

令和6年11月15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	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		サ子1.6トン スルメ5.4トン	29	秋三丁目			19
土釜沖			117	熊の鼻		マジ0.3トン	8	四丁目			13
大浜			66	小浜地区計			37	三貫			11
コンゼイ網	13		72	赤島		サ子5トン サバ1.3トン	27	汐折		サバ1トン サ子1トン	
有家網			82	佐賀部	4		3	ほつちよか			50
中野網			25	大丸磯	起こさず		13	小松			23
オーダー	4		44	田老地区計	4		43	早障子			0
種市地区計	17	4%	406	三丁目		サバ0.7トン サ子9.6トン	44	平磯			
岸・沖桑畑網	37	アジ0.8トン	166	秋二丁目		サ子1.2トン ニオ2.3トン	17	下り松			2
岸・沖横沼網	14		173	一丁目			21	釜石東部地区計			118
本波網			16	秋青磯		マイワシ1トン ウルメ0.1トン	12	白崎		サバ2.6トン サ子1.8トン	1
大作根網	16	スルメ0.4トン	53	日出島		サ子1トン マイワシ1.5トン	56	沖網			25
赤磯網・えびす網	5	スルメ0.6トン サ子0.4トン	108	秋姉ヶ崎			29	釜石地区計			27
白島網			17	秋長磯		マイワシ2トン	8	大建		ワカシ2.4トン サ子1.5トン	4
屋形網	1	アジ0.4トン ワサ0.3トン	12	宮古地区計			188	金島			21
大尻網				平島		サ子2トン ニオ1.3トン	4	唐丹地区計			25
ウスケビ・トク			33	荒巻			1	夏白石			
イナリ			4	与奈		サ子0.8トン ニオ0.4トン	24	横沼	起こさず		1
				根滝	2	フクラ1.8トン サ子3.7トン	18	大鮑	起こさず		22
久慈地区計	73	13%	581	秋館ヶ崎		フクラ0.9トン	16	吉浜地区計			23
沖浜山			19	重茂地区計	2		63	小壁		まいわし3.5t いなだ0.6t	7
前浜			3	姉吉		イナダ10トン サ子1.5トン	4	大輪		わらさ18.8t さば0.2t	11
米田岸			2	松島		フクラ0.8トン サ子0.1トン	14	二ツ水		そうだ1t さば0.5t	0
米田沖	3		7	氷場	1	フクラ2トン マイワシ混2.3トン	6	大塩崎	起こさず		
根井	3		11	四丁目		フクラ4.0トン	14	鬼間ヶ崎		少々	28
秋船越網	1		15	五丁目	2	イナダ0.5トン サ子0.8トン	4	越喜来地区計			46
磯建網	7		15	立神岩	終漁			清水輪	起こさず		0
				黒島				脛崎		わらさ2t さば0.7t	6
野田地区計	14	20%	72	新釜		フクラ3.5トン	8	願松		そうだ0.2t わらさ0.1t	5
黒崎	4	サバ3.9トン	27	沖の沢	3	フクラ2.1トン セクロ混1.3トン	22	大入		そうだ0.6t わかな0.2t	5
白井網			12					綾里地区計			17
アンモ浦			9	山田地区計	6		72	大浜・重根		大浜0 そうだ0.6t 重根 そうだ0.4t	30
からはし			6	小谷島	3	ヤリイカ0.4トン サ子0.1トン	2	大坪			4
二子網	起こさず		16	根崎		サバ0.6トン サ子1.7トン	3	鶉の鳥			0
秋沼の鼻	4		11	大島	起こせず		9	大船渡地区計			34
平磯			18	中網	2	イワシ0.3トン サ子0.7トン	19	椿島・黒崎		黒崎0 椿島0 そうだ0.4t	4
秋赤磯	起こさず		2	長崎	1	フクラ0.1トン		仁位達		さば0.2t わかな0.2t	16
秋せんま網	起こさず		5	隠畑		小物少々	21	夏金入			10
普代地区計	8	8%	104	二戈王	6	小物少々	19	夏滝浜			1
羅賀	1		14	船越地区計	12		77	秋瀬沢小	1	少々	7
やかた網	起こさず		9	沖野島			13	秋油崎網			
二丁目	起こさず		11	野島	1	ソウダ0.1トン サ子0.1トン	13	経神		そうだ0.2t	10
真木沢	起こさず		13	長越		イナダ4.1トン サ子4.6トン	0	広田地区計	1	2%	47
たなくぐり	1	アジ0.1トン	3	大槌地区計	1		27	合計	140	5%	2,778
田野畑地区計	2	4%	51					前日比	46.2%		

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	R6年度比	
	尾	R6年度比
R2年度	90,150	5%
R3年度	46,277	11%
R4年度	49,261	10%
R5年度	7,376	66%
R6年度	4,863	