. 5	79	10.4	9, 353	10. 3	0.8
	豚	5. 3	7. 6	8.4	7.8	6.8	7. 1	6. 3	45	5. 9	6, 122	6.8	0.7
	鶏	9. 5	10.7	11.9	15. 4	13. 4	13. 3	13. 6	106	13. 9	8, 647	9.3	1.2
その作	他畜産物	0. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	740	0.8	0.0
畜	産 計	26.0	32. 1	34. 7	38. 0	35. 3	35. 9	37. 3	286	37. 6	32, 344	36. 1	0.9
加工	農作物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	530	0.6	0.0
合	計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	761	100.0	89, 387	100.0	0.9
農業	産出額	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円				
反未	生 山 识	775	707	665	697	764	765	743	761				
生産	農業所得	億円 247	億円 213	億円 227	億円 254	億円 305	億円 302	億円 265	億円 276				
		241 %	½13 %	%	20 <del>4</del> %	303 %	30 <u>2</u> %	203	%				
生産農	農業所得率	31. 9	30. 1	34. 1	36. 4	39. 9	39. 5	35. 7	36. 3				

資料:農林水産省「生産農業所得統計」

注1: 平成13年から「養蚕」を「畜産」に含んだ。 2: 生産農業所得率=生産農業所得÷農業産出額×100

3:ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある。

4:表中の「x」は、個人又は法人その他の団体に関する秘密を 保護するため、統計数値を公表しないもの。

## 農業産出額上位5部門(令和元年)

Γ						F	農業産出額上	位5部門				
		農業	第1	位	第2	位	第3	位	第4	位	第5位	
	区分	産出額	農産物名	農業 産出額	農産物名	農業 産出額	農産物名	農業 産出額	農産物名	農業 産出額	農産物名	農業 産出額
Ī		億円		億円		億円		億円		億円		億円
١.	鳥取県	761	米	151	ブロイラー	85	生乳	68	日本なし	56	肉用牛	54
Ŀ	全国	89, 387	米	17, 484	生乳	7, 629	肉用牛	7, 482	豚	6, 122	鶏卵	4, 595

資料:農林水産省「生産農業所得統計」

# 主要農畜産物の生産量等の推移

	文田/王1007二/王里-476	- <b></b>			生 産	=====================================				作付
	区 分	平成					令和		全国	面積
		7年	17	22	27	30	元年	2年	占有率	(令和2年)
		t	t	t	t	t	t	t	%	ha
	米	99, 300	73, 400	72, 000	66, 000	63, 700	65, 300	66, 000	0.9	12, 900
:	麦    類	79	336	186	331	408	Х	X	X	Х
Į	い も 類	4, 210	3, 150	-	-	_	_	-	_	_
	大 豆	1,010	1,850	1, 240	1, 050	722	750	568	0. 3	624
	すいか	39, 100	24, 500	20, 100	19, 900	17, 400	17, 900	18, 100	5. 8	372
	ね ぎ	16, 500	12, 800	11, 200	12, 900	11, 300	13, 000	11, 700	2. 7	607
	だいこん	22,000	14, 570	11, 700	16, 800	_	_	_	_	_
野	キャベツ	12, 500	5, 790	4, 900	5, 520	4, 360	4, 440	5, 250	3. 7	190
	メロン	2, 430	1, 530	1, 250	1, 140	1, 340	1, 310	1, 170	0.8	53
	ブロッコリー	1,770	3, 310	4, 540	6, 730	5, 760	7, 270	6,080	3. 5	725
	らっきょう	2, 790	_	3, 080	_	2, 259	_	-	_	_
	いちご	606	430	366	-	-	_	-	_	_
	トマト	3, 880	3, 700	3, 410	3, 550	2, 960	3, 590	3, 800	0. 5	104
	ホウレン草	1, 450	1, 760	1, 770	1, 610	1,620	1,600	1, 020	0. 5	139
	きゅうり	2, 590	1,680	2, 340	-	_	_	_	_	_
-110	にんじん	3, 650	3, 410	2, 940	2, 580	2, 010	1,890	1,860	0. 3	73
菜	なす	1,840	1, 240	1, 180	_	_	_	_	_	_
	はくさい	5, 480	3, 690	3, 270	3, 380	4, 220	3, 770	3, 910	0.4	103
	たまねぎ	3, 190	2, 160	1, 950	-	-	_	_	_	_
	やまのいも	3, 830	2, 230	1, 390	1, 230	1,660	1,710	1, 590	0.9	56
葉たは	<b></b>	1,510	754	416	152	110	114	_	0. 7	44
m m	日本なし	52, 900	29, 800	16,000	19, 200	15, 900	14, 700	10, 500	6. 2	671
果	ぶどう	1,800	880	650	758	560	538	508	0.3	73
実	かき	5, 010	4,060	2, 420	3, 230	2, 290	2, 170	2, 010	1.0	241
	まゆ	1	_	_	-	-	_		_	_
	肉用牛 (頭)	12, 696	11, 348	7, 608	6, 554	5, 969	5, 704	5, 627	_	_
<del></del>	生乳 (t)	59, 306	65, 517	61, 912	56, 606	57, 121	59, 245	61, 130	_	_
畜	肉豚 (頭)	127, 596	132, 104	74, 694	80, 608	81,676	80, 867	77, 802	_	_
産	ブロイラー(千羽)	11, 415	12, 251	13, 028	_	_	_	-	_	_
	鶏羽(t)	12, 496	10, 961	10, 728	10, 624	9, 569	11, 647	10, 574	_	_
花	芝(千㎡)	11, 325	5, 434	5, 287	5, 225	5, 162	4, 600	4, 763		843
き	ストック(千本)	2, 454	3, 900	3, 058	2, 333	2, 195	2, 298	2, 744	_	_

資料:農林水産省「野菜生産出荷統計調査」、「畜産基本調査」、「農林業センサス」、「鳥取農林水産統計年報」、「全国たばこ耕作組織中央会資料」、「花木等生産状況調査」、「地域特産野菜の生産状況」、その他、生産振興課、畜産課調べ

#### (2) 米政策

平成22年度の農業者戸別所得補償モデル対策の導入により、生産数量目標に従って生産していることを要件に、主食用米の生産に対しても交付金が交付されることとなった。主食用米に対する支援は、農業者戸別所得補償制度、現在の経営所得安定対策においても継続され、主食用米を生産する担い手農家等にも大きなメリットをもたらした。

平成 26 年度からは、国の「農林水産業・地域の活力創造プラン」のもと、米政策も大きな転換期を迎えた。 米の直接支払交付金の平成 29 年産限りでの廃止、非主食用米等への誘導を核とした水田フル活用の推進とと もに、平成 30 年度からは生産者や集荷業者・団体が中心となった需給調整の取組に移行した。

現在、県段階、地域段階で策定した「水田収益力強化ビジョン」に基づき新しい水田農業の取組を実施している。

**生産調整実施状況** 単位:ha、t、%

				経営所得安	定対策		
区	分	令和元	<b>作度</b>	令和2	2年度	令和:	3年度
		面積	割合	面積	割合	面積	割合
1.50	生産数量目標(t)	67, 577	-	66, 815		64, 908	
水稲	水稲作付目標面積①	13, 149	_	13, 013	l	12, 623	
作付 状況	主食用水稲作付面積②	12, 634	_	12, 839	_	12, 519	_
小小兀	達成率2/1)	-	96. 1		98. 6	-	99. 2
	麦	133	1.3	138	1.4	133	1.3
	大 豆	622	6. 2	606	6. 1	628	6. 2
水稲	そば	302	3. 0	321	3. 2	321	3. 2
以外	飼料作物	2, 247	22. 3	2,060	20.8	2, 303	22. 6
の	WCS用稲	368	3. 6	324	3. 3	337	3. 3
栽培	飼料用米	685	6.8	517	5. 2	707	6. 9
面積	野 菜	1, 927	19. 1	1, 935	19. 5	1, 958	19. 2
	その他	4, 861	48. 2	4,836	48.8	4, 842	47. 5
	計	10, 092	100. 0	9,896	100.0	10, 185	100.0

資料:農業共済データを基に生産振興課がまとめた延べ面積。 注:ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある。

#### (3) 有機農產物·特別栽培農產物·GAP(農業生産工程管理)

「鳥取県農業生産1千億円達成プラン」を令和3年12月に改訂し、環境に配慮した農業推進について、 重点推進項目に加え、有機・特別栽培農産物及び農産物等の安全性を確保するGAPの取組拡大を推進して、 環境にやさしい農業の振興を図ってきた。

有機・特別栽培農産物は、認証取得したことのある生産者の中に現時点は認証を取得していないが、継続して有機・特別栽培に準じた栽培を実施するものもおり、これらを含めて、令和7年度末までの目標面積を2,000haとして推進を図っている。

GAPは、令和7年度末までの認証取得を含めた取組件数1,500件を目標に、推進を図っている。JA直売所等でGAPの取組が広がったため、令和3年度は取組件数が大幅に増加した。

#### 鳥取県の有機農産物、特別栽培農産物栽培面積

単位: ha

	平成 24 年	29	30	令和元年	2年	3年
有機農産物	41. 3	59. 2	53. 3	55. 1	37. 4	45. 4
特別栽培農産物	1, 233. 9	1, 416. 3	1, 338. 4	1, 211. 6	1, 087. 7	971. 9

注:有機農産物栽培面積は、県外登録認証機関から認証されている団体の面積も含む。

#### 鳥取県のGAP取組件数

	平成 29	30	令和元年	2年	3年
認証数 (累計)	2	7	14	16	16
取組 (件数)	6	53	50	42	1, 278
合計	8	60	64	58	1, 294

#### (4) 主要農作物の生産

#### 米·麦·大豆

- 【米】穂数は、田植期以降、気温が平年を上回って推移していたものの、5月中旬から7月上旬までの日照不足の影響もあり「やや少ない」となった。1穂当たりのもみ数は、7月中旬以降が高温・多照で推移したことや、穂数がやや少ないことによる補償作用もあり「やや多い」となり、総籾数は「平年並」となった。登熟は、8月の台風第9号の接近による強風や、その後の曇雨天が続いたことにより不稔もみの発生と肥大等の抑制が見られたが、9月中旬以降は、気温と日照時間が平年を上回る日が多かったことから「平年並」となり、収量は505kg/10aで、作況指数は98となった。
- 【 麦 】二条大麦:播種時期の11月上旬は、天候が良好であり播種作業は順調に進んだ。12月も好天で推移し、出芽・苗立ちは良好であったが、その後の降雪により一時的に生育が停滞した。 雪解け以降は、高温が継続したことから生育の進展は早まり、出穂期は過去5年平均並、成熟期は5日早く、収量は291 kg/10 a (前年比81%) と平年より低収となった。
  - 小 麦:主にパン用として、面積が拡大している。二条大麦同様、播種作業が順調に進み、収量 は331 kg/10 a (前年比97%) と平年より低収となった。
- 【大豆】6月に播種したほ場では、全般的に出芽揃いは良好であったが、7月上旬の記録的な大雨により冠水・湿害を受けた。その影響で、一部ほ場で枯死し、多くのほ場で生育不良となった。そのため、一部のほ場では、7月下旬に再播種が行われた。また、7月上中旬に播種を予定していたほ場では、播種時期の遅れ7月中下旬になった。梅雨明け以降は、干ばつ傾向で葉が黄化し、生育が停滞した。また、中耕培土作業の遅れも見られ、雑草の多発の要因となった。開花期となる8月は、生育の回復が見られたが、虫害の発生が例年より多く一部で食害が目立った。9月中旬以降は、多照・少雨傾向で経過したことから、紫斑病の発生は少なかったが、雑草が多発したほ場では、しわ粒や汚損粒の発生が多くなり、播種が遅くなったほ場では生育量が不足したため、収量は110kg/10aと平年を下回った。

水稲・麦・大豆生産の推移

	AL LANGE	<u> </u>		フリ圧リシ										
E	品目	区分	単位	平成								令和		
				2年	7	12	17	22	27	29	30	元年	2	3
		作付面積	ha	17, 500	18, 800	15, 000	14, 400	14, 200	12, 900	12,600	12,800	12, 700	12, 900	12,600
		10a 当たり収量	kg	496	528	536	510	507	512	520	498	514	512	505
7	水稲	収 穫 量	t	96, 800	99, 300	80, 400	73, 400	72,000	66,000	66, 500	63, 700	65, 300	66,000	63,600
		一等比率		68. 3	84. 9	59. 2	54.0	19.0	51.9	55.0	50.8	56. 1	48.8	75.0
		作況指数		101	108	105	98	99	99	101	97	100	100	98
		作付面積	ha	2,030	573	1,030	1,050	917	714	713	701	641	624	667
-	大豆	10a 当たり収量	kg	83	177	153	176	135	147	127	103	117	91	110
		収 穫 量	t	1,680	1,010	1,580	1,850	1, 240	1,050	906	722	750	568	734
麦	二条	作付面積	ha	619	32	48	95	81	89	97	100	94	93	89
	大麦	10a 当たり収量	kg	237	244	292	296	166	267	297	247	318	358	291
		収 穫 量	t	1,470	78	140	281	134	238	288	247	299	333	259
	六条	作付面積	ha	_	-	-	21	25	16	1	X	X	X	X
	大麦	10a 当たり収量	kg	-	-	-	233	197	146	200	X	X	Х	X
		収 穫 量	t	_	_	_	49	49	23	2	X	X	Х	Х
	小麦	作付面積	ha	31	0	2	5	2	26	47	61	69	71	77
		収 穫 量	t	45	1	4	6	3	70	167	157	204	243	255
	計	作付面積	ha	650	32	50	121	108	131	145	163	X	X	X
	feetal ette	収 穫 量	t	1, 515	79	144	336	186	331	435	408	X	X	X

資料:農林水産省調べ

注1:令和3年水稲―等比率は令和4年3月末時点

2:表中の「-」は事実のないもの、「x」は個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの

#### 水稲・品種別作付面積(令和3年産)

TOTIM MAI	<del></del>		<u> </u>									
うるち米	(合計	コシヒ	カリ	ひとめ	ぼれ	きぬむ	らすめ	星空	舞	その	他	ı
12, 519ha	100%	4, 474ha	35.8%	2, 502a	20.0%	3, 421ha 27. 3%		1, 256ha	10.0%	866ha	6.9%	1

