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

鳥取県のズワイガニは成長した雄を"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500t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(いつきぼし)」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	全 国					
533	2, 392	鳥取県	兵庫県	福井県	石川県	新潟県
22. 3%		22.3%	21.9%	18.8%	14.7%	8.6%

(農林水産省:令和5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7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	福井市	前橋市	金沢市	岐阜市
2, 398	1, 141	1,047	1,015	929

*全国平均:344g

(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 R4~R6 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。大きいものは殻高 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(なつき)」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、泊漁港、岩戸漁港、鳥取港、境漁港、淀江漁港

【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(トン)	1 位	2 位	3 位	4位	5 位
鳥取	取 全国		2 <u>11/</u> .	3 <u>11/</u> .	4 11/2	9 J <u>ir</u>
104	565	北海道	秋田県	鳥取県	兵庫県	石川県
18.4%		28.3%	19.6%	18.4%	15.9%	8.1%

(農林水産省:令和5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

鳥取県のベニズワイガニは全て境港の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 / 		
鳥取	鳥 取 全 国		2 <u>1V.</u>	3 <u>11/.</u>	4 11/.	5 位	
5, 742	10, 646	鳥取県	兵庫県	新潟県	石川県	秋田県	
53.9%		53.9%	16.8%	9.3%	8.3%	7.9%	

※境漁港には鳥取県、島根県、新潟県の船が水揚げしている。

(水産庁:令和5年水産物流通調査)

【クロマグロ】

〇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5~7月にかけて山陰沖~北陸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(生鮮)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 全国		1 11/2	2 <u>11/</u> .	3 <u>11/</u> .	4 11/2	9 <u>117.</u>
1, 099	4, 862	宮城県	鳥取県	青森県	長崎県	千葉県
22.6%		36.9%	22.6%	15.1%	8.5%	3.1%

※境漁港には、鳥取県、長崎県、石川県ほか約10船団が水揚げしている。

(水産庁:令和5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年には鳥取県漁連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、燃油・漁業資材価格の高騰、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、港内等を利用したワカメ養殖、ヒラメ、キジハタ、ニジマス、マサバ、トラフグ等の陸上養殖、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	20	25	30	令和5年
小型底びき網漁業	165	152	145	103	50	32	19	11
刺 網 漁 業	413	404	368	197	164	111	105	94
沿岸いか釣漁業	540	703	571	528	113	104	79	94
船びき網漁業	9	103	25	10	6	2	2	3
定 置 網 漁 業	7	5	6	3	2	3	5	5
沖合底びき網漁業	56	55	50	37	28	26	23	22
大型まき網漁業	9	7	4	3	8	6	4	7
近海いかつり漁業	109	39	21	11	6	3	1	_
べにずわいがに漁業	15	16	13	8	5	3	_	_

資料:鳥取農林水産統計年報、漁業センサス

注1:沿岸いか釣漁業、近海いか釣漁業、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	次	昭和 50 年	60	平成2年	12	20	25	30	令和5年
総	経	営	体	数	1, 334	1, 453	1, 247	954	818	669	586	520
漁	船	非	使	用	98	714	53	39	45	44	42	37
無	動		力	船	25	6	3	1	1	-	_	-
		船外梯	幾付漁船	<u>ال</u> ا	-	-	-	-	258	228	210	188
		0	\sim 1 t	Ē.	421	421	397	275	8	2	5	2
動		1	∼ 3		318	244	204	150	131	97	71	61
39)		3	\sim 5		247	371	344	299	259	204	169	156
		5	~ 10		44	177	112	80	50	39	38	30
力		10	\sim 20		6	19	23	30	17	11	10	8
		20	~ 50		18	8	8	9	3	2	2	1
船		50	\sim 100		75	69	49	39	30	23	18	12
		100	\sim 500		9	17	15	11	6	8	12	13
		500	t 以上		8	4	4	3	2	3	ı	3
	,	小	計		1, 146	1, 330	1, 156	896	764	617	535	474
定		置		網	7	5	6	3	2	3	5	5
海	面		養	殖	2	4	10	9	6	5	4	4

