

		アナログ方式変調及び復調回路	DSB、SSB、FM及びPM	基礎		B	A	B	B			A	B	C	C		<u>A</u>	B	C	
		デジタル方式変調及び復調回路	ASK、FSK (MSK及びGMSKを含む。)、PSK及びQAM (※3)	基礎		C	B	C	C			C	C	A	B		<u>B</u>	C	C	
無線工学	レーダー	各種レーダーの原理	パルスレーダー及びドップラーレーダーにおけるレーダーの原理、構造及び使用周波数帯	基礎		C	B	C	C			C	C	C	C					
		レーダーの種類	一次レーダー及び二次レーダーの用途 (気象用、速度測定用、距離測定用、位置測定用及び侵入検知用)	概要		C	B	C	C			C	B	C	C	C				
		レーダーの性能及び特性	最大探知距離、最小探知距離、距離分解能、方位分解能及び誤差の種類 (距離誤差及び方位誤差) 並びにレーダー干渉	概要 取扱方法	C	A	C	C			B	C	C	C	C					
	電波伝搬	MF帯からSHF帯までの各周波数帯における伝搬特性	基本伝搬及び異常伝搬	基礎		B	A	B	B	C		B	B	B	C	C	<u>A</u>	A	A	
	空中線系	空中線の原理	共振、等価回路、指向特性及び利得	基礎		C	A	C	C	C		B	C	B	C	C		<u>A</u>	A	A
		給電線及び接栓	同軸ケーブル、平行二線式給電線、導波管及び同軸コネクタの種類及び特性 (※4)	概要 取扱方法	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C		<u>A</u>	B	B
整合	整合の条件及び整合の方法	インピーダンス整合、定在波、SWR及びバラン	基礎		B	A	C	C			B	C	B	C		<u>B</u>	B	C		
混信等	混信の種類及び混信の対策	混変調、相互変調、感度抑圧効果、映像周波数混信、スプリア	概要		C	B	C	C	C		B	C	B	C		<u>A</u>	B	C		

		アナログ方式変調及び復調回路	DSB、SSB、FM及びPM	基礎		B	A	B	B			A	B	C	C			B	C	
		デジタル方式変調及び復調回路	ASK、FSK (MSK及びGMSKを含む。)、PSK及びQAM (※3)	基礎		C	B	C	C			C	C	A	B			C	C	
無線工学	レーダー	各種レーダーの原理	パルスレーダー及びドップラーレーダーにおけるレーダーの原理、構造及び使用周波数帯	基礎		C	B	C	C			C	C	C	C					
		レーダーの種類	一次レーダー及び二次レーダーの用途 (気象用、速度測定用、距離測定用、位置測定用及び侵入検知用)	概要		C	B	C	C			C	B	C	C	C				
		レーダーの性能及び特性	最大探知距離、最小探知距離、距離分解能、方位分解能及び誤差の種類 (距離誤差及び方位誤差) 並びにレーダー干渉	概要 取扱方法	C	A	C	C			B	C	C	C	C					
	電波伝搬	MF帯からSHF帯までの各周波数帯における伝搬特性	基本伝搬及び異常伝搬	基礎		B	A	B	B	C		B	B	B	C	C	<u>A</u>	A	A	
	空中線系	空中線の原理	共振、等価回路、指向特性及び利得	基礎		C	A	C	C	C		B	C	B	C	C		<u>A</u>	A	A
		給電線及び接栓	同軸ケーブル、平行二線式給電線、導波管及び同軸コネクタの種類及び特性 (※4)	概要 取扱方法	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C		<u>A</u>	B	B
整合	整合の条件及び整合の方法	インピーダンス整合、定在波、SWR及びバラン	基礎		B	A	C	C			B	C	B	C		<u>B</u>	B	C		
混信等	混信の種類及び混信の対策	混変調、相互変調、感度抑圧効果、映像周波数混信、スプリア	概要		C	B	C	C	C		B	C	B	C		<u>A</u>	B	C		

