

八戸漁業用海岸局

事業目的

試験船・取締船ならびに一般漁船との間に漁業・指導監督通信を行うことにより、人命・財産の保全・航行の安全・海難の防止・操業秩序の維持による漁業生産の向上安定を図る。特に諸外国200海里水域における規制通信の確保と、拿捕防止のための通信連絡、並びに、GMDSS通信を最重点とする。

事業内容

実施期間 平成12年4月1日～平成13年3月31日

交信海域 世界全域

担当者 局長 尾崎 秀 秋

技師 岩崎 弘

技師 二部 勝 幸

技師 川向 政 行

技師 高谷 清 治

ほかに、青森県無線利用漁業協同組合通信士、5名

取扱通信種別

1 指導監督通信

重要通信、保安通信、規制通信、非常通信、漁業指導通信、気象通信、周知通信、漁海況通信

2 漁業通信

3 公衆通信

4 超短波通信(27MHZ)

通信方式

無線電話 (SSB、DSB)、無線電信、気象パソコン、国際テレックス、セルコール

聴守方法 (遭難周波数無休)

電 信 2091KHZ、

電 話 2182KHZ、2445KHZ、8MHZ-W1

セルコール (2445KHZ、4～22MHZ-W1)

超 短 波 27524KHZ、27884KHZ

実施状況

- 1 200海里規制通信の徹底により、拿捕防止と安全操業に寄与した。
- 2 漁海況の迅速なる収集、周知により漁業生産の向上に寄与した。
- 3 気象警報及び航行警報の周知徹底により海難の防止に寄与した。
- 4 海外出漁船の超遠距離通信の確保を図った。
- 5 小型沿岸船舶用超短波無線電話通信の利用促進により海難防止を図った。
- 6 船舶の航行安全対策事業の推進に寄与した。
- 7 GMDSSに対応するため、所属船の動静把握の確保を図った。
- 8 県内超短波無線局の広域ネットワーク化の推進を図った。

通信取扱量

1 通信取扱通数

内訳	指導監督通信	54,538通	(前年比 +3,102通. 106.0%)
	漁業通信	55,033通	(前年比 -1,788通. 96.9%)
	公衆通信	1,210通	(前年比 -333通. 78.4%)
	超短波通信	6,441通	(前年比 +9通. 100.1%)
	総数	117,222通	(前年比 +999通. 100.9%)

2 所属船舶局数 (除く准)

漁種	施設	電 信	電 話	計	前年度	備考
八 戸 地 区	大 型 底 曳	2		2	2	
	中 型 底 曳	11	7	18	19	
	小 型 底 曳		8	8	10	
	鮪 延 縄 他 兼 業	11		11	11	
	旋 網 主 船		3	3	3	
	〃 従 船	2	9	11	11	
	大 型 い か 釣 り	9	12	21	22	
	中 型 い か 釣 り 凍 結 船		62	62	64	
	〃 一 般 船		1	1	1	
	鮭 鱒 . サ ン マ			4	4	4
底 刺 し 網	2	2	4	4		
	(計)	(37)	(108)	(145)	(151)	
大 畑 地 区	大 型 い か 釣 り		3	3	3	
	中 型 い か 釣 り 凍 結 船		19	19	20	
	(計)		(22)	(22)	(23)	
鰺 ヶ 沢 地 区	沖 合 底 曳		5	5	5	
	い か 釣 り				1	
	そ の 他		1	1	1	
	(計)		(6)	(6)	(7)	
合 計		37	136	173	181	
官庁船		5	6	11	11	

3 通信取扱実績

3-1 月別通信種別通信取扱状況

月別	指導監督通信							漁業通信	公衆通信			超短波通信				合計
	漁業指導 件	G M 通信 件	気象 通信 件	周知 通信 件	漁海 況 件	重要 通信 件	小計	専用 通信 通	公衆 通信 通	業医 務療 通信 通	小計	指周 導知 通信 件	気象 通信 件	専用 通信 件	小計	
4	260	878	1,312	682	0	3	3,135	3,437	85	0	85	63	407	7	477	7,134
5	440	1,633	1,408	810	190	8	4,489	4,005	61	0	61	65	431	4	500	9,055
6	405	1,645	1,211	886	335	8	4,490	4,886	50	3	53	68	349	4	421	9,850
7	523	1,993	1,459	1,123	438	3	5,539	4,635	32	0	32	164	461	22	647	10,853
8	522	1,877	1,649	1,175	335	3	5,561	6,190	56	0	56	115	427	26	568	12,375
9	454	1,771	1,625	1,153	462	4	5,469	4,731	55	0	55	101	412	12	525	10,780
10	353	1,360	1,306	1,262	383	5	4,669	4,545	56	0	56	128	244	3	375	9,645
11	402	1,567	1,529	841	319	1	4,659	4,169	33	2	35	81	375	4	460	9,323
12	504	1,746	1,431	773	166	3	4,623	4,821	604	0	604	127	551	16	694	10,742
1	613	1,460	1,430	767	105	2	4,377	4,928	87	0	87	114	492	14	620	10,012
2	327	1,364	1,228	899	23	1	3,842	4,943	36	0	36	112	397	17	526	9,347
3	349	957	1,334	1,031	11	3	3,685	3,743	50	0	50	151	460	17	628	8,106
計	5,152	18,251	16,922	11,402	2,767	44	54,538	55,033	1,205	5	1,210	1,289	5,006	146	6,441	117,222