資料: 鳥取農林水産統計年報、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	30	令和2年	3	4	5
生産量(チトン)	156. 4	328. 6	77.8	59.8	56. 4	83. 1	91. 4	85. 1	82. 3	100. 5
生産額(百万円)	15, 276	22, 786	16, 808	15, 724	14, 637	21, 451	18, 546	17, 942	19, 816	21, 118

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、漁業産出額

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、アジ、サバ、イワシ類、ブリ類、ベニズワイガニ、ズワイガニ、クロマグロ等である。

令和6年の水揚げ量は、マイワシ、サバなどが増加したことで、令和5年の12万トンを上回る12万6千トンになった。

なお、令和5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8%、加工向け31%、養殖用又は 漁業用飼料向けに61%となっている。

全国漁港の水揚げ量 (R6)

		1位	2位	3位	4位	5 位	6位	7位	8位	9位	10 位
漁	港	釧路	銚子	境	焼津	長崎	松浦	石巻	枕崎	気仙沼	八戸
水揚げ量	量(千トン)	174	147	126	125	119	94	86	69	68	65

マイワシ	サバ	アジ	ブリ類	ウルメイワシ	ベニズワイガニ	クロマグロ	その他
53. 4	41.9	7. 6	4.9	0.9	5. 1	1. 1	10.8

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4年	5	6
水揚げ量	(千トン)	628	691	201	122	107	136	115	105	120	126
水揚金額	(億円)	302	304	210	185	208	178	218	217	245	239

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)				
			R1	R2	R3	R4	R5
沿岸漁業		ハマチ、スルメイカ、サワラ、 ケンサキイカ等	3, 114	2, 928	2, 427	1, 824	2, 241
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, 067	6, 125	6, 015	5, 847	5, 165
大中型まき網漁業	境	マイワシ、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	-	-	-	-	-
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。

海面漁業生産の推移(属人)

			大中型	沖 合	近海いか釣	べにずわい	沿岸漁業	その他	
	区分	単位	まき網	底曳網	近1時 (17 至)	がに漁業	10户155未	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	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, 015	X	_	2, 427	2, 895	85, 111
和	構成比	%	X	7. 1	X	-	2. 9	3. 4	100
3	生産額	百万円	_	=	-	_	=	-	-
年	構成比	%	_	=	=	-	=	-	-
令	生産量	トン	X	5, 847	X	_	1,824	2, 514	82, 290
和	構成比	%	X	7. 1	X	-	2. 2	3. 1	100
4	生産額	百万円	_	-	-	-	-	-	_
年	構成比	%	_	=	-	-	=	-	-
令	生産量	トン	X	5, 165	X	-	2, 241	2,677	100, 501
和	構成比	%	X	5. 1	X	_	2. 2	2. 7	100
5	生産額	百万円	_	_	-	_	_	_	_
年	構成比	%	_	-	-	-	-	-	-
	自取農林水産級			H4 - NO 1 - NA -1 -1					

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:近海いか釣は総トン数30トン以上185トン未満の動力漁船により、釣具をしようしていかをとることを目的とする漁業のこと

4:沿岸漁業の生産量は定置網を除く

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	Ī			1日労体当たり	
	体数	日数	計	ブリ類	アジ類	サワラ類	タイ類	トビウオ類	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	-	-
30 年	-	_	1,521	593	47	671	68	_	142	-	-
令和3年	_	_	793	461	36	116	102	_	78	_	_
4年	_	_	594	285	46	86	87	_	90	-	_
5年	-	_	1,001	820	14	44	51	-	72	-	-
対 4 年比	_	-	169	288	30	51	59	_	80	-	_
構成比	_	_	100	81.9	1.4	4.4	5. 1	-	7. 2	_	-