		ス発射、外部雑音及びそれらの対策																		
電源	電源回路	整流回路及び平滑回路	概要	C	B	C	C	C		B	C	B	C	C	<u>B</u>	C	C			
	電池	種類、容量、充放電及び接続方法	概要	C	B	C	C	C		C	C	C	C	C	<u>C</u>	C	C			
測定	測定器の種類及び構造	マルチメータ、電力計及び標準信号発生器(※5)	概要	C	B	C	C		B	C	C	C		<u>A</u>	B	C				
			取扱方法	C	B	C	C		B	C	C	C		<u>B</u>	B	C				
	測定法	電圧、電流、電力、周波数、スプリアス及びSWR	基礎	C	A	C	C		B	C	B	C		<u>A</u>	B	C				
点検及び保守	系統別点検及び方法	空中線系統、電源系統及び送受信機系統	概要	C	A	C	C	C	B	C	B	C	C	<u>B</u>	C	C				

※1～5 (略)
2及び3 (略)
4 陸上資格(第一級陸上特殊無線技士、第二級陸上特殊無線技士及び第三級陸上特殊無線技士)(注4)

授業科目及び内容の分類(資格別専門科目)				養成課程別の授業の要否及び程度(注3)		
				第一級陸上特殊無線技士	第二級陸上特殊無線技士	第三級陸上特殊無線技士
授業科目	授業内容	授業内容の要旨	授業内容の詳細	授業内容の区分(注2)		
無線工学	(略)	(略)		(略)	(略)	(略)
	無線通信装置(多重化装置を含む。)	デジタル方式無線通信装置	移動体無線通信装置及び固定無線通信装置(マイクロ波多重無線通信装置を含む。)	概要	A	B
		衛星通信のための無線通信装置(VSATを含む。)		取扱方法	A	A
		アナログ方式無線通信装置	多重化方式(SS方式)	概要	C	
			非多重化方式(FM方式)	概要		C
	多元接続方式無線通信装置	FDMA、CDMA、TDMA及びOFDMA	概要	A	C	C
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(略)

		ス発射、外部雑音及びそれらの対策																		
電源	電源回路	整流回路及び平滑回路	概要	C	B	C	C	C		B	C	B	C	C	C	C	C			
	電池	種類、容量、充放電及び接続方法	概要	C	B	C	C	C		C	C	C	C	C	<u>C</u>	C	C			
測定	測定器の種類及び構造	マルチメータ、電力計及び標準信号発生器(※5)	概要	C	B	C	C		B	C	C	C		<u>A</u>	B	C				
			取扱方法	C	B	C	C		B	C	C	C		<u>B</u>	B	C				
	測定法	電圧、電流、電力、周波数、スプリアス及びSWR	基礎	C	A	C	C		B	C	B	C		<u>A</u>	B	C				
点検及び保守	系統別点検及び方法	空中線系統、電源系統及び送受信機系統	概要	C	A	C	C	C	B	C	B	C	C	<u>B</u>	C	C				

※1～5 (同左)
2及び3 (同左)
4 (同左)

授業科目及び内容の分類(資格別専門科目)				養成課程別の授業の要否及び程度(注3)		
				第一級陸上特殊無線技士	第二級陸上特殊無線技士	第三級陸上特殊無線技士
授業科目	授業内容	授業内容の要旨	授業内容の詳細	授業内容の区分(注2)		
無線工学	(略)	(略)		(略)	(略)	(略)
	無線通信装置(多重化装置を含む。)	デジタル方式無線通信装置	移動体無線通信装置及び固定無線通信装置(マイクロ波多重無線通信装置を含む。)	概要	A	B
		衛星通信のための無線通信装置(VSATを含む。)		取扱方法	A	A
		アナログ方式無線通信装置	多重化方式(SS方式)	概要	C	
			非多重化方式(FM方式)	概要		C
	多元接続方式	FDMA、CDMA、TDMA及びOFDMA	概要	A	C	C
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(同左)

