

令和6年10月29日(火曜日) 県下定置漁業水揚速報一覧表

漁場名	鮭尾数	その他	過去5年 前後5日平均	漁場名	鮭尾数	その他	過去5年 前後5日平均	漁場名	鮭尾数	その他	過去5年 前後5日平均
種市網				須久洞	起こさず		21	秋三丁目			0
土釜沖	13		47	熊の鼻			6	四丁目		ムギサバ0.2トン アジ0.1トン	4
大浜	10		117	小本浜地区計			27	三貫			2
コンゼイ網	11		109	赤島		マイワシ混0.4トン	12	汐折			0
有家網			123	佐賀部	3	ムギサバ1トン サバ0.5トン	58	ほつちよか		ムギサバ0.1トン	22
中野網			33	大丸磯		小物少々	21	小松		サバ0.1トン	5
オーダー	2		107	田老地区計	3	3%	91	早障子			
種市地区計	36	7%	535	三丁目		サバ0.7トン フクラ0.4トン	33	平磯			
岸・沖桑畑網	19	サ子0.1トン アジ0.4トン	243	秋二丁目		サバ1.5トン ムギサバ0.5トン	4	下り松		少々	1
岸・沖横沼網	18	サ子0.3トン	265	一丁目	起こさず		5	釜石東部地区計			34
本波網			26	秋青磯	起こさず		1	白崎			0
大作根網	16	サ子2.4トン サバ0.6トン	49	日出島		ムギサバ0.5トン アジ込0.3トン	11	沖網	1	ムギサバ0.1トン ワカシ0.1トン	6
赤磯網・えびす網	2	サ子0.3トン サバ0.2トン	162	秋姉ヶ崎	起こさず		9	釜石地区計	1	17%	6
白島網			17	秋長磯	起こさず		1	大建		ムギサバ0.4トン ワカシ0.1トン	3
屋形網	4	サ子1.5トン マイワシ2.3トン	10	宮古地区計			64	金島			1
大尻網				平島	起こさず		1	唐丹地区計			4
ウスケルビ・トク			74	荒巻			0	夏白石			
イナリ			3	与奈	起こさず		9	横沼	起こさず		2
				根滝		サバ2.5トン フクラ1.6トン	5	大鮑	起こさず		1
久慈地区計	59	7%	849	秋館ヶ崎	1	ムギサバ0.1トン	3	吉浜地区計			3
沖浜山			12	重茂地区計	1	5%	18	小壁		さば0.8t そうだ0.5t	3
前浜			0	姉吉	網揚中		1	大輪		さば6.4t そうだ0.8t	0
米田岸			0	松島		ムギサバ0.3トン	7	二ツ水		そうだ1.3t わかな0.9t	0
米田沖	7		3	氷場		ウルメ0.3トン ムギサバ0.3トン	15	大塩崎	起こさず		
根井	1		4	四丁目			5	鬼間ヶ崎			16
秋船越網			29	五丁目		サバ5.0トン アジ0.5トン	5	越喜来地区計			19
磯建網	16		32	立神岩	終漁			清水輪		そうだ0.5t さば0.3t	0
				黒島				脛崎		さば1.9t わかな0.3t	1
野田地区計	24	30%	81	新釜		ムギサバ0.1トン	0	願松	起こさず		0
黒崎		セグロ混6.2トン	26	沖の沢	起こさず		8	大入	起こさず		0
白井網		サバ1.8トン	11					綾里地区計			2
アンモ浦			0	山田地区計			40	大浜・重根	1	大浜1うるめいわし0.7t 重根起こさず	7
からはし			3	小谷島	休場		2	大坪			8
二子網	起こさず		45	根崎			2	鶉の鳥			0
秋沼の鼻	3		13	大島			3	大船渡地区計	1	7%	14
平磯			18	中網			17	椿島・黒崎		黒崎0 樽島起こさず	2
秋赤磯	起こさず		20	長崎				仁位達		さば0.2t	6
秋せんま網	10		26	隠畑			9	夏金入			17
普代地区計	13	8%	162	二弋王			15	夏滝浜			8
羅賀		アジ0.9トン カワハギ0.5トン	12	船越地区計			61	秋瀬沢小	4	少々	8
やかた網	起こさず		16	沖野島		ムギサバ0.1トン サ子0.3トン	2	秋油崎網			
二丁目			3	野島			3	経神		少々	0
真木沢		アジ0.2トン	24	長越				広田地区計	4	10%	41
たなくぐり		サバ0.3トン	6	大槌地区計			5	合計	142	6%	2,483
田野畑地区計			61					前日比	60.2%		

岩手県定置漁業協会

時化による災害防止のため、増殖協会HPに、各気象情報のリンク先を作りました。



本日迄の速報累計比	尾		R6年度比
	R2年度	R6年度	
R2年度	47,070	6%	
R3年度	29,077	10%	
R4年度	28,762	11%	
R5年度	3,548	86%	
R6年度	3,047		