

1.登録・利用漁船

集計番号	登録・利用区分 階層区分		登録漁船		利用漁船				外来漁船の 主な所属地			
			総数(実数) (a+b)		地元船(実数) (a)		外来船(実数) (b)		所属漁港・ 港湾番号 (9)	実隻数 (10)		
	隻数 (1)	総トン数 (2)	隻数 (3)	総トン数 (4)	隻数 (5)	総トン数 (6)	隻数 (7)	総トン数 (8)				
012	漁船総数(A)=(B+C)		125	312	296	1,967	125	312	171	1,655	4970070	17
013	漁船	動力漁船総数(B)	125	312	296	1,967	125	312	171	1,655	4910115	15
014		3トン未満	90	88	124	144	90	88	34	56	-	-
015		3~5トン	20	82	70	306	20	82	50	224	-	-
016		5~10トン	12	104	59	485	12	104	47	381	-	-
017		10~20トン	3	38	38	687	3	38	35	649	-	-
018		20~50トン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
019		50~100トン	-	-	5	345	-	-	5	345	-	-
110		100~200トン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111		200~500トン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112		500トン以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	無動力漁船(C)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	遊漁兼業漁船総数		6	35	7	42	6	35	1	7	-	-
115	入港最大船舶トン数		漁船		漁船以外の船舶							
			地元船	-	地元船	-						
			外来船	80	外来船	19						

2.漁港の利用状況

(1)1日当たり標準的最多利用状況(荒天時を除く。)

集計番号	階層区分 利用区分		総数		動力船 隻数 (3)	~3t 未満 (4)	3~5t (5)	5~10t (6)	10~20t (7)	20~ 50t (8)	50~ 100t (9)	100~ 200t (10)	200~ 500t (11)	500t 以上 (12)	無動力 船隻数 (13)	一日当り 陸揚量 (トン) (14)
	隻数 (1)	総トン数 (2)														
116	総数(A)=(B+G)		455	1,898	455	246	83	73	53	-	-	-	-	-	-	-
117	漁船総数(B)=(C+D+E+F)		346	1,629	346	159	66	73	48	-	-	-	-	-	-	-
118	陸揚漁船(C)		55	403	55	10	17	21	7	-	-	-	-	-	-	111
119	準備漁船(D)		125	442	125	52	24	26	23	-	-	-	-	-	-	-
210	休けい漁船(E)		166	784	166	97	25	26	18	-	-	-	-	-	-	-
211	その他利用漁船(F)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	漁船以外の利用船舶(G)		109	269	109	87	17	-	5	-	-	-	-	-	-	-

(2)荒天時利用状況(実数)

集計番号	階層区分 利用区分		総数		動力船 隻数 (3)	~3t 未満 (4)	3~5t (5)	5~10t (6)	10~20t (7)	20~ 50t (8)	50~ 100t (9)	100~ 200t (10)	200~ 500t (11)	500t 以上 (12)	無動力 船隻数 (13)
	隻数 (1)	総トン数 (2)													
213	漁港水域 利用船	漁船	168	921	168	110	27	12	14	-	5	-	-	-	-
214		漁船以外の船舶	109	269	109	87	17	-	5	-	-	-	-	-	-
215	漁港水域外 利用漁船隻数 (地元漁船)		他港避難	船揚場 引き揚げ	船揚場外 引き揚げ	その他									
			-	5	-	-									

3.水産物の陸揚量 (1)漁獲量及び陸揚量

集計 番号	区分	属人漁獲量 (トン)			属地陸揚量 (トン)				陸上 搬入量 (トン)	属地陸揚金額 (百万円)				1 kg当たり 陸揚金額 (円) (D) ×¥1,000
		総数 (A)=(B+C)	海面漁業 (B)	海面養殖業 (C)	総数 (D)=(E+F+G)	海面漁業 (E)	海面養殖業 (F)	運搬船 搬入量(G)		総数 (H)=(I+J+K)	海面漁業 (I)	海面養殖業 (J)	運搬船 搬入量(K)	
216	数量	791	791	-	11,721	11,721	-	-	53	1,742	1,742	-	-	149

(2)漁業種類別陸揚量 (属地数量)

