

Ⅶ 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

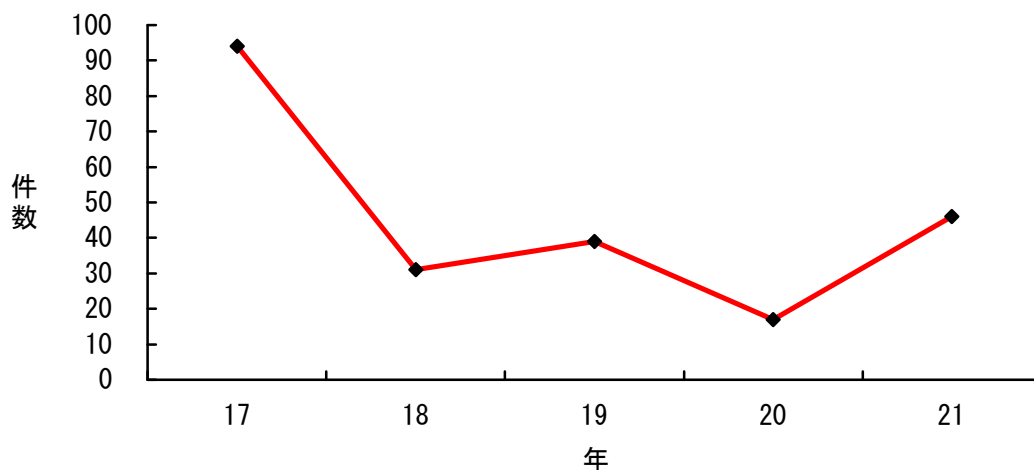
(1) 海難通信取扱状況の推移

イ. 遭難通信取扱状況

通信所	区分 年	遭 難 通 信					計(管区)
		2182kHz	ch16	DSC	NBDP	その他	
陸上	17		1	36 (18)			37 (18)
	18		4	21 (9)			25 (9)
	19		5 (1)	8 (6)			13 (7)
	20		2	9 (3)			11 (3)
	21		1	44 (44)			45 (44)
船艇	17	1(1)	4 (1)	52 (50)			57 (52)
	18			6 (5)			6 (5)
	19	3(3)	1	22 (12)			26 (15)
	20			6 (5)			6 (5)
	21	1(1)					1 (1)
計(管区)	17	1(1)	5 (1)	88 (68)			94 (69)
	18		4	27 (14)			31 (14)
	19	3(3)	6 (1)	30 (18)			39 (22)
	20		2	15 (8)			17 (8)
	21	1(1)	1	44 (44)			46 (45)

() 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)

