

令和6年12月14日(土曜日) 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	起こせず		237	秋三丁目		マイワシ14.3トン	41
土釜沖			384	熊の鼻	起こせず		90	四丁目		マグロ15本	7
大浜			100	小本浜地区計			327	三貫			12
コンゼイ網	3		82	赤島	起こせず		116	汐折	1	マイワシ0.3トン サバ0.1トン	
有家網	6		234	佐賀部			47	ほっちょうか		マイワシ4.9トン ムギサバ0.2トン	28
中野網	2		57	大丸磯			44	小松		マイワシ2.2トン ムギサバ0.2トン	15
オーダー			48	田老地区計			207	早障子			0
種市地区計	11	1%	904	三丁目	起こせず		117	平磯			
岸・沖桑畑網			332	秋二丁目	3	スルメ0.2トン アジ0.3トン	59	下り松			1
岸・沖横沼網	33	アジ0.1トン	397	一丁目	起こせず		110	釜石東部地区計	1	1%	105
本波網			18	秋青磯	39	アジ0.2トン ムギサバ0.3トン	61	白崎			1
大作根網			202	日出島	起こせず		307	沖網	1	マグロ4本 マイワシ6トン	20
赤磯網・えびす網		サバ0.7トン	244	秋姉ヶ崎	起こせず		183	釜石地区計	1	5%	21
白島網			81	秋長磯	4	アジ0.4トン	65	大建			20
屋形網	4		28	宮古地区計	46	5%	902	金島			11
大尻網				平島	2	サバ0.2トン マイワシ0.4トン	14	唐丹地区計			31
ウスケビ・トク			56	荒巻	起こせず		1	夏白石			
イナリ			55	与奈	起こせず		74	横沼	起こさず		2
				根滝		マイワシ0.1トン マグロ6本	93	大鮑	起こさず		8
久慈地区計	37	3%	1,412	秋館ヶ崎		サバ0.2トン マグロ6本	56	吉浜地区計			11
沖浜山	起こさず		44	重茂地区計	2	1%	237	小壁			7
前浜	2		2	姉吉		マグロ82本	26	大輪		まいわし21.6t ころまぐろ161~251kg10本	34
米田岸			1	松島	6	マイワシ1.1トン	113	二ツ水		まいわし0.1t	0
米田沖	4		17	氷場	3	マイワシ3.7トン マグロ1本	35	大塩崎		あじ0.5t ぎはぎ0.4t	0
根井	2		16	四丁目	1	マイワシ0.3トン サバ1トン	55	鬼間ヶ崎	2	ムギサバ0.1トン	12
秋船越網	4		38	五丁目		マグロ1本	28	越喜来地区計	2	4%	54
磯建網	8		54	立神岩	終漁			清水輪		あじ3.1t	0
				黒島				脛崎			4
野田地区計	20	12%	172	新釜	起こさず		7	願松	終漁		3
黒崎	起こせず		28	沖の沢		小物少々	44	大入	起こせず		1
白井網			24					綾里地区計			8
アンモ浦			43	山田地区計	10	3%	308	大浜・重根		大浜0 わかな0.2t 重根0 むつ0.1t	30
からはし			30	小谷島	3	マグロ7本	2	大坪			0
二子網			95	根崎		マグロ6本	9	鶉の鳥			
秋沼の鼻			52	大島	起こせず		11	大船渡地区計			30
平磯			58	中網		マイワシ21.7トン	17	椿島・黒崎		黒崎0 椿島起こせず	2
秋赤磯			23	長崎	5	小物少々		仁位達	起こせず		2
秋せんま網			18	隠畑	10	小物少々	13	夏金入			6
普代地区計			371	二戈王		マグロ1本	10	夏滝浜			
羅賀			26	船越地区計	18	24%	74	秋瀬沢小			2
やかた網	起こさず		10	沖野島	2	マイワシ0.5トン ヤリイカ0.2トン	16	秋油崎網			
二丁目	起こさず		19	野島			20	経神	終漁		0
真木沢	17		40	長越		ムギサバ0.1トン	2	広田地区計			12
たなくぐり	7		23	大槌地区計	2	5%	38	合計	174	3%	5,839
田野畑地区計	24	20%	119					前日比	38.9%		

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	334,662	5%
R3年度	70,171	22%	
R4年度	82,503	19%	
R5年度	18,386	84%	
R6年度	15,369		