

○無線局運用規則（昭和二十五年電波監理委員会規則第十七号）の一部を改正する省令案 新旧対照表

（傍線部は改正部分）

改正案	現行																				
<p>第九章 宇宙無線通信の業務の無線局の運用</p> <p>第二百六十二条の二 設備規則第四十九条の二十四の二に規定する無線設備を使用する携帯移動地球局は、次の表の上欄に掲げる区別に従い、それぞれ同表の下欄に掲げる海域においては、電波を発射してはならない。ただし、総務大臣が別に告示する場合は、この限りでない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区別</th> <th>海域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                     五、九二五 MHz を超え六、四二五 MHz 以下の周波数の電波を使用する場合                 </td> <td> <table border="1"> <tr> <td> <del>空中線の大きさが直径一・二メートル以上二・四メートル未満</del> </td> <td> <del>全ての沿岸国の低潮線から三三〇キロメートル以内の海域</del> </td> </tr> <tr> <td> <del>空中線の大きさが直径二・四メートル以上</del> </td> <td> <del>全ての沿岸国の低潮線から三〇〇キロメートル以内の海域</del> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>                     一四・四 GHz を超え一四・五 GHz 以下の周波数の電波を使用する場合                 </td> <td> <del>全ての沿岸国の低潮線から一二五キロメートル以内の海域</del> </td> </tr> </tbody> </table>	区別	海域	五、九二五 MHz を超え六、四二五 MHz 以下の周波数の電波を使用する場合	<table border="1"> <tr> <td> <del>空中線の大きさが直径一・二メートル以上二・四メートル未満</del> </td> <td> <del>全ての沿岸国の低潮線から三三〇キロメートル以内の海域</del> </td> </tr> <tr> <td> <del>空中線の大きさが直径二・四メートル以上</del> </td> <td> <del>全ての沿岸国の低潮線から三〇〇キロメートル以内の海域</del> </td> </tr> </table>	<del>空中線の大きさが直径一・二メートル以上二・四メートル未満</del>	<del>全ての沿岸国の低潮線から三三〇キロメートル以内の海域</del>	<del>空中線の大きさが直径二・四メートル以上</del>	<del>全ての沿岸国の低潮線から三〇〇キロメートル以内の海域</del>	(略)	(略)	一四・四 GHz を超え一四・五 GHz 以下の周波数の電波を使用する場合	<del>全ての沿岸国の低潮線から一二五キロメートル以内の海域</del>	<p>第九章 宇宙無線通信の業務の無線局の運用</p> <p>第二百六十二条の二 (同上)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区別</th> <th>海域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                     五、九二五 MHz を超え六、四二五 MHz 以下の周波数の電波を使用する場合                 </td> <td> <del>全ての沿岸国の低潮線から三〇〇キロメートル以内の海域</del> </td> </tr> <tr> <td>(同上)</td> <td>(同上)</td> </tr> <tr> <td>                     一四・四 GHz を超え一四・五 GHz 以下の周波数の電波を使用する場合                 </td> <td> <del>全ての沿岸国の低潮線から一二五キロメートル以内の海域</del> </td> </tr> </tbody> </table>	区別	海域	五、九二五 MHz を超え六、四二五 MHz 以下の周波数の電波を使用する場合	<del>全ての沿岸国の低潮線から三〇〇キロメートル以内の海域</del>	(同上)	(同上)	一四・四 GHz を超え一四・五 GHz 以下の周波数の電波を使用する場合	<del>全ての沿岸国の低潮線から一二五キロメートル以内の海域</del>
区別	海域																				
五、九二五 MHz を超え六、四二五 MHz 以下の周波数の電波を使用する場合	<table border="1"> <tr> <td> <del>空中線の大きさが直径一・二メートル以上二・四メートル未満</del> </td> <td> <del>全ての沿岸国の低潮線から三三〇キロメートル以内の海域</del> </td> </tr> <tr> <td> <del>空中線の大きさが直径二・四メートル以上</del> </td> <td> <del>全ての沿岸国の低潮線から三〇〇キロメートル以内の海域</del> </td> </tr> </table>	<del>空中線の大きさが直径一・二メートル以上二・四メートル未満</del>	<del>全ての沿岸国の低潮線から三三〇キロメートル以内の海域</del>	<del>空中線の大きさが直径二・四メートル以上</del>	<del>全ての沿岸国の低潮線から三〇〇キロメートル以内の海域</del>																
<del>空中線の大きさが直径一・二メートル以上二・四メートル未満</del>	<del>全ての沿岸国の低潮線から三三〇キロメートル以内の海域</del>																				
<del>空中線の大きさが直径二・四メートル以上</del>	<del>全ての沿岸国の低潮線から三〇〇キロメートル以内の海域</del>																				
(略)	(略)																				
一四・四 GHz を超え一四・五 GHz 以下の周波数の電波を使用する場合	<del>全ての沿岸国の低潮線から一二五キロメートル以内の海域</del>																				
区別	海域																				
五、九二五 MHz を超え六、四二五 MHz 以下の周波数の電波を使用する場合	<del>全ての沿岸国の低潮線から三〇〇キロメートル以内の海域</del>																				
(同上)	(同上)																				
一四・四 GHz を超え一四・五 GHz 以下の周波数の電波を使用する場合	<del>全ての沿岸国の低潮線から一二五キロメートル以内の海域</del>																				