

第2表 27.5MHz - 10000MHz

| 国際分配 (MHz) | | | 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) |
|-------------|---|--|-------------------|-------------------------|--|
| 第一地域 (1) | 第二地域 (2) | 第三地域 (3) | | | |
| (略) | | | | | |
| 47-68 放送 | 47-50 固定 移動 | 47-50 固定 放送 移動 S5.162A | | | |
| | 50-54 アマチュア S5.162A S5.166 S5.167 S5.168 S5.170 | | 50-54 | アマチュア | アマチュア業務用 |
| | 54-68 放送 固定 移動 | 54-68 固定 移動 放送 | 54-54.7625 | 固定 移動 | 電気通信業務用 公共業務用 |
| | | | 54.7625-54.9575 | 固定 移動 | 公共業務用 一般業務用 |
| | | 54.9575-55.2125 | 固定 移動 | 公共業務用 放送事業用 一般業務用 | 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降は占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。 |

第2表 27.5MHz - 10000MHz

| 国際分配 (MHz) | | | 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) |
|-------------|---|-------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| 第一地域 (1) | 第二地域 (2) | 第三地域 (3) | | | |
| (略) | | | | | |
| 47-68 放送 | 47-50 固定 移動 | 47-50 固定 放送 移動 | | | |
| | 50-54 アマチュア S5.166 S5.167 S5.168 S5.170 | | 50-54 | アマチュア | アマチュア業務用 |
| | 54-68 放送 固定 移動 | 54-68 固定 移動 放送 | 54-54.7625 | 固定 移動 | 電気通信業務用 公共業務用 |
| | | | 54.7625-54.9575 | 固定 移動 | 公共業務用 一般業務用 |
| | | 54.9575-55.2125 | 固定 移動 | 公共業務用 放送事業用 一般業務用 | 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降は占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。 |

変
更
案

現
行

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------|---------|-----------------|----------|------------------------------------|---|
| 変 更 案 | S5.162A S5.163 S5.164 S5.165 S5.169 S5.171 | S5.172 | S5.162A | 55.2275-56.9825 | 固定 移動 | 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用 | 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降は占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。 |
| | | | | 56.9825-57.0425 | 固定 移動 | 公共業務用 | |
| | | | | 57.0425-57.8525 | 固定 移動 | 公共業務用 放送事業用 一般業務用 | 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降は占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。 |
| | | | | 57.8525-57.8675 | 固定 移動 | 公共業務用 | |
| | | | | 57.8675-60.5375 | 固定 移動 | 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用 | 都道府県所属の公共業務用の単一通信路の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年11月30日までに限る。 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降は占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。 |
| | | | | 60.5375-60.7925 | 固定 移動 | 公共業務用 | |
| | | | | 60.7925-68 | 固定 移動 | 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用 | 都道府県所属の公共業務用の単一通信路の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年11月30日までに限る。 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降は占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。 |

| | | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|-----------------|----------|------------------------------------|---|
| 現 行 | S5.162A S5.163 S5.164 S5.165 S5.169 S5.171 | S5.172 | S5.162A | 55.2275-56.9825 | 固定 移動 | 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用 | 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降は占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。 |
| | | | | 56.9825-57.0425 | 固定 移動 | 公共業務用 | |
| | | | | 57.0425-57.8525 | 固定 移動 | 公共業務用 放送事業用 一般業務用 | 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降は占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。 |
| | | | | 57.8525-57.8675 | 固定 移動 | 公共業務用 | |
| | | | | 57.8675-60.5375 | 固定 移動 | 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用 | 都道府県所属の公共業務用の単一通信路の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年11月30日までに限る。 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降は占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。 |
| | | | | 60.5375-60.7925 | 固定 移動 | 公共業務用 | |
| | | | | 60.7925-68 | 固定 移動 | 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用 | 都道府県所属の公共業務用の単一通信路の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年11月30日までに限る。 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降は占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--|---|---|----------|----------------------|--|-----------------------------------|
| 変 更 案 | (略) | | | | | | | |
| | S5.175 S5.179 S5.184 S5.187 | 75.4-76 固定 移動 | 75.4-87 固定 移動 S5.182 S5.183 S5.188 | 75.6-76 | 移動 | 小電力業務用(音声アシスト用無線電話用) | 音声アシスト用無線電話用への割当ては、別表6-3-2-10による。 | |
| | | 76-88 放送 固定 移動 | | 76-90 | 放送 | 放送用 | | |
| | 87.5-100 放送 | S5.185 | 87-100 固定 移動 放送 | | 移動 | 電気通信業務用(無線呼出用) | 移動業務によるこの周波数帯の使用は、放送局の設備を共用し放送の電波に重畳する場合に限る。 | |
| | S5.190 | 88-100 放送 | | 90-108 | 放送 | | | 放送用 |
| | (略) | | | | | | | |
| | 144-146 | アマチュア アマチュア衛星 S5.216 | 144-146 | アマチュア アマチュア衛星 | アマチュア業務用 | | | |
| | (略) | | | | | | | |
| | 現 行 | (略) | | | | | | |
| | | S5.175 S5.179 S5.184 S5.187 | 75.4-76 固定 移動 | 75.4-87 固定 移動 S5.149 S5.182 S5.183 S5.188 | 75.6-76 | 移動 | 小電力業務用(音声アシスト用無線電話用) | 音声アシスト用無線電話用への割当ては、別表6-3-2-10による。 |
| 76-88 放送 固定 移動 | | | 76-90 | | 放送 | 放送用 | | |
| 87.5-100 放送 | | S5.185 | 87-100 固定 移動 放送 | | 移動 | 電気通信業務用(無線呼出用) | 移動業務によるこの周波数帯の使用は、放送局の設備を共用し放送の電波に重畳する場合に限る。 | |
| S5.190 | | 88-100 放送 | | 90-108 | 放送 | | | 放送用 |
| (略) | | | | | | | | |
| 144-146 | | アマチュア <u>S5.120</u> アマチュア衛星 S5.216 | 144-146 | アマチュア アマチュア衛星 | アマチュア業務用 | | | |
| (略) | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--|-----------------------------|--------------------------------|------|---|----------------------|---|
| 変 更 案 | 150.05-153 固定 移動（航空移動を除く。） 電波天文 S5.149 | 150.05-156.7625 固定 移動 | 150.05-154.44 J46 | 陸上移動 | 公共業務用 放送事業用 一般業務用 | この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。 | |
| | 153-154 固定 移動（航空移動（R）を除く。） 気象援助 | | 154.44-154.62 | 陸上移動 | 簡易無線通信業務用 | | 簡易無線通信業務用への割当ては、別表5-2による。 |
| | 154-156.7625 固定 移動（航空移動（R）を除く。） S5.226 S5.227 | | 154.62-154.7 J46 | 陸上移動 | 公共業務用 | | この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。 |
