

VI 通 信



1. 海上安全情報の提供

(1) 航行警報放送の現状

通 信 所 名 識 別 信 号	使用周波数	放 送 開 始 時 刻	
第三管区海上保安本部 よこはまほあん	156.8MHz 156.6MHz	情報入手 直後	10:20, 16:20
第三管区海上保安本部 ナブテックス I 局	518kHz	緊急情報 は随時	02:20, 06:20, 10:20, 14:20, 18:20, 22:20
	424kHz		01:34, 05:34, 09:34, 13:34, 17:34, 21:34

(2) 地方海上警報・予報放送の現状

通 信 所 名 識 別 信 号	地 方 海 上 警 報		地 方 海 上 予 報	
	使用周波数	放送開始時刻	使用周波数	放送開始時刻
第三管区海上保安本部 よこはまほあん	156.8MHz 156.6MHz	情報入手直後	———	———
第三管区海上保安本部 ナブテックス I 局	518kHz	定時放送時間 02:20, 06:20, 10:20 14:20, 18:20, 22:20 緊急情報は随時	518kHz	10:20, 22:20
	424kHz	定時放送時間 01:34, 05:34, 09:34 13:34, 17:34, 21:34 緊急情報は随時	424kHz	09:34, 21:34

2. 情報収集

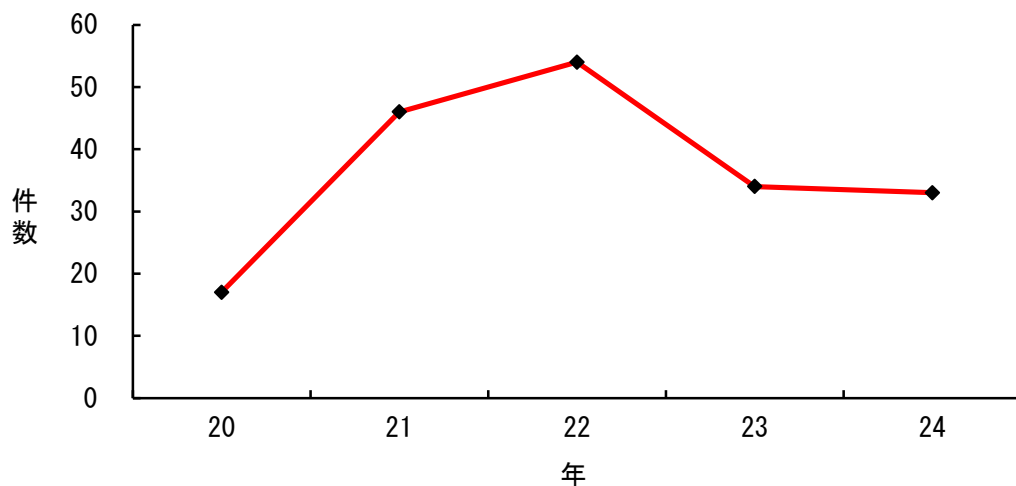
(1) 海難通信取扱状況の推移

イ. 遭難通信取扱状況

通信所	区分 年	遭 難 通 信					計(管区)
		2182kHz	ch 1.6	DSC	NBDP	その他	
陸上	20		2	9 (3)			11 (3)
	21		1	44 (44)			45 (44)
	22	1 (1)		29 (29)			30 (30)
	23			24 (24)			24 (24)
	24			23 (21)			23 (21)
船舶	20			6 (5)			6 (5)
	21	1 (1)					1 (1)
	22		2 (2)	22 (22)			24 (24)
	23		1 (1)	9 (9)			10 (10)
	24		5 (5)	5 (1)			10 (6)
計(管区)	20		2 (1)	15 (8)			17 (8)
	21	1 (1)	1	44 (44)			46 (45)
	22	1 (1)	2 (2)	51 (51)			54 (54)
	23		1 (1)	33 (33)			34 (34)
	24		5 (5)	28 (22)			33 (27)

() 内は取扱件数のうち、海難以外のものの件数(遭難警報等の誤発射又は不明等)

ロ. 遭難通信取扱件数の推移 (管区合計件数)

