

# 平成23年 瀬戸内海の漁業・養殖業の概要

## 1 瀬戸内海の漁業・養殖業の位置付け

(単位：生産量：百トン、生産額：億円)

	瀬戸内海区 (A)		太平洋南区 (除：宮崎県) (B)		瀬戸内海漁業調整事務所管内計 (A+B)		全 国
	生産量	全国シェア	生産量	全国シェア	生産量	全国シェア	生産量
漁業・養殖業生産量							
漁業	1,727	4.5%	1,782	4.7%	3,509	9.2%	38,241
養殖業	2,481	28.6%	1,092	12.6%	3,573	41.1%	8,687
計	4,208	9.0%	2,874	6.1%	7,082	15.1%	46,928
漁業・養殖業生産額							
漁業	749	8.0%	580	6.2%	1,329	14.1%	9,397
養殖業	600	15.5%	1,025	26.5%	1,625	41.9%	3,874
計	1,349	10.2%	1,605	12.1%	2,954	22.3%	13,271

## 2 瀬戸内海における主な魚種別・漁業種類別漁獲量及び生産額

(単位：漁獲量：百トン、生産額：百万円)

	瀬戸内海区			全 国	太平洋南区 (除：宮崎県)			全 国	
	種類	漁獲量	全国シェア	漁獲量	種類	漁獲量	全国シェア	漁獲量	
漁獲量	主な魚種	かたくちいわし	380	14.5%	2,616	さば類	265	6.8%	3,925
		いかなご	252	56.4%	447	かつお	192	7.3%	2,621
		しらす	198	41.2%	481	うるめいわし	169	20.0%	847
		その他	897	2.6%	34,697	その他	1,157	3.8%	30,848
	主な漁業種類	船びき網	748	42.0%	1,781	中・小型まき網	318	6.8%	4,697
		小型底びき網	447	10.6%	4,236	かつお一本釣	261	21.9%	1,190
		中・小型まき網	174	3.7%	4,697	大中型まき網	214	2.8%	7,680
		その他	358	1.3%	27,527	その他	989	4.0%	24,673
生産額	種類	生産額	全国シェア	生産額	種類	生産額	全国シェア	生産額	
	主な魚種	しらす	7,863	38.1%	20,619	かつお	8,771	14.2%	61,938
		えび類	6,974	26.5%	26,314	めばち	5,755	12.1%	47,472
		かたくちいわし	5,187	32.1%	16,178	びんなが	4,458	25.9%	17,210
		その他	54,831	6.3%	876,617	その他	39,038	4.8%	813,108

## 3 瀬戸内海における主な養殖魚種別収獲量及び生産額

(単位：収獲量：百トン、生産額：百万円)

	瀬戸内海区			全 国	太平洋南区 (除：宮崎県)			全 国	
	種類	収獲量	全国シェア	収獲量	種類	収獲量	全国シェア	収獲量	
収獲量	主な養殖魚種	かき類 (殻付き)	1,348	81.3%	1,659	ぶり類養殖	602	41.2%	1,462
		のり類養殖	857	29.3%	2,923	まだい養殖	408	66.7%	612
		ぶり類養殖	133	9.1%	1,462	しまあじ養殖	20	64.5%	31
		その他	143	5.4%	2,642	その他	62	0.9%	6,582
生産額	種類	生産額	全国シェア	生産額	種類	生産額	全国シェア	生産額	
	主な養殖魚種	かき類養殖	23,076	75.6%	30,522	ぶり類養殖	46,075	40.1%	114,998
		のり類養殖	17,475	24.6%	71,142	まだい養殖	33,989	68.8%	49,398
		ぶり類養殖	10,765	9.4%	114,998	真珠養殖	3,759	39.9%	9,428
その他		8,691	5.1%	170,743	その他	18,693	8.8%	213,581	

資料：『平成23年 漁業・養殖業生産統計年報 (併載：漁業生産額)』 (農林水産省)

注1 表示単位未満は四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

注2 「瀬戸内海区」のデータ：大阪・岡山・広島・香川4府県の面する海域の実績の合計+兵庫・和歌山・山口・徳島・愛媛・福岡・大分7県が面する海域のうち、瀬戸内海側の海域の実績の合計。

・「太平洋南区」のデータ：高知県の面する海域の実績+和歌山・徳島・愛媛・大分4県が面する海域のうち、太平洋側の海域の実績の合計。

注3 一部の個別数値が未公表のために合計数値が未公表となっているものについては、公表されている個々の数値のみを積み上げ、合計数値とした。