

○周波数割当計画（平成24年総務省告示第471号）

（下線部分は変更部分）

変 更 案	現 行																																
<p>第1 総則 1～8 (略)</p> <p>第2 周波数割当表 1～7 (略)</p> <p style="text-align: center;">第1表 (略) 第2表 27.5MHz～10000MHz</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">国内分配 (MHz) (4)</th> <th style="width: 15%;">無線局の目的 (5)</th> <th style="width: 25%;">周波数の使用に関する条件 (6)</th> <th style="width: 35%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">915-930 J67</td> <td style="text-align: center;">移動 J68</td> <td style="text-align: center;">簡易無線通信業務用 小電力業務用 一般業務用</td> <td style="text-align: center;">簡易無線通信業務用への割当ては、別表7-5による。 小電力業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用並びに移動体識別用とし、テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用への割当ては別表9-1に、移動体識別用への割当ては別表9-10による。 <u>一般業務用のうち、移動体識別用への割当ては、別表6-2による。</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第3表 (略)</p> <p>国内周波数分配の脚注 J1～J295 (略) 別表1～11-3 (略) 国際周波数分配の脚注 (略) 第3・第4 (略)</p>	国内分配 (MHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)		(略)	(略)	(略)	(略)	915-930 J67	移動 J68	簡易無線通信業務用 小電力業務用 一般業務用	簡易無線通信業務用への割当ては、別表7-5による。 小電力業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用並びに移動体識別用とし、テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用への割当ては別表9-1に、移動体識別用への割当ては別表9-10による。 <u>一般業務用のうち、移動体識別用への割当ては、別表6-2による。</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	<p>第1 総則 1～8 (略)</p> <p>第2 周波数割当表 1～7 (略)</p> <p style="text-align: center;">第1表 (略) 第2表 27.5MHz～10000MHz</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">国内分配 (MHz) (4)</th> <th style="width: 15%;">無線局の目的 (5)</th> <th style="width: 25%;">周波数の使用に関する条件 (6)</th> <th style="width: 35%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">915-930 J67</td> <td style="text-align: center;">移動 J68</td> <td style="text-align: center;">簡易無線通信業務用 小電力業務用 一般業務用</td> <td style="text-align: center;">簡易無線通信業務用への割当ては、別表7-5による。 小電力業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用並びに移動体識別用とし、テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用への割当ては別表9-1に、移動体識別用への割当ては別表9-10による。 <u>一般業務用での使用は移動体識別用とし、割当ては別表6-2による。</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第3表 (略)</p> <p>国内周波数分配の脚注 J1～J295 (略) 別表1～11-3 (略) 国際周波数分配の脚注 (略) 第3・第4 (略)</p>	国内分配 (MHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)		(略)	(略)	(略)	(略)	915-930 J67	移動 J68	簡易無線通信業務用 小電力業務用 一般業務用	簡易無線通信業務用への割当ては、別表7-5による。 小電力業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用並びに移動体識別用とし、テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用への割当ては別表9-1に、移動体識別用への割当ては別表9-10による。 <u>一般業務用での使用は移動体識別用とし、割当ては別表6-2による。</u>	(略)	(略)	(略)	(略)
国内分配 (MHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)																															
(略)	(略)	(略)	(略)																														
915-930 J67	移動 J68	簡易無線通信業務用 小電力業務用 一般業務用	簡易無線通信業務用への割当ては、別表7-5による。 小電力業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用並びに移動体識別用とし、テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用への割当ては別表9-1に、移動体識別用への割当ては別表9-10による。 <u>一般業務用のうち、移動体識別用への割当ては、別表6-2による。</u>																														
(略)	(略)	(略)	(略)																														
国内分配 (MHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)																															
(略)	(略)	(略)	(略)																														
915-930 J67	移動 J68	簡易無線通信業務用 小電力業務用 一般業務用	簡易無線通信業務用への割当ては、別表7-5による。 小電力業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用並びに移動体識別用とし、テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用への割当ては別表9-1に、移動体識別用への割当ては別表9-10による。 <u>一般業務用での使用は移動体識別用とし、割当ては別表6-2による。</u>																														
(略)	(略)	(略)	(略)																														