

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10年4月1日～平成11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、気象テレックス、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	42,191通	(前年比	+7, 299通.	120. 9%)
	漁業通信	50,749通	(前年比	+5, 806通.	112. 9%)
	公衆通信	1,540通	(前年比	-148通.	91. 2%)
	超短波通信	6,727通	(前年比	-83通.	98. 8%)
	総数	101,207通	(前年比	+12, 874通.	114. 6%)

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	8	19	19	
	小 型 底 曳			10	10	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		10	13	23	25	
	中 型 い か 釣 り 凍 結 船			68	68	69	
	” 一 般 船			1	1	1	
	鮭 鱒・サ ン マ			4	4	4	
	底 刺 し 網		3	1	4	4	
		(計)	(39)	(117)	(156)	(159)	
大 畑 地 区	大 型 い か 釣 り		1	2	3	4	
	中 型 い か 釣 り 凍 結 船			21	21	21	
	(計)	(1)	(23)	(24)	(25)		
鯨 ヶ 沢 地 区	沖 合 底 曳			10	10	10	
	い か 釣 り			1	1	1	
	そ の 他			1	1	1	
	(計)		(12)	(12)	(12)		
合 計			40	152	192	196	
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	気象通信 件	周知通信 件	漁海況通 件	重要通信 件	小計 通	専用通信 通	公衆通信 通	業医 務療 通通 信信 件	小計 件	指導 通信 件	周知 通信 件	気象 通信 件	専用 通信 件	
4	197	1,249	804	68	2	2,320	2,533	86	0	86	135	456	10	601	5,540
5	641	1,354	724	461	7	3,187	3,713	76	6	82	45	418	13	476	7,458
6	1,016	1,361	785	553	5	3,720	4,832	68	21	89	44	492	12	548	9,189
7	953	1,237	1,357	720	3	4,270	4,628	55	0	55	137	373	18	528	9,481
8	878	1,258	1,254	601	4	3,995	5,661	61	0	61	93	353	42	488	10,205
9	1,080	1,561	1,152	465	2	4,260	4,318	74	0	74	79	403	23	505	9,157
10	900	1,579	1,405	388	2	4,274	4,594	97	0	97	83	403	38	524	9,489
11	848	1,628	1,082	239	6	3,803	3,914	75	0	75	76	466	16	558	8,350
12	872	1,307	737	180	4	3,100	4,353	625	0	625	104	473	29	606	8,684
1	1,129	1,359	636	111	1	3,236	4,256	133	0	133	90	463	19	572	8,197
2	1,006	1,283	743	70	0	3,102	4,462	67	0	67	98	474	10	582	8,213
3	615	1,366	873	66	4	2,924	3,485	96	0	96	198	513	28	739	7,244
計	10,135	16,542	11,552	3,922	40	42,191	50,749	1,513	27	1,540	1,182	5,287	258	6,727	101,207

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)	通信回数	通信時間(分)	通信回数	通信時間(分)	通信回数	通信時間(分)	通信回数	通信時間(分)
4	2,705	9,943	652	1,271	411	524	579	811	4,347	12,549
5	3,427	11,333	1,261	1,941	430	591	549	681	5,667	14,546
6	3,939	11,857	1,260	2,102	420	583	531	704	6,150	15,246
7	4,004	12,486	1,740	2,323	411	516	599	734	6,754	16,059
8	3,885	12,163	1,480	2,484	412	513	618	739	6,395	15,899
9	4,147	12,143	1,450	1,840	398	498	592	786	6,587	15,267
10	3,972	12,401	1,289	1,702	417	528	620	786	6,298	15,417
11	3,772	11,779	1,254	1,598	393	455	609	818	6,028	14,650
12	3,661	11,252	1,450	2,117	552	1,005	696	887	6,359	15,261
1	3,781	11,190	1,202	2,050	433	576	666	852	6,082	14,668
2	3,579	10,582	1,275	2,055	371	451	648	864	5,873	13,952
3	3,421	10,805	865	1,760	423	547	753	1,098	5,462	14,210
計	44,293	137,934	15,178	23,243	5,071	6,787	7,460	9,760	72,002	177,724

4 事故通信実績

4-1 件数

区分	遭難	座礁	衝突	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	1	2	7	3	1	9	2	6	2	2	37
超短波船				2					1			3
計	2	1	2	9	3	1	9	2	7	2	2	40

4-1-1 中短波船

年月日	船名	区別	年月日	船名	区別
10.4.23	30丸定丸	座礁（北防波堤）	9.23	58宝昌丸	主機関故障（応急処置、自力帰途）
5.18	20源栄丸	冷凍機故障(コンプレッサー)			
22	28中興丸	発電機不調	10.7	35大鳴丸	主機関故障（航行不能）
24	51長宝丸	発電機不調	8	21錦照丸	主無線機不調
25	81三嶋丸	造水器不調	11.20	26富丸	海中転落（行方不明）
28	38弁天丸	補機故障	24	8七栄丸	怪我人発生
29	21万歳丸	病人発生（洋上救急）	28	23福宝丸	主機関故障（航行不能）
31	10宝幸丸	病人発生（洋上救急）	30	8勝丸	ペラ巻き（航行不能）
6.5	21三袖丸	発電機故障（操業不能）	"	10宝幸丸	主機関故障（自力帰途）
8	20源栄丸	集魚灯故障（操業不能）	"	35大鳴丸	主機関故障（航行不能）
14	28新生丸	病人発生（洋上救急）	12.7	55八重丸	遭難沈没（乗組員、全員救助）
19	51日栄丸	病人発生			
27	32源栄丸	冷凍機フロンガス漏れ （操業不能）	17	58政宝丸	船橋の窓破損（高波）
7.18	36宝昌丸	ペラ巻（航行不能）	26	11平徳丸	主機関故障（航行不能）
29	81三嶋丸	接触（外国船）	28	82源栄丸	主機関故障（航行不能）
8.2	51みつ丸	ペラ巻（航行不能）	11.1.16	佐美漁栄丸	衝突（貨物船、自力帰途）
5	8源栄丸	病人発生	3.4	37鵬洋丸	海中転落（行方不明、外国人船員）
13	35喜代丸	病人発生	5	18大成丸	遭難沈没（乗組員、全員救助）
28	58新生丸	補機故障			
9.7	20源栄丸	イカ釣り機械故障	21	7盛秋丸	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
10.4.2	8漁吉丸	病人発生			
7.11	58拓洋丸	機関故障（航行不能）			
11.3.29	阿部初栄丸	機関故障（航行不能）			

5 氣象警報取扱実績

項目月別	台風指示報 件	海上風警報 件	海上濃霧警報 件	海上強風警報 件	海上暴風警報 件	海上台風警報 件	津波注警報 件	波浪警報 件	着氷警報 件	強風注意報 件	波浪注意報 件	風雪注意報 件	濃霧注意報 件	暴風雪警報 件	台風・気象・情報 件	合計
4		40	100	66						53	63		96		5	423
5		24	117	61						41	40		93		4	380
6		39	126	76						47	56		85			429
7		38	108	35						10	10		97			298
8		42	114	28						12	12		146		16	370
9		68	139	48	39			25		39	44		72	20	143	637
10		89	40	145	17					109	122		56		43	621
11		59		179	77			2		139	191	55	2	2		706
12		33		87	26			5		52	114	58	10			385
1		38		103	13					19	138	113			7	431
2		29	6	86	49	1		15		27	137	101		9	19	479
3		39	7	68	80			14		43	107	40		10	38	446
計		538	757	982	301	1		61		591	1,034	367	657	41	275	5,605

(前年度実績 5,071)