

# 鳴門市水産振興計画



令和4年3月

鳴門市

## 【目次】

第1章 計画策定にあたって	1
第2章 鳴門市の水産業	2
1. 漁業者の現状	2
(1) 漁業経営体数	
(2) 漁業種類別経営体数	
(3) 漁業就業者数	
2. 漁業生産の現状	5
(1) 漁業種類別漁獲量	
(2) 魚種別漁獲量	
(3) 漁業生産額	
3. 鳴門市内の漁業協同組合	8
第3章 水産業の課題	9
1. 恒常的な課題	9
(1) 担い手の育成・確保	
(2) 水産資源の確保	
(3) ブランド化の推進	
(4) 亀浦漁港（八木の鼻地区）の機能保全	
2. 新型コロナウイルス感染症の影響	10
(1) 高級魚を中心とした魚価の低迷	
(2) 鳴門わかめの売上げの低迷	
第4章 基本方針及び計画期間	11
第5章 重点施策	12
(1) 担い手の育成・確保	12
(2) 広域浜プランに基づく支援	13
(3) 水産資源の保全	14
(4) ブランド化の推進	16
(5) 漁協への支援（共同利用施設の整備等）	18
(6) 亀浦漁港（八木の鼻地区）の機能保全	21

## 第1章 計画策定にあたって

鳴門市は四国の東部、徳島県の東北端に位置しており、鳴門海峡をへだてて淡路島に対峙し、本州と結ぶ四国の東玄関をなしている。特に本市の北部は瀬戸内海国立公園に指定され、北に播磨灘、東に紀伊水道をのぞみ、鳴門海峡の急流と逆巻く渦潮でその名を知られた景勝地である。

本市における水産業は、播磨灘・紀伊水道・小鳴門海峡の3海域における海面漁業と、播磨灘やウチノ海の養殖業からなる。海域の環境を特徴付けるものは鳴門海峡の激しい潮流で、ここで育まれる鳴門鯛・鳴門わかめは全国に知られる特産品となっている。

漁業種類別で見ると、基幹である「ワカメ養殖」をはじめとした養殖漁業や「小型底曳網」などに加え、堂浦の一本釣りなど、古くからの歴史を持つ漁法も存在する。

このように、長年地域の経済を支えてきた本市の水産業であるが、近年は様々な課題を抱えている現状にある。

海面環境の変化による水産資源の減少や担い手の高齢化、後継者不足に加え、新型コロナウイルス感染症の影響により、魚価の低迷が著しい状況となっている。また、現存する鳴門市の漁業施設は、その多くが昭和30年代から50年代にかけて整備され、全体的に老朽化が進んでいる状況となっている。

このことから本市では、産地の持続的な発展を目的として、水産業の抱える様々な課題に対応するとともに、「鳴門ならではの」の強みを活かすための基本的な方向性を示す「鳴門市水産振興計画」を策定するものである。

