

# 第1 漁業経営体調査及び漁業従事者世帯調査結果の概要

## 1 総括

～減少傾向を続ける生産基盤～

今回調査結果を前回（平成10年調査）と比べてみると、漁業経営体数（世帯及び事業所）は946経営体で6.6%減少、漁船隻数は1,153隻で7.6%減少、動力船トン数は9,447トンで34.0%減少、最盛期の海上作業従事者数は2,064人で12.7%減少し、海面漁業の基本をなす数値がそれぞれ減少した。

第1表 海面漁業基本構造の推移  
(実数)

区 分	総 数			沿 岸 漁 業 層			中小・大規模漁業層		
	H5年	H10年	H15年	H5年	H10年	H15年	H5年	H10年	H15年
経営体数（経営体）	1,132	1,013	946	1,041	923	877	91	90	69
漁船隻数（隻）	1,419	1,248	1,153	1,239	1,070	1,021	180	178	132
動力船トン数（トン）	15,924	14,314	9,447	2,662	2,436	2,259	13,262	11,878	7,188
最盛期の海上作業従業者数（人）	2,831	2,364	2,064	1,546	1,271	1,240	1,285	1,093	824
1経営体平均漁獲金額（万円）	2,010	1,972	1,667	364	378	329	21,379	18,318	18,678

(対前回増減率)

(単位：%)

区 分	総 数		沿 岸 漁 業 層		中小・大規模漁業層	
	H10年	H15年	H10年	H15年	H10年	H15年
経営体数	△10.5	△6.6	△11.3	△5.0	△1.1	△23.3
漁船隻数	△12.1	△7.6	△13.6	△4.6	△1.1	△25.8
動力船トン数	△10.1	△34.0	△8.5	△7.3	△10.4	△39.5
最盛期の海上作業従業者数	△16.5	△12.7	△17.8	△2.4	△14.9	△24.6
1経営体平均漁獲金額	1.9	△15.5	3.8	△13.0	△14.3	2.0

## 2 漁業経営体数

～漁業経営体数の減少傾向続く～

(1) 漁業階層別経営体数

漁業経営体数を漁業階層別に見ると、沿岸漁業層では、漁船非使用は1経営体（3.7%）減少し、動力船使用の各階層では、「1t未満」の階層で2経営体（0.6%）、「1～3t未満」の階層で22経営体（13.1%）、「3～5t未満」の階層では12経営体（3.9%）、「5～10t未満」の階層では3経営体（3.5%）それぞれ減少し、沿岸漁業層全体で46経営体（5.0%）減少している。

中小漁業層では「10～50t未満」の階層で11経営体（29.7%）、「50～100t未満」の階層で5経営体（13.5%）、「100～1000t未満」の階層では4経営体（30.8%）減少した。また、大規模漁業層（1000t以上）では1経営体（33.3%）減少し、中小・大規模漁業層全体で21経営体（23.3%）と大きく減少している。

第2表 経営体階層別経営体数の推移

区分		実数			対前回増減率 (%)		
		H5年	H10年	H15年	H10年	H15年	
総数		1,132	1,013	946	△10.5	△6.6	
小計		1,041	923	877	△11.3	△5.0	
沿岸漁業層	漁船非使用	33	27	26	△18.2	△3.7	
	無動力船のみ	5	4	4	△20.0	0.0	
	動力船使用	1 t 未満	375	310	308	△17.3	△0.6
		1 ~ 3 t 未満	170	168	146	△1.2	△13.1
		3 ~ 5 t 未満	327	304	292	△7.0	△3.9
		5 ~ 10 t 未満	98	86	83	△12.2	△3.5
	定置網	8	3	3	△62.5	0.0	
	地びき網	11	13	9	18.2	△30.8	
海面養殖	14	8	6	△42.9	△25.0		
中小・大規模漁業層		91	90	69	△1.1	△23.3	
動力船使用	中小漁業層	10 ~ 50 t 未満	29	37	26	27.6	△29.7
		50 ~ 100 t 未満	44	37	32	△15.9	△13.5
		100 ~ 1000 t 未満	15	13	9	△13.3	△30.8
	大規模漁業層	1000 t 以上	3	3	2	0.0	△33.3

(2) 経営組織別経営体数

漁業経営体を経営組織別にみると、個人経営体は878経営体（全漁業経営体数に占める割合92.8%）、団体経営体は68経営体（同7.2%）で、前回に比べ個人経営体は7.7%減少、団体経営体は9.7%増加した。

第3表 経営組織別経営体数の推移

区分	経営体数					
	実数			対前回増減率 (%)		H15年構成比 (%)
	H5年	H10年	H15年	H10年	H15年	
総計	1,132	1,013	946	△10.5	△6.6	100.0
個人経営体	1,062	951	878	△10.5	△7.7	92.8
団体経営体	70	62	68	△11.4	9.7	7.2
会社	40	44	44	10.0	0.0	4.7
漁業協同組合	2	3	3	50.0	0.0	0.3
漁業生産組合	2	1	-	△50.0	△100.0	0.0
共同経営	23	12	17	△47.8	41.7	1.8
官庁・学校・試験場	3	2	4	△33.3	100.0	0.4

3 主とする漁業種類別経営体数

～底びき網、まき網、刺網が大幅に減少し、釣り、採貝・採藻が増加

まき網が漁獲金額の32.9%を占める

経営体が営んだ主とする漁業種類によって分類してみると、最も多いのは、釣り392経営体（41.4%）で、次いで、刺網が187経営体（19.8%）となっており、この2種類で全体の6割以上を占めている。以下、採貝・採藻が159経営体（16.8%）、底びき網が112経営体（11.8%）の順になっている。

