

令和7年1月18日(土曜日) 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		マタラ0.8トン サバ9.2トン	2	秋三丁目		マイワシ35.3トン ムギサバ0.2トン	0
土釜沖			2	熊の鼻				四丁目			0
大浜	1			<b>小本浜地区計</b>			<b>2</b>	三貫			0
コンゼイ網	終漁		1	赤島	終漁		1	汐折		ヤリイカ0.1トン	
有家網	終漁		4	佐賀部		小物少々		ほつちようか			
中野網	終漁			大丸磯	終漁			小松		マイワシ65.5トン	
オーダー			0	<b>田老地区計</b>			<b>1</b>	早障子			
<b>種市地区計</b>	<b>1</b>	<b>15%</b>	<b>7</b>	三丁目	起こさず		<b>4</b>	平磯			
岸・沖桑畑網			2	秋二丁目	起こさず		<b>1</b>	下り松		小物少々	
岸・沖横沼網	2	マイワシ1.8トン	0	一丁目		マイワシ32.7トン	<b>1</b>	<b>釜石東部地区計</b>			<b>0</b>
本波網			0	秋青磯		ムギサバ0.2トン	<b>2</b>	白崎			
大作根網			7	日出島	起こさず		<b>14</b>	沖網			0
赤磯網・えびす網		サバ0.4トン	1	秋姉ヶ崎	起こさず		<b>4</b>	<b>釜石地区計</b>			<b>0</b>
白島網			1	秋長磯		小物少々	<b>4</b>	大建			0
屋形網			0	<b>宮古地区計</b>			<b>30</b>	金島			0
大尻網				平島				<b>唐丹地区計</b>			<b>0</b>
ウスケビ・トク				荒巻				夏白石	休場		
イナリ			3	与奈				横沼			
				根滝	終漁			大鮑			0
<b>久慈地区計</b>	<b>2</b>	<b>14%</b>	<b>14</b>	秋館ヶ崎	終漁			<b>吉浜地区計</b>			<b>0</b>
沖浜山	休場		1	<b>重茂地区計</b>				小壁			
前浜				姉吉	起こさず		<b>0</b>	大輪			
米田岸				松島		サバ1.1トン マイワシ6.3トン	<b>1</b>	二ツ水	終漁		
米田沖				氷場		サバ1.5トン マイワシ4.8トン	<b>2</b>	大塩崎			
根井				四丁目		サバ2.5トン マイワシ2.8トン	<b>0</b>	鬼間ヶ崎		ムギサバ2.3トン	0
秋船越網				五丁目			<b>0</b>	<b>越喜来地区計</b>			<b>0</b>
磯建網				立神岩	終漁			清水輪	休場		
				黒島				脛崎			
<b>野田地区計</b>			<b>1</b>	新釜		マタラ3トン マイワシ16トン		願松			
黒崎			3	沖の沢		マタラ1.7トン マイワシ13トン	<b>0</b>	大入			
白井網	起こせず		2					<b>綾里地区計</b>			
アンモ浦			3	<b>山田地区計</b>			<b>4</b>	大浜・重根	休場		0
からはし			2	小谷島		マイワシ23.6トン	<b>0</b>	大坪			
二子網	起こせず		0	根崎	起こせず			鶉の鳥			
秋沼の鼻		マイワシ3.6トン	1	大島		マイワシ13.6トン	<b>0</b>	<b>大船渡地区計</b>			<b>0</b>
平磯			1	中網		マイワシ25.7トン	<b>1</b>	椿島・黒崎	休場		
秋赤磯	終漁			長崎		マイワシ0.2トン	<b>0</b>	仁位達			0
秋せんま網	終漁			隠畑		小物少々	<b>0</b>	夏金入			
<b>普代地区計</b>			<b>13</b>	二戈王	終漁		<b>0</b>	夏滝浜			
羅賀	終漁		1	<b>船越地区計</b>			<b>3</b>	秋瀬沢小			
やかた網	終漁			沖野島	休場		<b>0</b>	秋油崎網			
二丁目	終漁			野島			<b>0</b>	経神			
真木沢	終漁			長越				<b>広田地区計</b>			<b>0</b>
たなくぐり	終漁			<b>大槌地区計</b>			<b>0</b>	<b>合計</b>	<b>3</b>	<b>4%</b>	<b>80</b>
<b>田野畑地区計</b>			<b>1</b>					前日比	<b>50.0%</b>		

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	434,915	4%
R3年度	91,556	21%	
R4年度	98,265	20%	
R5年度	23,676	81%	
R6年度	19,213		