## 第2章 鳴門市の水産業

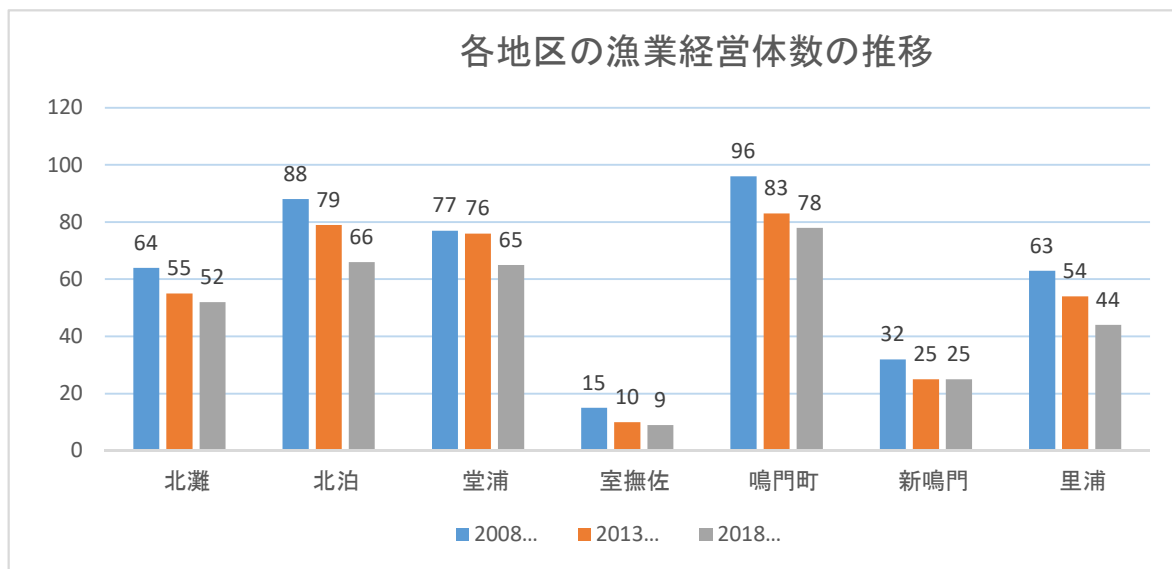
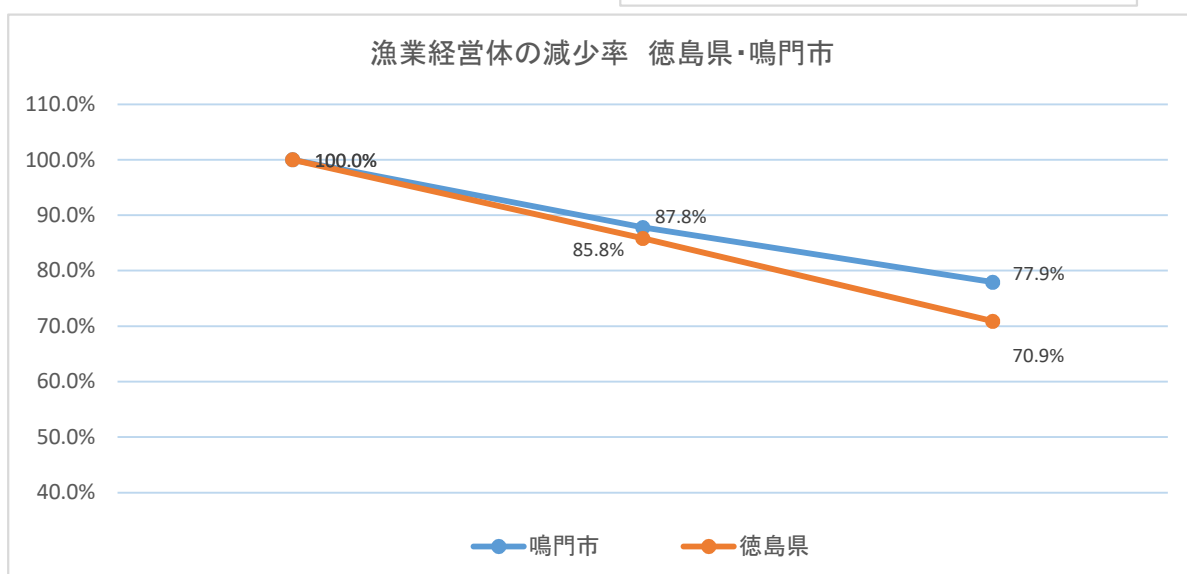
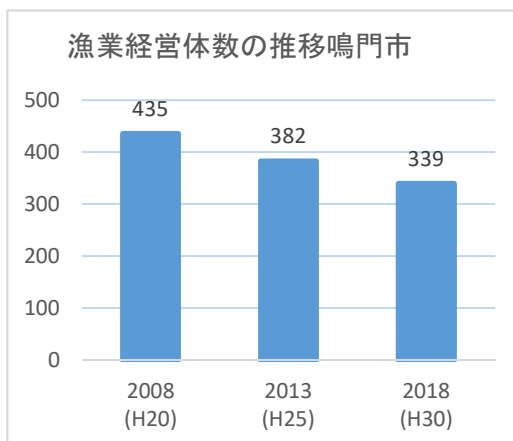
### 1. 漁業者の現状

#### (1) 漁業経営体数

漁業センサス2008年から2018年の推移

単位:経営体

	2008 (H20)	2013 (H25)	2018 (H30)
徳島県	1863	1599	1321
鳴門市	435	382	339
北灘	64	55	52
北泊	88	79	66
堂浦	77	76	65
室撫佐	15	10	9
鳴門町	96	83	78
新鳴門	32	25	25
里浦	63	54	44