5 アマチュア資格（第二級アマチュア無線技士、第三級アマチュア無線技士及び第四級アマチュア無線技士）（注4）

授業科目及び内容の分類（資格別専門科目）				養成課程別の授業の要否及び程度（注3）			
授業科目	授業内容	授業内容の要旨	授業内容の詳細	授業内容の区分（注2）	第二級アマチュア無線技士	第三級アマチュア無線技士	第四級アマチュア無線技士
無線工学	電子回路	論理回路	ゲート回路及び真理値表	基礎	B		
		デジタル信号処理	DSP	基礎	C		
	無線通信装置	アマチュア業務のための無線通信装置	無線電話及びその他無線通信装置	基礎 初歩	A		B
		付加装置	TNC、ファクシミリ、テレビジョン及びRTTY（専用ソフトウェアを含む。）	基礎 初歩	B		C
	空中線系	アマチュア業務で 사용되는空中線の形式、特徴及び電気的特性	半波長ダイポール型、垂直接地型、ループ型及び八木型	基礎	A		
電波障害	電波障害等の対策	TVI、BCI、テレホンI、アンプI及びそれらの対策並びに電波防護指針（※）	基礎 初歩	A		B	

※ 第三級アマチュア無線技士及び第四級アマチュア無線技士にあつては、「電波防護指針」を除く。

注1 (略)

2 「基礎」、「概要」及び「初歩」の表示については、動作原理及び理論について講義するものを「基礎」、実際の設備及び機器について講義するものを「概要」、動作原理並びに実際の設備及び機器のうち、第三級アマチュア無線技士及び第四級アマチュア無線技士について講義するものを「初歩」とする。

3、4 (略)

別表第二号 (略)

別表第三号 法規

授業科目及び内容の分類				養成課程別の授業の要否及び程度（注）												
				第三級海上無線通信士	第四級海上無線通信士	第一級海上特殊無線技士	第二級海上特殊無線技士	第三級海上特殊無線技士	レーダー級海上特殊無線技士	航空無線通信士	航空特殊無線技士	第一級陸上特殊無線技士	第二級陸上特殊無線技士	第三級陸上特殊無線技士	国内電信級陸上特殊無線技士	第二級アマチュア無線技士
授業科目	授業内容	授業内容の要旨	授業内容の詳細													
電波法令	電波法の目的			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	無線局の免許	無線局の開設	免許制度	B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
			欠格事由													
		申請及びその審査	A	A	C	C	C	A	C	C	C	C	A	C	C	

5 アマチュア資格（第三級アマチュア無線技士及び第四級アマチュア無線技士）（注4）

授業科目及び内容の分類（資格別専門科目）				養成課程別の授業の要否及び程度（注3）		
授業科目	授業内容	授業内容の要旨	授業内容の詳細	授業内容の区分（注2）	第三級アマチュア無線技士	第四級アマチュア無線技士
無線工学	無線通信装置	アマチュア業務のための無線通信装置	無線電話及びその他無線通信装置	初歩	A	B
		付加装置	TNC、ファクシミリ、テレビジョン及びRTTY（専用ソフトウェアを含む。）	初歩	C	C
	電波障害	電波障害の対策	TVI、BCI、テレホンI、アンプI及びそれらの対策	初歩	A	B

注1 (同左)

2 「基礎」、「概要」及び「初歩」の表示については、動作原理及び理論について講義するものを「基礎」、実際の設備及び機器について講義するものを「概要」、動作原理並びに実際の設備及び機器のうち、アマチュア資格について講義するものを「初歩」とする。

3、4 (同左)

別表第二号 (同左)

別表第三号 法規

授業科目及び内容の分類				養成課程別の授業の要否及び程度（注）												
				第三級海上無線通信士	第四級海上無線通信士	第一級海上特殊無線技士	第二級海上特殊無線技士	第三級海上特殊無線技士	レーダー級海上特殊無線技士	航空無線通信士	航空特殊無線技士	第一級陸上特殊無線技士	第二級陸上特殊無線技士	第三級陸上特殊無線技士	国内電信級陸上特殊無線技士	第三級アマチュア無線技士
授業科目	授業内容	授業内容の要旨	授業内容の詳細													
電波法令	電波法の目的			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	無線局の免許	無線局の開設	免許制度	B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
			欠格事由													
		申請及びその審査	A	A	C	C	C	A	C	C	C	C	A	C	C	