| | 156.7625-156.8375 | | 154.7-156 J46 | 陸上移動 | 公共業務用 | | この周波数帯の使用は、159.3-160.6MHz と対の二周波方式に限る。 |
| | 156.8375-174 | | 156-157.45 J16 J54 J55 | 海上移動 | 電気通信業務用（国際VHF用） 公共業務用（国際VHF用、双方向無線電話用、船上通信用） 一般業務用（国際VHF用、双方向無線電話用、船上通信用） | | 国際VHF用及び双方向無線電話用への割当ては、別表3-3による。 船上通信用への割当ては、別表3-4による。 |
| | 156.8375-174 | | 海上移動（遭難及び呼出し） S5.111 S5.226 | | | | |
| (略) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|-----------------------------|--------------------------------|------|---|----------------------|---|
| 現 行 | 150.05-153 固定 移動（航空移動を除く。） 電波天文 S5.149 | 150.05-156.7625 固定 移動 | 150.05-154.44 J46 | 陸上移動 | 公共業務用 放送事業用 一般業務用 | この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。 | |
| | 153-154 固定 移動（航空移動（R）を除く。） 気象援助 | | 154.44-154.62 | 陸上移動 | 簡易無線通信業務用 | | 簡易無線通信業務用への割当ては、別表5-2による。 |
| | 154-156.7625 固定 移動（航空移動（R）を除く。） S5.226 S5.227 | | 154.62-154.7 J46 | 陸上移動 | 公共業務用 | | この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。 |
| | 156.7625-156.8375 | | 154.7-156 J46 | 陸上移動 | 公共業務用 | | この周波数帯の使用は、159.3-160.6MHz と対の二周波方式に限る。 |
| | 156.8375-174 | | 156-157.45 J16 J54 J55 | 海上移動 | 電気通信業務用（国際VHF用） 公共業務用（国際VHF用、双方向無線電話用、船上通信用） 一般業務用（国際VHF用、双方向無線電話用、船上通信用） | | 国際VHF用及び双方向無線電話用への割当ては、別表3-3による。 船上通信用への割当ては、別表3-4による。 |
| | 156.8375-174 | | 海上移動（遭難及び呼出し） S5.111 S5.226 | | | | |
| (略) | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-----------|-------------------|----------------|--|--|
| 変 更 案 | | 162.05-169 J57 | 固定 陸上移動 | 公共業務用 放送事業用 <u>一般業務用</u> | 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。 |
| | (略) | | | | |
| | | 369.5-370 | 固定 | 公共業務用 一般業務用 | この周波数帯は、387.5-388MHz帯と対で一方 当たり5チャンネル以下の対向用小容量多重回線 に限る。 |
| | (略) | | | | |
| | | 382.7-383.8 | 移動 固定 | 公共業務用 一般業務用 | <u>二周波方式による使用の場合は、398.7- 399.7875MHzと対とする。</u> 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線に限る。 |
| | (略) | | | | |
| | 387.5-388 | 固定 | 公共業務用 一般業務用 | この周波数帯は、369.5-370MHz帯と対で一方 当たり5チャンネル以下の対向用小容量多重回線 に限る。 | |
| (略) | | | | | |
| 現 行 | | 162.05-169 J57 | 固定 陸上移動 | 公共業務用 放送事業用 | 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。 |
| | (略) | | | | |
| | | 369.5-370 | 固定 | 公共業務用 一般業務用 | この周波数帯は、387.5-388MHz帯と対で一方 当たり5チャンネル以下の対向用小容量多重回線 に限る。 |
| | (略) | | | | |
| | | 382.7-383.8 | 移動 固定 | 公共業務用 一般業務用 | <u>この周波数帯の使用は、398.7-399.7875MHzと 対の二周波方式に限る。</u> 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線に限る。 |
| | (略) | | | | |
| | 387.5-388 | 固定 | 公共業務用 一般業務用 | この周波数帯は、369.5-370MHz帯と対で一方 当たり5チャンネル以下の対向用小容量多重回線 に限る。 | |
| (略) | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|---------|----------|----------------------------|----------|----------------|--|
| 変 更 案 | | | 398.7-399.7875 | 移動 固定 | 公共業務用 一般業務用 | <u>二周波方式による使用の場合は、382.7-383.8MHz と対とする。</u> 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。 |
| | (略) | | | | | |
| | 450-455 | 固定 移動 | 450-451.5125 <u>J71</u> | 移動 固定 | 公共業務用 一般業務用 | 二周波方式による使用の場合は、458.2375-459.5125MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。 |
| | | | 451.5125-452.3875 | 移動 固定 | 公共業務用 | 二周波方式による使用の場合は、412-412.35MHz 又は 414.15-414.5MHz と対とする。 |
