

平成26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	1,588	4.3%	1,701	4.6%	3,289	8.9%	37,132
養殖業	2,583	26.2%	1,008	10.2%	3,591	36.4%	9,876
計	4,171	8.9%	2,709	5.8%	6,880	14.6%	47,008
漁業・養殖業生産額							
漁業	694	7.2%	558	5.8%	1,252	13.0%	9,660
養殖業	637	14.3%	1,071	24.1%	1,708	38.4%	4,443
計	1,331	9.4%	1,629	11.6%	2,960	21.0%	14,103

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	437	17.6%	2,481	さば類	257	5.3%	4,818
		しらす	263	43.5%	605	かつお	207	8.2%	2,530
		いかなご	149	44.1%	338	かたくちいわし	154	6.2%	2,481
		その他	739	2.2%	33,708	その他	1,081	4.0%	27,304
	主な漁業種類	船びき網	704	33.3%	2,111	中・小型まき網	313	7.3%	4,294
		小型底びき網	365	8.0%	4,558	かつお一本釣	224	22.4%	1,002
		中・小型まき網	201	4.7%	4,294	まぐろ延縄	218	15.2%	1,430
		その他	319	1.2%	26,169	その他	945	3.1%	30,407
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	9,738	39.6%	24,615	かつお	8,100	13.7%	59,241
		かたくちいわし	5,795	34.3%	16,910	びんなが	4,944	24.5%	20,149
		えび類	5,401	20.8%	25,976	めばち	4,727	9.8%	48,166
		その他	48,473	5.4%	898,538	その他	38,019	4.5%	838,483

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)	1,442	78.5%	1,837	ぶり類養殖	493	36.6%	1,346
		のり類養殖	884	32.0%	2,761	まだい養殖	391	63.4%	617
		ぶり類養殖	116	8.6%	1,346	くろまぐろ養殖	45	30.6%	147
		その他	142	3.6%	3,932	その他	79	1.0%	7,766
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	26,308	72.5%	36,272	ぶり類養殖	35,248	29.5%	119,347
		のり類養殖	18,633	25.6%	72,833	まだい養殖	27,153	61.8%	43,948
		ぶり類養殖	10,837	9.1%	119,347	くろまぐろ養殖	14,074	33.5%	41,991
その他		7,910	3.7%	215,840	その他	30,644	12.8%	239,006	

資料：『平成26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。