●海面漁業

海面漁業種類		陸揚量 (トン)	
網 漁 業	底びき網	(1) -	
	以西底びき網	(2) -	
	沖合底びき網	(3) -	
	小型底びき網	(4) 137.1	
	船びき網	(5) -	
	ひき寄せ網	(6) 165.5	
	地びき網	(7) -	
	まき網	1 そうまき	(8) -
		かつお・まぐろ	(9) 3,782.3
		その他	(10) -
		2 そうまき	(11) -
	中・小型巾着網	(12) 4,917.0	
	まき網	(13) -	
	刺網	さけ・ます流し網	(14) -
		かじき等流し網	(15) -
		その他の刺網	(16) 416.0
	敷網	さんま棒受網	(17) -
		その他の敷網	(18) 2,066.4
	定置網	大型定置網	(19) -
		さけ定置網	(20) -
		小型定置網	(21) 78.1
その他の網漁業	(22) 20.1		
釣 漁 業	はえ縄	まぐろ 遠洋まぐろはえ縄	(23) -
		はえ縄 近海まぐろはえ縄	(24) -
		はえ縄 沿岸まぐろはえ縄	(25) -
		はえ縄 さけ・ますはえ縄	(26) 0.6
	はえ縄	かつお 一本釣	(27) -
		はえ縄 近海かつお一本釣	(28) -
		はえ縄 沿岸かつお一本釣	(29) -
	以外の釣	いか釣り	(30) -
		さば釣り	(31) -
		ひき縄釣	(32) -
その他の釣	(33) 40.5		
捕鯨業	小型捕鯨	(34) -	
そ の 他	潜水器漁業	(35) -	
	かご漁業	(36) 48.7	
	採貝	(37) 1.5	
	採藻	(38) -	
	その他の漁業	(39) 46.8	
合 計		11,720.6	

●海面養殖業

養殖種類	陸揚量 (トン)	
魚類	(1) -	
さけ・ます類養殖	(2) -	
ぶり類養殖	(3) -	
まだい養殖	(4) -	
ひらめ養殖	(5) -	
まぐろ類養殖	(6) -	
その他の魚類養殖	(7) -	
貝類養殖	(8) -	
ほたてがい養殖	(9) -	
かき類養殖	(10) -	
その他の貝類養殖	(11) -	
くるとまび養殖	(12) -	
ほや類養殖	(13) -	
その他の水産動物養殖業	(14) -	
海藻類養殖	(15) -	
こんぶ類養殖	(16) -	
わかめ類養殖	(17) -	
のり類養殖	(18) -	
その他の海藻類養殖	(19) -	
真珠養殖	(20) -	
真珠母貝養殖	(21) -	
合 計		-

●内水面漁業

漁業種類	陸揚量(トン)	
底びき網	(1) -	
敷網	(2) -	
刺網	(3) -	
はえ縄	(4) -	
定置網	(5) -	
船びき網	(6) -	
採貝	(7) -	
かご類	(8) -	
その他の漁業	(9) -	
合 計		-

●内水面養殖業

養殖種類	陸揚量(トン)	
ます類養殖業	(1) -	
あゆ養殖業	(2) -	
こい養殖業	(3) -	
うなぎ養殖業	(4) -	
その他の水産動物類・貝類・藻類養殖業	(5) -	
合 計		-
総 合 計		11,720.6

(3)魚種別陸揚量 (属地数量)