前回と比較してみると、底びき網は67経営体（37.4%）、まき網は7経営体（70.0%）、刺網は102経営体（35.3%）の大幅な減少、一方、釣りは57経営体（17.0%）、採貝・採藻は42経営体（35.9%）の増加となっている。

また、漁獲金額の構成比をみると、まき網が前回に比べ12.1ポイント減少したものの32.9%を占め最も高く、次いで、底びき網が29.9%となっている。この2種類で全体の62.8%を占め、次いで、釣りが18.4%となっている。

第4表 主とする漁業種類別経営体数の推移

区分	経営体数						漁獲金額構成比		
	実数			対前回増減率(%)			構成比(%)		
	H5年	H10年	H15年	H10年	H15年	H10年	H15年	H10年	H15年
総数	1,132	1,013	946	△10.5	△6.6	100.0	100.0	100.0	100.0
底びき網	180	179	112	△0.5	△37.4	17.7	11.8	27.0	29.9
まき網	17	10	3	△41.2	△70.0	1.0	0.3	45.0	32.9
刺網	317	289	187	△8.8	△35.3	28.5	19.8	4.6	5.7
釣り	351	335	392	△4.6	17.0	33.1	41.4	15.7	18.4
はえ縄	9	3	3	△66.6	0.0	0.3	0.3	0.1	0.1
地びき網	11	13	9	18.2	△30.8	1.3	1.0	0.1	0.1
ぱっち網	2	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-
船びき網	7	6	4	△14.3	△33.3	0.6	0.4	0.6	0.1
定置網	8	3	3	△62.5	0.0	0.3	0.3	0.2	0.4
その他の網漁業	-	-	11	-	-	-	1.2	-	0.7
採貝・採藻	171	117	159	△31.6	35.9	11.5	16.8	0.9	1.8
潜水器漁業	-	-	9	-	-	-	1.0	-	0.3
その他の漁業	45	50	48	11.1	△4.0	4.9	5.1	3.7	7.0
海面養殖	14	8	6	△42.9	△25.0	0.8	0.6	2.1	2.6

## 4 個人漁業経営体数

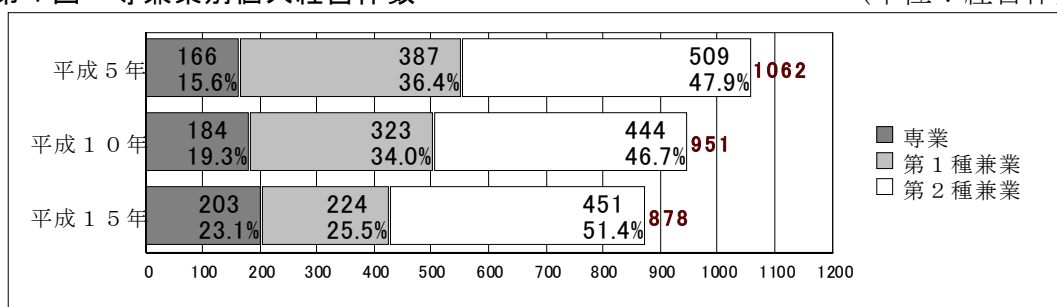
～基幹的漁業従事者の高年齢化が進む～

### (1) 専兼業別個人経営体数

個人経営体（878経営体）を専兼業別で見ると、第2種兼業が451経営体（51.4%）で最も多く、次いで第1種兼業が224経営体（25.5%）、専業が203経営体（23.1%）の順になっており、前回に比べ専業は19経営体（10.3%）増加し、兼業は第1種兼業が99経営体（30.7%）減少する一方、第2種兼業が7経営体（1.6%）増加した。

第1図 専兼業別個人経営体数

(単位：経営体)



### (2) 基幹的漁業従事者の性別・年齢別経営体数

個人経営体を基幹的漁業従事者の性別で見ると、男性の経営体は871経営体（全個人経営体に占める割合99.2%）で、前回に比べ68経営体（7.2%）減少し、前回あった女性の経営体は皆減した。

男性の基幹的漁業従事者の65歳以上の年齢階層の割合が48.9%となり、前回に比べ11.2ポイント上昇した。

第5表 個人漁業経営体の基幹的漁業従事者の性別・年齢別経営体数の推移

区分	経営体数							
	実数			対前回増減率(%)		構成比(%)		
	H5年	H10年	H15年	H10年	H15年	H5年	H10年	H15年
総計	1,062	951	878	△ 10.5	△ 7.7	100.0	100.0	100.0
海上作業従事世帯員がいる	1,058	946	871	△ 10.6	△ 7.9	99.6	99.5	99.2
基幹的漁業従事者が男性	1,053	939	871	△ 10.8	△ 7.2	99.2	98.7	99.2
29歳以下	3	2	5	△ 33.3	150.0	0.3	0.2	0.6
30～39歳	43	18	20	△ 58.1	11.1	4.0	1.9	2.3
40～49歳	152	120	78	△ 21.1	△ 35.0	14.3	12.6	8.9
50～59歳	351	236	188	△ 32.8	△ 20.3	33.1	24.8	21.4
60～64歳	256	204	151	△ 20.3	△ 26.0	24.1	21.5	17.2
65歳以上	248	359	429	44.8	19.5	23.4	37.7	48.9
基幹的漁業従事者が女性	5	7	-	40.0	△100.0	0.5	0.7	0.0
海上作業従事世帯員がない	4	5	7	25.0	40.0	0.4	0.5	0.8

