

東シナ海ブロック水産業情報

No. 123(2023年10月~12月)

漁況情報(総括表)

No.1

2023年10月 魚種	水研機構	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)									
マアジ		73.8335	52.545	608.6368	657.51	0.918	126.0	810.0	15.5		2,344.9433
マサバ		63.4645	43.665	100.6858	1,201.725						1,409.5403
ゴマサバ		-	92.19	237.1595	12.9						342.2495
マイワシ		0.0	0.015	0.816	93.705	741.852	1,940.259	81.0	119.1		2,976.747
ウルメイワシ		2.121	4.11	1.609	679.92	488.196	1,604.889	1,465.0	575.8		4,821.645
カタクチイワシ		9.05	0.0	0.36	11.4	23.508	192.923	0.0	0.0		237.241
マルアジ											0.0
マダイ											0.0
ヒラメ											0.0
アマダイ類											0.0
ケンサキイカ											0.0
サバ類						65.736	143.357	231.0	28.0		468.093

※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。

東シナ海ブロック水産業情報

No. 123(2023年10月~12月)

漁況情報(総括表)

No.2

2023年11月 魚種	水研機構	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)									
マアジ		35.8855	31.515	293.9406	262.095	12.582	84.963	24.0	97.8		842.7811
マサバ		30.4945	7.74	1,366.1751	1,800.435						3,204.8446
ゴマサバ		-	107.13	207.2664	30.99						345.3864
マイワシ		0.0	0.0	2.464	2.25	18.414	96.714	0.0	0.0		119.842
ウルメイワシ		1.489	0.795	0.4658	155.94	468.9	436.007	306.0	494.0		1,863.5968
カタクチイワシ		23.025	0.0	0.6	82.425	236.43	82.052	0.0	0.0		424.532
マルアジ											0.0
マダイ											0.0
ヒラメ											0.0
アマダイ類											0.0
ケンサキイカ											0.0
サバ類						242.226	252.009	13.0	18.4		525.635

※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。

東シナ海ブロック水産業情報

No. 123(2023年10月~12月)

漁況情報(総括表)

No.3

2023年12月 魚種	水研機構	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)									
マアジ		36.6985	2.49	321.8179	846.3	45.162	69.934	503.0	609.9		2,435.3024
マサバ		8.247	0.99	1,278.8478	1,681.5						2,969.5848
ゴマサバ		-	46.575	520.7751	5.595						572.9451
マイワシ		0.0	0.0	2.048	0.0	97.956	0.0	0.0	0.0		100.004
ウルメイワシ		0.55	0.03	1.6928	6.93	67.284	6.477	553.0	55.3		691.2638
カタクチイワシ		2.15	0.0	3.84	0.0	4.32	0.0	0.0	0.0		10.31
マルアジ											0.0
マダイ											0.0
ヒラメ											0.0
アマダイ類											0.0
ケンサキイカ											0.0
サバ類						136.494	205.682	225.0	49.3		616.476

※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。