魚種等分類	分類番号	陸揚量(トン)			属地陸揚金額(百万円)		
		小計	海面・内水面漁業	養殖業	小計	海面・内水面漁業	養殖業
まぐろ類	くろまぐろ	(1)	-	-	-	-	-
	みなみまぐろ	(2)	-	-	-	-	-
	その他のまぐろ類	(3)	-	-	-	-	-
かじき類		(4)	0.2	0.2	-	-	-
かつお類	かつお	(5)	0.8	0.8	0	0	-
	そうだがつお類	(6)	51.8	51.8	6	6	-
さめ類		(7)	-	-	-	-	-
さけます類	さけ類	(8)	-	-	-	-	-
	からふとます	(9)	-	-	-	-	-
	さくらます	(10)	-	-	-	-	-
	にじます(海面)	(119)	-	-	-	-	-
このしろ		(11)	25.4	25.4	-	-	-
にしん		(12)	-	-	-	-	-
いわし類	まいわし	(13)	5.7	5.7	-	-	-
	うるめいわし	(14)	2,280.6	2,280.6	-	-	-
	かたくちいわし	(15)	2,439.8	2,439.8	-	-	-
あじ類	しらす	(16)	-	-	-	-	-
	まあじ	(17)	785.1	785.1	-	-	-
	しまあじ	(18)	0.4	0.4	-	-	-
	むろあじ類	(19)	357.8	357.8	-	-	-
さば類		(20)	4,059.7	4,059.7	364	364	-
さんま		(21)	-	-	-	-	-
ぶり類		(22)	90.7	90.7	22	22	-
ひらめ	ひらめ	(23)	2.3	2.3	-	-	-
	かれい類	(24)	0.1	0.1	-	-	-
たら類		(25)	-	-	-	-	-
	すけとうたら	(26)	-	-	-	-	-
ほっけ		(27)	-	-	-	-	-
めづり類		(28)	-	-	-	-	-
きちじ		(29)	-	-	-	-	-
はたはた		(30)	-	-	-	-	-
にぎす類		(31)	-	-	-	-	-
にべぐち類		(32)	6.7	6.7	-	-	-
えぞ類		(33)	93.3	93.3	-	-	-
いぼだい		(34)	10.5	10.5	-	-	-
あなご類		(35)	-	-	-	-	-
はも		(36)	2.2	2.2	-	-	-
たちうお		(37)	306.3	306.3	-	-	-
えい類		(38)	-	-	-	-	-
たい類	まだい	(39)	50.4	50.4	23	23	-
	ちだい・きだい	(40)	7.7	7.7	-	-	-
	くろだい・へだい	(41)	3.7	3.7	-	-	-
いさき		(42)	15.3	15.3	-	-	-
さわら類		(43)	6.1	6.1	-	-	-
しいら類		(44)	17.1	17.1	-	-	-
とびうお類		(45)	0.5	0.5	-	-	-
ぼら類		(46)	15.3	15.3	-	-	-
すずき類		(47)	11.1	11.1	-	-	-
いかなご		(48)	-	-	-	-	-
あまだい類		(49)	-	-	-	-	-
ふぐ類	とらふぐ	(50)	-	-	-	-	-
	その他のふぐ類	(51)	48.6	48.6	-	-	-
きんめだい		(52)	-	-	-	-	-
きす		(53)	0.2	0.2	-	-	-
こまい		(54)	-	-	-	-	-
たかさご		(55)	-	-	-	-	-
はぎ類		(56)	7.0	7.0	-	-	-
はげ		(57)	-	-	-	-	-
むつ		(58)	3.4	3.4	-	-	-
めぼる類		(59)	0.5	0.5	-	-	-
ほうぼう		(60)	2.0	2.0	-	-	-

魚種等分類	分類番号	陸揚量(トン)			属地陸揚金額(百万円)			
		小計	海面・内水面漁業	養殖業	小計	海面・内水面漁業	養殖業	
魚類	はた類	(120)	4.2	4.2	8	8	-	
	ぶだい	(61)	-	-	-	-	-	
	そい	(62)	-	-	-	-	-	
	あいなめ	(63)	-	-	-	-	-	
	陸封性さけます類	(109)	-	-	-	-	-	
	わかさぎ	(110)	-	-	-	-	-	
	あゆ	(111)	-	-	-	-	-	
	しらうお	(112)	-	-	-	-	-	
	こい	(113)	-	-	-	-	-	
	ふな	(114)	-	-	-	-	-	
	うなぎ	(115)	-	-	-	-	-	
	どじょう	(116)	-	-	-	-	-	
	その他の魚類	(64)	821.9	821.9	-	-	-	
えび類	いせえび	(65)	2.1	2.1	-	-	-	
	くるまえび	(66)	0.1	0.1	-	-	-	
	その他のえび類	(67)	139.3	139.3	-	-	-	
かに類	たらばがに	(68)	-	-	-	-	-	
	ずわいがに	(69)	-	-	-	-	-	
	べにずわいがに	(70)	-	-	-	-	-	
	かざみ類	(71)	-	-	-	-	-	
	けがに	(72)	-	-	-	-	-	
	はなさきがに	(73)	-	-	-	-	-	
	いぼらがに	(74)	-	-	-	-	-	
その他のかに類	(75)	0.1	0.1	-	-	-		
おきあみ類	(76)	-	-	-	-	-		
貝類	あわび類	(77)	0.2	0.2	-	-	-	
	かき類	かき	(78)	-	-	-	-	-
		いわがき	(79)	-	-	-	-	-
	さざえ	(80)	0.1	0.1	-	-	-	
	はまぐり類	(81)	-	-	-	-	-	
	あさり類	(82)	-	-	-	-	-	
	ほたてがに	(83)	-	-	-	-	-	
	うばがい(ほっきがい)	(84)	-	-	-	-	-	
	さるぼう(もがい)	(85)	-	-	-	-	-	
	つぶ	(86)	-	-	-	-	-	
しじみ	(117)	-	-	-	-	-		
その他の貝類	(87)	1.4	1.4	-	-	-		
いか類	ごういか類	(88)	4.2	4.2	2	2	-	
	するめいか	(89)	-	-	-	-	-	
	あかいか	(90)	-	-	-	-	-	
	その他のいか類	(91)	30.8	30.8	17	17	-	
たご類	(92)	4.6	4.6	-	-	-		
うに類	(93)	2.9	2.9	-	-	-		
なまこ類	(94)	0.4	0.4	1	1	-		
ほや類	(95)	-	-	-	-	-		
海産ほ乳類	(96)	-	-	-	-	-		
すつぼん	(118)	-	-	-	-	-		
その他の水産動物類	(97)	-	-	-	-	-		
海藻類	こんぶ類	(98)	-	-	-	-	-	
	わかめ類	(99)	-	-	-	-	-	
	ひじき	(100)	-	-	-	-	-	
	てんぐさ類	(101)	-	-	-	-	-	
	ふのり	(102)	-	-	-	-	-	
	もずく類	(103)	-	-	-	-	-	
	のり類	(104)	-	-	-	-	-	
	ひとえぐさ	(105)	-	-	-	-	-	
	その他の海藻類	(106)	-	-	-	-	-	
	真珠	(107)	-	-	-	-	-	
真珠母貝	(108)	-	-	-	-	-		
計		11,720.6	11,720.6	443	443	-		