(3) 自営漁業の後継者の有無別経営体数

自営漁業（個人経営体）の後継者の有無をみると、後継者のいる割合は前回に比べて0.3ポイント減少し、依然として後継者不足の状態が続いている。

第6表 自営漁業の後継者の有無別経営体数の推移

区分	経営体数								
	H5年	うち後継者あり		H10年	うち後継者あり		H15年	うち後継者あり	
		経営体数	割合(%)		経営体数	割合(%)		経営体数	割合(%)
総計	1,062	66	6.2	951	55	5.8	878	48	5.5

## 5 漁業従事者世帯数

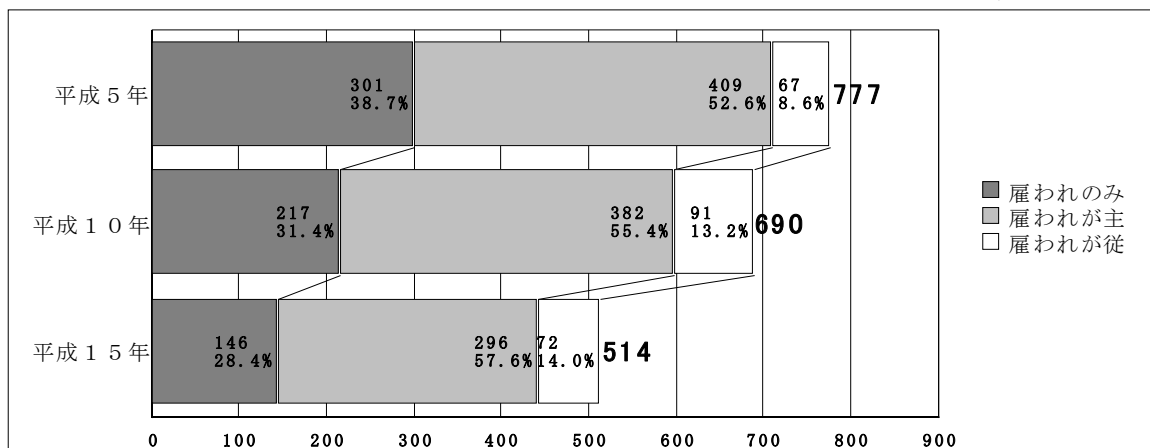
### ～減少傾向続く漁業従事者世帯数～

漁業従事者世帯数は514世帯で、前回に比べて176世帯（25.5%）減少している。

漁業従事者世帯を雇われの専業別に見ると、雇われのみの世帯が71世帯（32.7%）、雇われが主の世帯が86世帯（22.5%）、雇われが従の世帯が19世帯（20.9%）の減少となっている。

第2図 雇われの専業別漁業従事者世帯数の推移

（単位：世帯）



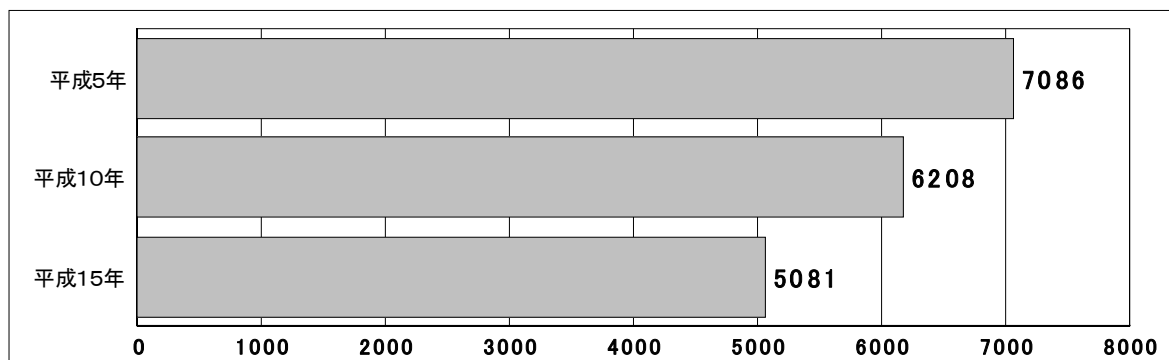
## 6 漁業世帯員数

～漁業世帯員数は県人口の0.8%に減少～

漁業世帯員数は5,081人で、前回に比べ1,127人（18.2%）減少している。これは県人口611,114人（平成15年11月1日推計人口）の0.8%となっており、前回割合より0.2ポイント減少している。

第3図 漁業世帯員数の推移

（単位：人）



## 7 漁業就業者数

～漁業就業者の高齢化さらに進む～

漁業就業者数は1,540人（男性1,489人、女性51人）で、前回に比べて294人（16.0%）減少している。

このうち男性の年齢階層別にみると、すべての階層で減少しているが、特に30歳代、40歳代階層が大きく減少し、50歳以上の階層が全体の70.2%（前回62.9%）となっている。

特に60歳以上の階層が43.9%となり漁業就業者の高齢化がさらに進んでいる。

第7表 漁業就業者数の推移

区 分	実 数 (人)			男性就業者の構成比 (%)		
	H5年	H10年	H15年	H5年	H10年	H15年
総 数	2,099	1,834	1,540			
計	1,978	1,744	1,489	100.0	100.0	100.0
19歳以下	11	22	6	0.6	1.3	0.4
う 20～29歳	99	72	67	5.0	4.1	4.5
ち 30～39歳	260	177	110	13.1	10.1	7.4
男 40～49歳	428	376	261	21.6	21.6	17.5
性 50～59歳	616	435	392	31.1	24.9	26.3
60歳以上	564	662	653	28.5	38.0	43.9