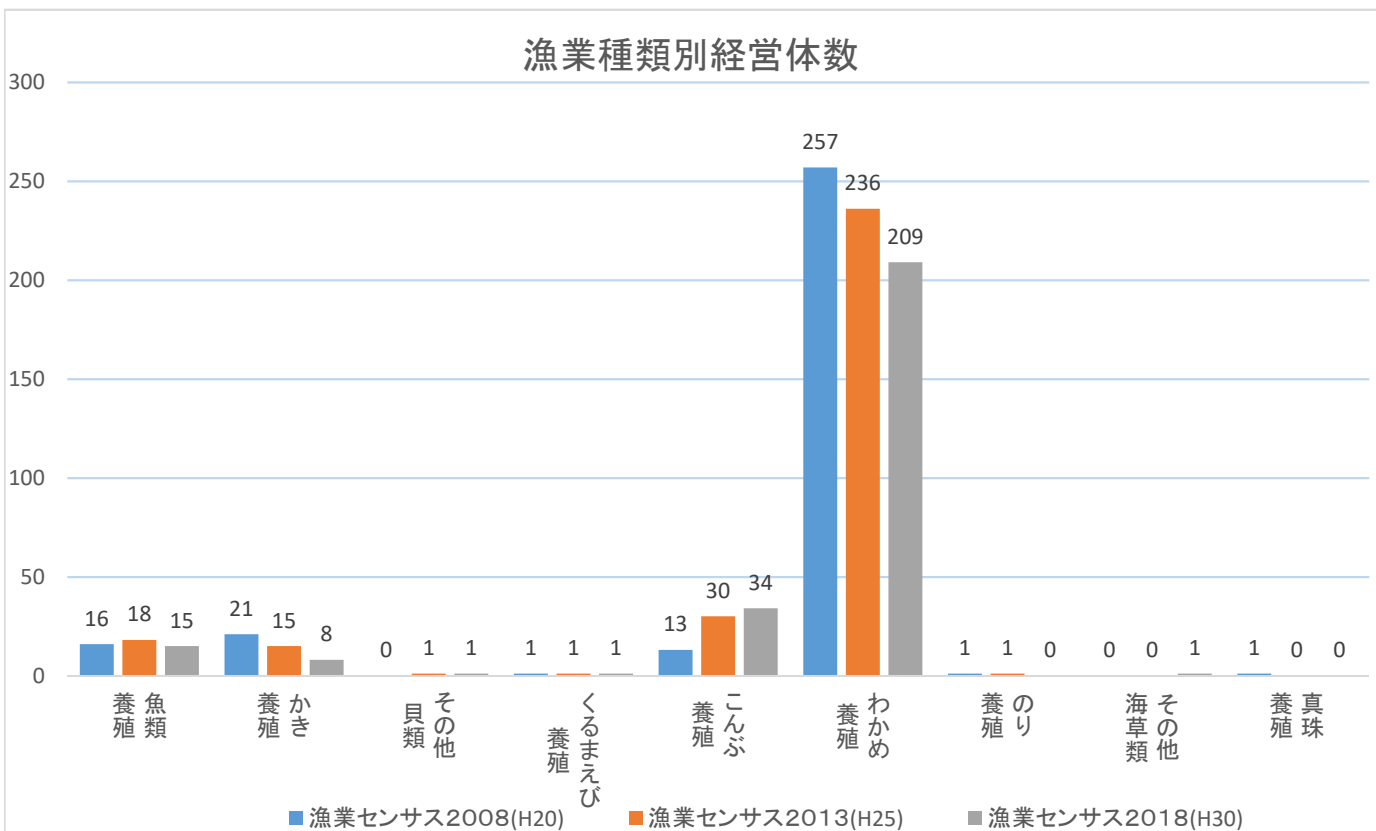
