

○ 平成二年郵政省告示第二百五十号（無線従事者の養成課程の終了の際に行う試験の実施方法を定める件）の一部を改正する告示 新旧対照表
 （下線部分が変更箇所）

改正案	現行
<p>一〇二（略）</p> <p>三 試験の方法</p> <p>試験の方法は、授業科目（以下「科目」という。）別に従い次のとおりとする。</p> <p>1 無線工学及び法規</p> <p>(一)～(四)（略）</p> <p>(五) 電子計算機に解答を入力する方法又は筆記により行うこととし、電子計算機に解答を入力する方法にあつては、次に掲げる措置が講じられているものであること。ただし、第三級陸上特殊無線技士、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の資格にあつては、総合通信局長（沖縄総合通信事務所長を含む。以下同じ。）が特に必要と認める場合には、他の方法によることができる。</p> <p>(1)～(3)（略）</p> <p>(六)・(七)（略）</p> <p>(八) 問題及び試験時間は次によるものとし、その区分の欄は、平成五年郵政省告示第五百五十三号に定める養成課程実施要領（以下「実施要領」という。）中の別表第一号又は別表第三号の科目及び内容</p>	<p>(同上)</p> <p>(同上)</p> <p>(同上)</p> <p>(同上)</p> <p>(同上)</p> <p>(同上)</p> <p>(同上)</p> <p>(五) 電子計算機に解答を入力する方法又は筆記により行うこととし、電子計算機に解答を入力する方法にあつては、次に掲げる措置が講じられているものであること。ただし、第三級陸上特殊無線技士、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の資格にあつては、総合通信局長（沖縄総合通信事務所長を含む。以下同じ。）が特に必要と認める場合には、他の方法によることができる。</p> <p>(同上)</p> <p>(同上)</p> <p>(同上)</p> <p>(同上)</p>

第二級アマチュア無線技士	国内電信級陸上特殊無線技士	養成課程の種別	電波法の目的 無線線の局免許 無線線の設備 無線線の従事者 運用業務書類 監督規則 関係法令 国際法規	国内法規	区分	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
						(略)
						(略)
						(略)
						(略)
						注(一) 四
						二
						一
						十
						分十六

注(一) 三 (略)
(2) 法規

国内電信級陸上特殊無線技士	養成課程の種別	電波法の目的 無線線の局免許 無線線の設備 無線線の従事者 運用業務書類 監督規則 関係法令 国際法規	国内法規	区分	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
					(略)
					(略)
					(略)
					(略)
					十
					分十四
					十
					分十四
					十

(同上)
(同上)

改正案					現行													
無線従事者規則（平成二年郵政省令第十八号）第二十一条第一項第五号の規定に基づき、養成課程の実施要領を次のとおり定める。 なお、平成二年郵政省告示第二百四十九号（無線従事者養成課程の実施要領を定める件）は、廃止する。 一～六（略） 別表第一号 無線工学 1 基本的事項（全資格共通）（注1）					養成課程別の授業の要否及び程度（注3）													
					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	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
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）														
無線工学の基礎	電波の性質	周波数、波長、伝搬速度、電波の発生及び分類	基礎	基礎	C	B	C	C	C	C	B	C	B	C	C	<u>B</u>	B	B
	電気磁気	電界及び磁界の基本法則	基礎	基礎	C	B	C	C		C	C	C	C		<u>B</u>			
	電気回路	電圧、電流、電力、回路素子及びフィルタ	直流及び交流の電圧、電流、電力、抵抗、コイル、コンデンサ、導体及び絶縁体並びにフィルタの構造及び電気的特性（※1）	基礎	C	B	C	C		C	C	C	C		<u>B</u>	C	C	
	半導体及び電子管	半導体素子及び集積回路並びに電子管	ダイオード、トランジスタ及び集積回路並びにマイクロ波用電力増幅半導体素子及び電子管（※2）	基礎	C	A	C	C		C	C	C	C		<u>A</u>	B	C	
	電子回路	増幅及び発振回路	増幅方式、PLL発振回路、自励発振回路及び水晶発振回路	基礎	C	A	C	C		C	B	C	B	C		<u>A</u>	B	C

改正案					現行													
無線従事者規則（平成二年郵政省令第十八号）第二十一条第一項第五号の規定に基づき、養成課程の実施要領を次のとおり定める。 なお、平成二年郵政省告示第二百四十九号（無線従事者養成課程の実施要領を定める件）は、廃止する。 一～六（略） 別表第一号 無線工学 1 基本的事項（全資格共通）（注1）					養成課程別の授業の要否及び程度（注3）													
					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	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
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）														
無線工学の基礎	電波の性質	周波数、波長、伝搬速度、電波の発生及び分類	基礎	基礎	C	B	C	C	C	C	B	C	B	C	C	<u>B</u>	B	B
	電気磁気	電界及び磁界の基本法則	基礎	基礎	C	B	C	C		C	C	C	C		<u>B</u>			
	電気回路	電圧、電流、電力、回路素子及びフィルタ	直流及び交流の電圧、電流、電力、抵抗、コイル、コンデンサ、導体及び絶縁体並びにフィルタの構造及び電気的特性（※1）	基礎	C	B	C	C		C	C	C	C		<u>B</u>	C	C	
	半導体及び電子管	半導体素子及び集積回路並びに電子管	ダイオード、トランジスタ及び集積回路並びにマイクロ波用電力増幅半導体素子及び電子管（※2）	基礎	C	A	C	C		C	C	C	C		<u>A</u>	B	C	
	電子回路	増幅及び発振回路	増幅方式、PLL発振回路、自励発振回路及び水晶発振回路	基礎	C	A	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		<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>A</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>A</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)	(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				
	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)	(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)

