

二、船舶遇險、緊急及安全通信，應依其情況分別使用下表之發射類別與頻率：

數位選擇呼叫		窄頻帶直接印字電報 (於數位選擇呼叫後隨即使用時)		無 線 電 話		漁船用無線電對講機 ( D S B )
				(於數位選擇呼叫後隨即使用時)	(並非於數位選擇呼叫後隨即使用)	
F1B/ J2B	2187.5kHz 4207.5kHz 6312 kHz 8414.5kHz 12577 kHz 16804.5kHz	F1B / J2B	2174.5kHz 4177.5kHz 6268 kHz 8376.5kHz 12520 kHz 16695 kHz	J3E      G3E	2182kHz 4125kHz 6215kHz 8291kHz 12290kHz 16420kHz 156.8MHz	A3E/ H3E   F3E/ G3E 156.8MHz
G2B	156.525MHz					27.065MHz
備 註	1.遇險通信係指船舶遭受火災、爆炸、浸水、碰撞、擱淺、傾覆、沉船、失控漂流、武裝攻擊、其他海難事件、棄船或執行與協調搜救、人員落海等，優先權最高有立即危險之虞相關通信。					
	2.緊急通信係指船舶機件故障、貨物流失、醫療援助與航行嚴重受阻等，優先權次之緊急事件相關通信。					
	3.安全通信係指船舶航行時涉及氣象、水文、能見度與漂流物等，優先權又次之航行安全相關通信。					
	4.利用上表第三至五欄頻率進行有關醫療通報之緊急呼叫時，其醫療通報之發送或重發應使用通常之工作頻率。					
	5.利用無線電話發送安全通報，應使用通常工作頻率。					
	6.因故無法利用第三至五欄規定之頻率時，得利用其他通信常用之呼叫頻率。					
	7.船舶電臺 2182kHz，除供作遇險通信、緊急通信及安全信號之發送外，得供呼叫、回答及宣告通話表等之用，但其使用次數應儘量減少，且每次使用時間不得逾 1 分鐘。					
	8.使用漁船無線電對講機（D S B）者，應保持長時間守聽 27.065MHz 遇險呼叫頻率。					