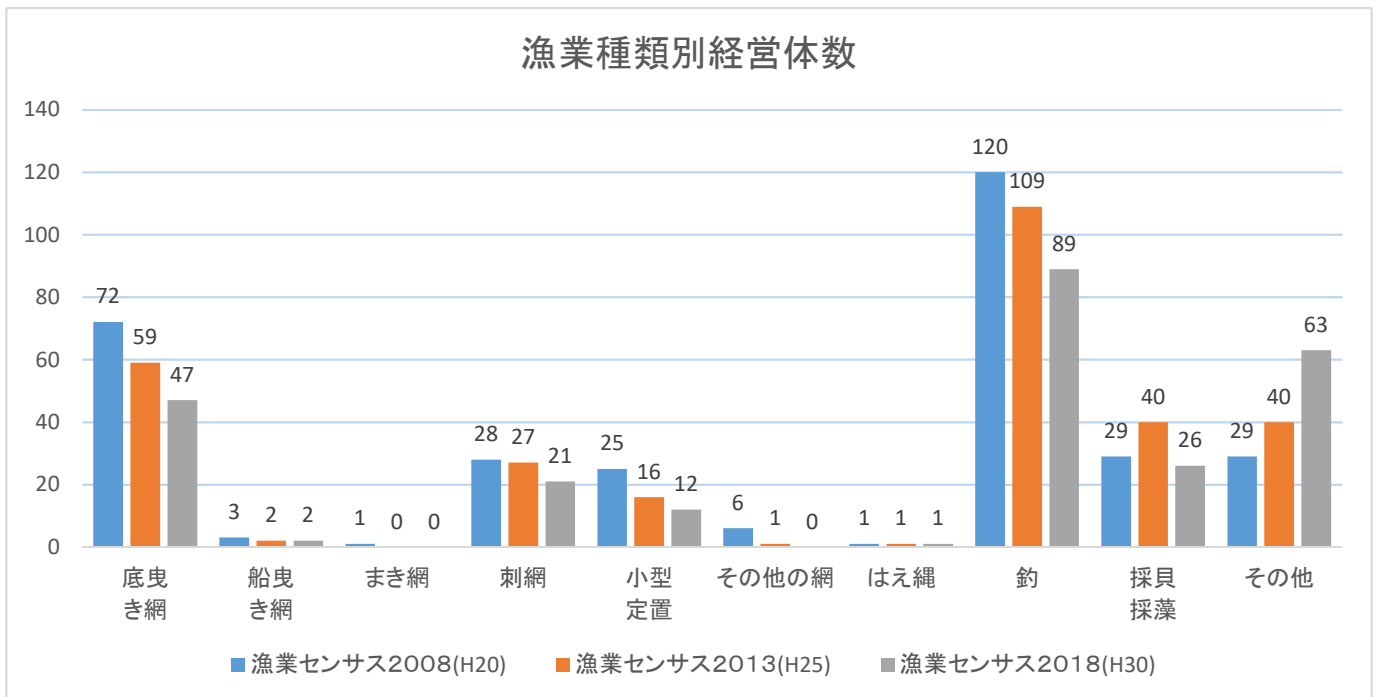
### —— 漁業経営体数の変化 ——