資料:農業共済データを基に生産振興課で算出

#### (5) 野菜

近年、高齢化の進展や労力の不足により、野菜の作付面積及び収穫量は減少傾向にある。

白ねぎは県西部の弓浜砂丘地帯、黒ぼく地帯を中心に栽培されており、県内野菜の中で令和2年度産出額第1位、西日本第2位の出荷量を誇っている。

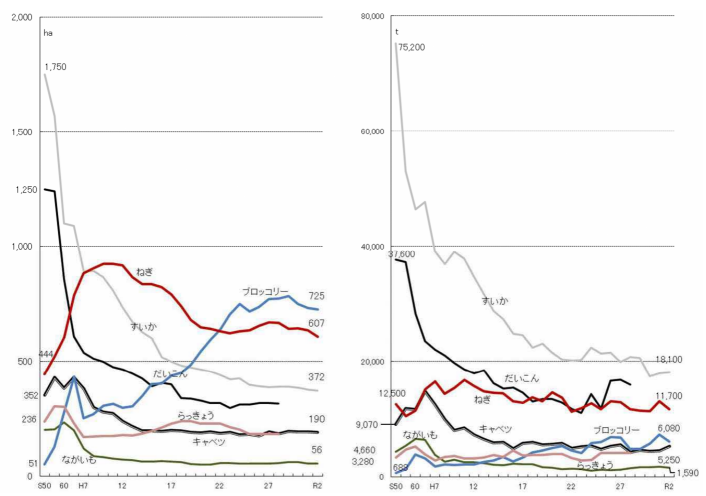
すいかは大山山麓の黒ボク地帯を中心に作付けられている。県内野菜の中で令和2年度収穫量第1位、産 出額第2位となっている。

らっきょうは県東中部の砂丘地帯を中心に作付けられており、平成30年度は全国第1位の出荷量となっている。

ブロッコリーは水田転作やすいかの後作として栽培され、近年生産量が増加しており、県内野菜の中では 作付面積は第1位となっている。

#### 主要野菜の作付面積

#### 主要野菜の収穫量

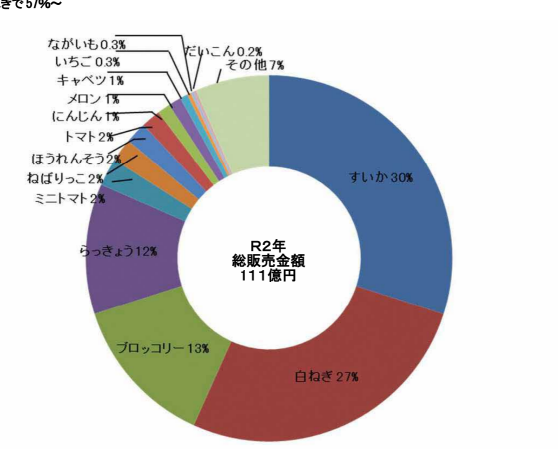


資料:農林水産省「野菜生産出荷統計調査」、「鳥取農林水産統計年報」、「地域特産野菜の生産状況」、その他、生産振興課調べ

注:「ながいも」はやまのいもでカウント

# 品目別販売額の割合(令和2年度実績) ~すいか、白ねぎで57%~

資料:全農とっとり調べ



## 主要野菜の販売実績の推移

単位:ha、百万円

	平成	2年	1	2	1	7	2	2	3	0	令和	元年	2	2
	面積	販売額	面積	販売額										
すいか	777	4, 905	574	4, 087	388	3, 013	308	2, 771	287	2, 995	271	3, 110	_	3, 311
白ねぎ	619	4, 118	755	3, 416	406	2, 933	404	2, 657	382	2, 752	362	2,840	_	2, 959
らっきょう	183	818	157	940	200	1, 220	213	1, 256	167	1, 340	164	1, 321	_	1, 272
フ゛ロッコリー	379	1,014	251	586	385	1,028	615	1, 291	643	1, 573	646	1, 587	_	1, 472
ながいも	143	845	51	317	42	187	23	78	7	26	7	24	_	30
ねばりっこ	_	_	_	_	_	-	_	65	26	233	27	226	-	256
だいこん	118	460	68	208	26	96	18	65	11	36	10	26	-	25
ほうれん草	16	48	53	218	62	269	50	283	49	218	47	225	-	209
キャベツ	245	887	79	196	43	111	37	144	50	124	46	97	-	75
にんじん	92	371	118	310	65	246	64	236	38	130	37	121	-	128
トマト	15	190	36	542	38	492	21	556	30	635	30	561	-	559
いちご	40	345	9	129	8	94	4	45	2	33	2	42	-	37
メロン	-	_	_	_	-	-	-	-	_	119	-	119	_	124
(アムスメロン)	67	404	14	69	9	46	5	23	2	4	1	3	_	_
(プリンスメロン)	55	289	15	70	10	48	7	36	3	19	3	20	_	_

資料:全農とっとり (※平成13年以降のすいかについては、小玉すいかを含む。トマトはミニトマト、中玉トマトを含む。) メロンは平成29年までは「アムスメロン」、「プリンスメロン」

## 施設園芸の推移(令和2年度)

野菜…すいか (182ha) 、トマト (ミニトマト含む) (27ha) 、ほうれん草 (33ha) が主なもの 果樹…主にぶどう (34ha) 、なし (14ha) で、ハウス施設による栽培がなされている。(全農とっとり調べ) 花き…花壇苗類 (20ha) 、ストック (11ha) で集約的な施設栽培がなされている。

## ガラス室、ハウス、雨よけ施設の設置状況

単位:千㎡

年度区分		平成1	8 年 度			平成3	0 年 度		令和2年度			
種類	ガラス室	ハウス	雨よけ	計	ガラス室	ハウス	雨よけ	計	ガラス室	ハウス	雨よけ	計
野菜	40	2, 178	555	2, 773	2	2, 565	606	3, 173	2	3, 502	1, 400	4, 904
果樹	1	1, 019	102	1, 122	1	503	8	512	1	555	10	566
花き	16	192	48	256	3	132	31	166	3	177	16	196
計	57	3, 389	705	4, 151	6	3, 200	645	3, 851	6	4, 294	1, 429	5, 729

資料:生産振興課調べ、農林水産省園芸作物課「園芸用施設及び農業用廃プラスチックに関する実態」

#### (6) 果樹

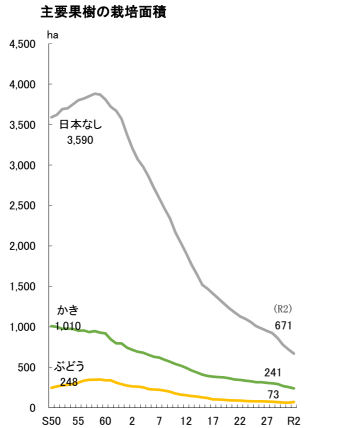
本県は、「二十世紀」を中心とする日本なしのほか、かき、ぶどうなど、ほぼ県下全域で落葉果樹の産地が 形成されている。

このうち日本なしは、令和2年の結果樹面積で652haと全国の6.1%を占め、全国6位の産地である。また、「二十世紀」は、積極的に輸出に取組んでおり、令和3年は台湾、香港、アメリカを中心に13,209箱(10kg箱)が輸出された。

最近の栽培動向は、生産者の高齢化、労力不足、老木化等により「二十世紀」を中心に面積減少が続く一方、 高糖度で市場評価の高い鳥取県オリジナル新品種の「新甘泉」や、期待の晩生品種「王秋」への改植を進めて おり、園地の若返りが図られている。

かきの結果樹面積は235haで、主な品種として「富有」、「西条」が栽培されている。日本なし同様、面積が減少しているが、新品種の「輝太郎 (きたろう)」や全国でも県東部のみで栽培されている「花御所」など独自品種を活かした産地活性の取組みも見られる。

ぶどうは、県中部の天神川河口周辺の砂丘地を中心に、県中部の黒ぼく地や県東部の水田などで栽培されており、結果樹面積は61haである。栽培品種は「ピオーネ」、「巨峰」が中心で、近年は青ぶどうの新品種「シャインマスカット」等の導入が進んでいる。また、国内外で「日本ワイン」の評価が高まっていることから、ワイン用品種の植栽やワイナリー新設の動きがある。



資料:農林水産省「鳥取農林水産統計年報」

主要果樹の収穫量 120,000 100,000 80,000 日本なし 78,200 60.000 40.000 (R2) **10,500** 20,000 2,010 508 S50 55 60 2 7 27 R2 12 17 22

果実生産の推移 単位:ha、t

区 分	平成	:12年	17		22		27			30	令和	令和元年		2
	栽培 面積	生産量	栽培 面積	生産量	栽培 面積	生産量	栽培 面積	生産量	栽培 面積	生産量	栽培 面積	生産量	栽培 面積	生産量
日本なし	1, 910	40, 000	1, 41 0	29, 800	1, 13 0	16, 000	951	19, 200	778	15, 900	722	14, 700	671	10, 500
かき	495	5, 000	385	4, 060	346	2, 420	309	2, 420	270	2, 290	257	2, 170	241	2, 010
ぶどう	156	1, 480	104	880	91	650	79	650	66	560	64	538	73	508

資料:農林水産省「鳥取農林水産統計年報」

# 二十世紀梨地域別輸出量の推移

単位: t、%

	平成 11 年		17		22		27		令和	元年	2		3	
輸出先		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
東南アジア	1, 391	67. 2	828	68. 1	188	72. 9	346	89. 5	238	92.6	111	85. 3	116	87. 9
米 国	524	25. 3	358	29. 5	69	26. 9	41	10. 5	19	7.4	19	14. 6	16	12. 1
ヨーロッパ	79	3.8	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
その他	77	3. 7	29	2. 4	0.5	0. 2	0	0	0	0	0. 1	0. 1	0	0
合 計	2,071	100.0	1, 215	100.0	258	100.0	387	100.0	257	100.0	130	100.0	132	100.0

資料:全農とっとり調べ 注:ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある。

#### (7) 工芸作物

葉たばこは米子市、北栄町を中心に栽培されている。また、茶は大山町、米子市を中心に栽培されている。

#### 工芸農作物の推移

	区 分		60	平成2年	7	12	17	22	28	29	30	令和元年	2	3
葉た	収穫面積(ha)	1, 324	1, 138	715	538	385	266	190	59	47	46	43	35	_
ばこ	販売量(t)	3, 329	2, 818	1,710	1, 513	1, 172	754	416	_	137	110	114	89	_
	10a 当たり収量(kg)	251	248	239	281	304	283	219	_	291	237	265	254	_
	栽培面積(ha)	44	40	32	21	12	11	11	10	11	6	_	8	_
	摘栽面積(ha)	31	31	21	_	_	_	-	_	_	-	_	22	_
茶	生産量(生葉·t)	160	198	177	-	_	-	_	_	-	_	_	86	_
	10a 当たり収量(kg)	522	639	833	-	_	-	_	_	-	_	_	1,080	_
	生産量(荒茶・t)	40	48	37	-	_	-	_	-	-	_	_	20	_

資料:葉たばこ「全国たばこ耕作組合中央会資料」

茶「耕地及び作付面積統計(中国四国農政局統計部)」、「農林水産統計茶生産量(農林水産省・大臣官房統計部)」

#### (8) 花き・芝

切り花類は、全国でも有数であるストックの栽培、園芸試験場で作型開発したシンテッポウユリの抑制栽培、中山間地のりんどうの優良品種の導入などの取り組みがある。

花壇苗は県内における花の農業産出額第1位を占め、大規模生産者を中心に県内外に出荷されている。

芝類は、栽培管理が徹底された高品質な芝として全国でも高い評価を受けている。栽培面積、生産量、生産額ともに全国第2位の産地であり、ゴルフ場や造園用などに出荷されている。

#### 花き生産状況の推移

	平月	成2年		17	:	22		27		30	令和	元年	2	
区分	栽培	生産量	栽培	生産量	栽培	生産量	栽培	生産量	栽培	生産量	栽培	生産量	栽培	生産量
	面積		面積		面積		面積		面積		面積		面積	
切花類	ha	千本	ha	千本	ha	千本	ha	千本	ha	千本	ha	千本	ha	千本
	60	14, 760	-	-	-	-	-	_	-	-	39	6, 910	-	_
鉢物類	3	576	-	_	-	I	ı	-	I	_	2	282	_	_
花だん苗類	2	769	28	15,000	27	11, 100	-	-	20	8,650	19	7, 880	20	8, 500
花木類	89	521	29	235	-	Т	ı	-	-	-	-	-	-	_
球根類		千球								千球		千球		千球
	13	3,720	-	-	-	_	-	-	-	_	0	28	-	_
芝 類		+̃m²		+m²		+m²		+m²		+m²		+m²		+m²
	1, 494	12, 188	756	5, 434	747	5, 287	820	5, 225	829	5, 162	848	4, 600	843	4, 763
合 計	1, 661	-	813	_	774	_	820	-	-	_	908	_	863	_

資料:平成2年以前は、農林水産省「花き類の生産状況等調査」

平成7年以降の切り花類・鉢物類・球根類は鳥取統計情報センター調べ、平成29年以降は農林水産省「花き生産出荷統計」、花木類・芝類は日本花き生産協会「花木等生産状況調査」

芝の生産量欄の数値は年間の出荷量の数値である

注:ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある。

#### (9) 畜産

我が国の畜産業は昭和 30 年代以降、人口の増加及び所得の向上とともに順調な需要の伸びに支えられ発展 してきた。

本県でも畜産農家数及び飼養頭羽数は急激に増加したが、昭和 50 年代になると生乳、豚肉、鶏卵は供給が需要を上回り、計画生産体制に移行することとなった。

本県の家畜飼養頭羽数は酪農では昭和 40 年代、肉用牛では昭和 30 年代、養豚、養鶏では昭和 60 年代をピークに減少している。

畜産農家数は各畜種とも小規模層を中心に減少傾向にあるものの、飼養規模の拡大に伴い 1 戸当たりの飼養頭数は増加し、専業化が進んでいる。また、鳥取県における令和 2 年の農業産出額(764 億円)に占める畜産産出額は 290 億円で 37.9%となっている。