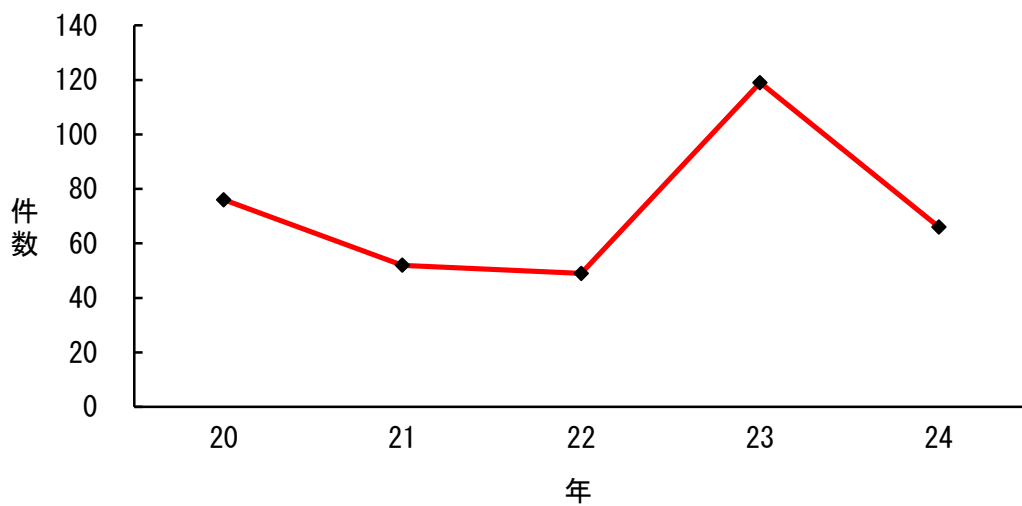


ハ. 緊急通信取扱状況

通信所	区分 年	緊急通信					計(管区)
		2182kHz	Ch16	DSC	NBDP	その他	
陸上	20		76 (2)				76 (2)
	21		49				49
	22		40 (4)				40 (4)
	23		59 (5)				59 (5)
	24		61 (14)				61 (14)
船舶	20						0
	21		3				3
	22		9 (1)				9 (1)
	23		60 (16)				60 (16)
	24		5 (5)				5 (5)
計(管区)	20		76 (2)				76 (2)
	21		52				52
	22		49 (5)				49 (5)
	23		119 (21)				119 (21)
	24		66 (19)				66 (19)

() 内は取扱件数のうち、海難以外のものの件数(遭難警報等の誤発射又は不明等)

ニ. 緊急通信取扱件数の推移 (管区合計件数)

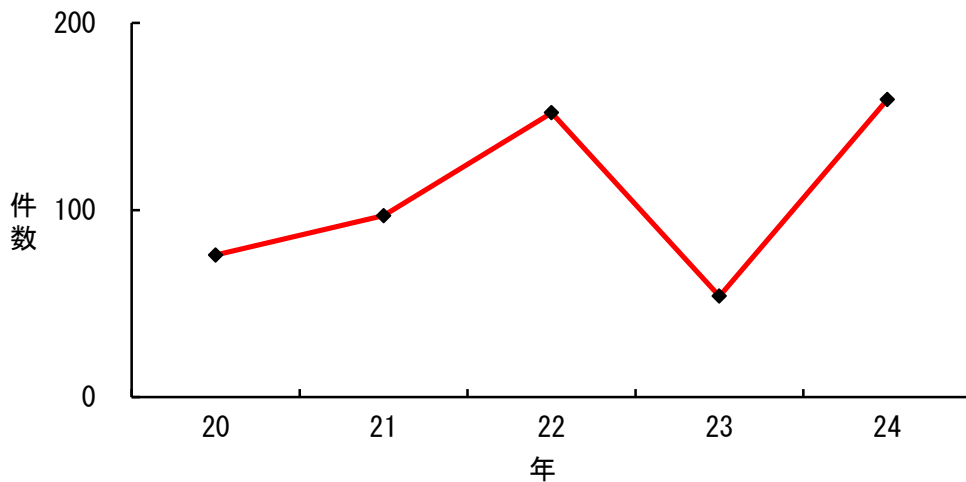


ホ. 要急通信取扱状況

通信所	区分 年	要 急 通 信					計(管区)
		2182kHz	ch.16	DSC	NBDP	その他	
陸上	20	1	70				71
	21		97				97
	22		152				152
	23		52				52
	24		156				156
船舶	20		6				6
	21						
	22						
	23	1	1				2
	24		2			1	3
計(管区)	20		76				76
	21		97				97
	22		152				152
	23	1	53				54
	24		158			1	159

注・要急通信とは、海難発生等の内容でありながら遭難信号等を前置せず、一般通信として取り扱うもの。

ヘ. 要急通信取扱件数の推移 (管区合計件数)



(2) 遭難周波数の聴守の現状

区分 通信所	業務内容	遭 難 周 波 数			
		2,182kH z	156.8MH z	D S C	N B D P
第三管区海上保安本部	遭難周波数の聴守	—	○	○	—

注：行動中の巡視船においても遭難周波数の聴守及び遭難電波の方位測定を行う。

(3) 平成24年 118番通報の状況 (件数)

項目	月												
	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
船舶海難	211	4	13	10	15	14	21	25	40	15	14	26	14
人身事故	137	5	3	8	3	13	7	13	44	14	18	1	8
警備救難 情報提供	550	14	25	20	35	65	37	86	104	61	43	29	31
即断等	220,167	16,311	15,917	18,851	19,990	19,754	18,652	20,107	19,597	19,149	17,740	16,303	17,796
合計	221,065	16,334	15,958	18,889	20,043	19,846	18,717	20,231	19,785	19,239	17,815	16,359	17,849