## 8 最盛期の海上作業従事者数

～最盛期の海上作業従事者数は12.7%減少～

最盛期の海上作業従事者は2,064人で、前回に比べ300人（12.7%）減少している。

これを漁業層別にみると、沿岸漁業層で31人（2.4%）、中小・大規模漁業層で269人（24.6%）減少し、中小・大規模漁業層における減少幅が大きくなっている。

また、家族・雇用者別にみると、家族が181人（15.3%）、雇用者が119人（10.1%）減少し、家族の減少幅が大きくなっている。

第8表 最盛期の海上作業従事者数の推移

区 分		H 1 0 年			H 1 5 年		
		総数	家族	雇用者	総数	家族	雇用者
実数	総 数	2,364	1,181	1,183	2,064	1,000	1,064
	沿 岸 漁 業 層	1,271	1,132	139	1,240	979	261
	中小・大規模漁業層	1,093	49	1,044	824	21	803
対前回増減率 (%)	総 数	△ 16.5	△ 12.8	△ 19.9	△ 12.7	△ 15.3	△ 10.1
	沿 岸 漁 業 層	△ 17.8	△ 12.4	△ 45.1	△ 2.4	△ 13.5	87.8
	中小・大規模漁業層	△ 14.9	△ 22.2	△ 14.6	△ 24.6	△ 57.1	△ 23.1

## 9 漁船隻数

～漁船隻数さらに減少～

漁業経営体が平成15年11月1日現在で保有する漁船の隻数は1,153隻で、前回に比べ95隻(7.6%)減少した。

これを漁船種類別にみると、無動力船は5隻(29.4%)増加し、船外機付船は14隻(3.0%)、動力船は86隻(11.3%)それぞれ減少している。

第9表 漁船隻数の推移

区 分	実 数 (隻)			対前回増減率 (%)	
	H 5 年	H10年	H15年	H10年	H15年
総 数	1,419	1,248	1,153	△12.1	△7.6
無動力船隻数	30	17	22	△43.3	29.4
船外機付船隻数	573	469	455	△18.2	△3.0
動力船隻数	816	762	676	△ 6.6	△11.3

## 10 市町村別漁業地区別経営体数及び漁業従事者世帯数

～漁業経営体数は、岩美町、境港市、米子市、鳥取市の4市町で502経営体(53.1%)を占める。

漁業従事者世帯数は、境港市及び岩美町で356世帯(69.3%)を占める ～

漁業経営体数を市町村別にみると、岩美町が最も多く218経営体、次いで境港市、米子市がそれぞれ103経営体、鳥取市が78経営体と続き、以上4市町で全体の53.1%を占めている。これを漁業地区別にみると、米子が103経営体、境外浜が88経営体、網代が80経営体と続いている。

次に漁業従事者世帯数を市町村別にみると、岩美町が179世帯、境港市が177世帯で、この2市町で全体の69.3%を占めている。

これを漁業地区別にみると、境外浜が119世帯、網代が81世帯、内浜が58世帯となっている。

第10表 市町村別漁業地区別経営体数及び漁業従事者世帯数

(単位：経営体)

区 分	総 数	境港市											青谷町		気高町		鳥 取	福 部	岩 美 町							
		内 浜	境外浜	米 子	日 津	淀 江	大 山	名 和	中 山	赤 碕	東 伯	大 栄	北 条	羽 合	泊 谷	夏 泊			浜 村	酒 津	網 代	田 後	浦 富	東		
総 数	946	15	88	103	15	39	25	54	25	55	9	21	8	12	48	19	29	31	33	78	21	80	72	32	34	
個人漁業経営体	878	12	67	102	15	37	24	52	25	54	9	19	6	11	46	17	26	29	32	73	20	78	59	31	34	
漁 団																										
業 体 会社	44	3	19	1				1	1									1		4		2	13	1		
経 漁 漁業協同組合	3							1	1						1											
営 業 生産組合																										
体 経 共同経営	17					2	1	1					2	2	1	2	3			1	1	1				
営 官公庁、学校																										
体 試験場	4		2															1								
漁業従事者世帯	514	58	119	24	3	6	1	11		6	20	1	1		(4)	(5)						(179)	81	46	40	12

(注) ( ) 内は漁業地区を複数有する市町村の数値である。

## 第 2 統 計 表

I 漁業経営体の基本構成  
1 経営体階層別経営体数

経営体階層区分	漁業 経営体数 (経営体)	漁船					最盛期の海上作業従事者数(人)					1経営体 平均漁獲 金額 (万円)	
		無動力船 隻数 (隻)	船外機付 船隻数 (隻)	動力船			計	家族		雇用者			
				隻数 (隻)	トン数 (トン)	馬力数 (ps)		男	女	男	女		
計	946	22	455	676	9 447.40	54 560	2 064	939	61	1 027	37	1 667	
漁船非使用階層	26	-	-	-	-	-	94	24	5	41	24	232	
無動力船のみ	4	5	-	-	-	-	4	4	-	-	-	85	
漁船使用階層	1 t 未満	308	3	338	13	9.67	269	338	318	15	5	-	89
	1 ~ 3	146	3	25	147	284.90	4 492	169	151	13	5	-	127
	3 ~ 5	292	1	54	296	1 261.91	13 630	368	323	23	21	1	471
	5 ~ 10	83	-	8	92	651.16	6 610	110	94	3	13	-	613
	10 ~ 20	20	2	3	33	347.04	2 603	93	11	1	81	-	4 001
	20 ~ 30	3	-	-	10	87.49	691	47	-	-	47	-	5 352
	30 ~ 50	3	-	1	20	116.78	915	60	1	1	56	2	7 618
	50 ~ 100	32	2	1	37	2 662.25	12 300	293	7	-	286	-	15 439
	100 ~ 200	6	-	-	8	878.00	3 990	78	-	-	78	-	19 313
	200 ~ 500	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	500 ~ 1,000	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1,000 ~ 3,000	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3,000 t 以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型定置網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
さけ定置網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小型定置網	3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
地びき網	9	5	19	-	-	-	112	5	-	103	4	162	
海面養殖	魚類養殖	ぎんざけ養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ぶり類養殖	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		まだい養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ひらめ養殖	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		その他の魚類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ほたてがい養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	かさき類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の貝類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	くるまえび養殖	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	ほや類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の水産動物類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	こんぶ類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	わかめ類養殖	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	のり類養殖	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	その他の海藻類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
真珠養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
真珠母貝養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
沿岸漁業層計	877	18	450	553	2 258.84	25 251	1 240	920	59	227	34	329	
海面養殖層計	6	-	3	2	38.00	120	30	-	-	25	5	6 775	
上記以外の沿岸漁業層計	871	18	447	551	2 220.84	25 131	1 210	920	59	202	29	285	
中小漁業層計	67	4	5	113	5 210.56	22 199	624	19	2	600	3	11 543	