#### 畜産生産の推移

	区 分	単位	昭和 60 年	7	17	21	22	27	28	29	30	1	2
餇	乳用牛	頭	13, 700	12, 400	11,600	10, 900	10,600	8, 370	8, 030	7, 890	8, 540	8, 950	8,800
養	肉用牛	頭	28, 900	26, 700	20, 700	22,000	21, 300	17, 600	18,000	18, 300	18, 700	19, 900	20, 700
頭	豚	頭	115, 800	86, 800	69, 277	77, 700	74, 000	68, 800	66, 600	70, 500	66, 500	58, 541	63, 500
羽	採卵鶏	千羽	940	666	618	685	686	639	624	548	575	555	445
数	ブロイラー	千羽	3, 350	2, 595	2, 311	2, 392	2, 260	3, 046	3, 098	3, 181	3, 269	3, 296	3, 222
	生乳	t	50, 159	59, 306	65, 517	63, 889	61, 912	56, 606	56, 451	56, 105	57, 121	59, 245	61, 130
生	肉用牛	頭	14, 807	12, 696	11, 348	11, 413	7,608	6, 554	6, 339	6, 115	5, 969	5, 704	5, 627
	和牛	頭	4, 500	4, 370	3, 812	4, 054	2, 048	1, 983	2, 017	1, 852	1,844	1, 900	1, 898
産	乳用種等	頭	10, 307	8, 326	7, 512	7, 359	4, 659	4, 571	4, 322	4, 263	4, 125	3, 804	3, 729
	肉豚	頭	193, 917	127, 596	132, 104	135, 448	74, 694	80, 608	80, 122	81, 185	81, 676	80, 867	77, 802
量	鶏卵	t	16, 566	12, 496	10, 961	10, 576	10, 728	10, 624	10, 895	9, 856	9, 569	11, 647	10, 574
	ブロイラー	千羽	15, 296	11, 415	12, 251	12, 824	13, 028	_	_	_	_	_	_

資料:農林水産省「畜産統計」「牛乳乳製品統計」「畜産物流通統計」「鳥取農林水産統計年報」

- 注1:飼養頭羽数の採卵鶏は成鶏めす
  - 2:ブロイラーの飼養羽数は畜産課調べ
  - 3:ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある
  - 4: 平成27年からブロイラー生産量は調査方法の見直しがあり、各県ごとの生産量を算出しないため「-」とした

# 7 農産物の輸出

本県では昭和8年から全国に先駆けて二十世紀梨の輸出を行っており、現在では二十世紀梨を中心に、柿、スイカ等が輸出されている。主な輸出先は台湾、香港、アメリカ、タイである。

JA全農とっとり扱いの農産物で見ると、令和 3 年の品目別輸出数量は、梨が一番多く 186.1 t 、次いでスイカが 24.1 t となっている。

鳥取県産農産物の海外輸出の推移について(JA全農とっとり扱い)

	75	可以不	7/生/5	を)生物(リノ供)	/下押]口1077日	1991C JV · ·	( ) 八王	反とうとり	1)X V ')	
品種	仕店	可国・地	1 献	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和2年	令和3年
ни т ж	1716	1) E	17-5%	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量
	台		湾	351.0	326. 0	370. 3	198. 4	221.6	110.5	111.2
梨	香		港	41.1	57. 1	109.7	53. 2	95. 1	60.3	58. 5
米	米		玉	40.7	40.0	28.8	27. 2	19. 2	19. 0	16.0
	そ	の	他	0.8	5. 4	0.7	0.4	0.5	0.3	0.3
	小計			433. 5	428. 4	509.5	279. 2	336. 5	190. 1	186. 1
	タ		イ	51.0	25. 5	42. 5	37. 4	21. 3	16. 0	8. 2
柿	台		湾	0.1			0. 1	0.2	0.2	0.0
Jili	香		港							0.0
	そ	$\mathcal{O}$	他							0.0
	小計			51.1	25. 5	42.5	37. 5	21.4	16. 3	8.2
スイカ	香		港	12.7	17. 2	20.3	15. 5	15. 5	18. 0	24. 1
	小計			12.7	17. 2	20.3	15. 5	15. 5	18. 0	24. 1
メロン	香		港							3.5
	小計									3. 5
>* 1 × =	香		港		0.2	0.3	0.3	0.7	1. 3	0.4
ぶどう	台		湾				0.1	0. 1	0.1	0.1
(シャインマフ	スカット)	小計	ŀ		0.2	0.3	0.4	0.8	1.4	0.5
	米		玉			2. 5	0. 1			0. 1
上ゴノエ	台		湾				0.2	0.2	0.4	
ナガイモ	香		港					0.0		
	シン	ガポー	ール			0.1				
(ねばりっ	)こ)	小計	ŀ			2.6	0.3	0.2	0.4	0.1
	米		玉					0.0		
その他	香		港					0.0		
	台		湾						0.0	0. 2
	小計							0.0	0.0	0. 2
	総合計	+		497. 3	471.3	575. 2	332. 9	374. 4	226. 2	222.7

資料: Ј A 全農とっとり調べ (令和 4 年 3 月 31 日現在) のデータを基に、販路拡大・輸出促進課で算出

注:ラウンドの関係で内訳と合計は一致しない

# V 林業

# 1 林産物等紹介

#### 鳥取県産材について

鳥取県は、慶長杉に代表されるように八頭郡で古くからスギが造林され、智頭林業、若桜林業として全国に知られ、良質の杉材を生産している。一方、大山地域を中心として、松の良林が多く、大山アカマツとして、良質の松材を生産してきたが、近年は、松くい虫の被害により、生産量が激減している。

また、戦後、日野地域を始め県内各地で造成された人工林が育ち、利用時期を迎えている。

#### 素材生産量と全国シェア(令和2年)

	区分		鳥取県		全国	1 位	2 位	3 位		
		73	ſ	実数	順位	シェア	実 数	1 <u>1</u> V.	2 <u>1V.</u>	3 1 <u>1/</u>
合	計	(千m	³)	254	25	1.3%	19, 882	北海道(14.3%)	宮崎県(9.5%)	岩手県 (6.8%)
	針	葉樹		231	24	1.3%	18, 037	北海道(12.8%)	宮崎県(10.2%)	岩手県(6.2%)
	ス		#	187	18	1.6%	11, 663	宮崎県(14.9%)	秋田県 (8.5%)	大分県(7.1%)
	ヒ	1	#	35	26	1.3%	2, 722	熊本県 (8.6%)	岡山県(8.2%)	愛媛県(7.9%)
	マ	ツ	ツ等		18	0.2%	3, 652	北海道(62.1%)	岩手県(13.0%)	長野県 (8.5%)
	広	葉樹		23	18	1.2%	1, 845	北海道(29.1%)	岩手県(13.2%)	福島県 (6.2%)

資料: 木材需給報告書

#### 鳥取県の特用林産物

中山間地域の貴重な収入源として、きのこ栽培をはじめ、炭、わさび、山菜類など多くの特用林産物が生産され、地域の就労と定住に大きな役割を果たしている。

きのこ、山菜、炭などは、近年の地産地消や、健康志向の高まりから、生産意欲の向上と安定的な供給が期待されている。

代表的な特用林産物:乾・生しいたけ(県下全域で生産)、エリンギ・きくらげ類・竹炭(全国で上位の生産量)

#### 主な特用林産物の生産量と全国のシェア(令和2年)

E V		鳥 取 県	;	全 国	1 /=	o /÷	3 位	
区分	実数(t)	順位	シェア	実数(t)	1 位	2 位	0 177	
乾しいたけ	17. 4	13	0.8%	2, 302. 1	大分県(39.8%)	宮崎県(17.4%)	熊本県 (7.7%)	
生しいたけ	265. 5	38	0.4%	70, 279. 6	徳島県(11.3%)	北海道(7.7%)	岩手県 (6.7%)	
エリンギ	413. 1	*	1.1%	38, 499. 9	長野県(39.5%)	新潟県(33.4%)	*	
きくらげ類	313. 2	*	10.0%	3, 131. 6	*	*	*	
竹炭	79. 4	*	17.6%	451. 4	*	*	*	

資料:令和2年特用林産基礎資料

※ 調査対象者数が2以下のものは秘匿措置により数量非公表のため不明

#### 主な特用林産物の出荷先

エリンギ: 県内及び東京都・広島県



#### 2 林業の概要

本県の森林は 259 千 ha で、県土の約 74%を占める。また、民有林の 54%がスギ・ヒノキなどの人工林 (124 千 ha) で、そのうち約 8 割が、間伐等の手入れが必要な 60 年生以下の森林である。

最近は、森林の持つ水源のかん養、土砂流出等の災害防止、地球温暖化防止及び 保健休養の場の提供などの公益的な働きが注目されている。

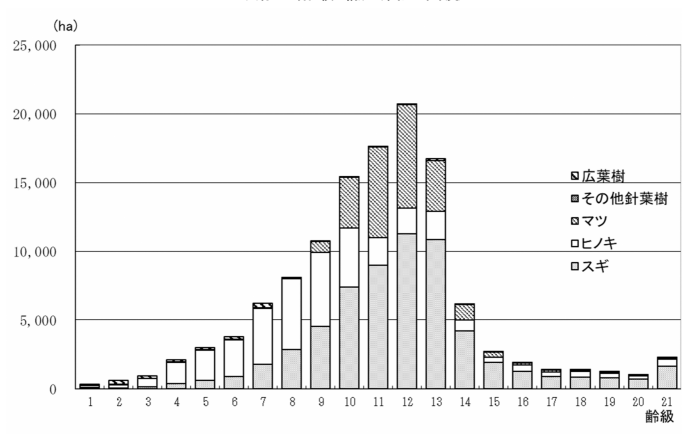
#### 鳥取県の森林面積

単位: 千ha

区分	総 面 積	林野面積	林 野 率		内 訳	
	松田惧	7个到"即有	小 野 平	国有林	民有林	民有林の人工林率
鳥取県	351	259	74%	32	227	54%
全 国	37, 798	25, 048	66%	7, 659	17, 389	46%

資料:総面積は、国土交通省国土地理院「令和4年全国都道府県市区町村別面積調(4月1日時点)」。その他は、林野庁「森林資源の現況」注:四捨五入の関係で内訳と合計は一致しないことがある。

#### 民有人工林面積の構成(令和2年年度)



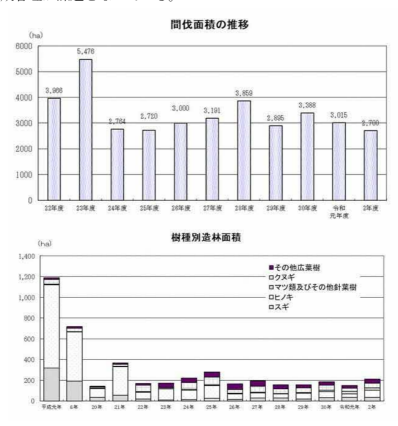
資料:「鳥取県林業統計」

## 3 森林の整備・保全

#### 森林の整備

民有人工林の主な樹種別内訳は、スギ 62 千 ha、ヒノキ 35 千 ha であるが、スギで 89%、ヒノキでは 40%が標準伐期齢を超えており、「造り育てる林業」から「間伐で収穫・利用する林業」へ移行しつつある。

しかしながら、林業採算性の低下と森林境界の不明瞭化等による放置森林の適正管理及び約 2/3 を 7~11 齢級が占めている人工林面積の平準化のための再造林による森林の若返りの推進を図り、森林の公益的機能の発揮と有用かつ多様な資源の育成管理が課題となっている。



資料:鳥取県森林・林業振興局調べ

#### 森林の保全

森林の公益的機能の維持・向上、安心・安全な生活環境の保全のため、保安林の改良・整備、予防・復旧治山 事業の実施、森林病害虫対策に取り組んでいる。

## 保安林の現況(令和2年度末)

単位: ha

	( 13 1H — 1 %	~~!~/					T 12. 11d
ログ	林野面積	保安林		1~3 号保安林		4 号以下	林野面積に
区分	作野	休女你	水源かん養	土砂流出防備	土砂崩壊防備	保安林	対する比率
総数	259, 521	139, 100	121, 275	10, 646	2, 278	2, 524	52. 90%
民有林	227, 892	108, 751	93, 508	8, 493	2, 276	2, 097	47. 72%
保安林種別構成比		100.00%	85. 98%	7.8%	2. 09%	1. 92%	
国有林	31, 338	30, 349	27, 767	2, 153	2	427	96. 84%

資料:森林・林業振興局調べ

注1: 兼種保安林の指定面積は、上位保安林種面積に計上 2: 林野面積は、令和2年度末数値(林業統計による)

#### 森林病害虫被害と対策

単位:材積=m3、面積=ha、本数=本

区分		昭和 55	平成4	14	26	27	28	29	30	令和元	2
松くい虫	被害材積	119, 929	26, 200	39, 517	14, 374	11, 230	4, 644	6, 795	2, 971	3, 304	3, 913
被害木駆除	駆除材積	109, 215	17, 718	13, 118	4, 668	3, 755	2, 249	1, 408	1, 708	1,716	2, 316
松くい虫	被害面積	21, 552	27, 400	15, 098	10, 495	7, 738	4, 770	2, 917	3, 014	3, 163	2, 857
薬剤防除	防除面積	4, 680	9, 997	5, 376	1, 447	1, 360	1, 313	1, 269	1, 264	1, 264	1, 264
ナラ枯れ	被害面積	-	-	-	928	2, 262	4, 750	5, 086	4, 086	4, 752	6, 237
駆除	駆除本数	-	-	-	5, 557	11, 704	8, 118	6, 534	5, 006	4, 660	4, 411

資料:森林・林業振興局調べ

#### 治山事業の実績(令和2年度)

単位: 千円

事業区分	復旧治山	海岸 防災林	奥地 保安林 保全	水源の里 保全	保安林 改良	保安林 保育	予防治山	林地荒廃 防止	漁場保全 森づくり	単県斜面 崩壊復旧	単県治山 維持修繕	<del>=  </del>
箇所数	24	1	2	0	3	4	3	20	0	5	14	76
事業費	686, 515	9, 804	43, 206	0	38, 480	12, 968	89, 865	248, 919	0	6, 588	40, 794	1, 177, 139

資料:森林・林業振興局調べ

#### 森林と人とのふれあい

平成25年5月26日に開催した「第64回全国植樹祭」を契機に、「美鳥(みどり)の大使」による環境保全活動を開始し、県民の方々とともに「第30回全国都市緑化フェア」や「エコツーリズム国際大会2013in鳥取」へ承継するなど、県民の方々とともに「とっとりグリーンウェイブ」の輪を全国に展開した。

今後も、全国植樹祭の後継事業として位置付けている鳥取県植樹祭の開催を通して、森林の役割や大切さ、健全な森林育成のための木材利用の重要性等について情報発信し、植樹活動等により広く森林づくり活動に県民参加を呼び掛けるほか、次代を担う若者である「みどりの少年団」に地域由来の苗木を育てていただく体験活動等を企画するなど、とっとりグリーンウェイブの発信・展開を進める。

また、県内25カ所の「共生の森」において19企業・団体が社会貢献活動として森林整備に取り組んでおり、森林の活用を進め、多くの県民が集う場として地域の賑わいを創出する。

## 4 木材需給と木材産業

#### 木材需給

県内の素材生産量は 309 千  $\mathbf{m}^3$  (平成 17 年の 247%) であり、合板、木質バイオマス等の需要増により増加傾向にある。

また、木材産業については、製材品の出荷量は昭和55年の7%、製材工場数は昭和55年の18%と、いずれも減少傾向が続いている。このような状況の中で、事業体による低コスト林業や県産材製品の品質向上・販路拡大への取組みが始まっており、普及啓発とあわせて取組みの支援を実施している。