無線 従事 者	資格制度（主任無線従事者等）		B	B	B	B	C	C	B	C	B	B	C	C	<u>C</u>	C	C	
	無線設備の操作及び監督の範囲		A	A	B	B	C	C	A	C	B	B	B	B	<u>B</u>	B	B	
	免許	免許の取得	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	B	C	<u>B</u>	C	C	
		欠格事由																
	免許証の携帯義務		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	<u>C</u>	C	C	
	免許証の再交付又は返納																	
	船舶局無線従事者証明		C		C													
運用	一般	通則	目的外使用の禁止等	A	A	A	A	B		A	A	A	A	B	B	<u>A</u>	A	A
			免許状記載事項の遵守	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	C	C	<u>A</u>	A	A
			混信の防止	A	A	A	A	C		A	A	A	A	C	C	<u>A</u>	A	A
			秘密の保護	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	B	B	<u>A</u>	A	A
			暗語の使用禁止		C					C						<u>A</u>	A	A
			擬似空中線回路の使用	C	C	C	C			C	C	C	C			<u>B</u>	C	C
			無線設備の機能の維持等	C	C	C				C								
	一般 通信 方法	無線通信の原則	A	A	B	B	C		A	B	B	B	C	B	<u>A</u>	B	B	
		モールス符号													<u>A</u>	A		
		業務用語	A	A	B	B			A	B	C	C		B	<u>B</u>	B	B	
		送信速度等	C	C					C						<u>C</u>	C		
		発射前の措置	A	A	B	C	C		A	C	C	C	C	C	<u>A</u>	B	B	
		連絡設定の方法					B							C				
		不確実な呼出しに対する応答	A	A	A	B			A	B	B	B		B	<u>A</u>	B	B	
		周波数の変更方法	B	B	B	C	C		B	B				B	<u>B</u>	C	C	
		通報送信方法	B	B	B	B	B		B	B	B	B	B	B	<u>B</u>	C	C	
		通報及び通信の終了方法	B	B	B	B	B		B	B	B	B	B	B	<u>B</u>	C	C	
		受信証	C	C	C	C			C	C				C	<u>C</u>	C		
		試験電波の発射	B	B	B	B	C		B	C	C	C	C	C	<u>B</u>	C	C	
		海上 移動 業務、 海上 移動 衛星 業務、 航空 移動 業務	通則	船舶局又は航空機局の運用（入港中の運用の禁止等）	A	A	B	B	C		B	B						
海岸局又は航空局の指示に従う義務	A			A	B	B	C		B	B								
聴守義務	A			A	A	A			A	B								
運用義務時間	B			B	C	C			B	B								
通信の優先順位	A			A	A	A	C		A	B								
船舶局又は航空機局の機器の調整のための通信の求めに応ずる義務	C			C	C	C			C	C								
船舶局の閉局の制限	A			A	B	B												
通信 方法	周波数等の使用区別		A	A	A	B	C		A	A								
	27,524 kHz及び156.8MHzの周波数の電波の使用制限		A	A	A	A	C											
	デジタル選択呼出し		B	B	B	C												
	各局及び特定局宛て同報		B	B	B	C			C	C								
	船名による呼出し		C	C	C	C												
	航空局の閉局の通知等								C	C								

