

# 東海(愛知・三重)における主要魚種別漁(収)獲量の推移 (平成22年 県別シェア)

## 1 海面漁業漁獲量(いかなご、かつお類、あさり類)

表1 いかなごの漁獲量と県別順位の推移

	平成18年 (100t)	平成19年 (100t)	平成20年 (100t)	平成21年 (100t)	平成22年 (100t)
1 北海道	323	1 北海道 167	1 北海道 152	1 北海道 153	1 北海道 229
2 兵庫	229	2 兵庫 100	2 兵庫 138	2 福島 80	2 愛知 116
3 三重	120	3 福島 54	3 宮城 93	3 兵庫 33	3 三重 112
4 愛知	103	4 愛知 54	4 福島 87	4 宮城 23	4 福島 71
5 福島	65	5 三重 47	5 愛知 44	5 愛知 13	5 兵庫 62
			7 三重 22	6 三重 6	

図1 いかなごの漁獲量における県別シェア

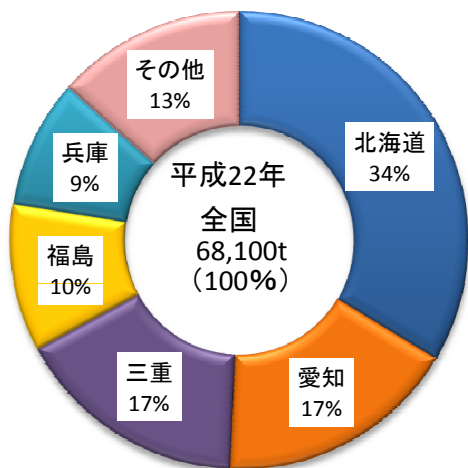


図2 かつお類の漁獲量における県別シェア

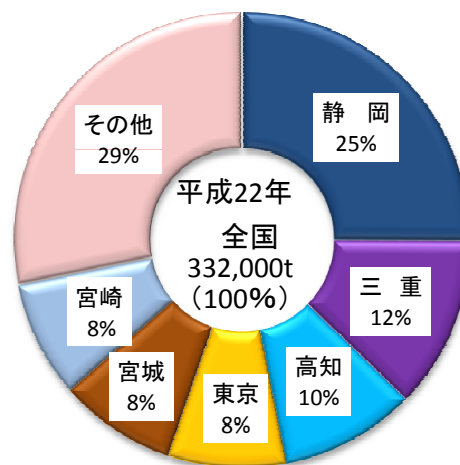


表2 かつお類の漁獲量と県別順位の推移

	平成18年 (100t)	平成19年 (100t)	平成20年 (100t)	平成21年 (100t)	平成22年 (100t)
1 静岡	867	1 静岡 935	1 静岡 828	1 静岡 742	1 静岡 833
2 三重	432	2 宮城 433	2 三重 378	2 三重 330	2 三重 406
3 宮城	383	3 三重 372	3 宮城 341	3 宮城 321	3 高知 318
4 高知	326	4 高知 267	4 高知 340	4 高知 264	4 東京 277
5 宮崎	277	5 東京 218	5 東京 236	5 東京 210	5 宮城 275
					5 宮崎 275

表3 あさり類の漁獲量と県別順位の推移

	平成18年 (100t)	平成19年 (100t)	平成20年 (100t)	平成21年 (100t)	平成22年 (100t)
1	愛知 105	愛知 136	愛知 193	愛知 183	愛知 176
2	福岡 59	熊本 51	熊本 58	静岡 56	静岡 30
3	熊本 42	福岡 47	福岡 40	三重 21	三重 13
4	千葉 41	三重 31	静岡 39	熊本 14	北海道 12
5	静岡 34	静岡 30	三重 25	北海道 12	熊本 10
6	三重 28				

図3 あさり類の漁獲量における県別シェア

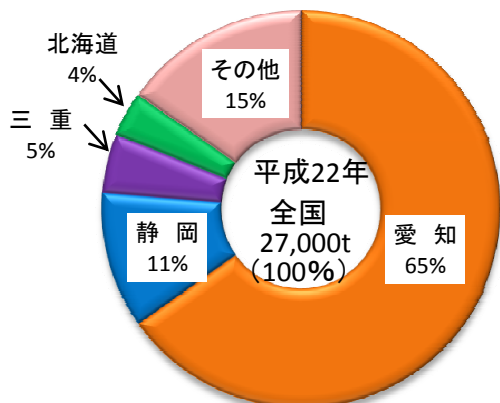
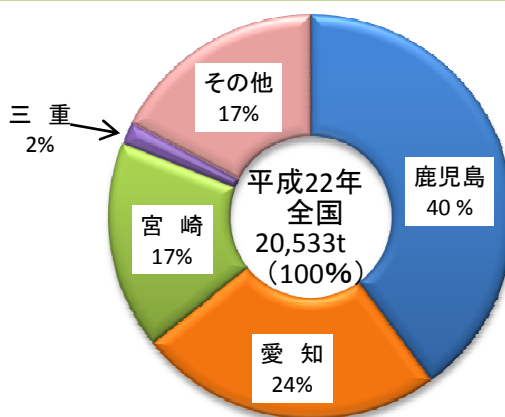


図4 うなぎの収穫量における県別シェア



## 2 内水面漁業収穫量(うなぎ)

表4 うなぎの収穫量と県別順位の推移

	平成18年 (t)	平成19年 (t)	平成20年 (t)	平成21年 (t)	平成22年 (t)
1	鹿児島 6,980	鹿児島 7,450	鹿児島 7,444	愛知 7,373	鹿児島 8,199
2	愛知 6,886	愛知 7,014	愛知 6,272	鹿児島 7,358	愛知 5,002
3	宮崎 3,137	宮崎 3,725	宮崎 3,498	宮崎 3,725	宮崎 3,415
4	静岡 1,426	静岡 1,704	静岡 1,632	静岡 1,833	静岡 1,799
5	高知 604	高知 616	高知 593	高知 544	高知 483
7	三重 294	8 三重 320	7 三重 333	8 三重 352	8 三重 363

農林水産省統計部「平成22年漁業・養殖業生産統計(第2報)」による。この調査結果については農林水産省ホームページ中の統計情報でご覧いただけます。

【 <http://www.maff.go.jp/j/tokei/> 】

この結果の分野別分類は「水産業」に分類しています。

### 7月、8月の主な公表予定

- ・農産物地産地消等実態調査結果の概要(平成21年度結果)
- ・畜産統計(平成23年2月1日現在)
- ・生産者の米穀在庫等調査(平成22年度)(平成23年6月末見込み)
- ・平成23年産 水稻の西南暖地における早期栽培等の作柄概況(7月15日現在)
- ・農業経営統計調査 平成22年産大豆生産費(個別経営)
- ・平成22年新規就農者調査結果の概要
- ・平成23年産 水稻の8月15日現在における作柄概況
- ・平成22年産秋冬野菜、指定野菜に準ずる野菜等の作付面積、収穫量及び出荷量