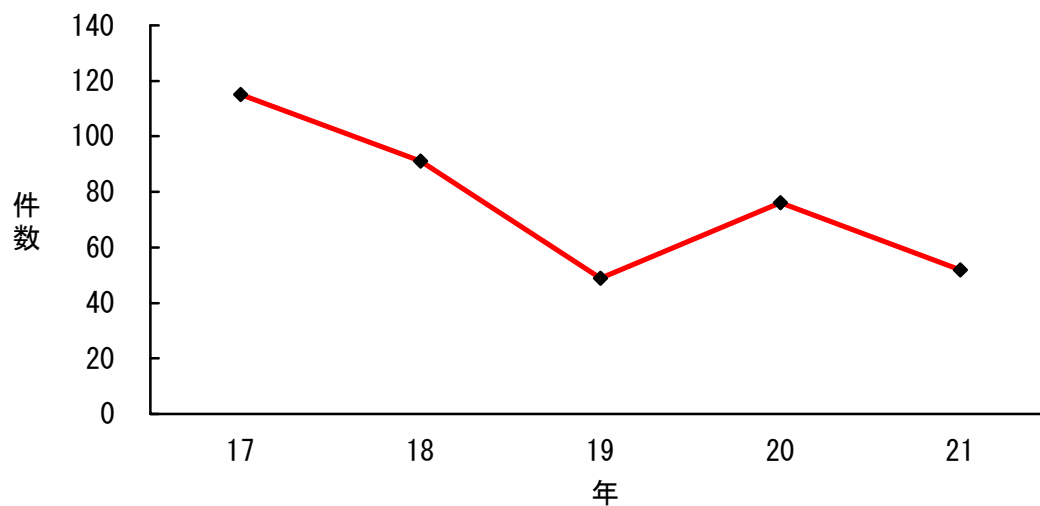


ハ. 緊急通信取扱状況

通信所	区分 年	緊急通信					計(管区)
		2182kHz	ch 1 6	D S C	N B D P	その他	
陸上	17	1	59 (6)	3			63 (6)
	18		47				47
	19		22 (3)				22 (3)
	20		76 (2)				76 (2)
	21		49				49
船艇	17		47 (4)	1 (1)		4	52 (5)
	18		44	0			44
	19		21 (6)	6 (1)			27 (7)
	20		0	0			0
	21		3				3
計(管区)	17	1	106 (10)	4 (1)		4	115 (11)
	18		91				91
	19		43 (9)	6 (1)			49 (10)
	20		76 (2)				76 (2)
	21		52				52

() 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)

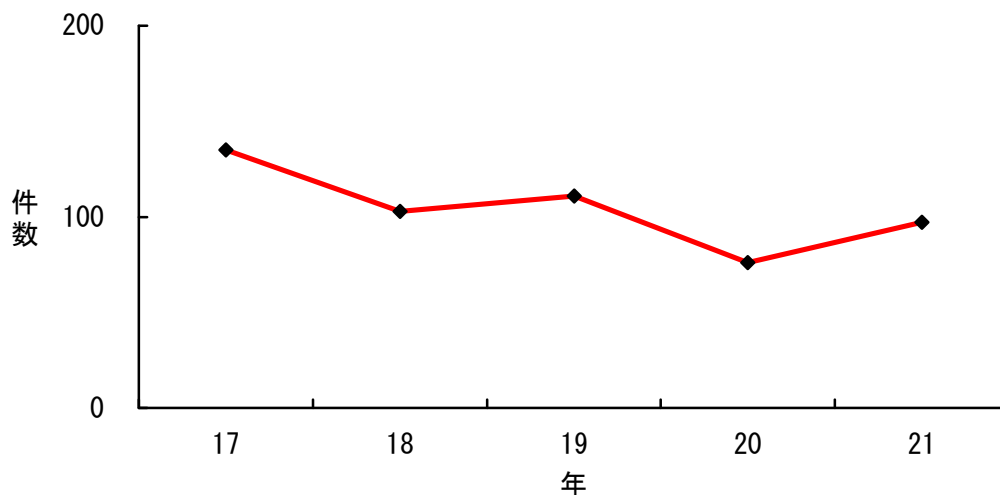


ホ. 要急通信取扱状況

通 信 所	区 分 年	要 急 通 信					計(管区)
		2182kHz	ch 1.6	DSC	NBDP	その他	
陸 上	17		135				135
	18		103				103
	19		111				111
	20	1	70				71
	21		97				97
船 艇	17						
	18						
	19						
	20		6				6
	21						
計 (管 区)	17		135				135
	18		103				103
	19		111				111
	20		76				76
	21		97				97

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			
		2,182kHz	156.8MHz	DSC	NBDP
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21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	254	17	11	20	13	44	11	31	42	18	17	23	7
人身事故	180	6	6	20	16	9	9	13	32	28	11	18	12
警備救難 情報提供	438	25	13	30	38	38	40	49	66	47	41	28	23
即断等	204,335	16,460	15,509	17,988	17,037	17,477	16,974	18,651	17,040	16,452	17,246	17,079	16,422
合計	205,207	16,508	15,539	18,058	17,104	17,568	17,034	18,744	17,180	16,545	17,315	17,148	16,464