#### (1) 樹種別素材生産量

(単位:千m³)

	区分	総数			針葉樹				広勇	<b></b> 善	
年次			総数	スギ	ヒノキ	マツ	その他	総数	ナラ	ブナ	その他
昭和	50	309	220	113	44	63	-	89	7	3	79
	55	308	240	109	39	90	2	68	1	3	64
	60	321	226	91	28	106	1	95	5	2	88
平成	2	265	174	84	27	63	_	91	5	-	86
	7	192	159	75	25	59	ı	33	3	-	30
	12	132	110	53	18	38	1	22	2	-	20
	17	125	102	66	11	25	_	23	3	-	20
	20	170	149	109	18	22	_	21	4	_	17
	21	167	153	113	20	16	4	14	4	_	10
	22	207	189	146	19	24	0	18	4	_	14
	23	198	174	144	17	13	0	24	6	_	18
	24	208	189	152	24	12	1	19	3	0	16
	25	231	211	170	28	13	0	20	4	0	16
	26	239	225	189	26	10	0	14	4	0	9
	27	273	256	207	40	8	1	17	7	0	10
	28	279	259	192	45	10	12	20	8	0	11
	29	290	275	210	47	8	10	15	4	0	11
	30	305	284	216	52	5	10	22	1	-	21
令和	元	305	279	216	42	8	13	26	3	_	23
	2	309	287	209	55	6	17	23	3	_	20
2年	国有林	7	7	7	0	_	_	0	-	_	0
内訳	公有林	40	39	24	14	1	_	1	-	_	1
	私有林	262	240	179	40	5	17	22	3	-	19

資料: 平成17年までは木材需給報告書、平成18年からは森林・林業振興局調べ

注:四捨五人の関係で内訳と合計は一致しないことがある。

(2)材種別素材需要量 (単位:千㎡)

	区分	<b>∜</b> /\> <b>¥</b> / <sub>*</sub>		国産材				外材		
年次		総数	総数	自県材	他県材	総数	南洋材	米材	北洋材	その他
昭和	50	688	300	237	63	388	82	119	174	13
	55	660	279	248	31	381	96	119	161	5
	60	512	275	246	29	237	45	71	113	8
平成	2	469	215	188	27	254	49	102	99	4
	7	319	145	119	26	174	42	70	59	3
	12	366	109	77	32	257	41	37	165	14
	17	389	92	72	20	297	0	19	253	25
	20	455	155	111	44	300	_	54	246	_
	21	390	181	115	66	209	_	90	60	59
	22	502	231	138	93	271	_	212	12	47
	23	532	221	136	85	311	_	290	4	17
	24	720	340	165	175	380	0	344	0	36
	25	678	362	206	156	316	0	280	0	36
	26	676	417	189	228	259	0	*	*	39
	27	684	439	209	230	245	0	*	*	*
	28	729	511	219	291	219	_	*	*	_
	29	790	578	223	355	213	_	*	*	_
	30	801	630	251	379	171	_	*	*	24
令和	元	801	651	254	398	150	_	*	*	23
	2	843	724	260	465	119	_	*	*	18
	製材用	79	76	62	14	3	_	*	*	_
0.47:	木材チップ用	243	243	125	118	-	_	-	-	-
2年	合板用	518	402	69	333	116	-	-	98	18
	その他用	4	4	4	0	-	-	-	-	_

資料:平成17年までは木材需給報告書、平成18年からは森林・林業振興局調べ ※は非公開注:四捨五入の関係で内訳と合計が一致しないことがある。

## (3)製材工場の推移

(単位:動力出力数 KW, 就業人数 人, その他は千㎡)

年次	区分	工場数	動力出力数	就業人数	素材入荷量	素材消費量	製材品生産量	製材品出荷量
昭和	55	228	15, 494	2, 502	500	478	342	342
	60	196	14, 908	1, 462	362	355	256	256
平成	2	165	12, 991	1, 133	323	319	215	215
	7	141	11, 299	1,061	228	224	150	150
	12	108	11, 106	772	163	162	102	102
	17	85	9, 329	499	117	117	70	70
	20	65	6, 437	342	75	75	49	49
	21	56	5, 083	263	54	54	35	35
	22	52	4, 886	235	61	54	34	34
	23	50	4, 508	234	54	53	32	32
	24	51	4, 098	228	51	51	31	31
	25	50	4, 109	245	54	55	33	33
	26	49	4, 174	242	52	47	31	31
	27	46	4, 020	238	57	58	35	35
	28	43	3, 967	221	50	50	30	30
	29	44	4, 115	*	53	51	27	27
	30	43	3, 938	*	*	44	24	24
令和	元	44	4, 540	*	*	45	26	26
	2	40	4, 385	*	*	42	23	23

資料:木材需給報告書 ※は非公開

## (4) 木材チップ、合板、集成材工場の推移

(単位:木材チップ 絶乾千 t 、合板原木消費量 千㎡、 就業人員 人、

集成材生産量 m³、合板生産量 千m³)

是	里 川、口/	极生医重 干	111)								
	区分		木材チップ			合	板			集成材	
年次		工場数	就業人員	生産量	工場数	就業人員	原木消費量	生産量	工場数	就業人員	生産量
昭和	55	47	120	117	2	308	63	12, 023			
	60	33	78	127	2	254	35	6, 243			
平成	2	28	67	125	1	*	*	*			
	7	20	40	80	1	*	*	*			
	12	13	22	56	1	*	*	*			
	17	12	15	39	1	*	*	*	1	*	*
	20	11	21	37	1	*	*	*	1	*	*
	21	9	22	32	1	*	*	*	1	*	*
	22	10	21	34	1	*	*	*	1	*	*
	23	10	21	30	1	*	*	*	1	*	*
	24	10	15	32	1	*	*	*	1	*	*
	25	10	23	36	1	*	*	*	1	*	*
	26	9	31	27	1	*	*	*	1	*	*
	27	7	27	28	1	*	*	*	1	*	*
	28	6	28	68	1	*	*	*	1	*	*
	29	4	*	79	1	*	*	*	1	*	*
	30	4	*	76	1	*	*	*	1	*	*
令和	元	4	*	73	1	*	*	*	1	*	*
	2	4	*	76	1	*	*	*	1	*	*

資料:木材需給報告書

※合板、集成材の数字については非公開

## (5) 新規住宅着工戸数の推移

(単位:戸)

区分	<u></u>	年次	昭和 55	平成 2	7	12	17	22	23	24	25	26	27
	総	戸数	4, 991	6,068	5, 626	5, 115	4, 168	2, 140	2, 367	2, 101	2, 435	2, 454	2, 549
内		木造	3, 407	2, 899	2, 999	2, 349	2, 225	1,665	1, 708	1, 563	2,020	1, 938	1,833
	内	在来軸組		2, 310	2, 461	1,804	1,633	924	963	852	1, 201	933	935
訳	訳	その他		589	538	545	592	741	945	711	819	1,005	898
	- 5	非木造	1, 584	3, 169	2, 627	2, 766	1, 943	475	659	538	415	516	716
	木	造率	68.3%	47.8%	53.3%	45. 9%	53.4%	77.8%	72. 2%	74. 4%	83.0%	79.0%	71.9%

区分	<del>\</del>	年次	平成 28	29	30	令和元	2
	総戸数		2, 857	2,805	2, 957	2,616	2, 511
内		木造	2,003	2, 170	2, 302	2, 102	1, 934
	内	在来軸組	957	1, 578	1, 436	1, 719	1, 546
訳			1,046	592	866	383	388
	非木造		845	635	655	514	577
	木	造率	70.1%	77.4%	77.8%	80.4%	77.0%

資料:建築着工統計調査報告

## 5 林業の担い手と生産基盤の整備

#### 担い手

林業就業者数は長期的に減少傾向にあり、平成27年は880人で平成7年に比較すると70%に減少している。 さらに、65歳以上の従事者数の全就業者に占める割合は、平成27年時点で15%となっており、全産業の高齢 化率よりも高い水準にある。

#### 林業就業者数の推移



資料:総務省「国勢調査」

#### 生産基盤の整備

令和2年度末における民有林林道の総延長は1,073kmで、林道網整備計画の目標林道延長の43.1%となっている。 今後も森林整備の推進、生産コストの低減及び山村地域の振興を図るため、林道の整備を推進するとともに、 間伐対象森林の団地化、高密度路網の整備、機械化を通じた林業の低コスト化を推進する。

#### 林内路網の整備状況

#### (1) 整備目標と現況(令和2年度末現在)

林 道 密						道页	臣 長(km)		整備進捗率(%)
目 標	現	況		目	標		現	況	金加进抄平(%)
11. 3			4. 7		4	2, 491		1,073	43. 1

注:林道密度、林道延長の目標値は、「民有林林道網整備計画」 (H28 策定) による。

#### (2) 鳥取県の林内路網密度(令和2年度末現在)

森林	<b>下面積</b>		林内路網密度			
(A)	(ha)	公	道	林道(自動車道)	計(B)	(B/A) (m/ha)
	227, 892		2, 384	1,073	7, 349	32. 2

資料:森林・林業振興局調べ。作業道は一時的な利用を目的としたものを除いた延長。

## VI 水産業

## 1 主要水産物紹介

## 【ズワイガニ】

#### 〇鳥取県のズワイガニ

鳥取県では成長したズワイガニの雄を "松葉がに"、雌を "親が に"、脱皮直後の雄を "若松葉がに"と呼び、県を代表する冬の特産 物となっている。

11 月初旬から沖合底びき網漁業により水深 200~500m 付近で漁獲される。平成3年には漁獲量が309tまで減少したが、資源管理に積極的に取組み、近年は800t前後で安定している。平成27年漁期から厳しい基準を設けたトップブランド「五輝星」が誕生し、令和元年の初競りでは1枚500万円の競り値がつき、「競りで落札された最も高価なカニ」としてギネス世界記録に認定された。



#### 〇代表漁港

境漁港、鳥取港、網代漁港

#### 〇ズワイガニの漁獲量と全国シェア

漁獲量(	トン)	1位	2位	3 位	4位	5 位
鳥 取	鳥 取 全 国					
774	2, 805	兵庫県	鳥取県	福井県	北海道	石川県
27.6%		28.1%	27.6%	11.4%	10.5%	9.8%

(農林水産省:令和2年漁業・養殖業生産統計)

単位: g

#### 【カニの消費量】

全国県庁所在地及び政令指定都市のカニ消費量を比べると、鳥取市の1世帯(二人以上)当たりの消費量は全国第1位。全国平均の約5倍と、カニ好きな県民性がうかがえる。

1位	2 位	3 位	4位	5 位
鳥取市	相模原市	松江市	千葉市	福井市
1, 951	1, 271	1, 029	935	929

\*全国平均:379g

(総務省: 家計調査(二人以上の世帯)品目別都道府県庁所在市及び政令指定都市別 ランキング R1~R3 平均)

#### 【イワガキ】

#### 〇鳥取県のイワガキ

日本海の海の滋味を詰め込んだイワガキは夏の主役である。素潜りやボンベ潜水で漁獲される。大きいものは長さ 20cm、重さは約 1kg になる。イワガキは夏の産卵期が近づくにつれ、丸々と身が太り、味が良くなり、「海のミルク」と称されている。現在、県産のイワガキを「夏輝」と称してブランド化しており、漁業者は型の良い大型(殻高 13cm 以上)のイワガキには、ブランドラベルを取り付けて出荷している。漁業者はイワガキを今後も継続して漁獲できるよう、資源管理に取り組んでいる。



#### 〇代表漁港

皆生漁港、賀露港、赤碕港、岩戸漁港、境漁港、淀江漁港、網代漁港

## 【ハタハタ】

## ○鳥取県のハタハタ

鳥取県で沖合底びき網漁業により漁獲されるハタハタは、全国 的にも上位の漁獲量を誇る。

平成 19 年度からは、県産ハタハタのマスコットキャラクターを「はた坊」とし、県内外にPRしている。

山陰沖合に回遊してくるハタハタは、産卵群ではなく、餌を求めて回遊してくる索餌回遊群のため、漁獲シーズンを通して脂の乗りが非常に良く、うまみが強いことから(全長 20 cm以上のものは平均10%以上の脂質含有量)、平成22年10月から、全長20 cm以上のハタハタを「とろはた」としてブランド化している。





## 🥟 「はた坊」

#### 〇代表漁港

境漁港、鳥取港、網代漁港

#### 〇ハタハタの漁獲量と全国シェア

漁獲量(	1位	2位	3位	4位	5 位		
鳥 取	全 国	1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2		3 <u>117</u>	4 11/2	5 <u>177</u>	
1, 294	4, 853	兵庫県	鳥取県	秋田県	石川県	山形県	
26.7%		36.7%	26.7%	8.4%	8.1%	5.7%	

(農林水産省:令和2年漁業・養殖業生産統計)

## 【ベニズワイガニ】

#### 〇鳥取県のベニズワイガニ

ベニズワイガニはかご網漁業で漁獲され、境漁港は全国1位の取扱量を誇り、全国漁獲量の約5割が境漁港に水揚げされている。しかし、近年漁獲が減少したことから、漁業者は資源を増やすための資源回復に取り組んでいる。

ベニズワイガニの加工は境港の重要産業であり、様々な加工品が 作られている。

さらに、カニの甲羅に多く含まれるキチン・キトサンは医薬品や 健康食品に利用されている。



#### **〇代表漁港** 境漁港

#### 〇ベニズワイガニの漁獲量と全国シェア

漁獲量(	1位	2 位	3 位	4 位	5 位		
鳥取	全 国	1 11/.	2 11/2	3 <u>11/.</u>	4 11/.	5 <u>11/</u>	
2, 198	12, 537	北海道	鳥取県	兵庫県	新潟県	島根県	
17.5%		19.6%	17.5%	14.6%	13.2%	11.7%	

※境漁港には鳥取県、新潟県、島根県の船が水揚げしている。

(農林水産省:令和2年漁業・養殖業生産統計)

### 【クロマグロ】

#### ○鳥取県のクロマグロ

境港では、クロマグロのうち30 kg未満を"よこわ"、それ以上を "まぐろ"と呼んでいる。

クロマグロは、日本海では、主に6~7月にかけて秋田沖~山陰沖で大中型まき網漁業により漁獲され、少量であるが定置網を中心に沿岸漁業でも漁獲される。

多くのクロマグロを一度に処理できる体制(大型船入港、内臓除去、買受能力など)が整っている境港には、日本海で漁獲されたクロマグロのほとんどが水揚げされている。



境港では、クロマグロを夏場の観光資源として地域活性化に活かすため、市場の見学ツアーやまぐろ感謝祭及び飲食店での料理提供が行われている。なお、クロマグロは国際的に資源管理されており、令和4年からは各漁船に個別に漁獲可能量が割り当てられる制度(IQ)が始まった。