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。

いか釣漁業生産状況

単位:漁獲量= t、比率=%

年次	漁労	出漁		漁 獲 量		1日労体	は当たり
午次	体数	日数	計	スルメイカ	その他	出漁日数	漁獲量
昭和 50 年	649 統	27,559 日	9, 163	8, 987	176	42 日	14, 119kg
平成2年	592	29, 613	6, 472	6, 247	225	50	10, 932
12 年	539	28, 882	9, 193	7, 285	1,908	54	17, 056
17 年	593	20, 125	5, 246	4, 459	787	34	8, 847
22 年	_	_	5, 323	Х	X	_	-
25 年	_	_	3, 433	X	X	_	_
30 年	_	_	979	х	X	_	_
令和3年	-	_	1,044	666	379	-	-
4年	_	_	705	555	150	_	-
5年	_	_	755	555	200	_	-
対 4 年比	-	-	107	100	133	-	-
構成比	_	_	100	74	26	_	_

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: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:平成17年以降は沿岸いか釣(10トン未満)のみ。それ以前は全てのいか釣を指す。

(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。

なお、令和5年9月に漁業権の一斉切替えが行われ、各漁業協同組合に漁業権が免許されている。

内水面漁業一覧表

区分	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
河川	天神川	83 k m²		
	日野川	153 k m²	<i>"</i> 、うなぎ	
340.277	湖山池	6, 930 千㎡	" 、うなぎ しじみ、わかさぎ、ふな、こい、うなぎ、しらうお、 えび	第1種・第5種共同漁業権
湖沼	東郷池	4, 100 千㎡	しじみ、ふな、こい、うなぎ、しらうお、わかさぎ、 えび、ぼら、すずき	第1種·第5種共同漁業権

資料:漁業調整課

内水面漁獲量の推移

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)	
平成 7年	552	296	848
12 年	452	427	879
17 年	74	_	_
22 年	_	199	_
25 年	_	44	_
30 年	_	190	_
令和元年	_	200	_
令和2年	_	289	_
令和3年	_	283	_
令和4年	_	269	_
令和5年	_	266	_
令和6年	_	216	_

単位: t

資料:鳥取農林水産統計年報 (~H17) 、漁業調整課調べ

注:平成17年は千代川、日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。

(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)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、マサバ養殖や、ろ過装置を備えた循環式のキジハタ、ニジマス、マサバなど陸上養殖の取組が行われている。

養殖生産状況

単位: t

区分 年次	海面	内水面	合計
	F00	40	F7.0
平成 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
2年	1,885	45	1,930
3年	1,825	104	1, 929
4年	1, 495	145	1,640
5年	1,801	266	2,067

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
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
令 5	520	22	11	3	7	94	5	94	86	5	7		121	17	4
対 11 年比(%)	54	58	10	25	70	48	83	51	50	167	100		79	30	36
構成比(%)	100	4. 2	2. 1	0.6	1.3	18.1	1.0	18. 1	16.5	1.0	1. 3		23. 3	3.3	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採具・採藻は合計で集計。

(2) 漁業世帯数及び漁業就業者数

· - / ///// · ·	-											
		自営	漁業		漁業就業者							
区分	計 漁業		従事者	計	計 男子							
		世帯	世帯		小計	15~24 歳	25~39	$40 \sim 59$	60 歳以上			
平 10	1, 641	951	690	1,849	1, 759	53	221	822	663	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	_	_	-	1, 125	1, 103	74	184	367	478	22		
令 5	_	_	_	979	960	69	160	306	425	19		
対 10 年比(%)	-	-	1	53	55	130	72	37	64	14		
構成比(%)	_	_	_	100	98	7	16	31	43	2		

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6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	138 (30)	293 (9)	60 (80)	23 (50)	3 (80)	3 (70)	314 (60)

資料:公財) 鳥取県栽培漁業協会提供資料(令和6年度)

注1:括弧内は大きさを示す。 2:養殖魚種の数値は、配布尾数。

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 方 要 港 湾