| 現 行 | | | 398.7-399.7875 | 移動 固定 | 公共業務用 一般業務用 | <u>この周波数帯の使用は、382.7-383.8MHz 帯と対の二周波方式に限る。</u> 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。 |
| | (略) | | | | | |
| | 450-455 | 固定 移動 | 450-451.5125 <u>J70</u> | 移動 固定 | 公共業務用 一般業務用 | 二周波方式による使用の場合は、458.2375-459.5125MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。 |
| | | | 451.5125-452.3875 | 移動 固定 | 公共業務用 | 二周波方式による使用の場合は、412-412.35MHz 又は 414.15-414.5MHz と対とする。 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--------------|---------------------------------------|---|---|--|
| 変 更 案 | (略) | | | | | | | |
| | 455-456 固定 移動 S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E | 455-456 固定 移動 移動衛星(地球から宇宙) S5.286A S5.286B S5.286C S5.209 | 455-456 固定 移動 S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E | | 固定 | 公共業務用 | 周波方式に限る。 | |
| | (略) | | | | | | | |
| | 459-460 固定 移動 S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E | 459-460 固定 移動 移動衛星(地球から宇宙) S5.286A S5.286B S5.286C S5.209 | 459-460 固定 移動 S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E | 459.5125-460 | 固定 移動 固定 | 一般業務用 放送事業用 | MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線に限る。 この周波数の使用は、469.5-470MHz と対の二周 波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線に限る。 | |
| (略) | | | | | | | | |
| | | | 469.425-469.5 | 移動 | 小電力業務用(テレメーター用、テレコントロール用及びデー タ伝送用) | 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 6 - 3 - 2 - 1 に よる。 | | |
| 現 行 | (略) | | | | | | | |
| | 455-456 固定 移動 S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E | 455-456 固定 移動 移動衛星(地球から宇宙) S5.286A S5.286B S5.286C S5.209 S5.271 | 455-456 固定 移動 S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E | | 固定 | 公共業務用 | 周波方式に限る。 | |
| | (略) | | | | | | | |
| | 459-460 固定 移動 S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E | 459-460 固定 移動 移動衛星(地球から宇宙) S5.286A S5.286B S5.286C S5.209 S5.271 | 459-460 固定 移動 S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E | 459.5125-460 | 固定 移動 固定 | 一般業務用 放送事業用 | MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線に限る。 この周波数の使用は、469.5-470MHz と対の二周 波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線に限る。 | |
| (略) | | | | | | | | |
| | | | 469.425-469.5 | 移動 | 小電力業務用(テレメーター用、テレコントロール用及びデー タ伝送用) | 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 7 - 3 - 2 - 1 に よる。 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|----------------------------|---|-----|
| 変 更 案 | (略) | | | | | | |
| | S5.149 S5.291A S5.294 S5.296 S5.300 S5.302 S5.304 S5.306 S5.311 S5.312 | 電波天文 移動衛星 (航空移動衛星 (地球から宇宙)を除く。) | 610-890 固定 移動 <u>S5.317A</u> 放送 | | J73A | 放送事業用 | |
| | | 614-806 放送 固定 移動 | | 710-722 J74 | 放送 J75A | 放送用 | |
| | | | | | 陸上移動 J73A | 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 | |
| | | S5.293 S5.309 S5.311 | | 806-890 固定 移動 <u>S5.317A</u> 放送 | 722-770 J74 | 放送 J75B | 放送用 |
| | 陸上移動 J73A | | 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 | | | | |
| | 790-862 固定 放送 | 806-890 固定 移動 <u>S5.317A</u> 放送 | 770-806 | 移動 | 放送事業用 一般業務用 (特定ラジオマイク用) | 特定ラジオマイク用の使用は、779-788MHz 帯及び 797-806MHz 帯に限る。 | |
| | | | 806-810 | 移動 | 小電力業務用 (ラジオマイク用) 公共業務用 | ラジオマイク用への割当ては、別表 6 - 3 - 2 - 4 による。 | |
