

# 西海ブロック水産業情報

NO. 100(平成30年1月～3月)

No.1

## 漁況情報(総括表)

平成30年1月 魚種	西水研	山口県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	鹿児島県	宮崎県	大分県	沖縄県	魚種別 合計
	大中まき網 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	
マアジ		15.4		613.0	140.0	2.1	227.0	3.0	12.0		1,012.5
マサバ				2,093.0	537.1						2,630.1
ゴマサバ				11.0	3.7						14.7
マイワシ		0.0		2.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0		3.3
ウルメイワシ		0.0		2.0	9.5	49.4	201.8	1.0	0.0		263.7
カタクチイワシ		0.0		1.0	42.3	130.3	0.0	12.0	2.0		187.6
マルアジ											0.0
マダイ		3.9									3.9
ヒラメ		1.7									1.7
アマダイ類		12.5									12.5
ケンサキイカ		13.2									13.2
サバ類		9.8				208.9	1,120.2	79.0	1.0		1,418.9

※水産庁からの委託所業及び各県独自の予算で得られたデータを含む。

# 西海ブロック水産業情報

NO. 100(平成30年1月～3月)

No.2

## 漁況情報(総括表)

平成30年2月 魚種	西水研	山口県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	鹿児島県	宮崎県	大分県	沖縄県	魚種別 合計
	大中まき網 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	
マアジ		11.2		476.0	258.5	98.3	390.2	0.0	17.0		1,251.3
マサバ				2,454.0	628.0						3,082.0
ゴマサバ				126.0	0.0						126.0
マイワシ		0.1		2.0	66.0	0.6	0.0	0.0	0.0		68.7
ウルメイワシ		0.0		1.0	295.5	26.7	157.1	368.0	0.0		848.3
カタクチイワシ		0.6		0.0	96.0	93.1	0.0	10.0	0.0		199.7
マルアジ											0.0
マダイ		5.5									5.5
ヒラメ		2.7									2.7
アマダイ類		14.0									14.0
ケンサキイカ		19.0									19.0
サバ類		8.6				223.3	1,263.7	230.0	1.0		1,726.6

※水産庁からの委託所業及び各県独自の予算で得られたデータを含む。

# 西海ブロック水産業情報

NO. 100(平成30年1月～3月)

No.3

## 漁況情報(総括表)

平成30年3月 魚種	西水研	山口県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	鹿児島県	宮崎県	大分県	沖縄県	魚種別 合計
	大中まき網 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	主要港 漁獲量(t)	
マアジ		22.5		525.0	93.9	69.9	425.2	107.0	62.0		1,305.5
マサバ				1,213.0	267.9						1,480.9
ゴマサバ				326.0	0.0						326.0
マイワシ		10.4		148.0	1,182.8	0.0	0.0	0.0	0.0		1,341.2
ウルメイワシ		0.0		1.0	110.5	47.7	65.0	319.0	0.0		543.2
カタクチイワシ		1.0		0.0	178.5	159.9	0.0	1.0	46.0		386.4
マルアジ											0.0
マダイ		7.9									7.9
ヒラメ		2.5									2.5
アマダイ類		8.7									8.7
ケンサキイカ		5.8									5.8
サバ類		158.7				49.8	2,647.4	6,871.0	1,557.0		11,283.9

※水産庁からの委託所業及び各県独自の予算で得られたデータを含む。