3-2 月別通信回数及び通信時間実績

月別	指導監督通信		漁業通信		公衆通信		超短波通信		合計	
	通信 回数	通信 時間(分)								
4	3,815	16,600	881	2,265	405	503	554	730	5,655	20,098
5	4,965	18,473	1,256	2,074	422	550	568	706	7,211	21,803
6	4,939	21,397	1,266	2,165	410	528	526	664	7,141	24,754
7	5,582	19,646	1,488	2,113	399	478	681	877	8,150	23,114
8	5,558	20,124	1,534	2,880	411	521	612	781	8,115	24,306
9	5,442	19,711	1,374	2,014	405	536	583	728	7,804	22,989
10	4,872	18,919	1,243	1,703	420	560	571	671	7,106	21,853
11	5,070	18,690	1,387	1,864	394	474	583	736	7,434	21,764
12	5,157	18,935	1,511	2,383	655	1,543	748	1,023	8,071	23,884
1	4,867	18,155	1,251	2,000	447	704	706	931	7,271	21,790
2	4,409	16,348	1,149	1,982	370	465	627	797	6,555	19,592
3	4,228	17,547	980	1,715	422	528	705	981	6,335	20,771
計	58,904	224,545	15,320	25,158	5,160	7,390	7,464	9,625	86,848	266,718

4 事故通信実績

4-1 件 数

区 分	遭難	浸水	衝突	火災	主・補機	ペラ巻	航海機器	漁労機器	怪我	病気	海中転落	その他	計
中短波船		2	2	2	5	2	5	10	2	7	4	3	44
超短波船	1					1	1						3
計	1	2	2	2	5	3	6	10	2	7	4	3	47

4-1-1 中短波船

年月日	船 名	区 別	年月日	船 名	区 別
H.12. 4. 6	5 3 正進丸	病気死亡	H.12. 9. 15	2 永寿丸	衝突
"	2 1 正寿丸	臨検連行	10. 4	6 5 源栄丸	いか釣機故障
8	8 早取丸	衝突	10	8 喜久丸	ジャイロ故障
5. 16	1 8 源栄丸	魚倉浸水	16	3 5 喜代丸	無線機故障
19	8 源栄丸	巻取機焼損	"	2 5 富丸	火災
20	6 8 源栄丸	いか釣機故障	29	2 1 稻荷丸	火災
"	3 6 義栄丸	レーダー故障	11. 2	8 8 正一丸	病人発生
24	3 5 長運丸	冷凍機故障	12. 18	2 5 清進丸	海中転落
"	3 5 大鷗丸	いか釣機故障	"	5 8 政宝丸	浸水
25	1 8 三嶋丸	クラッチ油漏れ	23	8 七栄丸	エンジントラブル
27	6 7 源栄丸	シ・アホカ使用不能	H.13. 1. 13	3 5 喜久丸	病人発生
6. 1	5 1 昌運丸	レーダー故障	29	5 源栄丸	怪我人発生
5	5 8 長功丸	安定機故障	2. 26	青森丸	病人発生
8	1 8 清栄丸	冷凍機故障	3. 1	5 1 金生丸	海中転落
10	1 8 清栄丸	集魚灯配電盤故障	2	8 8 源栄丸	海中転落
14	5 協辰丸	送信機故障	28	1 源栄丸	エンジントラブル
16	3 5 大鷗丸	病人発生			
22	3 8 大安丸	冷凍機故障			
30	6 5 源栄丸	発電機故障			
7. 13	2 1 正進丸	病人発生			
19	開運丸	主機故障			
20	6 5 源栄丸	ペラ巻			
8. 13	1 8 三嶋丸	ペラ巻			
18	5 3 正進丸	病人発生			
30	8 勝丸	アンモニア漏航行不能			
9. 8	5 朝洋丸	海中転落			
11	5 龍宝丸	遭難沈没			
14	6 7 源栄丸	怪我人発生			

4-1-2 超短波船

年月日	船 名	区 別	年月日	船 名	区 別
H.12. 7. 16	大栄丸	操舵機故障			
9. 10	3 海洋丸	転覆			
13. 2. 2	2 恵比寿丸	ペラ巻			

5 氣象警報取扱実績

項目	台風指示報	海上風警報	海上濃霧警報	海上強風警報	海上暴風警報	海上台風警報	津波注警報	波浪警報	着氷警報	強風注意報	波浪注意報	風雪注意報	濃霧注意報	暴風雪警報	台風・気象・情報	合計
月別	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件
4		29	39	87						98	101	9	9	4	11	387
5		39	112	45						22	20		143			381
6		39	109	31									67			246
7		26	106	17	16	3		12		28	34		134	9	63	448
8		28	183	76	50					13	24		158			532
9		68	161	53	26					104	108		76		6	602
10		77	20	72						68	68		4			309
11		71		140	40					77	137	50	5	6	46	572
12		28		95	50			22		25	136	81		5	78	520
1		32		99	40			1		6	164	102		7	45	496
2		40		61	43			17		9	106	51		11	19	357
3		26	9	105	50			10		73	89	18	3	8	21	412
計		503	739	881	315	3		62		523	987	311	599	50	289	5,262

(前年度実績 5,014)