漁業経営体は各漁協ともに減少傾向となっている。

鳴門市は徳島県全体に比べると、若干であるが減少率は低いものの、担い手の確保については、大きな課題のひとつとなっている。

## (2) 漁業種類別経営体数

漁業センサスより



### ——— 漁業種類別経営体数の変化 ———

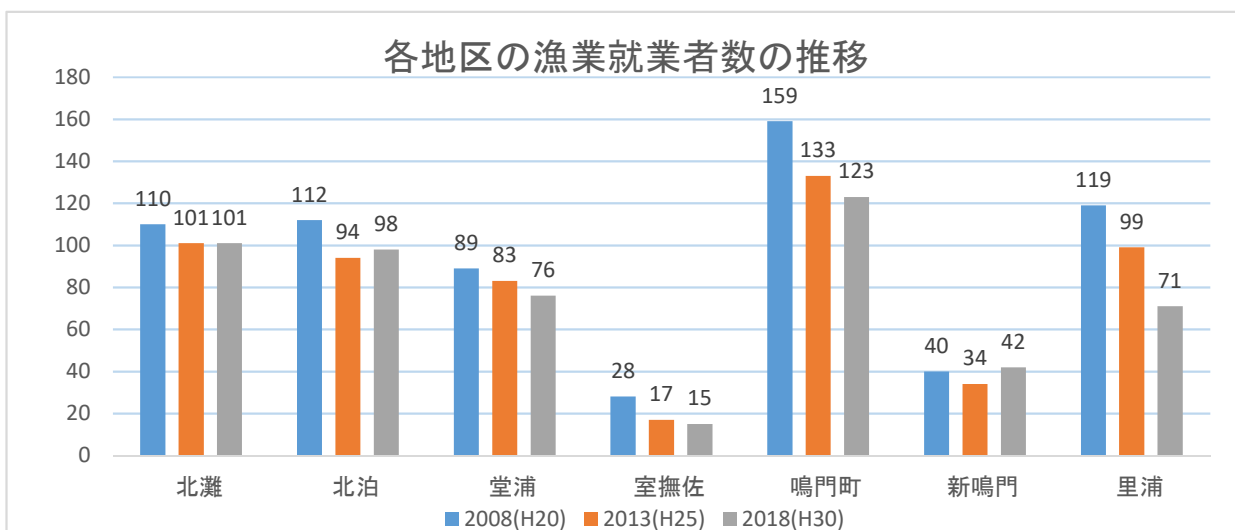
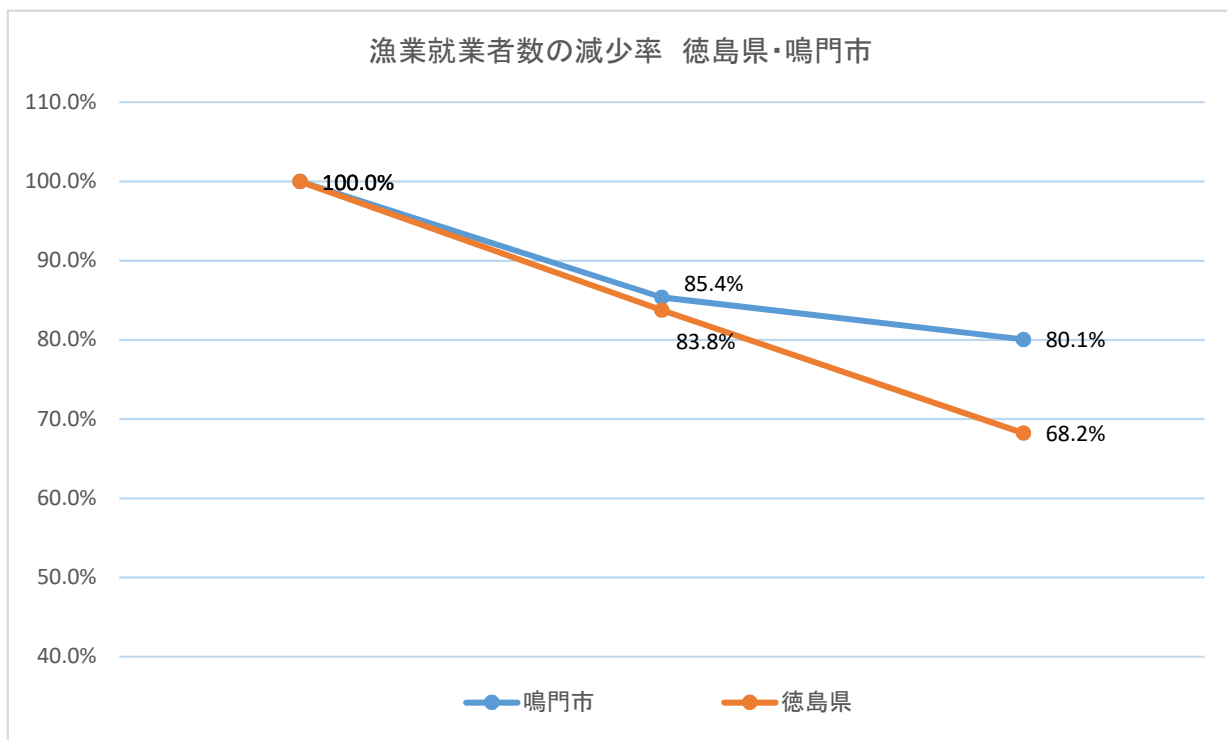
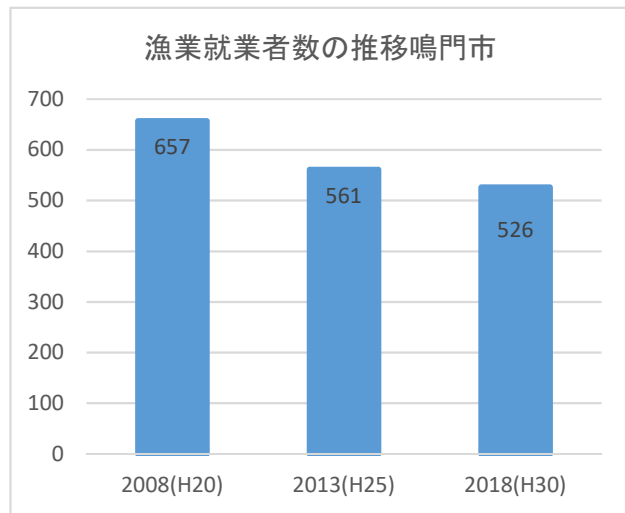
漁業種別では、鳴門市内漁業の基幹であるわかめ養殖が突出している。次いで釣、底曳き網となっている。鳴門市全体の経営体数は減少傾向である。