#### **〇代表漁港** 境漁港

#### 〇クロマグロの漁獲量と全国シェア

漁獲量(	(トン)	1位	2位	3 位	4位	5 位
鳥取	鳥 取 全 国		2 111.	3 <u>11</u> .	4 14.	5 JV.
1, 171	50, 78	宮城県	鳥取県	青森県	長崎県	千葉県
23.1%		31.4%	23.1%	14.8%	10.6%	4.2%

※境漁港には、鳥取県、長崎県、石川県ほかの船が水揚げしている。

(水産庁:令和2年水産物流通調査)

## 2 水産業の概要

本県の海岸線の総延長は133kmで、東部と西部に天然礁が存在するが、海岸の多くは起伏の少ない砂浜域が 占めている。このため、沿岸漁業では砂浜域に生息するヒラメ等が漁獲の主体となっていたが、近年はサワラ、 ブリ類といった回遊魚の漁獲が増加している。

また、沖合は対馬暖流と山陰若狭冷水で形成される海域であり、表層では回遊性のクロマグロ、アジ等の浮 魚類、底層ではズワイガニ、アカガレイといった底魚類が漁獲される。

本県の漁協は、平成8年に沿海漁協の信用事業が統合され、平成10年に当時18組合あった沿海漁協のうち5組合が合併し、鳥取中央漁協となった。その後、平成15年には鳥取中央漁協を含めた9漁協が合併し、鳥取県漁業協同組合となり、平成16年には鳥取県漁協を包括継承した全県を組合地区とする漁協が誕生した。令和4年には1漁協が解散したことにより、沿海漁協は4組合となっている。なお、4沿海漁協以外に業種別漁協が3組合、内水面漁協が5組合ある。

本県漁業を取り巻く情勢は、新日韓漁業協定に基づく暫定水域の設定等により大きな影響を受けているとともに、漁場環境の悪化、水産資源の減少、後継者不足及び漁業就業者の高齢化、漁船の燃油価格の乱高下、消費者の魚離れ等の問題に直面しており、厳しい状況にある。

本県漁業は、漁船漁業が主体となっており、刺網漁業、釣漁業、小型底びき網漁業、定置網漁業を主体とした沿岸漁業と大中型まき網漁業、沖合底びき網漁業等を主体とした沖合漁業に分けられる。また、本県西部の美保湾でのギンザケ養殖をはじめ、港湾を利用したワカメ、イワガキ養殖、ヒラメ、キジハタ、ギンザケ、マサバ等の陸上養殖、内水面のサケ・マス類の養殖など多様な養殖業が行われている。

このような状況にあって、おいしい鳥取の水産資源を安定的に供給する仕組みをつくるため、漁業経営の安定・所得向上と漁業経営体の減少に歯止めをかけることをミッションとして、水産業の体制強化と活気に満ちた漁村の実現に取り組んでいる。

## 主な漁業種類の経営体数の推移

単位:経営体

漁業種類	昭和 50 年	60	平成2年	12	17	20	25	30
小型底びき網漁業	165	152	145	103	72	50	32	19
刺 網 漁 業	413	404	368	197	166	164	111	105
いか釣漁業	540	703	571	528	593	113	104	79
船びき網漁業	9	103	25	10	3	6	2	2
定 置 網 漁 業	7	5	6	3	2	2	3	5
沖合底びき網漁業	56	55	50	37	30	28	26	23
大型まき網漁業	9	7	4	3	4	8	6	4
近海いかつり漁業	109	39	21	11	5	6	3	_
べにずわいがに漁業	15	16	13	8	7	5	3	_

資料:鳥取農林水産統計年報

注1:沿岸いか金漁業、近海いか金漁業、べにずわいがに漁業は漁労体数(単位:統)を示す。(水産振興課調べ。)

2:H20いか釣漁業は経営体数を示す。

3:H20沿岸いか 釣漁業には「近海いか 釣漁業」を含む。

4: H20、H25、H30 大型まき網漁業には「大中型まき網」及び「中小型まき網」を含む。

#### 経営階層別経営体数の推移

単位:経営体

区分			年	三次	昭和 50 年	60	平成2年	12	17	20	25	30
総	経	営	体	数	1, 334	1, 453	1, 247	954	887	818	669	584
漁	船	非	使	用	98	714	53	39	27	45	44	40
無	動	-	力	船	25	6	3	1	1	1	-	-
		船外機	幾付漁魚	沿	-	-	-	-	-	258	228	210
		0	~ 1	t	421	421	397	275	284	8	2	5
動		1	<b>∼</b> 3		318	244	204	150	142	131	97	71
39)		3	$\sim$ 5		247	371	344	299	273	259	204	169
		5	~ 10		44	177	112	80	75	50	39	38
力		10	$\sim 20$		6	19	23	30	23	17	11	10
		20	$\sim 50$		18	8	8	9	6	3	2	2
船		50	~100		75	69	49	39	31	30	23	18
		100	~500		9	17	15	11	9	6	8	12
		500	t 以上	•	8	4	4	3	2	2	3	_
	,	小	計		1, 146	1, 330	1, 156	896	845	764	617	535
定		置		網	7	5	6	3	2	2	3	5
海	面		養	殖	2	4	10	9	7	6	5	4

資料:2018年漁業センサス。

注:H30の動力船「100~500」の経営多数は「500t以上」を含む

## 海面漁業生産量及び生産額の推移(属人)

区分	年次	昭和 50 年	60	平成 12 年	17	25	27	29	30	令和元年	令和2年
生産量(	千トン)	156. 4	328. 6	77.8	59.8	56. 4	73. 6	74. 2	83. 1	82. 1	91. 4
生産額(	百万円)	15, 276	22, 786	16, 808	15, 724	14, 637	19, 182	19, 228	21, 451	20. 138	18, 546

資料:鳥取農林水産統計年報、農林水産省:漁業・養殖業生産統計

#### 日本海側最大の漁業基地の境港

境港は、隠岐島周辺の好漁場に近く、また島根半島による天然の防波堤に恵まれ、古くから漁業の町として 栄えてきた。まき網漁業、かにかご漁業、沖合底びき網漁業、いか釣漁業が盛んで、平成4年から8年までは 水揚げ量日本一を誇っていた。

主な魚種は、あじ、さば、いわし類、ぶり類、べにずわいがに、ずわいがに、くろまぐろ等である。

令和3年の水揚げ量は、あじが大きく減少し、その他にまいわしやブリ類もやや減少したことが影響し、令和2年の9万8千トンを下回る9万4千トンになった。

なお、令和2年に水揚げされた主要魚種の用途別出荷割合は、生鮮食用約7%、加工向け34%、養殖用又は 漁業用飼料向けに59%となっている。

## 全国漁港の水揚げ量 (R3)

		1位	2位	3 位	4位	5 位	6位	7位	8位	9位	10 位
漁	港	銚子	釧路	焼津	長崎	石巻	境港	気仙沼	松浦	枕崎	福岡
水揚げ量	量(千沙)	280	204	151	100	98	94	75. 2	74. 6	69	59

まいわし	さば	ぶり類	あじ	べにずわい	かたくちいわし	うるめいわし	その他
38. 5	15. 3	10. 1	7. 6	5. 2	3. 3	3. 0	11.0

資料: (一社) 漁業情報サービスセンター

注:輸入、陸送を含む

#### 境港の水揚げ量及び水揚金額の推移(属地)

区分	年次	昭和 63 年	平成 5 年	10	15	20	25	30	令和元年	2	3
水揚げ量	(千トン)	628	691	201	122	107	136	115	86	98	94
水揚金額	(億円)	302	304	210	185	208	178	218	212	182	178

資料:境港水揚状況

#### 主な漁業種類別の概要(属人)

主な漁業種類	主な港	主な漁獲対象種	漁獲量(トン)				
			H28	H29	Н30	R1	R2
沿岸漁業	境、御来屋、淀江、赤碕、網 代、泊、夏泊、鳥取等	ハマチ、スルメイカ、サワラ、 ケンサキイカ等	4, 741	4, 448	4, 182	3, 114	2, 928
沖合底びき網漁業	境、鳥取、網代、田後	ハタハタ、ズワイガニ、 アカガレイ等	6, 610	6, 371	5, 885	6, 067	6, 125
大中型まき網漁業	境	アジ、サバ、クロマグロ	X	X	Х	X	Х
べにずわいがに漁 業	境	ベニズワイガニ	-	Х	X	X	Х
近海いか釣漁業	境	スルメイカ	X	X	Х	X	Х

資料:鳥取農林水産統計年報、農林水産省:漁業・養殖業生産統計

注1:沿岸漁業の漁獲量は、定置網を除く。

2:表中の「-」は事実のないもの、「x」は個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの

## 海面漁業生産の推移(属人)

	区分	単位	大中型 まき網	沖 合 底曳網	近海いか釣	べにずわい がに漁業	沿岸漁業	その他の漁業	計
昭	生産量	トン	121, 899	10, 859	8, 135	6, 164	6, 120	2, 998	156, 175
和	構成比	%	78. 1	7.0	5. 2	3. 9	3. 9	1.9	100
50	生産額	百万円	5, 548	3, 695	2,607	734	1, 932	644	15, 160
年	構成比	%	36.6	24. 4	17. 2	4.8	12.8	4. 2	100
平	生産量	トン	318, 322	5, 485	1, 499	7, 795	8, 226	1, 998	343, 355
成	構成比	%	92. 7	1.6	0.4	2. 3	2.4	0.6	100
2	生産額	百万円	9, 364	5, 584	619	2,003	4, 082	591	22, 243
年	構成比	%	42. 1	25. 1	2.8	9. 0	18.4	2.6	100
	生産量	トン	43, 002	5, 540	1, 248	6, 039	11,628	10, 348	77, 805
12	構成比	%	55. 3	7. 1	1.6	7.8	14. 9	13. 3	100
年	生産額	百万円	4, 573	4, 491	216	1, 437	4, 943	1,044	16, 704
	構成比	%	27. 3	26.8	1.2	8. 5	30.0	6. 2	100
	生産量	トン	38, 518	6, 645	1, 508	5, 374	7, 472	196	59, 791
17	構成比	%	64. 4	11. 1	2.5	9. 0	12.5	0.3	100
年	生産額	百万円	5, 537	4, 568	505	1, 311	3, 361	390	15, 724
	構成比	%	35. 2	29. 1	3. 2	8.3	21.4	2.5	100
	生産量	トン	X	6, 123	X	-	7, 272	2, 792	65, 957
22	構成比	%	X	9. 3	X	_	11.0	4. 2	100
年	生産額	百万円	_	_	-	_	-	_	-
	構成比	%	_	_	-	_	-	_	-
	生産量	トン	X	6, 819	X	-	5, 721	4, 085	73, 600
27	構成比	%	X	9. 3	X	_	7.8	5. 6	100
年	生産額	百万円	_	_	-	_	-	_	-
	構成比	%	_	_	-	-		_	_
	生産量	トン	Х	6, 371	Х	_	4, 448	3, 467	74, 191
29	構成比	%	X	8.6	X	_	6.0	4.7	100
年	生産額	百万円	_	_	-	_	_	_	_
	構成比	%	_	_	-	_	-	_	-
	生産量	トン	X	5, 885	X	_	4, 182	2,803	83, 104
30	構成比	%	X	7. 1	X	_	5. 0	3.4	100
年	生産額	百万円	_	_	-	_	_	_	_
	構成比	%	_	_	-	_	_	_	_
令	生産量	トン	X	6, 067	X	_	3, 114	2, 738	82, 104
和	構成比	%	X	7.4	X	_	3.8	3. 3	100
元	生産額	百万円	_	_	-	_	_	_	_
年	構成比	%	_	_	-	_	_	_	_
令	生産量	トン	X	6, 125	X	-	2, 928	2,666	91, 390
和	構成比	%	X	6. 7	X		3. 2	2. 9	100
2	生産額	百万円	_	=	-		-	=	-
年	構成比	%	_	-	_		-	-	_
			農林水産省:	<b>鱼类。姜荫</b> 类片	产統計				

資料:鳥取農林水産統計年報、農林水産省:漁業·養殖業生産統計

注1:海面養殖は除く

2:H22年以降、漁業種類別生産額はデータなし

3:沿岸漁業の生産量は定置網を除く 4:表中の「-」は事実のないもの、「x」は個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの

## 3 漁業生産

#### (1) 沿岸漁業

沿岸漁業は本県沖合のおよそ水深 100m 以浅の海域において、刺網漁業、釣漁業、小型底びき網漁業等を主 幹漁業とし、その他各種漁業を組み合わせて極めて濃密に漁場を利用しつつ操業している。

#### 刺網漁業生産状況

単位:漁獲量= t、比率=%

	漁労	出漁				漁獲量	量			1日労体	<b>は当たり</b>
	体数	日数	計	ぶり類	あじ類	さわら類	たい類	とびうお類	その他	出漁日数	漁獲量
昭和 50 年	748 統	38, 310 日	1,724	535	25	1	47	182	934	51 日	2, 305kg
平成2年	582	28, 237	1,025	263	15	39	84	28	596	49	1, 761
12 年	450	20, 544	1, 423	617	259	15	269	17	246	46	3, 162
17 年	426	15, 653	839	312	96	121	136	14	160	37	1, 969
22 年	_	_	1, 306	514	372	68	161	_	191	-	_
25 年	_	_	970	329	175	128	169	_	169	-	_
29 年	_	_	993	558	50	167	121	_	97	-	_
30 年	_	_	1,521	593	47	671	68	_	142	_	_
令和元年	_	_	1, 359	485	36	605	94	_	139	-	_
令和2年	_	_	965	588	44	131	98	_	104	_	_
対元年比	_	_	71	121	122	22	104	_	75	_	_
構成比	_	_	100	60.9	4.6	13. 5	10. 2	_	10.8	-	_