2 経営組織別経営体数

経営組織	漁業 経営体数 (経営体)	漁船					最盛期の海上作業従事者数(人)					1経営体 平均漁獲 金額 (万円)
		無動力船 隻数 (隻)	船外機付 船隻数 (隻)	動力船			計	家族		雇用者		
				隻数 (隻)	トン数 (トン)	馬力数 (ps)		男	女	男	女	
計	946	22	455	676	9 447.40	54 560	2 064	939	61	1 027	37	1 667
個人	878	19	435	575	3 473.74	31 151	1 176	939	61	174	2	458
会社	44	-	2	61	5 059.10	19 851	554	-	-	552	2	26 025
漁業協同組合	3	-	2	1	4.80	70	42	-	-	42	-	1 276
漁業生産組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共同経営	17	3	15	37	194.76	1 988	253	-	-	226	27	1 503
官公庁・学校・試験場	4	-	1	2	715.00	1 500	39	-	-	33	6	133

3 主とする漁業種類別経営体数

主とする漁業種類		漁業 経営体数 (経営体)	漁船					最盛期の海上作業従事者数 (人)				1 経営体 平均漁獲 金額 (万円)	
			無動力船 隻数 (隻)	船外機付 船隻数 (隻)	動力船			計	家族		雇用者		
					隻数 (隻)	トン数 (トン)	馬力数 (ps)		男	女	男		女
計		946	22	455	676	9 447.40	54 560	2 064	939	61	1 027	37	1 667
底 び き 網	遠洋底びき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	以西底びき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沖合底びき網	30	2	1	31	2 648.25	13 050	273	7	-	266	-	14 386
	小型底びき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船 び き 網	縦びき 1 種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	縦びき その他	82	-	3	85	389.16	3 480	92	88	2	2	-	487
地 び き 網	横びき	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひき回し網	4	2	4	35	100.66	1 428	115	1	-	114	-	548
ま ま き 網	ひき寄せ網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 とうまき遠洋かつお・まぐろ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
刺 網	1 とうまき近海かつお・まぐろ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 とうまき	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	巾着網 1 とうまき	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	巾着網 2 とうまき	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敷 網	巾着網 3 とうまき	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のまき網	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
大 さ 小 型 定 置 網	さけ・ます流し網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	かじき等流し網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
は え 縄	その他の刺網	187	3	79	149	545.35	6 577	267	216	27	24	-	485
	さんま棒受網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釣 網	その他の敷網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大型定置網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 型 定 置 網	小型定置網	3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	その他の網漁業	11	-	3	10	75.79	350	19	15	1	3	-	1 064
海 類 養 殖	遠洋まぐろはえ縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	近海まぐろはえ縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沿岸まぐろはえ縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のはえ縄	3	-	-	3	13.03	150	3	3	-	-	-	374
面 養 殖	遠洋かつお一本釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	近海かつお一本釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真 珠 母 貝 養 殖	沿岸かつお一本釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	遠洋いか釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚 類 養 殖	近海いか釣	3	-	-	4	984.00	1 210	50	-	-	49	1	14 433
	沿岸いか釣	184	-	44	184	1 465.11	13 147	286	174	10	100	2	1 250
海 類 養 殖	さば釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひき縄釣	13	-	1	15	42.19	396	15	15	-	-	-	173
採 藻	その他の釣	192	3	128	81	233.69	2 787	202	196	4	2	-	75
	小型捕鯨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 類 養 殖	潜水器漁業	9	-	7	7	13.12	300	51	5	1	45	-	595
	採藻	142	4	117	34	91.02	1 279	187	148	11	4	24	190
海 類 養 殖	その他の漁業	17	-	24	-	-	-	21	18	-	3	-	48
	魚類養殖	48	2	19	21	804.83	3 046	117	46	5	65	1	2 309
面 養 殖	ぎんざけ養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ぶり類養殖	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
魚 類 養 殖	まだい養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひらめ養殖	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
海 類 養 殖	その他の魚類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ほたてがい養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
面 養 殖	かさ類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の貝類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚 類 養 殖	くるまえび養殖	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	ほや類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 類 養 殖	その他の水産動物類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	こぶ類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚 類 養 殖	わかめ類養殖	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	のり類養殖	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
海 類 養 殖	その他の海藻類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	真珠養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
面 養 殖	真珠母貝養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



II 個人漁業経営体統計

1 自営漁業の専業別経営体数

(単位：経営体)

