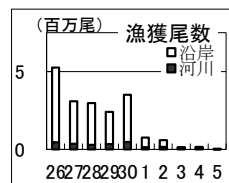


漁場名	鮭尾数	その他	過去5年 前後5日平均	漁場名	鮭尾数	その他	過去5年 前後5日平均	漁場名	鮭尾数	その他	過去5年 前後5日平均
種市網				須久洞		マタラ0.8トン マイワシ8トン	3	秋三丁目		サバ0.7トン マイワシ41.9トン	0
土釜沖	0		0	熊の鼻				四丁目			0
大浜				<b>小浜地区計</b>			<b>3</b>	三貫			0
コンゼイ網	終漁		0	赤島	終漁		1	汐折			
有家網	終漁		2	佐賀部		小物少々		ほつちようか		少々	
中野網	終漁			大丸磯	終漁			小松		マイワシ61.1トン	
オーダー			0	<b>田老地区計</b>			<b>1</b>	早障子			
<b>種市地区計</b>			<b>3</b>	三丁目		マイワシ8トン サバ0.2トン	3	平磯			
岸・沖桑畑網			1	秋二丁目		マタラ0.3トン サバ0.1トン	1	下り松			
岸・沖横沼網		マイワシ0.6トン		一丁目		マイワシ2トン サバ0.1トン	1	<b>釜石東部地区計</b>			<b>0</b>
本波網				秋青磯			2	白崎			
大作根網	1	サバ0.4トン マイワシ0.2トン	6	日出島	起こさず		14	沖網		サバ7.4トン マイワシ13.3トン	
赤磯網・えびす網			0	秋姉ヶ崎	起こさず		3	<b>釜石地区計</b>			
白島網			1	秋長磯			3	大建			
屋形網		サバ0.3トン マイワシ3.6トン	0	<b>宮古地区計</b>			<b>27</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			
イナリ			0	与奈				横沼			
				根滝	終漁			大鮑			0
<b>久慈地区計</b>	<b>1</b>	<b>12%</b>	<b>8</b>	秋館ヶ崎	終漁			<b>吉浜地区計</b>			<b>0</b>
沖浜山	0		1	<b>重茂地区計</b>				小壁		さば6.2t またら1.6t まいわし4.3t やりいか0.2t	
前浜	終漁			姉吉		サバ0.8トン マタラ0.5トン	0	大輪			
米田岸	終漁			松島		サバ0.4トン マイワシ5.3トン	2	二ツ水	終漁		
米田沖	終漁			氷場		サバ0.8トン マイワシ7トン	2	大塩崎		まいわし87.1t またら1.8t	
根井	終漁			四丁目		マイワシ10トン	1	鬼間ヶ崎		マダイ0.1トン ムギサバ5.8トン	0
秋船越網	終漁			五丁目		サバ4.8トン マイワシ2.6トン	0	<b>越喜来地区計</b>			<b>0</b>
磯建網	終漁			立神岩	終漁			清水輪		まいわし18.3t	
				黒島				脛崎		まいわし22.9t またら10.8t	
<b>野田地区計</b>			<b>1</b>	新釜	起こさず			願松	終漁		
黒崎			2	沖の沢		マタラ2.8トン マイワシ4.4トン	0	大入			
白井網		マイワシ6トン	2					<b>綾里地区計</b>			
アンモ浦			2	<b>山田地区計</b>			<b>6</b>	大浜・重根		大浜0 重根0	0
からはし			1	小谷島	起こせず		0	大坪			
二子網			0	根崎		マイワシ1.2トン ムギサバ0.5トン	0	鶉の鳥			
秋沼の鼻			1	大島	起こせず		0	<b>大船渡地区計</b>			<b>0</b>
平磯			1	中網		マイワシ24.6トン	1	椿島・黒崎		黒崎0 椿島起こさず	
秋赤磯	終漁			長崎		マイワシ4トン		仁位達		まいわし54t ぎはぎ0.1t	0
秋せんま網	終漁			隠畑		マイワシ2.4トン	0	夏金入			
<b>普代地区計</b>			<b>11</b>	二戈王	終漁			夏滝浜			
羅賀	終漁		1	<b>船越地区計</b>			<b>2</b>	秋瀬沢小			
やかた網	終漁			沖野島			0	秋油崎網			
二丁目	終漁			野島			0	経神	終漁		
真木沢	終漁			長越		サバ0.9トン ムギサバ0.2トン	0	<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>1</b>	<b>合計</b>	<b>1</b>	<b>2%</b>	<b>64</b>
<b>田野畑地区計</b>			<b>1</b>					<b>前日比</b>	<b>33.3%</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	435,012	4%
R3年度	91,626	21%	
R4年度	98,298	20%	
R5年度	23,689	81%	
R6年度	19,214		