### (3) 漁業就業者数

漁業センサス2008年から2018年の推移

単位:人

	2008(H20)	2013(H25)	2018(H30)
徳島県	2999	2512	2046
鳴門市	657	561	526
北灘	110	101	101
北泊	112	94	98
堂浦	89	83	76
室撫佐	28	17	15
鳴門町	159	133	123
新鳴門	40	34	42
里浦	119	99	71



## 2. 漁業生産の現状

### (1) 漁業種別漁獲量

漁業種別漁獲量(養殖以外)

単位(t)

	底曳き網	船曳き網	刺網	小型定置	その他の網漁業	はえ縄	釣	採藻	その他	合計
海面漁業生産統計2005(H17)	397	×	70	593	—	7	172	×	58	1,870
海面漁業生産統計2010(H22)	337	×	46	267	×	0	137	18	45	1,066
海面漁業生産統計2015(H27)	221	×	29	230	—	1	200	×	51	838
海面漁業生産統計2018(H30)	207	×	21	210	—	×	213	24	32	732

※×は対象がすくないため非公表、—はデータなし。

漁業種別漁獲量(養殖)

単位(t)

	ぶり類	まだい	ひらめ	その他魚類	貝類	くるまえばい	昆布類	わかめ類	のり類	真珠類	合計
海面漁業生産統計2005(H17)	4,155	62	×	×	113	×	11	4,753	193	×	9,305
海面漁業生産統計2010(H22)	×	×	×	4	93	×	×	5,356	×	—	9,978
海面漁業生産統計2015(H27)	×	×	—	—	×	×	17	5,372	161	—	9,767
海面漁業生産統計2018(H30)	3,322	×	—	—	×	×	18	5,507	—	—	8,983

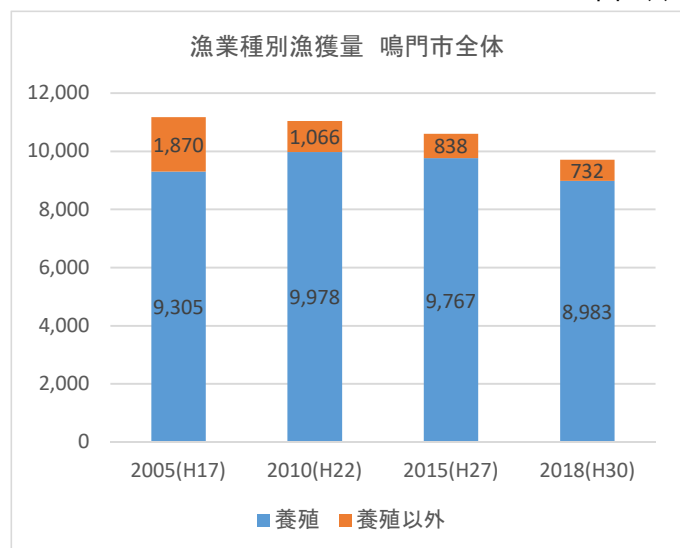
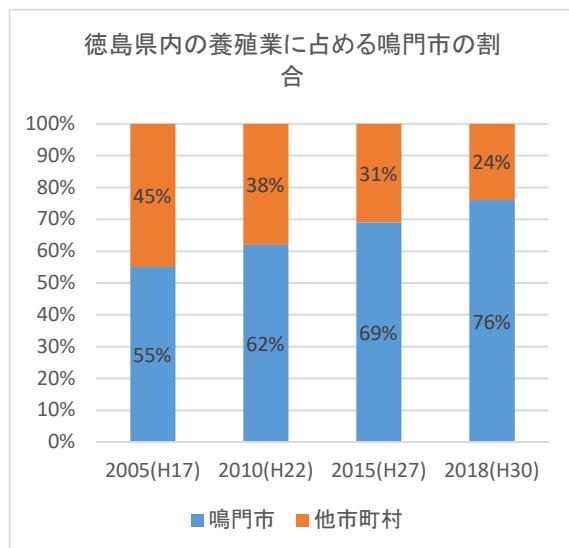
※×は非公表、—はデータなし。

養殖は2005データがないため2007を使用

単位(t)