経営体階層区分		計	専業 (自営漁業のみ)	兼業		
				自営漁業が主	自営漁業が従	
計		878	203	224	451	
漁船非使用階層		22	7	11	4	
無動力船のみ		4	-	1	3	
漁船使用	動力	1 t 未満	308	47	33	228
		1 ~ 3	144	26	22	96
		3 ~ 5	289	81	107	101
		5 ~ 10	83	27	40	16
		10 ~ 20	9	6	3	-
		20 ~ 30	-	-	-	-
	船使	30 ~ 50	1	X	X	X
		50 ~ 100	13	8	5	-
		100 ~ 200	-	-	-	-
		200 ~ 500	-	-	-	-
		500 ~ 1,000	-	-	-	-
		1,000 ~ 3,000	-	-	-	-
3,000 t 以上		-	-	-	-	
大型定置網		-	-	-	-	
さけ定置網		-	-	-	-	
小型定置網		1	X	X	X	
地びき網		4	-	2	2	
海面養殖	魚類養殖	ぎんざけ養殖	-	-	-	
		ぶり類養殖	-	-	-	
		まだい養殖	-	-	-	
		ひらめ養殖	-	-	-	
		その他の魚類養殖	-	-	-	
	ほたてがい養殖	-	-	-		
	かき類養殖	-	-	-		
	その他の貝類養殖	-	-	-		
	くるまえび養殖	-	-	-		
	ほや類養殖	-	-	-		
	その他の水産動物類養殖	-	-	-		
	こんぶ類養殖	-	-	-		
	わかめ類養殖	-	-	-		
	のり類養殖	-	-	-		
	その他の海藻類養殖	-	-	-		
	真珠養殖	真珠養殖	-	-	-	
真珠母貝養殖		-	-	-		
沿岸漁業層計		855	188	216	451	
海面養殖層計		-	-	-	-	
上記以外の沿岸漁業層計		855	188	216	451	
中小漁業層計		23	15	8	-	

専業別、基幹的漁業従事者の性別・男性年齢		計	参考(階層別)						
			沿岸漁業層		中小漁業層				
			うち、動力船階層	うち、海面養殖階層					
計		878	855	824	-	23			
専業	計		203	188	181	-	15		
	海上作業従事世帯員なし		3	-	-	-	3		
	海上作業従事世帯員あり	計		200	188	181	-	12	
		基幹的従事者	計		200	188	181	-	12
			29歳以下		1	X	X	-	X
			30～34		1	X	X	-	X
			35～39		3	X	X	-	X
			40～44		6	6	6	-	-
			45～49		7	7	7	-	-
			50～54		14	12	11	-	2
			55～59		17	16	15	-	1
			60～64		27	24	24	-	3
	65～69		50	46	43	-	4		
	70～74		54	54	53	-	-		
75歳以上		20	20	19	-	-			
女性		-	-	-	-	-			
第1種兼業	計		224	216	202	-	8		
	海上作業従事世帯員なし		4	-	-	-	4		
	海上作業従事世帯員あり	計		220	216	202	-	4	
		基幹的従事者	計		220	216	202	-	4
			29歳以下		3	X	X	-	X
			30～34		1	X	X	-	X
			35～39		6	5	4	-	1
			40～44		10	9	9	-	1
			45～49		13	13	10	-	-
			50～54		21	21	19	-	-
			55～59		21	21	19	-	-
			60～64		58	57	53	-	1
	65～69		51	51	50	-	-		
	70～74		31	31	30	-	-		
75歳以上		5	5	5	-	-			
女性		-	-	-	-	-			
第2種兼業	計		451	451	441	-	-		
	海上作業従事世帯員なし		-	-	-	-	-		
	海上作業従事世帯員あり	計		451	451	441	-	-	
		基幹的従事者	計		451	451	441	-	-
			29歳以下		1	1	1	-	-
			30～34		4	4	4	-	-
			35～39		5	5	5	-	-
			40～44		11	11	11	-	-
			45～49		31	31	31	-	-
			50～54		46	46	44	-	-
			55～59		69	69	69	-	-
			60～64		66	66	65	-	-
	65～69		98	98	93	-	-		
	70～74		75	75	74	-	-		
75歳以上		45	45	44	-	-			
女性		-	-	-	-	-			

3 自営漁業の後継者の有無別経営体数

(単位：経営体)

経営体階層区分		合計	後継者あり		後継者なし			
			計	自営漁業に従事		漁業雇われに従事		
計		878	48	46	2	830		
漁船非使用階層		22	2	2	-	20		
漁船使用	無動力船のみ	4	-	-	-	4		
	動力	1 t 未満	308	9	9	-	299	
		1 ~ 3	144	5	5	-	139	
		3 ~ 5	289	13	13	-	276	
	船	5 ~ 10	83	13	11	2	70	
		10 ~ 20	9	2	2	-	7	
		20 ~ 30	-	-	-	-	-	
	使	船	30 ~ 50	1	X	X	X	
		使	50 ~ 100	13	3	3	-	10
			100 ~ 200	-	-	-	-	-
			200 ~ 500	-	-	-	-	-
	用	500 ~ 1,000	-	-	-	-	-	
		1,000 ~ 3,000	-	-	-	-	-	
		3,000 t 以上	-	-	-	-	-	
大型定置網		-	-	-	-	-		
さけ定置網		-	-	-	-	-		
小型定置網		1	X	X	-	X		
地びき網		4	X	X	-	X		
海面養殖	魚類養殖	ぎんざけ養殖	-	-	-	-		
		ぶり類養殖	-	-	-	-		
		まだい養殖	-	-	-	-		
		ひらめ養殖	-	-	-	-		
		その他の魚類養殖	-	-	-	-		
	養	ほたてがい養殖	-	-	-	-		
		かき類養殖	-	-	-	-		
		その他の貝類養殖	-	-	-	-		
		くるまえび養殖	-	-	-	-		
		ほや類養殖	-	-	-	-		
		その他の水産動物類養殖	-	-	-	-		
		こんぶ類養殖	-	-	-	-		
		わかめ類養殖	-	-	-	-		
		のり類養殖	-	-	-	-		
殖	その他の海藻類養殖	-	-	-	-			
	真珠養殖	-	-	-	-			
	真珠母貝養殖	-	-	-	-			
	沿岸漁業層計	855	43	41	2	812		
海面養殖層計		-	-	-	-	-		
上記以外の沿岸漁業層計		855	43	41	2	812		
中小漁業層計		23	5	5	-	18		

