

令和6年11月1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		サバ1.6トン ギハギ0.6トン	15	秋三丁目			2
土釜沖			26	熊の鼻			4	四丁目	起こさず		2
大浜			80	小本浜地区計			20	三貫			2
コンゼイ網	2		108	赤島		サバ0.6トン アジ0.6トン	13	汐折			0
有家網	1		65	佐賀部		ウルメ少々	15	ほつちようか		ムギサバ0.1トン	14
中野網	3		20	大丸磯			7	小松		少々	3
オーダー	8		65	田老地区計			35	早障子			
種市地区計	14	4%	363	三丁目		サバ2トン ムギサバ2トン	44	平磯			
岸・沖桑畑網	35	サバ0.7トン サバ0.1トン	169	秋二丁目			4	下り松			1
岸・沖横沼網	16	サバ0.4トン サバ0.2トン	161	一丁目		サバ0.5トン ムギサバ0.5トン	6	釜石東部地区計			24
本波網			20	秋青磯			2	白崎			1
大作根網	8	サバ0.4トン サバ0.8トン	34	日出島		ムギサバ0.4トン サバ0.8トン	18	沖網		ムギサバ0.4トン サバ0.1トン	8
赤磯網・えびす網		サバ3.4トン サバ0.4トン	91	秋姉ヶ崎		フクラ0.9トン マアジ0.4トン	10	釜石地区計			8
白島網		サバ0.9トン サバ0.9トン	5	秋長磯			1	大建			2
屋形網		サバ0.6トン マイワシ8トン	7	宮古地区計			86	金島			1
大尻網				平島		フクラ0.1トン	1	唐丹地区計			3
ウスケビ・トク			55	荒巻		マアジ0.3トン	1	夏白石			
イナリ			2	与奈		サバ0.8トン フクラ0.5トン	10	横沼	起こさず		2
				根滝		豆アジ0.4トン ウルメ0.4トン	7	大鮑	起こさず		0
久慈地区計	59	11%	545	秋館ヶ崎		サバ0.2トン	4	吉浜地区計			3
沖浜山			9	重茂地区計			23	小壁	起こさず		4
前浜			1	姉吉	網揚中		1	大輪	1	さば3.4t まぐろ162~226kg6本	1
米田岸			0	松島		豆アジ0.3トン ムギサバ0.2トン	7	二ツ水	起こさず		0
米田沖			4	氷場		豆アジ0.3トン ムギサバ0.2トン	7	大塩崎	起こさず		
根井			7	四丁目	起こさず		3	鬼間ヶ崎			11
秋船越網			29	五丁目		サバ0.8トン サバ混0.1トン	6	越喜来地区計	1	6%	16
磯建網	12		27	立神岩	終漁			清水輪	起こさず		0
				黒島				脛崎		さば5.7t うるめいわし1t	1
野田地区計	12	16%	76	新釜		小物少々	0	願松		わかな1t くろまぐろ203kg1本	0
黒崎	3	サバ4.6トン	12	沖の沢		豆アジ0.1トン	6	大入		わかな0.3t いなだ0.1t	1
白井網		サバ2.3トン	10					綾里地区計			2
アンモ浦			0	山田地区計			29	大浜・重根		大浜0うるめいわし1.1t 重根0ちだい0.5t	4
からはし			2	小谷島		サバ0.1トン	0	大坪			1
二子網	起こさず		31	根崎		ムギサバ0.1トン サバ0.2トン	1	鶉の鳥			
秋沼の鼻	1		10	大島	起こせず		1	大船渡地区計			4
平磯			13	中網	1	ムギサバ他	8	椿島・黒崎		黒崎0 椿島0 わかな0.5t	1
秋赤磯			16	長崎	1	ムギサバ0.1トン		仁位達	起こさず		2
秋せんま網	3		8	隠畑	1	小物少々	13	夏金入			9
普代地区計	7	7%	102	二戈王	4	小物少々	10	夏滝浜			7
羅賀	1	サバ0.8トン フクラ0.1トン	8	船越地区計	7	18%	39	秋瀬沢小			4
やかた網	起こさず		7	沖野島	起こせず		2	秋油崎網			
二丁目	起こさず		5	野島	1	ムギサバ0.1トン	2	経神		少々	0
真木沢	起こさず		10	長越				広田地区計			22
たなくぐり		サバ0.9トン	6	大槌地区計	1	26%	4	合計	102	7%	1,552
田野畑地区計	1	3%	36					前日比	44.2%		

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	尾		R6年度比
	R2年度	51,793	7%
R3年度	30,509	11%	
R4年度	29,200	12%	
R5年度	4,991	68%	
R6年度	3,394		