## 令和7年10月17日(金曜日) 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	Ì	魚場ク	名	鮭尾数	その他	過去5年 前後5日平均	漁	想名		鮭尾数	その他	過去5年 前後5日平均
種 市 網			135 KO H 7 13	須	久	洞	起こさず			秋 :	E丁	目			0
土釜沖			15				起こさず		0	t	丁	目			
大 浜					浜地		1		1	三		貫			
コンゼイ網			58	赤		島	時化		2	汐		折			0
有 家 網			10		賀	部				ほっ	ちょ	うカゝ			1
中 野 網			4	大	丸	磯			1	小		松			1
オーダー			34	田君	5地區	区計			4	早	障	子			
種市地区計			134	1:1	丁	目	起こさず		4	平		磯			
岸·沖桑畑網	時化		111	秋.	二丁	目		汐子0.2トン ゴマサバ0.5トン	1	下	り	松		ムギサバ0.1トン ワカシ0.1トン	
岸•沖横沼網			85	1	丁	目	起こさず		0	釜石耳	東部地	区計			2
本 波 網			40	秋	青	磯			0	白		崎			
大作根網			27	日	出	島	起こさず		2	沖		網			0
赤磯網・えびす網							起こさず			釜石	地区				0
白 島 網							起こさず			大		建			0
屋 形 網			5		5地區					金		島			
大 尻 網				平			起こさず		l	唐丹					0
ウスクルヒ゛・トクソ			25	荒		巻			0		白	石			
イナリ			3	与			起こさず			横		沼			
				根			起こせず			大			起こさず		0
久慈地区計							起こさず			吉浜					0
沖 浜 山	時化				5地					小			起こせず		0
前 浜				姉			起こさず		1	大			起こさず		1
米 田 岸				松			起こせず	L. #*= 0.01.	1				起こせず	774114100	
米田沖			3	氷		場		セグロ3.9トン ムギサバ0.3トン		大		崎		うるめいわし0.2t わかな0.1t	
根井			15	四	丁		起こせず		<del>                                     </del>	鬼『				ムギサバ0.1トン	2
秋船越網			19	五.	丁		起こせず			越喜					3
磯 建 網			37	立	神		起こさず		0	-	水		起こさず		0
				黒		島	l			脛		崎			_
野田地区計	n+ //.			新			起こさず			願		松	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0
黒 崎	時化		l	沖	0)	沢	起こさず		1	大			起こせず		
白 井 網			2	.1.5	- 11k F	<b>T</b> = 1				綾里				大浜起こせず	0
アンモ浦					地						・・ 重		起こせず	重根起こせず	0
からはし 二 子 網			1.5		台		起こせず			大	<i>D</i>	坪白			
			15			島	起こせず	おろいたい	1	鵜					0
<ul><li>秋沼の鼻</li><li>平 磯</li></ul>			5			超網		汐子0.1トン		大船 歩 É				黒崎0	0
秋 赤 磯			4	中長		梅崎		汐子0.1トン 豆アジ0.1トン		椿島			起こせず	椿島起こせず	0
秋 ボ 媛 秋せんま網				泛隱		畑		ウェン0.1トン 小物少々	1	夏			心しせり		0
普代地区計			35	一	戈	王		小物少々		夏					2
羅賀	時化				<u>火</u> 乾地[			7 C (K) 1		秋狐					3
をかた網	h弘 IP			沖	野				10	秋淮					0
二丁目				野	피	島	_		1	経		神		あじ0.2t	0
真木沢				長		越越			·		地区			そうだ0.1t	6
たなくぐり				_	追地區				1	合		計			755
田野畑地区計			11	<b>→</b> \1)	# ت × ه	<u> </u>			,	Н	前日				700
四封洲地区町			//								別口	ᄔ	-		

## 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。

DESTRUCTION !

4	(百万尾) 漁獲尾数 —	I
	□沿岸■河川	
0		
	28 29 30 1 2 3 4 5 6	

		尾	R7年度比
	R3年度	18,236	2%
本日迄の	R4年度	18,806	2%
速報累計比	R5年度	1,032	44%
X 10/10170	R6年度	1,165	39%
	R7年度	450	