資料:鳥取農林水産統計年報、農林水産省:漁業・養殖業生産統計

注:ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある。

#### 小型底びき網漁業生産状況

単位:漁獲量= t、比率=%

FVL	漁労	出漁				漁獲	量			1日労体	ぶ当たり
年次	体数	日数	計	ひらめ	かれい類	たい類	えび類	貝類	その他	出漁日数	漁獲量
昭和 50 年	269 統	14,581 日	1, 326	132	477	32	72	189	424	54 日	4, 929kg
平成2年	179	13, 076	726	91	228	58	48	50	251	73	4, 056
12 年	134	7, 751	501	18	177	18	23	15	250	58	3, 739
17 年	108	5, 811	358	24	117	19	8	14	176	54	3, 315
22 年	_	_	493	41	113	79	3	8	249	-	-
25 年	_	_	377	29	51	58	3	28	208	-	-
29 年	_	_	193	15	28	32	1	18	99	-	-
30 年	_	_	201	18	45	54	1	5	78	-	-
令和元年	_	_	158	14	22	57	1	5	59	-	-
令和2年	_	_	162	11	16	70	1	3	61	-	_
対元年比	_	_	103	79	73	123	100	60	103	_	-
構成比	_	_	100	6.8	9.9	43. 2	0.6	1.8	37. 7	_	_

資料:鳥取農林水産統計年報、農林水産省:漁業・養殖業生産統計

注:ラウンドの関係で内訳と合計は一致しないことがある。

#### (2) 沖合底びき網漁業

90~120t の漁船を主体に田後港、網代漁港、鳥取港、境漁港を基地として、山口・島根から本県沖合海域で 操業し、ズワイガニ、ハタハタ、カレイ類、クロザコエビ等を漁獲している。

#### (3) 大中型まき網漁業

130t 階層漁船を主体に境港を基地として、日本海、東シナ海、北部太平洋等に出漁し、アジ、サバ、イワシ、ブリ、クロマグロ等を主な漁獲対象として操業している。

#### (4) べにずわいがに漁業

130t 階層漁船を主体に境港を基地として、大和堆海域、新隠岐堆等の日本海に出漁して操業している。 深海漁場の開発等の成果を背景に、昭和44年に初めて境港に水揚げされ、その後年々増加して昭和59年に過去最高の漁獲量1万5,084t(鳥取県船)となった。近年は、排他的経済水域及び日韓暫定水域の設定、べにずわいがに資源の低迷、減船等の経緯もあり、平成17年度に資源回復計画が公表され、平成19年漁期から個別割当制がとられている。

#### (5) 内水面漁業

内水面における漁業は、3 河川(千代川、天神川、日野川)、2 湖沼(湖山池、東郷池)で行われており、河川では、アユ、イワナ、ヤマメ等を、湖沼ではシジミ、ウナギ等を漁獲しており、湖沼での漁獲量の9割以上はシジミが占めている。漁業協同組合はアユ、ヤマメ、イワナ、ウナギ等有用魚類の放流事業や、天然そ上のアユを増やすため産卵場造成等を漁業権管理の一つとして実施して、水産資源の増殖と漁業生産の増大を図っている。また、内水面は県民へのレクリエーションの場の提供という重要な役割も持っている。

#### 内水面漁業一覧表

名称	流程面積	漁業権魚種	漁業権
千代川	223 k m²	あゆ、いわな、やまめ、にじます、こい、あまご	第5種共同漁業権
天神川	83 k m²		
日野川	153 k m²	<i>"</i> 、うなぎ	
湖山池	6, 930 千㎡	しじみ、わかさぎ、ふな、こい、うなぎ、しらうお、	第1種·第5種共同漁業権
東郷池	$4,100 \pm m^2$	ししか、こかい、かな、こい、りなさ、しらりね、 わかさぎ、えび、ぼら、すずき	舟 1 性・ 舟 3 性共同供業性
	千代川 天神川 日野川 湖山池	千代川     223 k m²       天神川     83 k m²       日野川     153 k m²       湖山池     6,930 千 m²	千代川       223 k m²       あゆ、いわな、やまめ、にじます、こい、あまご         天神川       83 k m²         日野川       153 k m²       " 、うなぎ         湖山池       6,930 千m²       しじみ、わかさぎ、ふな、こい、うなぎ、しらうお、えび         しじみ、ごかい、ふな、こい、うなぎ、しらうお、       しじみ、ごかい、ふな、こい、うなぎ、しらうお、

資料:漁業調整課調べ(令和4年6月9日現在)

#### **内水面漁獲量の推移** 単位: t

区分	河 川	湖 沼	合 計
年次	(千代川、天神川、日野川)	(湖山池、東郷池)	合 計
平成 7年	552	296	848
12 年	452	427	879
17 年	74	_	_
22 年	_	199	_
25 年	_	44	_
27 年	_	127	_
29 年	_	147	_
30年	_	190	_
令和元年	_	200	_
令和2年	_	289	_
令和3年	1	283	_

資料:鳥取農林水産統計年報(~H17)

注:平成17年は千代川、目野川のみしか調査対象となっておらず、湖沼については調査が行われていない。

資料:水産振興課調べ (H22~R2) 、漁業調整課調べ (R3~)

#### (6)養殖業

海面における養殖業は美保湾(ギンザケ、トラフグ)および県内各地の港内(ワカメ、イワガキ)で行われており、特にギンザケは近年急速に生産量が増加している。また内水面ではマス類養殖の他ギンザケの種苗の生産が盛んに行われている。その他、地下海水を利用したヒラメ、サバ養殖や、ろ過装置を備えた循環式のキジハタ、ギンザケ、ニジマス、マサバなど陸上養殖の取組がはじまっている。

#### 養殖生産状況

単位: t

区分	海面	内水面	合計
年次			
平成 23 年	176	64	240
24 年	528	64	592
25 年	528	48	576
26 年	790	39	829
27 年	908	73	981
28 年	746	102	848
29 年	1, 702	128	1,830
30 年	1,670	118	1, 788
令和元年	1, 335	129	1, 464
令和2年	1, 885	45	1, 930

資料: (農林水産省:漁業·養殖業生産統計)

## 4 漁業経営

## (1) 主とする漁業種類別経営体数

区分	計	沖合底	小型底	船び	まき	刺網	はえ	いか	その他	定置	その他	採貝	採藻	その他	海面
		びき網	びき網	き網	網		縄	釣	の釣	網	の網			の漁業	養殖
平 11	966	38	113	12	10	197	6	186	173	3	7	147	6	57	11
13	937	37	90	7	8	190	7	179	175	3	6	166	5	56	8
15	946	30	82	4	3	187	3	187	205	3	9	142	17	68	6
17	887	30	72	3	4	166	2	182	186	2	5	151	8	50	7
20	818	28	50	6	8	164	3	113	212	2	_		164	62	6
25	669	26	32	2	6	111	4	105	160	3	2		170	43	5
30	586	23	19	2	4	105	3	79	143	5	8		166	25	4
対 11 年比(%)	60	60	16	16	40	53	50	42	82	166	114		108	43	36
構成比(%)	100	3. 9	3. 2	0.3	0.7	17.9	0.5	13.5	24. 4	0.9	1.4		28.3	4.3	0.7

資料:鳥取農林水産統計年報、漁業センサス

注1:まき網の内訳は、大中型まき網と中・小型まき網。

2: 端数処理の関係で内訳と合計は一致しないことがある。

3:H20採貝・採藻は合計で集計。

#### (2) 漁業世帯数及び漁業就業者数

(乙) 燃木區市	3 9X XX O'///		<b>3</b> 0							
		自営	漁業			漁	業 就 業	者		
区分	計	漁業	従事者	計			男 子			女子
		世帯	世帯		小計	15~24 歳	25~39	40~59	60 歳以上	
平 10	1,641	951	690	1,849	1, 759	53	221	822	663	90
11	1,540	890	650	1,740	1,650	30	210	730	670	90
13	1,500	870	630	1,640	1,550	20	130	740	670	90
15	1, 392	878	514	1,540	1, 489	37	146	653	653	51
20	_	_	_	1, 568	1, 515	63	206	615	631	53
25	_	_	_	1, 320	1, 286	70	194	473	549	34
30	ı	-	-	1, 125	1, 103	74	184	367	478	22
対 10 年比(%)	1	1	-	60	62	139	83	44	72	24
構成比(%)	-	-	-	100	98	7	16	33	42	2
男子構成比(%)	-	_	-	-	100	6	16	33	43	-

資料:鳥取農林水産統計年報、漁業センサス

注1:平成16年から鳥取県分は掲載されなくなった。

2:端数処理の関係で内訳と合計は一致しないことがある。

3:H20年以降は世帯数調査なし。

## 5 栽培漁業の現況

本県では、昭和 56 年度に栽培漁業センターを開設してからヒラメ、キジハタ、アワビ、サザエ等の人工種苗の生産・放流や、養殖向けヒラメ、キジハタ、マサバ等の種苗を供給し、地域水産資源の増殖や安定生産による沿岸漁業および養殖業の振興を図っている。

#### 令和3年度種苗生産及び種苗放流数

単位:千尾 (mm)

魚 種	アワビ	サザエ	ヒラメ	キジハタ	養殖ヒラメ	養殖キジハタ	養殖マサバ
種苗生産数	121 (30)	342 (9)	17 (80)	21 (50)	17 (80)	3 (70)	198 (60)

資料:公財) 鳥取県栽培漁業協会提供資料(令和3年度)

注1:括弧内は大きさを示す。

2:養殖アワビ、養殖ヒラメの数値は、配布尾(個)数。

## 6 漁港・港湾

本県には漁業生産の基盤として、漁港が18港、港湾が6港ある。

#### 港の区分状況

	区分	港数	名称
漁	第1種漁港	14	東漁港、岩戸漁港、酒津漁港、船磯漁港、夏泊漁港、青谷漁港、 長和瀬漁港、羽合漁港、御崎漁港、御来屋漁港、平田漁港、 皆生漁港、崎津漁港、渡漁港
港	第2種漁港	2	泊漁港、淀江漁港
	第3種漁港	1	網代漁港
	特定第3種漁港	1	境漁港
港	地方港湾	4	田後港、赤碕港、逢坂港、米子港
湾	重要港湾	2	鳥取港、境港

注:第1種漁港:利用範囲が地元の漁業を主とするもの

第2種漁港:利用範囲が第1種漁港より広く第3種漁港に属さないもの

第3種漁港:利用範囲が全国的なもの

特定第3種漁港:第3種漁港のうち、水産業の振興上特に重要なもの地方港湾:重要港以外の港湾で、おおむれ地方の利害にかかるもの重要港湾:国の利害に重大な関係を有する港湾で政令で定めるもの

港位置図

第 1 種漁港 第 2 種漁港 第 3 種漁港 ● 特定第3種漁港 ● 地 声 要 港 湾



## 県内直売所の状況

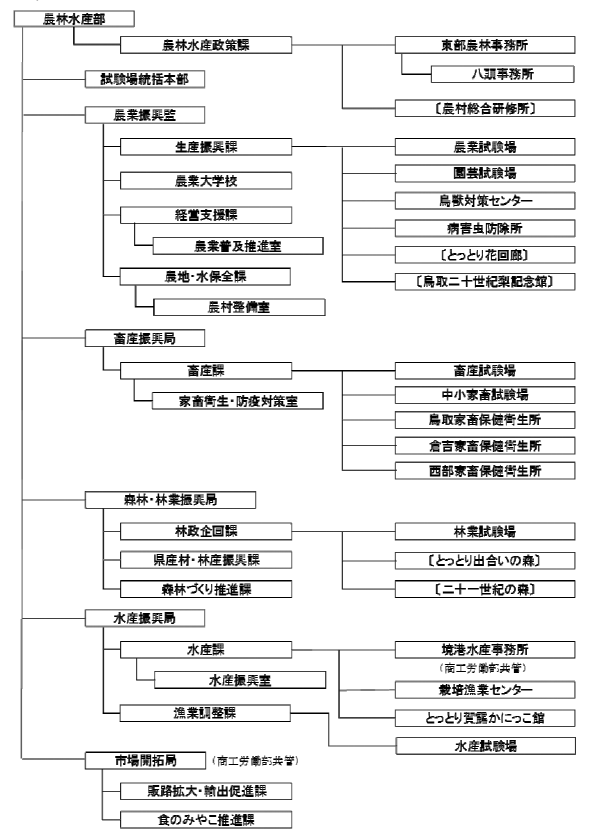
(令和4年4月末現在)

	名称	所在地	設置場所
1	愛菜館	鳥取市安長 252-1	JAグリーン千代水店
2	松保ふれあい市	鳥取市布勢 279	JA鳥取いなば湖南支店横
3	中ノ郷ふれあい市	鳥取市丸山町 165	JA鳥取いなば城北金融支店駐車場
4	女性会フレッシュ朝市	鳥取市行徳 1-103	トスク本店内
5	美保ふれあい市	鳥取市吉成 779-1	トスク吉成店
6	フレッシュパークテント村野菜 畑	鳥取市若葉台南 7-2-11	フレッシュパーク若葉台
7	トスク本店生産者コーナー	鳥取市行徳 1-103	トスク本店内
8	グリーンこくふ吉方	鳥取市吉方温泉 4-603	JA 鳥取いなば吉方金融支店横
9	フレッシュファーム杉崎店	鳥取市杉崎 465-2	鳥取市杉崎
10	フレッシュファーム雲山店	鳥取市雲山 153-31	鳥取市雲山
11	西郷 100 円市	鳥取市河原町中井 336	旧JA鳥取いなば西郷ふれあい館前
12	ふれあいにこにこ市	鳥取市気高町勝見 619	JA鳥取いなば気高支店敷地内
13	道の駅「西いなば気楽里」	鳥取県鳥取市鹿野町岡木 280-3	道の駅「西いなば気楽里」敷地内
14	鹿野おもしろ市場	鳥取市鹿野町今市 418-2	温泉館ホットピア鹿野横
15	かちべ伝承館ふれあい市	鳥取市青谷町鳴滝 448	かちべ伝承館前
16	JA鳥取いなば青谷支店 100 円市	鳥取市青谷町青谷 4053	JA鳥取いなば青谷支店敷地内
17	青空ふれあい市	鳥取市青谷町青谷 4064-12	青谷ようこそ館内
18	野菜畑のシンデレラ	鳥取市湖山町南 5-228	JA鳥取いなば本店横
19	さんフレッシュいなば	鳥取市弥生町 323-2	交流拠点施設「パレットとっとり」店内
20	アグリショップ夢菜館	鳥取市河原町高福 837	清流茶屋かわはら「夢菜館」
21	地場産プラザ「わったいな」	鳥取市賀露町西3丁目323	鳥取港海鮮市場「かろいち」隣
22	かみんぐ百彩	鳥取市佐治町福園 146-4	かみんぐさじ敷地内
23	蒲生ふれあい市	岩美町蒲生 1098-5	共同販売施設金太郎ハウス
24	ふれあい市 (たきさん温泉)	岩美町外邑 110	たきさん温泉(岩美町介護予防拠点施設)館内
25	新鮮とれたて市場	岩美町新井 337-4	道の駅「きなんせ岩美」内
26	物産館みかど	八頭町大門 389-1	八頭町大門
27	こおげフレンドセンター	八頭町門尾 40-2	JA 鳥取いなば郡家支店梨選果場横
28	船岡ふれあい市	八頭町船岡 389-1	トスクふなおか店敷地内
29	トスク丹比店生産者コーナー	八頭町北山 58-3	トスク丹比店内
30	八東フルーツ総合センター	八頭町徳丸 625	道の駅 はっとう
31	やずふれあい市場	八頭町宮谷 249-3	やずふれあい市場内
32	百彩館	智頭町智頭 1809-1	トスクちづ店内
33	山の郷工房「みちくさの駅」	八頭郡智頭町福原 770	鳥取道智頭福原 PA から 70m
34	道の駅若桜「桜ん坊」農産物 及び特産物販売所	若桜町若桜 983-2	道の駅若桜「桜ん坊」内
35	久米にこにこ市	倉吉市横田 150	JA 鳥取中央中央営農センター前小屋
36	旬鮮プラザよってみたい菜	倉吉市八屋 150-1	倉吉市八屋
37	新鮮組(JA 鳥取中央女性会関金支部)	倉吉市関金町関金宿 263-1	Aコープせきがね店内
38	道の駅「犬挟」	倉吉市関金町山口 2030-46	国道 313 号犬挟トンネル関金側前
39	ファーマーズマーケット旬鮮 プラザ満菜館	倉吉市西倉吉町21-5	倉吉市西倉吉町
40	楽市楽座	三朝町大柿 591	道の駅「楽市楽座」国道 179 号線沿い
41	三朝おひさま市	三朝町山田 765-3	三朝温泉病院向かい
42	ファーマーズマーケットハワイ 夢マート	湯梨浜町久留 26-1	JA 鳥取中央羽合支所横
43	道の駅「はわい」	湯梨浜町宇野 2343	9 号線青谷羽合道沿線
44	道の駅「燕趙園」	湯梨浜町引地 563-1	中国庭園燕趙園向かい
1.1	YE ^ M/	<b>炒水送雪刀地 000 1</b>	