徳島県の漁獲量に占める鳴門市の割合				
	2005年	2010年	2015年	2018年
養殖以外	17,234	12,454	10,515	9,953
割合	11%	9%	8%	7%
養殖	17,002	16,141	14,249	11,873
割合	55%	62%	69%	76%

単位(t)



### ——— 漁業種別漁獲量の変化 ———

漁業種別漁獲量を見ると、養殖以外については10年間で大幅に減少している。養殖については、比較的安定している。養殖量においては、経営体が減少傾向であるにもかかわらず安定していることから、1経営体における漁獲量は増加していると推測される。鳴門市は徳島県における、養殖業の一大地域である。

(2) 魚種別漁獲量

単位(t)

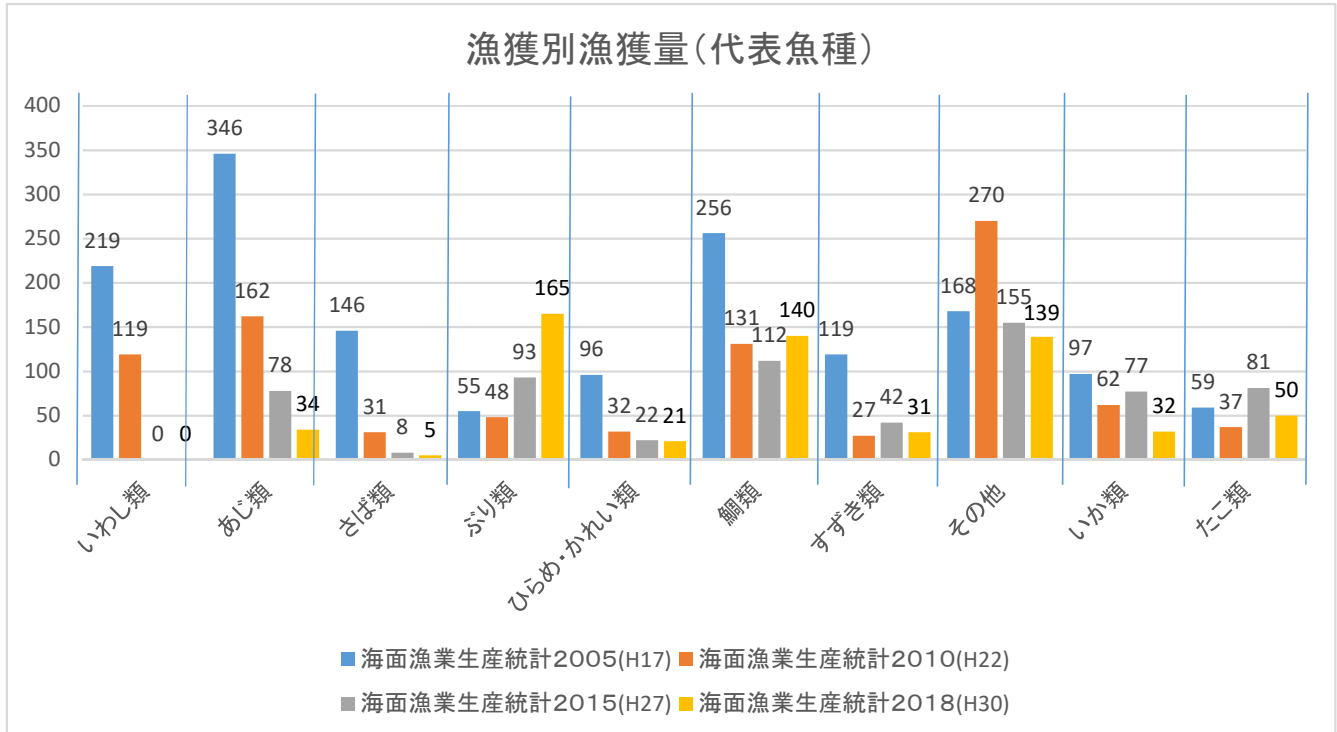
	このしろ	いわし類	あじ類	さば類	ぶり類	ひらめ・かれい類	にべ・ぐち類	えそ類	いぼだい	あなご類	はも	たちうお	えい類	鯛類	いさき
海面漁業生産統計2005(H17)	14	219	346	146	55	96	49	14	53	13	14	1	8	256	0
海面漁業生産統計2010(H22)	9	119	162	31	48	32	—	—	—	6	—	12	—	131	1
海面漁業生産統計2015(H27)	×	×	78	8	93	22	—	—	—	4	—	5	—	112	2
海面漁業生産統計2018(H30)	×	×	34	5	165	21	—	—	—	3	—	1	—	140	1