(4) 属地陸揚量内訳

集計番号	区分	総属地陸揚量	地元船陸揚量	外来船陸揚量	運搬船搬入量	1日当たり最大陸揚量	
						月	陸揚量(トン)
4:2	属地陸揚量内訳	11,721	791	10,930	-	5月	234

4. 海面漁業の漁業区分別港勢 (内水面漁港は記入しない。)

集計番号	区分	総数(A)+(B)+(C)+(D)+(E)		遠洋(A)		沖合(B)		沿岸(C)		海面養殖業(D)		運搬船(E)	
		陸揚量(トン) (a+b+c+d+e)	陸揚金額(百万円) (f+g+h+i+j)	陸揚量(トン) (a)	陸揚金額(百万円) (f)	陸揚量(トン) (b)	陸揚金額(百万円) (g)	陸揚量(トン) (c)	陸揚金額(百万円) (h)	陸揚量(トン) (d)	陸揚金額(百万円) (i)	陸揚量(トン) (e)	陸揚金額(百万円) (j)
4:5	属地陸揚量及び陸揚金額	11,721	1,742	-	-	8,514	990	3,207	752	-	-	-	-

5. 出荷先別配分数量・比率

集計番号	区分	総数(A+B+C)	県外向(A)	県内向(地区内を除く)(B)	漁港地区内向(C)=(D+E+F+G+H)	漁港地区内内訳				
						生鮮食用向(D)	加工向(E)	冷凍・冷蔵向(F)	餌料向(G)	その他(H)
4:6	数量(トン)	11,721	4,562	3,960	3,198	225	2,974	-	-	-
※	比率(%)	100.0%	38.9%	33.8%	27.3%					

6. 市町村人口及び漁港地区人口等

集計番号	区分	当該市町村人口	漁港地区人口	組員総数	正組員数	准組員数	漁業経営体数	海上作業従事者数
4:7	数値	20,176	5,719	430	77	100	100	153

集計番号	区分	総数	陸上漁港利用者数					
			漁船漁具保全施設	補給施設	増殖及び養殖用施設	漁獲物の処理、保蔵及び加工施設	漁港厚生施設	その他
4:8	数値	28,750	250	300	-	200	-	28,000

7. 主な漁業関連施設等

集計番号	施設名	荷捌所		製氷		冷凍		冷蔵		貯氷		給油		水産加工経営体数
		施設数	規模(m)	施設数	能力(トン/日)	施設数	能力(トン/日)	施設数	能力(トン)	施設数	能力(トン/日)	タンク数(基)	総能力(k)	
4:9	規模能力	8	12,674	2	70	2	70	2	3,004	3	3,234	2	150	18

8. 陸揚形態別陸揚量

集計番号	区分	総属地陸揚量	活魚形態陸揚量	鮮魚形態陸揚量	冷凍・加工形態陸揚量
5:0	規模能力	11,721	11	11,710	-

9. 漁船以外利用船舶の内訳

集計番号	区分	総数		貨物・連絡・官公庁船等		遊漁船		プレジャーボート(遊漁)		プレジャーボート(その他)		その他	
		隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
5:1	実総数(A)=(B)+(C)	125	438	3	55	3	52	87	116	32	215	-	-
5:2	地元船実数(B)	98	249	3	55	3	52	87	116	5	26	-	-
5:3	外来船実数(C)	27	189	-	-	-	-	-	-	27	189	-	-

[参考] 輸入水産物取扱い量

集計番号	区分	属地陸揚		水産物陸上搬入量	市場取扱量	
		陸揚量(トン)	陸揚金額(百万円)		取扱量(トン)	取扱金額(百万円)
5:1		-	-	-	-	-