

西海ブロック水産業情報

NO. 104(2019年1月～3月)

No.1

漁況情報(総括表)

2019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		23.0		257.0	80.2	3.4	162.8	240.0	241.0		1,007.4
マサバ				2,850.5	50.0						2,900.5
ゴマサバ				106.8	2.0						108.8
マイワシ		0.0		2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.8
ウルメイワシ		0.0		4.7	0.0	2.6	95.3	348.0	139.9		590.5
カタクチイワシ		10.0		15.8	317.3	163.2	1.4	78.0	85.0		670.7
マルアジ											0.0
マダイ		3.0									3.0
ヒラメ		2.0									2.0
アマダイ類		10.0									10.0
ケンサキイカ		11.0									11.0
サバ類		7.0				258.8	1,738.7	926.0	35.6		2,966.1

※水産庁からの委託事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. 104(2019年1月～3月)

No.2

漁況情報(総括表)

2019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		18.0		309.5	63.7	3.5	116.2	97.0	72.9		680.8
マサバ				1,221.6	278.0						1,499.6
ゴマサバ				294.5	1.2						295.7
マイワシ		0.0		0.4	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0		15.9
ウルメイワシ		0.0		3.2	6.9	52.4	24.6	191.0	8.3		286.4
カタクチイワシ		9.0		12.8	444.9	61.5	40.0	46.0	89.1		703.3
マルアジ											0.0
マダイ		6.0									6.0
ヒラメ		2.0									2.0
アマダイ類		13.0									13.0
ケンサキイカ		17.0									17.0
サバ類		1.0				113.0	1,307.2	131.0	18.7		1,570.9

※水産庁からの委託事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. 104(2019年1月～3月)

No.3

漁況情報(総括表)

2019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		17.0		452.2	76.2	10.0	53.6	0.0	46.2		655.2
マサバ				50.0	375.5						425.5
ゴマサバ				75.7	0.0						75.7
マイワシ		0.0		2.3	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0		30.8
ウルメイワシ		0.0		12.3	22.0	14.0	34.5	0.0	0.1		82.9
カタクチイワシ		3.0		8.7	919.2	276.9	3.0	15.0	117.9		1,343.7
マルアジ											0.0
マダイ		7.0									7.0
ヒラメ		2.0									2.0
アマダイ類		7.0									7.0
ケンサキイカ		6.0									6.0
サバ類		30.0				167.3	6,733.8	8,157.0	2,210.7		17,298.8

※水産庁からの委託事業及び各県独自の予算で得られたデータを含む。