45	ジャコム中央とれ鮮市	琴浦町徳万 558-1	トピア店
46	赤碕ふれあい市	琴浦町赤碕 1112-1	A コープ赤碕店前
47	赤碕町漁協直売センター	琴浦町別所 255	道の駅「ポート赤碕」内
41	名称	所在地	設置場所
48	あぐりポート琴浦	琴浦町別所 243	道の駅「ポート赤碕」横
49	東伯けんこう直売所	琴浦町八橋 171-11	アプト敷地内
50	お台場いちば	北栄町由良宿 1458-15	道の駅「大栄」内
51	高間商店	北栄町大谷 2112	9号線沿線
52	道の駅「北条公園」	北栄町国坂 1525-92	9号線沿線
		北未町 国	ラ
53 54	くずも朝市	米子市車尾南 1-12-28	美咲(旧 JA 鳥取西部車尾支所前)
<b>—</b>		米子市富益町 3393	
55 56	JAグリーンはま農産物直売所 いわお朝市	米子市 監 量 3 3 0 0 - 2	JAグリーンはま
-		·	伯耆大山駅踏切横
57	JAグリーンさかいみなと農産物直売所	境港市渡町 1897-1	JA 鳥取西部境港支所裏
58	さかいみなと中野港漁村市	境港市中野町 3305 境港市昭和町 9-5	鳥取県漁協境港支所1階 境港水産物直売センター
59	境港水産物直売センター		
60	さかいみなと銀座市場	境港市中町 72	境港おさかなロード沿い
61	境港市さかなセンター	境港市竹内団地 259-2	夢みなとタワー西側
62	大漁市場なかうら	境港市竹内団地 209	夢みなとタワーから北へ約 500 m
63	JA せいぶ「ふれあい村アスパル」	日吉津村日吉津 1450	JA せいぶアスパル
64	みくりや市	大山町西坪	JR 御来屋駅舎内
65	名和いきいき新鮮市場	大山町御来屋 262-4	A コープ名和店内
66	道の駅大山恵みの里	大山町名和 951-6	道の駅大山恵みの里
67	お魚センターみくりや	大山町御来屋 29-4	御来屋漁港
68	めぐみの里農産物等 直売所	南部町阿賀 915-2	JA 鳥取西部西伯支所横
69	法勝寺まごころ市	南部町法勝寺 332-1	福祉センターしあわせ横
70	緑水湖ふれあい市	南部町下中谷 1008	緑水園、祐生出会いの館横
71	特産センター野の花	南部町鶴田 185	花回廊正面右側
72	岸本農芸クラブとれたて市	伯耆町岸本駅近くの踏み切り横	鳥取銀行岸本支店横
	7 7	(伯耆町岸本57)	LL 7/2 VHz 100 A/4
73	みぞぐち朝市	伯耆町溝口(駅前)	伯耆溝口駅前
74	大山ガーデンプレイス	伯耆町丸山 1800-26	大山ガーデンプレイス
75	ご当地ファーム山の駅大山望	伯耆町金屋谷 1801	溝口インターチェンジすぐ
76	殿河内朝市の会	伯耆町大殿 1010	ゆうあいパル
7.7	rn #1 > 10 + 1 > +		(R4.6.14~R5.2.28 休館
	印賀ふれあい市	日南町印賀	農事組合法人「ファームイング」横
78	阿毘縁 もみの木市	日南町阿毘緑 635	旧阿毘縁小学校正門前
79	はなみずき青空市	日南町中石見	中石見
80	ぷらら野菜市 とことです。	日南町生山 148-2	JR 生山駅前横ぷらら前
81	にこにこ市	日野町根雨 380	JA 鳥取西部日野支所前
82	道の駅奥大山[直売所みちくさ館]	江府町佐川 908-3	米子自動車道の江府IC入口
83	道の駅奥大山[物産館ぶなの森マルシェ]	江府町佐川 908-3	米子自動車道の江府 IC 入口
84	休暇村奥大山	江府町御机字鏡ヶ成 709-1	江府町御机
85	道の駅にちなん日野川の郷	日南町生山 386	日南町生山

## 鳥取県行政組織機構(令和4年4月1日現在)

## 【農林水産部】



# 県内の主な農林水産業団体一覧

令和4年6月1日更新

区	,	分	組 合 名	代表	者氏名	郵便番号	所 在 地	電話番号	FAX番号
			鳥取いなば農業協同組合 (JA鳥取いなば)	影井	克博	680-0942	鳥取市湖山町東 5 丁目 261	0857-32-1100	0857-32-1130
		総合	鳥取中央農業協同組合 (JA鳥取中央)	栗原	隆政	682-0867	倉吉市越殿町 1409	0858-23-3000	0858-23-3070
		I	鳥取西部農業協同組合 ( J A 鳥 取 西 部 )	中西	広則	683-0802	米子市東福原1丁目5-16	0859-34-1141	0859-37-5870
	農業		香取開拓農業協同組合 (JA香取開拓)	田中	喬	689-3316	西伯郡大山町豊房 2025	0859-53-8228	0859-53-8053
		専	大山乳業農業協同組合	小前	孝夫	689-2293	東伯郡琴浦町保 37-1	0858-52-2211	0858-53-1501
		門	鳥取県畜産農業協同組合 (TORICHIKU)	木下	智	689-1112	鳥取市若葉台南7丁目108-12	0857-52-1129	0857-52-1131
	11.51		倉吉市果実農業協同組合	花田	幸二	682-0847	倉吉市福山 154-1	0858-28-0307	0858-28-0319
	共済		鳥取県農業共済組合	榎本	武利	689-2202	東伯郡北栄町東園 271	0858-37-5631	0858-37-4121
			鳥取県東部森林組合	嶋沢	和幸	680-0947	鳥取市湖山町西1丁目328-2	0857-28-5751	0857-28-9180
組			八頭中央森林組合	清水	和美	680-0461	八頭郡八頭町郡家 763-10	0858-72-1111	0858-72-1150
,,			智頭町森林組合		豪太郎	689-1402	八頭郡智頭町智頭 1918	0858-75-0075	0858-75-1192
	森林	:	鳥取県中部森林組合	小川	克彦	682-0034	倉吉市大原 1034-1	0858-22-6622	0858-22-6672
	ANTI		大 山 森 林 組 合	鹿島	功	689-3303	西伯郡大山町所子 316	0859-53-4935	0859-53-4760
^			鳥取県西部森林組合	生田	公良	683-0351	西伯郡南部町法勝寺 371-1	0859-66-2102	0859-66-2896
合			鳥取日野森林組合	川上	富夫	689-4505	日野郡日野町舟場 277-3	0859-72-0066	0859-72-1374
			日南町森林組合	平田	広志	689-5211	日野郡日南町生山 423-2	0859-82-0130	0859-820321
			鳥取県漁業協同組合	景山	一夫	680-0908	鳥取市賀露町西 4 丁目 1806	0857-28-0111	0857-28-7060
		沿	田後漁業協同組合	田淵	幸一	681-0071	岩美郡岩美町田後 68	0857-72-1531	0857-73-0243
		海	中部漁業協同組合	安藤	俊昭	689-2104	東伯郡北栄町弓原 334	0858-36-2139	0858-36-2139
			赤碕町漁業協同組合	祗園	行裕	689-2501	東伯郡琴浦町赤碕 1735 番地先	0858-55-0421	0858-55-0423
			米子市漁業協同組合	武良	賢治	683-0105	米子市葭津 1866-1	0859-21-9377	0859-21-9388
		内	千代川漁業協同組合	寺﨑	健一	680-1241	鳥取市河原町長瀬 34-5	0858-85-0853	0858-85-0764
	水産	水	天神川漁業協同組合		二三男	682-0851	倉吉市西倉吉町 7-12	0858-28-1011	0858-28-1116
		面	日野川水系漁業協同組合	佐藤	英夫	689-3546	米 子 市 熊 党 410	0859-27-3257	0859-27-3234
			湖山池漁業協同組合	邨上	和男	680-0945	鳥取市湖山町南1丁目969-5	0857-28-1078	0857-28-1530
			東郷湖漁業協同組合	足立	憲信	682-0712	東伯郡湯梨浜町上浅津 123-20	0858-35-2025	0858-35-2232
		専	山陰施網漁業協同組合	岩田	祐二	684-0034	境港市昭和町 2-23	0859-42-6381	0859-42-3385
		門	境港水産加工業協同組合	濱田	勝利	684-0034	境港市昭和町 12-6	0859-44-1851	0859-44-1853
			鳥取県無線漁業協同組合	景山	一夫	684-0046	境港市竹内団地 107	0859-45-1991	0859-45-1993
			鳥取県農業協同組合中央会 (JA鳥取県中央会)	栗原	隆政	680-0833	鳥取市末広温泉町723 JA会館内	0857-21-2600	0857-37-0052
	農業		鳥取県信用農業協同組合連合会 ( J A 鳥 取 信 連 )	入江	勲顕	680-0833	鳥取市末広温泉町723 J A会館内	0857-21-2800	0857-27-0399
連	及木		全国農業協同組合連合会 鳥取県本部(JA全農とっとり)	尾崎	博章	680-8502	鳥取市末広温泉町724 J A会館内	0857-27-2710	0857-27-2860
合			全国共済農業協同組合連合会 鳥取県本文(JA共済連鳥取)	山西	裕祐	680-0833	鳥取市末広温泉町723 J A会館内	0857-21-2650	0857-27-7059
	森林	;	鳥取県森林組合連合会	嶋沢	和幸	680-0947	鳥取市湖山町西2丁目413	0857-28-0121	0857-28-1235
会			鳥取県信用漁業協同連合会	板倉	高司	680-0802	鳥取市青葉町3丁目111(漁連会館内)	0857-23-1351	0857-22-0234
	水産		鳥取県内水面漁業協同組合連合会	佐藤	英夫	689-3546	米 子 市 熊 党 4 1 0 (日野川水系漁業協同組合内)	0859-27-3257	0859-27-3234
			全国共済水産業協同組合連合会 鳥 取 県 事 務 所	大磯	一清	680-0802	鳥取市青葉町3丁目111(県漁連会館内)	0857-23-1362	0857-22-9504