Ⅲ 漁業従事者世帯統計  
 漁業雇われ専業別世帯数（主として従事した漁業種類別）

（単位：世帯）

漁業雇われ専業別区分 (漁業従事者世帯)	計	底びき網							船びき網		地びき網	まき網	
		遠洋 底びき網	以西 底びき網	沖合底びき網		小型底びき網			ひき回し網	ひき寄せ網		大中型まき網	1そうまき遠洋 かつお・まぐろ
				1そうびき	2そうびき	縦びき1種	縦びき その他	横びき					
計	514	-	-	252	-	-	4	-	2	-	26	5	
漁業雇われのみ	146	-	-	60	-	-	2	-	X	-	-	1	
漁業雇われが主	296	-	-	177	-	-	1	-	X	-	1	4	
漁業雇われが従	72	-	-	15	-	-	1	-	X	-	25	-	

(つづき)

漁業雇われ専業別区分 (漁業従事者世帯)	まき網 (つづき)						刺網			敷網		大型定置網
	大中型まき網 (つづき)			中・小型まき網			さけ・ます 流し網	かじき等 流し網	その他の 刺網	さんま棒 受網	その他の 敷網	
	1そうまき近海 かつお・まぐろ	1そうまきその他	2そうまき	巾着網 1そうまき	巾着網 2そうまき	その他の まき網						
計	-	50	-	-	-	18	-	-	22	-	-	-
漁業雇われのみ	-	17	-	-	-	4	-	-	7	-	-	-
漁業雇われが主	-	30	-	-	-	12	-	-	9	-	-	-
漁業雇われが従	-	3	-	-	-	2	-	-	6	-	-	-

(つづき)

漁業雇われ専業別区分 (漁業従事者世帯)	さけ定置網	小型定置網	その他の 網漁業	はえ縄				釣				
				遠洋まぐろ はえ縄	近海まぐろ はえ縄	沿岸まぐろ はえ縄	その他の はえ縄	遠洋かつお 一本釣	近海かつお 一本釣	沿岸かつお 一本釣	遠洋 いか釣	近海 いか釣
計	-	12	1	-	-	-	1	-	-	1	-	13
漁業雇われのみ	-	3	X	-	-	-	X	-	-	X	-	7
漁業雇われが主	-	5	X	-	-	-	X	-	-	X	-	6
漁業雇われが従	-	4	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-

(つづき)

漁業雇われ専業別区分 (漁業従事者世帯)	釣 (つづき)				小型捕鯨	潜水器漁業	採貝	採藻	その他の 漁業	海面養殖		
	沿岸 いか釣	さば釣	ひき縄釣	その他の釣						魚類養殖		
										ぎんざけ 養殖	ぶり類養 殖	またい養 殖
計	31	-	-	-	-	-	-	65	-	-	3	-
漁業雇われのみ	14	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
漁業雇われが主	16	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3	-
漁業雇われが従	1	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-

(つづき)

漁業雇われ専業別区分 (漁業従事者世帯)	海面養殖 (つづき)											
	魚類養殖 (つづき)		ほたてがい 養殖	かき類 養殖	その他の 貝類養殖	くるまえば 養殖	ほや類 養殖	その他の水 産動物類 養殖	こんぶ類 養殖	わかめ類 養殖	のり類 養殖	その他の 海藻類 養殖
	ひらめ 養殖	その他の 魚類養殖										
計	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漁業雇われのみ	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漁業雇われが主	4	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漁業雇われが従	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(つづき)

漁業雇われ専業別区分 (漁業従事者世帯)	海面養殖 (つづき)	
	真珠養殖	真珠母貝 養殖
計	-	-
漁業雇われのみ	-	-
漁業雇われが主	-	-
漁業雇われが従	-	-

IV 漁業世帯員統計

1 出身世帯別の自営漁業・漁業雇われ専兼業別世帯員数 (性別・年齢別)

(単位：人)

出身世帯別・自営漁業・漁業雇われ専兼業		合計	男											
			計	14歳以下	15歳以上								45～49	50～54
					小計	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44			
計		5 081	2 602	349	2 253	152	134	142	114	160	172	190	233	
個人 漁業者 世帯 事	計	3 254	1 637	191	1 446	71	61	79	66	110	95	91	103	
	専業	459	243	5	238	13	4	5	1	6	8	7	15	
	第1種兼業	801	399	45	354	12	16	19	18	34	25	18	24	
	第2種兼業	1 994	995	141	854	46	41	55	47	70	62	66	64	
	計	1 827	965	158	807	81	73	63	48	50	77	99	130	
	漁業雇われのみ	377	221	42	179	11	2	12	11	14	29	36	24	
	漁業雇われが主	1 162	590	99	491	60	57	36	30	26	43	51	90	
	漁業雇われが従	288	154	17	137	10	14	15	7	10	5	12	16	

(つづき)