		工事落成後の検査	B	B	C	C			B	C	C	C		C	<u>B</u>			
		免許の付与又は拒否																
	免許の有効期間	免許の有効期間及び再免許	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	<u>C</u>	C	C	
	免許状記載事項及びその変更等	免許状記載事項						C										
		指定事項又は無線設備の設置場所の変更等	C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	<u>C</u>	C	C		
		変更検査	C	C	C	C			C	C	C				<u>C</u>			
	免許の承継		C	C					C									
	免許の特例等(特定無線局の免許の特例、包括免許を含む。)		C	C					C		C	C	C					
	無線局の登録制度										C	C	C					
	無線局の廃止	廃止届、電波の発射の防止及び免許状の返納	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		<u>C</u>	C	C	
無線設備	電波の質	周波数の偏差、幅及び高調波の強度等						C	C					C	C			
	電波の型式の表示等	電波の型式及び周波数の表示方法	B	B	C	C			B	C	C	C			<u>B</u>	C	C	
	送信装置	具備すべき電波																
		周波数安定のための条件	A	A						A						<u>B</u>	C	C
	受信設備	副次的に発する電波等の限度	C	C					C						<u>C</u>			
	送受信空中線	型式及び構成等	C	C					C						<u>C</u>			
	安全施設	電波の強度に対する安全施設										C						
		高圧電気に対する安全施設										C						
	保護装置	電源回路の遮断等の保護装置	B	B					B						<u>B</u>			
	周波数測定装置の備付け									C						<u>B</u>	C	
	船舶局の特則	計器及び予備品の備付け	C	C	C	C												
		義務船舶局の無線設備の機器及び条件	C	C	C	C												
	遭難自動通報設備		A	A	C	C	C											
	航空機用救命無線機									C	C							
	有効通達距離									C								
	衛星通信設備	インマルサット船舶地球局の無線設備	C		C													
		航空機地球局の無線設備								C								
小型地球局の無線設備											B	B						
無線航行設備	レーダー	B	B	B	B	C	B											
	A T Cトランスポンダ及びDME等								B	B								
磁気羅針儀に対する保護		C	C	C	C		C											
型式検定合格機器の備付け		C	C						C									
無線	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	

		工事落成後の検査	B	B	C	C			B	C	C	C		C					
		免許の付与又は拒否																	
	免許の有効期間	免許の有効期間及び再免許	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
	免許状記載事項及びその変更等	免許状記載事項												C					
		指定事項又は無線設備の設置場所の変更等	C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	C		
		変更検査	C	C	C	C			C	C	C								
	免許の承継		C	C					C										
	免許の特例等(特定無線局の免許の特例、包括免許を含む。)		C	C					C		C	C	C						
	無線局の登録制度														C	C	C		
	無線局の廃止	廃止届、電波の発射の防止及び免許状の返納	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			C	C	
無線設備	電波の質	周波数の偏差、幅及び高調波の強度等												C	C				
	電波の型式の表示等	電波の型式及び周波数の表示方法	B	B	C	C			B	C	C	C			<u>B</u>	C	C		
	送信装置	具備すべき電波																	
		周波数安定のための条件	A	A														C	C
	受信設備	副次的に発する電波等の限度	C	C					C						<u>C</u>				
	送受信空中線	型式及び構成等	C	C					C						<u>C</u>				
	安全施設	電波の強度に対する安全施設										C							
		高圧電気に対する安全施設										C							
	保護装置	電源回路の遮断等の保護装置	B	B					B						<u>B</u>				
	周波数測定装置の備付け									C									C
	船舶局の特則	計器及び予備品の備付け	C	C	C	C													
		義務船舶局の無線設備の機器及び条件	C	C	C	C													
	遭難自動通報設備		A	A	C	C	C												
	航空機用救命無線機									C	C							C	C
	有効通達距離									C								C	
	衛星通信設備	インマルサット船舶地球局の無線設備	C		C														
		航空機地球局の無線設備								C								C	
小型地球局の無線設備											B	B					B	B	
無線航行設備	レーダー	B	B	B	B	C	B												
	A T Cトランスポンダ及びDME等								B	B							B	B	
磁気羅針儀に対する保護		C	C	C	C		C												
型式検定合格機器の備付け		C	C						C										
無線	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	C	

従事者	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																
		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、航空移動業務及び	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 k H z 及び 156. 8MH z 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								
121. 5MH z の周波数の電波の使用制限							A	A										

従事者	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	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	C	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																
		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、航空移動業務及び	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 k H z 及び 156. 8MH z 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												
	各局及び特定局あて同報		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								
121. 5MH z の周波数の電波の使用制限							A	A										

		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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	<u>A</u>	A	A	
	不法開設又は不法運用																
		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	B	B				B							<u>B</u>	B	
		用語及び定義															
		周波数の分配															
		混信															
		局の識別															
		遭難通信															
		緊急通信															
		安全通信															
		海上移動業務及び海上移動衛星業務															
		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）

		臨時検査															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>B</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>B</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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	<u>A</u>	A	A		
	不法開設又は不法運用																	
		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	B	B				B							<u>B</u>	B		
		用語及び定義																
		周波数の分配																
		混信																
		局の識別																
		遭難通信																
		緊急通信																
		安全通信																
		海上移動業務及び海上移動衛星業務																
		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 （同左）
別表第四号 （同左）