※×は非公表、—はデータなし

単位(t)

	ぼら類	さわら類	すずき類	ふぐ類	その他	えび類	かに類	貝類	いか類	たこ類	うに類	なまこ類	その他海産動物	海藻類	合計
海面漁業生産統計2005(H17)	37	19	119	19	168	30	7	6	97	59	—	19	2	3	1870
海面漁業生産統計2010(H22)	—	9	27	7	270	45	3	16	62	37	3	—	21	17	1066
海面漁業生産統計2015(H27)	—	16	42	3	155	24	1	12	77	81	2	—	4	18	838
海面漁業生産統計2018(H30)	—	14	31	1	139	40	1	7	32	50	2	—	2	17	732

※×は非公表、—はデータなし



———魚種別漁獲量の変化———

鳴門で漁獲できる魚種(養殖以外)は、近年は、ぶり類や鯛類が最も多くなっている。漁獲量が伸びてきているぶり類を除くと、全体的に減少傾向にあり、水産資源の減少と漁業経営体、漁業就業者の減少が影響していると考えられる。



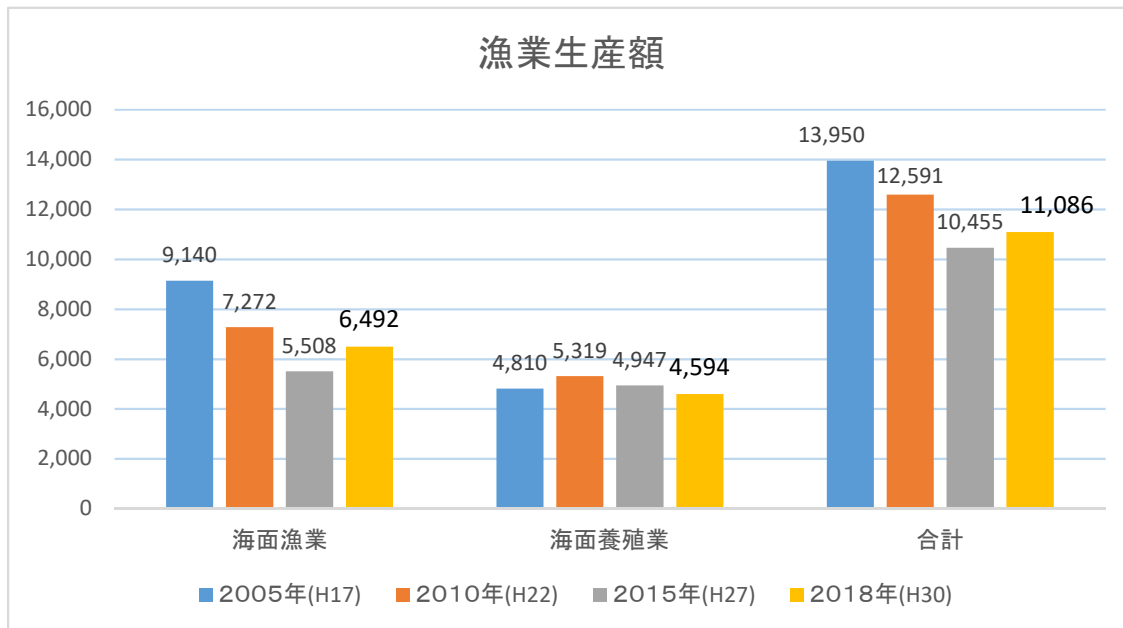
### (3) 漁業生産額

※ 徳島県の生産額(市町村別はデータなし)

単位(100万円)

	海面漁業	海面養殖業	合計
2005年(H17)	9,140	4,810	13,950
2010年(H22)	7,272	5,319	12,591
2015年(H27)	5,508	4,947	10,455
2018年(H30)	6,492	4,594	11,086

※海面漁業生産統計調査より



### ——漁業生産額の推移——

徳島県全体のデータとなるが、海面漁業、海面養殖業共に上下はあるものの、2010年までと比較すると全体的に減少傾向にある。

### 3. 鳴門市内の漁業協同組合

	& %\$ )	& %% %		
	* % %	* % (		* % %
	& * &	& + -		
	& + )	& + &		
	& ) %%	& ) %&		
	) + - 'S	) + %\$ %&		
	& * ,	& * %		
	& %\$ %	& %% %\$		' ) ) %



