無線 従事 者	資格制度（主任無線従事者等）		B	B	B	B	C	C	B	C	B	B	C	C	C	C	C	
	無線設備の操作及び監督の範囲		A	A	B	B	C	C	A	C	B	B	B	B	B	B	B	
	免許	免許の取得	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	C	C	C
		欠格事由																
	免許証の携帯義務		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	<u>C</u>	C	C	
	免許証の再交付又は返納																	
	船舶局無線従事者証明		C		C													
運用	一般	通則	目的外使用の禁止等	A	A	A	A	B		A	A	A	A	B	B	<u>A</u>	A	A
			免許状記載事項の遵守	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	C	C	<u>A</u>	A	A
			混信の防止	A	A	A	A	C		A	A	A	A	C	C	<u>A</u>	A	A
			秘密の保護	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	B	B	<u>A</u>	A	A
			暗語の使用禁止		C					C						<u>A</u>	A	A
			擬似空中線回路の使用	C	C	C	C			C	C	C	C			<u>B</u>	C	C
			無線設備の機能の維持等	C	C	C				C								
	一般 通信 方法	無線通信の原則	A	A	B	B	C		A	B	B	B	C	B	<u>A</u>	B	B	
		モールス符号													<u>A</u>	A		
		業務用語	A	A	B	B			A	B	C	C		B	<u>B</u>	B	B	
		送信速度等	C	C					C						<u>C</u>	C		
		発射前の措置	A	A	B	C	C		A	C	C	C	C	C	<u>A</u>	B	B	
		連絡設定の方法					B							C				
		不確実な呼出しに対する応答	A	A	A	B			A	B	B	B		B	<u>A</u>	B	B	
		周波数の変更方法	B	B	B	C	C		B	B				B	<u>B</u>	C	C	
		通報送信方法	B	B	B	B	B		B	B	B	B	B	B	<u>B</u>	C	C	
		通報及び通信の終了方法	B	B	B	B	B		B	B	B	B	B	B	<u>B</u>	C	C	
		受信証	C	C	C	C			C	C				C	<u>C</u>	C		
		試験電波の発射	B	B	B	B	C		B	C	C	C	C	C	<u>B</u>	C	C	
		海上 移動 業務、 海上 移動 衛星 業務、 航空 移動 業務	通則	船舶局又は航空機局の運用（入港中運用等の禁止）	A	A	B	B	C		B	B						
海岸局又は航空局の指示に従う義務	A			A	B	B	C		B	B								
聴守義務	A			A	A	A			A	B								
運用義務時間	B			B	C	C			B	B								
通信の優先順位	A			A	A	A	C		A	B								
船舶局又は航空機局の機器の調整のための通信の求めに応ずる義務	C			C	C	C			C	C								
船舶局の閉局の制限	A			A	B	B												
通信 方法	周波数等の使用区別		A	A	A	B	C		A	A								
	27,524 kHz及び156.8MHzの周波数の電波の使用制限		A	A	A	A	C											
	デジタル選択呼出し		B	B	B	C												
	各局及び特定局宛て同報		B	B	B	C			C	C								
	船名による呼出し		C	C	C	C												
	航空局の閉局の通知等								C	C								

及び航空移動衛星業務	121.5MHzの周波数の電波の使用制限	使用電波の指示								A	A											
		連絡設定ができない場合の措置								A	A											
		呼出符号の使用の特例								B	B											
		通報送信の特例								C	C											
		一方送信								B	B											
		遭難通信	意義								C											
	遭難通信の保護、特則、通信方法及び取扱いに関する事項		A	A	A	A	A				A	A										
	緊急通信	意義								C												
		緊急通信の特則、通信方法及び取扱いに関する事項	A	A	A	A	A				A	A										
	安全通信	意義																				
		安全通信の特則、通信方法及び取扱いに関する事項	A	A	A	A	A				A	A										
	漁業通信	漁業通信の定義	C	A	C	C	C															
		漁業局の通信時間																				
		当番局及び当番局が行う通信に関する事項	C	A	C	C																
		漁船に対する周知事項	C	A	C	C																
	医事通信		B	B																		
	特別業務の通信	時報、気象通報又は航行警報等	B	B	C	C																
	固定業務及び陸上移動業務等	無線局の運用の限界											C	C	C							
		通信方法	自動機による連絡設定																			C
			呼出し又は応答の簡易化												C	C	C	<u>C</u>	C	C		
			一括呼出し																			
通報送信の特例															C	C	C	<u>C</u>	C	C		
各局及び特定局宛て通報																				C		
非常通信及び非常の場合の無線通信		意義																				
	通信の特則、通信方法及び取扱いに関する事項	B	B	B	B					B	B	B	B	B	B	<u>B</u>	B	B				
アマチュア局の運用	発射の制限等																					
	禁止する通報																			<u>B</u>		
	周波数等の使用区別																			B		
	無線設備の操作																			<u>B</u>		
業務書類	時計	備付け及び照合の義務	B	B	B	C	C			C	C											
	無線業務日誌	記載事項及び保存期間	B	B	B	C				B	B											
		備付け及び掲示の義務	B	B	B	C	C	C			B	C	C	C	C	<u>C</u>	C	C				
	免許状(証票)	訂正、再交付又は返納	B	B	B	C	C	C			B	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
その他備付けを要する業務書類		C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	<u>C</u>	C	C					

