令和7年9月3日(水曜日) 県下定置漁業水揚速報一覧表

		1. 1	0/101	. (/ -	, ,		, ,		- コート	1 + 4//	<u> </u>	^ <i>y</i> es_	•	
漁場名	鮭尾数	その他	過去5年 前後5日平均	沙	魚場名		鮭尾数	その他	過去5年 前後5日平均	漁	魚場名	鮭尾数	その他	過去5年 前後5日平均
種 市 網			HYLKOH T TO	須	久	洞			mgon 1 ·s		三丁目	1		MAKOH 1 FO
土釜沖	休場		1	熊		鼻				四四	丁目			
大 浜	11 23				浜地区					Ξ.				
コンゼイ網			3	赤		島			0	汐	步			
有 家 網				佐	賀	部					ちょうな		ワカシ0.1トン ムギサバ0.3トン	0
中野網				大		磯				小	杜	_	4 () / 10.01 /	0
オーダー					5地区	計			0	早	障子	-		
種市地区計			3	三	丁	目	起こさず		0	平	磅	\$ \tilde{		
岸•沖桑畑網	休場		5	秋.	二丁	目				下	り枚	7	ムギサバ0.2トン	
岸·沖横沼網			4	_	丁	目				釜石!	東部地区	+		0
本 波 網			0	秋	青	磯				白	卓	Ť	ムギサバ0.8トン サバ0.1トン	
大作根網			1	日	出	島			0	沖	斜	4	汐子0.2トン ムギサバ0.2トン	0
赤磯網・えびす網			1	秋	姉ヶ	崎				釜石	地区記	H		0
白 島 網			0	秋	長	磯				大	趸			
屋 形 網					5地区				1	金	扂		ヤリイカ0.1トン ムギサバ0.5トン	
大 尻 網				平		島				唐戶	地区記			
ウスクルヒ゛・トクソ			2	荒		巻				夏	白ィ			0
イナリ			1	与		奈				横	沼			0
				根		滝		汐子0.4トン ムギサバ0.1トン	0		魚		さば0.4t	0
久慈地区計					舘ヶ						地区記			0
沖 浜 山	休場		0		き地区				0		昼		さば0.1t いなだ0.1t	
前 浜				姉		吉		ムギサバ0.2トン	0	大		起こさず		0
米 田 岸			0	松			起こさず		0		ツォ	起こさず		
米 田 沖			0	氷			起こさず		0		塩峰		さば0.7t やりいか0.1t	0
根井			1	四	丁	目			 		間ケ岬		汐子0.1トン	
秋船越網				五.	丁	目		メジ5本			来地区記			0
磯 建 網			2	立	神	岩		ムギサバ0.2トン	0			起こさず		
			_	黒		島	AER I			脛	炉		とびうお0.4t	
野田地区計	/L 18			新		釜	網揚中	ムギサバ0.1トン		願	松		うるめいわし0.1t	
黒 崎	休場		0	沖	0)	沢		イワシ・ムキ*サハ*混0.6t	0	大	7			0
白 井 網			0	.1	n 116 m						地区記		大浜0 さば0.5t	0
アンモ浦					地区						兵・重村		重根0 わかな0.3t	
からはし			0				起こさず			大	D É			
二子網				根大			起こさず	ムギサバ0.5トン	 		O É			
秋沼の鼻平 磯			0			島郷				_	渡地区		黒崎0	
平磯秋赤磯			0	中長		網崎		ムギサバ0.4トン	0		・黒崎		椿島起こせず	
秋 赤 媛 秋せんま網				泛隱		畑畑		小物少々	0		位達		さば1.3t	
普代地区計			1	湿	戈	班王		小物少々 ムギサバ0.2トン			金月滝湖			+
羅賀	休場		0	加井	<u>火</u> 戍地区			-1 97 W.ZF2			<u>俚</u> 賴沢月			+
神 貝やかた網	小场			沖		島		メジ28本			根 /八 // 由 崎 維			
二丁目			,	野野	피	一島		イナダ0.1トン		経	中門州		さば0.2t	0
真木沢				長		超越		ムギサバ0.5トン	0		地区記		_,50.21	0
兵 小 の たなくぐり			0		追地区				0	合	IMICA 급			68
田野畑地区計			1	/\1)	u ~© K2	- 11			U		前日上	-		UO
山村州地区町			/]				別口上	_		

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。

CARPER !

4	(百万 漁獲尾数 ¬ 尾)	
0		
	282930 1 2 3 4 5 6	

		尾	R7年度比
	R3年度	151	7%
本日迄の	R4年度	52	19%
速報累計比	R5年度	7	143%
X 10/10170	R6年度	5	200%
	R7年度	10	