

令和6年11月7日(木曜日) 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		サバ4トン	11	秋三丁目			1
土釜沖			26	熊の鼻			3	四丁目		ムギサバ0.1トン ソウダ1トン	2
大浜	6		72	小本浜地区計			14	三貫			1
コンゼイ網	11		120	赤島	1	メジ2本 サバ2.6トン	14	汐折			0
有家網	6		53	佐賀部		豆アジ0.7トン	4	ほつちようか			14
中野網	4		14	大丸磯		小物少々	10	小松		サバ0.8トン マイワシ1.7トン	4
オーダー	4		60	田老地区計	1	4%	27	早障子			
種市地区計	31	9%	345	三丁目		ムギサバ0.6トン フクラ0.8トン	27	平磯			
岸・沖桑畑網	15	マイワシ4.2トン	194	秋二丁目	起こさず		8	下り松			
岸・沖横沼網	27	サバ0.5トン サバ0.3トン	178	一丁目	1	ムギサバ0.4トン マアジ0.4トン	12	釜石東部地区計			22
本波網			22	秋青磯	起こさず		9	白崎			2
大作根網	10	サバ1.2トン サバ1トン	27	日出島		フクラ0.8トン サバ1トン	21	沖網			9
赤磯網・えびす網		サバ0.5トン フクラ2.6トン	62	秋姉ヶ崎	3	サバ1.5トン マイワシ1.1トン	15	釜石地区計			11
白島網			5	秋長磯	起こさず		4	大建		ムギサバ0.3トン	1
屋形網			6	宮古地区計	4	4%	94	金島			1
大尻網				平島		サバ0.7トン サバ0.5トン	2	唐丹地区計			2
ウスケビ・トク			67	荒巻		マアジ込0.4トン	0	夏白石			
イナリ			2	与奈		サバ0.2トン ニオ7.1トン	13	横沼	起こさず		2
				根滝		ムギサバ0.2トン ウルメ0.2トン	4	大鮑	起こさず		2
久慈地区計	52	9%	563	秋館ヶ崎		小物少々	7	吉浜地区計			4
沖浜山			7	重茂地区計			26	小壁	起こさず		3
前浜	2		1	姉吉		ムギサバ0.7トン サバ0.3トン	1	大輪		さば7.1t そうだ2.3t	0
米田岸			1	松島	起こさず		5	二ツ水	起こさず		0
米田沖	1		5	氷場	起こさず		10	大塩崎	起こさず		0
根井	3		10	四丁目		ムギサバ0.2トン サバ0.1トン	4	鬼間ヶ崎			12
秋船越網			17	五丁目	1	フクラ0.5トン サバ0.2トン	2	越喜来地区計			15
磯建網	4		22	立神岩	終漁			清水輪	起こさず		1
				黒島				脛崎		さば5.8t うるめいわし0.3t	1
野田地区計	10	16%	62	新釜	起こさず		1	願松		うるめいわし0.4t	0
黒崎		サバ6.4トン	9	沖の沢		サバ0.2トン 豆アジ0.2トン	14	大入	1	いなだ0.2t わかな0.1t	0
白井網	1		9	山田地区計	1	3%	37	綾里地区計	1	58%	2
アンモ浦			0	小谷島	起こせず		0	大浜・重根		大浜0うるめいわし1.1t 重根うるめいわし0.4t	12
からはし			2	根崎		フクラ0.2トン ムツ0.2トン	2	大坪			1
二子網	起こさず		19	大島	1	ムギサバ0.1トン サバ0.1トン	2	鶉の鳥			
秋沼の鼻			10	中網		ムツ0.1トン アジ0.1トン	11	大船渡地区計			14
平磯			11	長崎		ムギサバ0.1トン		椿島・黒崎		黒崎0 樽島起こせず	3
秋赤磯	起こさず		2	隠畑		小物少々	19	仁位達		うるめいわし0.2t ひらまき0.2t	5
秋せんま網	起こさず		4	二戈王	1	小物少々	7	夏金入			9
普代地区計	1	1%	67	船越地区計	2	4%	51	夏滝浜			12
羅賀		サバ0.1トン	10	沖野島		ムギサバ0.4トン ソウダ0.6トン	0	秋瀬沢小	7	少々	6
やかた網	起こさず		5	野島	1	イナダ0.1トン アジ0.2トン	2	秋油崎網			
二丁目		アジ0.1トン	7	長越			0	経神		少々	0
真木沢			13	大槌地区計	1	37%	3	広田地区計	7	20%	36
たなくぐり	1	アジ0.3トン カワハギ0.3トン	5					合計	112	6%	1,789
田野畑地区計	1	2%	40					前日比	91.1%		

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	63,809	6%	
R3年度	35,097	11%	
R4年度	39,069	10%	
R5年度	5,879	66%	
R6年度	3,891		