及び航空移動衛星業務	121.5MHzの周波数の電波の使用制限	使用電波の指示																		A	A		
		連絡設定ができない場合の措置																			B	B	
		呼出符号の使用の特例																			A	A	
		通報送信の特例																			B	B	
		一方送信																			C	C	
		遭難通信	意義																			B	B
	遭難通信の保護、特則、通信方法及び取扱いに関する事項		A	A	A	A	A														A	A	
	緊急通信	意義																			C	C	
		緊急通信の特則、通信方法及び取扱いに関する事項	A	A	A	A	A														A	A	
	安全通信	意義																			B	B	
		安全通信の特則、通信方法及び取扱いに関する事項	A	A	A	A	A														A	A	
	漁業通信	漁業通信の定義	C	A	C	C	C														C	C	
		漁業局の通信時間																			B	B	
		当番局及び当番局が行う通信に関する事項	C	A	C	C															A	A	
		漁船に対する周知事項	C	A	C	C															A	A	
	医事通信		B	B																B	B		
	特別業務の通信	時報、気象通報又は航行警報等	B	B	C	C														B	B		
	固定業務及び陸上移動業務等	無線局の運用の限界																			C	C	
		通信方法	自動機による連絡設定																				C
			呼出し又は応答の簡易化																			C	C
			一括呼出し																			C	C
通報送信の特例																					C	C	
各局及び特定局宛て通報																				C	C		
非常通信及び非常の場合の無線通信		意義																			B	B	
	通信の特則、通信方法及び取扱いに関する事項	B	B	B	B					B	B	B	B	B	B	<u>B</u>	B	B					
アマチュア局の運用	発射の制限等																						
	禁止する通報																				B		
	周波数等の使用区別																				B		
	無線設備の操作																				B		
業務書類	時計	備付け及び照合の義務	B	B	B	C	C			C	C									B	B		
	無線業務日誌	記載事項及び保存期間	B	B	B	C				B	B									B	B		
		備付け及び掲示の義務	B	B	B	C	C	C			B	C	C	C	C	<u>C</u>	C	C					
	免許状(証票)	訂正、再交付又は返納	B	B	B	C	C	C			B	C	C	C	C	C	C	C	C	B	C		
その他備付けを要する業務書類		C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	<u>C</u>	C	C						