出身世帯別・自営漁業・漁業雇われ専兼業		男 (つづき)					女						
		15歳以上 (つづき)					計	14歳以下	15歳以上				
		55～59	60～64	65～69	70～74	75歳以上			小計	15～19	20～24	25～29	30～34
計		193	192	232	202	137	2 479	326	2 153	146	143	122	120
個人 漁業者 世帯 事	計	117	158	204	178	113	1 617	183	1 434	79	75	73	72
	専業	17	27	53	57	25	216	8	208	7	1	2	5
	第1種兼業	22	62	53	36	15	402	46	356	16	16	19	24
	第2種兼業	78	69	98	85	73	999	129	870	56	58	52	43
	計	76	34	28	24	24	862	143	719	67	68	49	48
	漁業雇われのみ	14	8	6	9	3	156	43	113	8	2	6	12
	漁業雇われが主	51	15	14	6	12	572	87	485	53	61	30	28
	漁業雇われが従	11	11	8	9	9	134	13	121	6	5	13	8

(つづき)

出身世帯別・自営漁業・漁業雇われ専兼業		女 (つづき)								
		15歳以上 (つづき)								
		35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75歳以上
計		142	155	153	183	188	184	213	152	252
個人 漁業者 世帯 事	計	94	77	79	105	136	150	181	129	184
	専業	-	10	6	10	23	28	45	37	34
	第1種兼業	24	15	19	20	40	50	45	28	40
	第2種兼業	70	52	54	75	73	72	91	64	110
	計	48	78	74	78	52	34	32	23	68
	漁業雇われのみ	11	17	11	6	8	8	7	5	12
	漁業雇われが主	33	49	52	63	33	17	17	10	39
	漁業雇われが従	4	12	11	9	11	9	8	8	17

V 漁業就業者統計

1 出身世帯別漁業層別漁業就業者数

(単位：人)

自営・雇われ区分（漁業就業者）	計	個人漁業経営体出身				漁業従事者世帯出身
		小計	沿岸漁業層	中小漁業層	大規模漁業層	
計	1 540	990	969	21	-	550
自 営 の み	858	858	837	21	-	-
雇 っ た 人	132	118	118	-	-	14
と 自 営 が 主	75	75	75	-	-	-
雇 わ れ が 主	57	43	43	-	-	14
雇 わ れ の み	550	14	14	-	-	536

2 性別年齢別15歳以上の漁業就業者数

自営・雇われ区分（漁業就業者）	計	男										
		小計	15～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64
計	1 540	1 489	6	31	36	40	70	112	149	211	181	181
自 営 の み	858	813	1	6	10	11	23	28	40	64	96	141
雇 っ た 人	132	131	-	-	2	-	2	9	17	21	19	14
と 自 営 が 主	75	74	-	-	-	-	-	6	4	5	3	11
雇 わ れ が 主	57	57	-	-	2	-	2	3	13	16	16	3
雇 わ れ の み	550	545	5	25	24	29	45	75	92	126	66	26

(つづき)

自営・雇われ区分（漁業就業者）	男（つづき）				女								
	65～69	70～74	75歳以上	小計	15～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	
計	217	172	83	51	-	-	-	-	-	-	-	1	6
自 営 の み	180	147	66	45	-	-	-	-	-	-	-	1	6
雇 っ た 人	21	16	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
と 自 営 が 主	19	16	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雇 わ れ が 主	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雇 わ れ の み	16	9	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(つづき)

自営・雇われ区分（漁業就業者）	女（つづき）				
	55～59	60～64	65～69	70～74	75歳以上
計	7	12	10	9	6
自 営 の み	7	9	10	8	4
雇 っ た 人	-	-	-	-	1
と 自 営 が 主	-	-	-	-	1
雇 わ れ が 主	-	-	-	-	-
雇 わ れ の み	-	3	-	1	1

VI 漁船及び乗組員に関する統計

1 漁船隻数・動力船トン数規模別隻数

(単位：隻)

経営体階層区分		漁船 総隻数	無道 力船 隻数	船外 機付 船隻 数	動力船隻数																
					計	1トン 未満	1~3	3~5	5~10	10 ~ 20	20 ~ 30	30 ~ 50	50 ~ 100	100 ~ 150	150 ~ 200	200 ~ 350	350 ~ 500	500 ~ 1000	1000 ~ 3000	3000 トン 以上	
計		1 153	22	455	676	18	178	318	80	29	2	-	33	8	4	5	-	1	-	-	
漁船非使用階層		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漁船 使用 階層	無動力のみ	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動力船	1 t 未満	354	3	338	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1 ~ 3	175	3	25	147	1	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3 ~ 5	351	1	54	296	3	3	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5 ~ 10	100	-	8	92	1	6	11	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	使 用 階 層	10 ~ 20	38	2	3	33	-	9	3	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20 ~ 30	10	-	-	10	-	2	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		30 ~ 50	21	-	1	20	-	11	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		50 ~ 100	40	2	1	37	-	1	-	-	6	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
	使 用 階 層	100 ~ 200	8	-	-	8	-	-	-	-	2	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
		200 ~ 500	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
		500 ~ 1,000	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		1,000 ~ 3,000	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3	2	-	5	-	-	-	-	-
	3,000 t 以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型定置網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
さけ定置網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小型定置網		7	1	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
地びき網		24	5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
海 面 養 殖	魚類 養殖	ぎんざけ養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ぶり類養殖	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		まだい養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ひらめ養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の魚類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ほたてがい養殖	ほたてがい養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		かさき類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		その他の貝類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		くるまえび養殖	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ほや類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		その他の水産動物類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		こんぶ類養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		わかめ類養殖	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		のり類養殖	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の海藻類養殖		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
真珠養殖	真珠養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	真珠母貝養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沿岸漁業層計		1 021	18	450	553	18	155	304	74	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
海面養殖層計		5	-	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
上記以外の沿岸漁業層計		1 016	18	447	551	18	155	304	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中小漁業層計		122	4	5	113	-	23	14	6	27	2	-	30	6	4	-	-	1	-	-	