#### 市町村別地域指定の概要

T		
「		
日		
日 付		
日本の		
# 中		
日本		
中央		
日本語		
Pack   Pack		
日本語画		
日本語		
		V
Magnet   11 数字   14 数		
Magnet   11 数字   14 数		- н
田田仲町 2 中 47、3.1 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		
旧統計   中 47、3.31   8.1   11   15   4.22   19.5   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
日前門町 1		
田田郷町   5 日   46,11,30   81,0 2		
田佐治叶 6   1   45,10.3   47,10.1		
田光寿町 7 平 47.11, 7 49. 3.16 51, 3.5 30.4 4   15   15   15   3.5 30.4 4   15   16   16   16   17   17   18   18   18   18   18   18		
田彫野    8 山   47,11, 7   49, 3,27   51, 3,5   52,0,23   15   3,5   52,0,23   15   3,5   10,23   15   15   45   17   17   17   17   17   17   17   1		どう 6
旧音帝町   9   4   47,11, 7   49, 3,27   51, 3,5   30,10,23   15, 43, 40, 41, 41, 7   49, 3,27   47, 5,16   51, 3,30   41, 4,17   47, 5,16   51, 3,30   41, 4,17   48, 3,19   48, 41, 30   49, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41		ごう 7
米子市         旧米子市         10         都         46、4、20         49、9.27         47、5、16         85.5.20         46、3.30         44、4.17         一一         一一         一一         一一         一一         日記 計画         11         平 46、11.30         99、4.19         47、5.16         85.5.20         46、3.30         44、4.17         一一         一一         一一         一一         日間 計画         12         中 47、3.31         49、7.20         48、3.90         514.2.14         50、3.31         46         50、3.31         48         3.90         814.2.14         50、3.31         46         48         3.90         814.2.14         50、3.31         46         40         40         40         41         48         3.90         814.2.14         50         3.31         46         42         -	H5   45     -   -   -   62   H10   H28   H8・秋冬ねぎ   (R 3)日本なし、かき	どう 8
旧変比野   11   平   46, 11, 30   49, 4, 19   47, 5, 16   51, 3, 30   51, 2, 14   50, 3, 31   15   7   7   7   7   7   7   7   7   7	H5     43     H2     -     -     -     46     59     H28     H8・秋冬ねぎ     (R3)日本なし、かき	<u>5</u> 9
	4. 4.17	どう 10
倉吉市         担合音市         12         中 47、3、31         49、7、20         48、3、30         S14_2.14         50、3.31         115         中 一 一 一 一 一 一 一 一 1 46         29         128         31・キャイツ 日の余柱を18・夏秋キベツ 日田・ほうれんそう (R 3)日本なし、かき、ぶどう (R 3)日本なし、かき、ぶどう (R 3)日本なし、かき、ぶどう (R 3)日本なし、かき、ぶどう だき 前・日 本 44         48、3.30         41.1.11         115         42         一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 1 46         129         128         31・キャイツ 日の余柱を18・夏秋キベツ 日田・ほうれんそう (R 3)日本なし、かき、ぶどう (R 3)日本なし、かき、ぶどう とき (R 3)日本なし、かき、ぶどう だき ボンラ (R 3)日本なし、かき、ぶどう だき ボンラ (R 3)日本なし かき、ぶどう だき ボンラ (R 3)日本なし かき、ぶどう (R 3)日本なし かき、ぶどり (R 3)日本なし かき、ぶどう (R 3)日本なし かき、ぶど (R 3)日本なし かき、ぶど (R 3)日本なし かき、ぶど (R 3)日本なし かき、ぶどう (R 3)日本なし かき、ぶ		どう 11
旧陽金町   3		
接 帯 「 14 都 45.3.31 50.12.18 - S10.2.16 46.3.30 44.4.17   15   17   17   18   17   17   18   18   18		
岩 美 町 15 山 47.11. 7 49. 6. 4 55. 4.22 32.10.23         H5 45 H2 1 3 1 1 50 38 44 3 mm         1 50 38 44 3 mm         1 88 秋冬ねぎ         (R 3)日本なし、かき、ぶどう (R 3)日本なし、かき、ぶどう (R 3)日本なし、かき、ぶどう (R 3)日本なし、かき、ぶどう 田八東町 18 山 45.10.31 48.3.11 - 51.3.30         H5 45 1 - 1 1 5 1 1 1 1 1 4 4 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
日都家町   16 中   45.10.31   46.6.17   - 34.3.31   H5   44   1   1   1   44   H28   H8・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう   H5   45   1   - 1   58   H18・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう   H5   45   45   1   47   44   H28   H16・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう   H5   45   45   1   47   44   H28   H16・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう   H5   47   47   44   H28   H16・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう   H5   47   47   44   H28   H16・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう   H5   47   48   H5   45   1   44   H28   H16・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう   H5   47   44   H28   H16・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう   H5   47   44   H28   H16・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう   H5   47   48   H5   47   48   H5   H5   48   H5   H5   H5   H5   H5   H5   H5   H		
旧船閘町 17 山 48.10.19 49.3.27 - 51.3.30   H5 45   1 - 1 58   H28 H10・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう 旧人東町 18 山 45.10.31 48.3.11 - 51.3.30   H5 43 46 1 47 44   H28 H16・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう 曹 頭 町 20 山 47.11.7 49.3.27 - 51.3.30   H5 44 H2 - 1 - 44 H28 H16・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう 間 瀬 町 20 山 48.10.19 49.3.27 - 29.3.29   H5 44 H2 - 1 - 44 H28 H16・秋冬ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう 旧 市 村 22 中 47.11.7 49.3.29 H5 7.6 37.5.15   H5 41 H2 - 1 - 44 H28 H16・秋冬ねぎ H18・ほうれんそう (R3)日本なし、かき、ぶどう 旧 車郷町 23 中 46.11.30 47.10.13 H5.7.6 S26.8.20   H5 40 H22 - 1 - 29.8 52 H19   (R3)日本なし、かき、ぶどう 旧 北冬町 12 平 47.11.7 49.3.29 H5.7.6 S26.8.20   H5 40 H22 - 1 - 29.8 52 H19   (R3)日本なし、かき、ぶどう H16・秋冬ねぎ H18・ほうれんそう (R3)日本なし、かき、ぶどう H17・薬料 12 中 45.13.31 45.12.28 48.3.30 46.7.30   H5 40 H22 - 1 - 49.58   H23 63・秋冬ねぎ H17・夏秋キャベツ、冬キャベツ H18・ほうれんそう (R3)日本なし、かき、ぶどう H17・薬料 12 中 45.3.31 45.12.28 48.3.30 46.7.30   H5 43 46 H11 11 H28 H16・教冬ねぎ H18・ほうれんそう H21・冬キャベツ (R3)日本なし、かき、ぶどう 日本の田町 27 中 45.3.31 45.12.28 48.3.30 46.7.30   H5 47 48 S255 H29 H9・夏秋キベツ H3・ほうれんそう H21・春ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう 日金見町 30 中 46.11.30 49.3.30 47.5.16   H5 47 48 S255 H29 H9・夏ねぎ H9・春ねぎ (R3)日本なし、かき、ぶどう H6条月町 18年本日、かき、ぶどう H6条月町 18年本日、かき、ぶどう H6条月町 18年本日、かき、ぶどう H6条月町 18年本日、から、ぶどう H6条月本日、から、ぶどう H6条月本日、から、ぶどう H6条月町 18年本日、から、ぶどう H6条月本日、から、ぶどう H6条月本日、から、ぶどう H6条月本日、から、ぶどう H6条月本日、から、ぶどう H6条月町 18年本日、から、ぶどう H6条月本日、から、ぶどう H6条月本日、から、ぶどう H6条月本日、から、ぶどう H6条月本日、から、ぶどう H6条月本日、から、ぶどう H6条月本日、から、がどう H6条月本日、から、がどう H6条月本日、から、がどう H6条月本日、から、ぶどう H6条月本日、から、がどう H6条月本日、から、がどう H6条月本日、から、がどう H6条月本日、から、がどう H6条月本日、から、がどう		
旧八東町   18   山   45.10.31   48. 3.11		
若 桜 町         19 山 47.11. 7 49.3.27         -         51.3.30         問5 42 45 1         1 44 - 1         - 44 B28 H12・秋冬ねぎ         (R3)日本なし、かき、ぶどう           智 頭 町 20 山 48.10.19 49.3.27         -         29.3.29         H15 44 H2 - 1 - 44 B28 H12・秋冬ねぎ         H12・秋冬ねぎ         (R3)日本なし、かき、ぶどう           湯梨族 町 19 山 21 平 46.11.30 49.10.2 H5.7.6         37.5.15         H5 4 H2 - 1 29         116・秋冬ねぎ H18・ほうれんそう         (R3)日本なし、かき、ぶどう (R3)日本なり (R3)日本なり (R3)日本なり (R3)日本なし、かき、ぶどう (R3)日本なり (R3)日本なり (R3)日本なり (R3)日本なり (R3)日本なり (R3)日本なり (R		
智 頭 町 20 山 48.10.19 49. 3.27 -         29. 3.29         H5 44 H2 -         1 -         44 H2 -         H2 H12・秋冬ねぎ         (R 3) 日本なし、かき、ぶどう           湯梨浜 町 日羽合町 21 平 46.11.30 49.10.2 H5. 7. 6 JE 1日 泊村 22 中 47.11. 7 49. 3.29 H5. 7. 6 JE 1日 流村 22 中 47.11. 7 49. 3.29 H5. 7. 6 JE 1日 流村 22 中 46.11.30 47.10.13 H5. 7. 6 S26.8.20         H5 40 H22 - 1 - 29. 58 52 H19         H13 - H16・秋冬ねぎ H18・ほうれんそう         H16・秋冬ねぎ H18・ほうれんそう         (R 3) 日本なし、かき、ぶどう (R 3) 日本なし、かき、ぶどう (R 3) 日本なし、かき、ぶどう H5 47 49.58         H5 40 H22 - 1 - 29.58 52 H19         日本会社 29. 58 52 H19         日本会社 30. 58 52 H19         日本会社		
湯梨浜   旧羽合町   21 平   46.11.30   49.10.2   15.7.6   37.5.15   15   15   16   17.6   17.6   17.6   18.7.6   18		
旧泊村 22 中 47.11. 7 49. 3.29 H5. 7. 6   H5		
旧東郷町 23 中 46. 11. 30 47. 10. 13 H5. 7. 6 S26. 8. 20   H5	H5     -   -   29   -   H13・秋冬ねぎ H18・ほうれんそう (R3)日本なし、かき	どう 21
三         朝         町         24         山         48.10.19         49.5.22         H5.7.6         33.10.28         H5         40         H22         -         1         -         29.58         52         H19         (R3)日本なし、かき、ぶどう           北栄町 旧大栄町 日大栄町 日大栄町 日東伯町 27         26         平         45.10.31         46.6.17         48.3.30         H10.5.1         -	H2   1   -   -   H13   -   H16・秋冬ねぎ H18・ほうれんそう (R3)日本なし、かき	どう 22
北栄町     旧北条町     25     平     47.11. 7     49. 3.11     H5. 7. 6     H11.5. 7     日11.5. 7     日1.5. 7     日1.	H5	どう 23
北栄町     旧北条町     25     平     47.11. 7     49. 3.11     H5. 7. 6     H11.5. 7     日11.5. 7     日1.5. 7     日1.		
旧大栄町   26 平   45. 10. 31   46. 6. 17   48. 3. 30   H10. 5. 1   H15   43. 46   H15   H16   H16   H28   H16   H16   H28   H16   H16   H28   H16   H26   H26   H27   H28   H29   H2		
琴浦町         旧東伯町         27         中         45.         3.         45.         12.         28         48.         3.         30         46.         7.         30         H5         43.         46         -         -         -         -         -         H11         11         H28         H16・秋冬ねぎ H18・ほうれんそう H21・冬キャベツ         (R 3) 日本なし、かき、ぶどう           南部町         旧西伯町         29         中         45.         3.         31         46.         6.         17         62.         3.         27         H5         47         -		
旧赤碕町 28 中 45. 3.31 45.12.28 48. 3.30 31. 5.10   H5 45	— — — H23 H11・冬キャベツ H13・秋冬ねぎ H11・夏秋キャベツ H18・ほうれんそう (R3)日本なし、かき	
南部町     旧西伯町     29     中     45. 3. 31     46. 6. 17     62. 3. 27     H5     47     ー     ー     ー     ー     中     48     52 55     H29     H9・夏ねぎ H9・秋冬ねぎ H21・春ねぎ     (R 3)日本なし、かき、ぶどう       旧舎町     旧舎町     10 音町     日岸本町 31     平     45. 10. 31     47. 10. 13     47. 5. 16     46     ー     ー     ー     ー     日     H29     H7・秋冬ねぎ H9・夏ねぎ H21・春ねぎ     (R 3)日本なし、かき、ぶどう       旧舎町     日岸本町 31     平     45. 10. 31     47. 10. 13     47. 5. 16     日     ー     ー     ー     ー     日     H24     52・秋冬ねぎ 60・夏ねぎ H9・春ねぎ     (R 3)日本なし、かき、ぶどう	H5   43 46     -   -   H11   11   H28   H16・秋冬ねぎ H18・ほうれんそう H21・冬キャベツ (R3)日本なし、かき	
旧会見町     30     中     46.11.30     49.3.30     47.5.16     46     ー ー ー 48     H29     H7・秋冬ねぎ H9・夏ねぎ H21・春ねぎ     (R 3)日本なし、かき、ぶどう       伯耆町     旧岸本町     31     平     45.10.31     47.10.13     47.5.16     ー ー ー 11     H24     52・秋冬ねぎ 60・夏ねぎ H9・春ねぎ     (R 3)日本なし、かき、ぶどう	H5     45     -     -     -     11     H28     H13・秋冬ねぎ H18・ほうれんそう H21・冬キャベツ     (R 3)日本なし、かき	どう 28
伯耆町     旧岸本町     31     平     45. 10. 31     47. 10. 13     47. 5. 16     ー ー ー 11     H24     52・秋冬ねぎ     60・夏ねぎ     H9・春ねぎ     (R 3) 日本なし、かき、ぶどう	H5 47 48 52 55 H29 H9・夏ねぎ H9・秋冬ねぎ H21・春ねぎ (R3)日本なし、かき	どう 29
伯耆町     旧岸本町     31     平     45. 10. 31     47. 10. 13     47. 5. 16     ー ー ー 11     H24     52・秋冬ねぎ     60・夏ねぎ     H9・春ねぎ     (R 3) 日本なし、かき、ぶどう	46 48 H29 H7・秋冬ねぎ H9・夏ねぎ H21・春ねぎ (R3)日本なし、かき	どう 30
日 吉 津 村 33 都 47.11. 7 49. 6.21     - 35.12.25 46. 3.30 44.4.17		
旧名和町 35 平 47.11. 7 49. 3.30 47. 5.16     H22 ー ー ー 57 11     H28 H7・秋冬ねぎ H7・夏ねぎ H9・春ねぎ (R 3)日本なし、かき、ぶどう       日本 15 10 20 47. 5		
旧中山町 36 中 45.10.31 46.6.17 47.5.16     H22 ー ー ー 49 11     H28 H7・秋冬ねぎ H7・夏ねぎ H9・春ねぎ (R 3)日本なし、かき、ぶどう		
日 南 町 37 山 47.11. 7 49. 3.29 H元.3.31     H5 41 45 - 2 2 38 39 H13 H24 H7・夏ねぎ H7・秋冬ねぎ     (R 3)日本なし、かき、ぶどう		
日 野 町 38 山 46.11.30 49. 1.14 H元.3.31     H5 42 46 5 48 39 H14     H24 H7・夏ねぎ H7・秋冬ねぎ     (R 3)日本なし、かき、ぶどう		
江 府 町   39   山   47. 3.31   49. 3.23   47. 5.16	H5   44   H22   −   −   −   H17   11         H24   62・秋冬ねぎ H7・夏ねぎ                 (R3)日本なし、かき	どう 39

注:1 農業地域類型区分の「都」が「都市的地域」、「平」は「平地農業地域」、「中」は「中間農業地域」、「山」は「山間農業地域」を示す。

<sup>2</sup> 数字は各々の指定、策定、作成、樹立年度等を示す。

<sup>3</sup> 地すべり防止区域指定の「農」は農村振興局、「林」は林野庁、「国」は国土交通省に該当することを表す。



令和4年6月

鳥取県農林水産業の概要

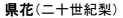
発行 鳥取県農林水産部

〒680-8570 鳥取市東町一丁目 220

電話 0857-26-7589

## 県鳥(おしどり)

水鳥の一種で県内の沼や池に住む保護鳥。美しく、平和な姿をした鳥で、年中県内に生息している。(昭和 39 年 11 月 21 日選定)



県の産業・生活などに関係が深く、県花のどこでも見られ、県民に広く愛され、親しまれている。(昭和29年3月22日選定)









県木(ダイセンキャラボク) 強く伸びる姿が本県の自然美を 代表する、高山に生息するイチ イ科の針葉樹。(昭和 41 年 9 月 30 日選定)

県魚(ヒラメ)

県内の沿岸海域で獲れ、高級魚のイメージを持つ本県の栽培漁業の主役魚。(平成2年9月2日選定)