監督	電波の発射の停止		B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	C	C	<u>B</u>	B	B
	無線局の検査	定期検査	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
		臨時検査													<u>C</u>	C	C
	無線局の免許の取消し、運用停止又は運用制限		A	A	B	B	C	C	A	B	B	B	C	C	<u>A</u>	B	B
	無線従事者の免許の取消し又は従事停止		A	A	B	B	B	B	A	B	B	B	B	B	<u>A</u>	B	B
	遭難通信を行った場合等の報告		A	A	B	B	C		A	B	C	C	C	C	<u>C</u>	C	C
罰則等	手数料の納付		C	C				C							<u>C</u>		
	電波利用料制度		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	<u>B</u>	B	B
	罰則	不法開設又は不法運用	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	<u>A</u>	A	A
その他														<u>B</u>	B	B	
関係法令	電気通信事業法（昭和59年法律第86号）及びこれに基づく命令の関係規定の概要		C	C	C	C		C									
	船舶安全法（昭和8年法律第11号）及びこれに基づく命令の関係規定の概要		A	A	C												
	航空法（昭和27年法律第231号）及びこれに基づく命令の関係規定の概要							A									
国際法規	国際電気通信連合憲章及び国際電気通信連合条約の概要		B	B	C			B							<u>B</u>	C	
	国際電気通信連合憲章に規定する無線通信規則	用語及び定義	B	B				B							<u>B</u>	B	
		周波数の分配	B	B				B							<u>A</u>	A	
		混信	B	B				B							<u>B</u>	B	
		局の識別													<u>A</u>	A	
		遭難通信	B	B	B			B									
		緊急通信	B	B	B			B									
		安全通信	B	B	B			B									
		海上移動業務及び海上移動衛星業務	C	C	C												
	航空移動業務及び航空移動衛星業務						C										
アマチュア業務														<u>A</u>	A		
国際電気通信連合憲章に規定する国際電気通信規則（電気通信業務を取り扱う際の基本的規定に限る。）の概要		A		C			C										
海上における人命の安全のための国際条約（附属書の規定を含む。）（電波に関する規定に限る。）の概要		A	A														
船員の訓練及び資格証明並びに当直の基準に関する国際条約（附属書の規定を含む。）（電波に関する規定に限る。）の簡略な概要		B		C													
国際民間航空条約（附属書の規定を含む。）（電波に関する規定に限る。）の概要							A										

注（略）
別表第四号（略）

監督	電波の発射の停止		B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	C	C	<u>B</u>	B	B
	無線局の検査	定期検査	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
		臨時検査													<u>C</u>	C	C
	無線局の免許の取消し、運用停止又は運用制限		A	A	B	B	C	C	A	B	B	B	C	C	<u>A</u>	B	B
	無線従事者の免許の取消し又は従事停止		A	A	B	B	B	B	A	B	B	B	B	B	<u>A</u>	B	B
	遭難通信を行った場合等の報告		A	A	B	B	C		A	B	C	C	C	C	<u>C</u>	C	C
罰則等	手数料の納付		C	C				C									
	電波利用料制度		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	<u>B</u>	B	B
	罰則	不法開設又は不法運用	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	<u>A</u>	A	A
その他														<u>B</u>	B	B	
関係法令	電気通信事業法（昭和59年法律第86号）及びこれに基づく命令の関係規定の概要		C	C	C	C		C									
	船舶安全法（昭和8年法律第11号）及びこれに基づく命令の関係規定の概要		A	A	C												
	航空法（昭和27年法律第231号）及びこれに基づく命令の関係規定の概要							A									
国際法規	国際電気通信連合憲章及び国際電気通信連合条約の概要		B	B	C			B									C
	国際電気通信連合憲章に規定する無線通信規則	用語及び定義	B	B				B								<u>B</u>	B
		周波数の分配	B	B				B								<u>A</u>	A
		混信	B	B				B								<u>B</u>	B
		局の識別														<u>A</u>	A
		遭難通信	B	B	B			B									
		緊急通信	B	B	B			B									
		安全通信	B	B	B			B									
		海上移動業務及び海上移動衛星業務	C	C	C												
	航空移動業務及び航空移動衛星業務						C										
アマチュア業務																A	
国際電気通信連合憲章に規定する国際電気通信規則（電気通信業務を取り扱う際の基本的規定に限る。）の概要		A		C			C										
海上における人命の安全のための国際条約（附属書の規定を含む。）（電波に関する規定に限る。）の概要		A	A														
船員の訓練及び資格証明並びに当直の基準に関する国際条約（附属書の規定を含む。）（電波に関する規定に限る。）の簡略な概要		B		C													
国際民間航空条約（附属書の規定を含む。）（電波に関する規定に限る。）の概要							A									A	

注（同左）
別表第四号（同左）