| | | | 810-828 J58 | 移動 | 電気通信業務用 (携帯無線通信用) | この周波数帯の使用は、940-958MHz 帯と対の二周波方式に限る。 | |
| | (略) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|--|---------------------------|--|----------------------------|---|-----|
| 現 行 | (略) | | | | | | |
| | S5.149 S5.291A S5.294 S5.296 S5.300 S5.302 S5.304 S5.306 S5.311 S5.312 | 電波天文 移動衛星 (航空移動衛星 (地球から宇宙)を除く。) | 610-890 固定 移動 放送 | | J73A | 放送事業用 | |
| | | 614-806 放送 固定 移動 | | 710-722 J74 | 放送 J75A | 放送用 | |
| | | | | | 陸上移動 J73A | 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 | |
| | | S5.293 S5.309 S5.311 | | 806-890 固定 移動 <u>S5.317A</u> 放送 | 722-770 J74 | 放送 J75B | 放送用 |
| | 陸上移動 J73A | | 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 | | | | |
| | 790-862 固定 放送 | 806-890 固定 移動 <u>S5.317A</u> 放送 | 770-806 | 移動 | 放送事業用 一般業務用 (特定ラジオマイク用) | 特定ラジオマイク用の使用は、779-788MHz 帯及び 797-806MHz 帯に限る。 | |
| | | | 806-810 | 移動 | 小電力業務用 (ラジオマイク用) | ラジオマイク用への割当ては、別表 6 - 3 - 2 - 4 による。 | |
| | | | 810-828 J58 | 移動 | 電気通信業務用 (携帯無線通信用) | この周波数帯の使用は、940-958MHz 帯と対の二周波方式に限る。 | |
| | (略) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|----------------|----|----------------------------------|--|
| 変 更 案 | S5.319 S5.321 | | | 860-885 J58 | 移動 | 電気通信業務用（携帯無線通信用） | この周波数帯の使用は、915-940MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | 862-890 固定 移動（航空移動を除く。） S5.317A 放送 S5.322 | | S5.149 S5.305 S5.306 S5.307 | 885-887 J58 | 移動 | 電気通信業務用（航空機無線電話用、空港無線電話用） | この周波数帯の使用は、830-832MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | S5.319 S5.323 | S5.317 S5.318 | S5.311 S5.320 | 887-889 J58 | 移動 | 電気通信業務用（携帯無線通信用） | この周波数帯の使用は、832-834MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | 890-942 固定 移動（航空移動を除く。） S5.317A 放送 S5.322 無線標定 | 890-902 固定 移動（航空移動を除く。） S5.317A 無線標定 | 890-942 固定 移動 S5.317A 放送 無線標定 | 889-893 J58 | 移動 | 一般業務用（MCA陸上移動通信用） | この周波数帯の使用は、834-838MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | | S5.318 S5.325 | | 893-895 J58 | 移動 | 電気通信業務用（携帯無線通信用） | この周波数帯の使用は、838-840MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | | 902-928 固定 アマチュア 移動（航空移動を除く。） S5.325A 無線標定 | | 895-898 J58 | 移動 | 電気通信業務用（携帯無線通信用、陸上移動無線データ通信用） | この周波数帯の使用は、840-843MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | | | | 898-901 J58 | 移動 | 電気通信業務用（携帯無線通信用） | この周波数帯の使用は、843-846MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | | | | 901-903 | 移動 | 公共業務用（地域防災無線通信用） | この周波数帯の使用は、846-850MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | | | | 903-905 | 移動 | 簡易無線通信業務用（パーソナル無線用） | この周波数帯の使用は、846-850MHz 帯と対の二周波方式に限る。 公共業務用（地域防災無線通信用）の無線局による使用は、平成 23 年 5 月 31 日までに限る。 |
| | | | | 905-915 J58 | 移動 | 一般業務用（MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用） | パーソナル無線用への割当ては、別表 5 - 4 による。 この周波数帯の使用は、850-860MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |

| | | | | | | | |
|--------|--|--|-----------------------------------|----------------|----|----------------------------------|--|
| 現 行 | S5.319 S5.321 | | | 860-885 J58 | 移動 | 電気通信業務用（携帯無線通信用） | この周波数帯の使用は、915-940MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | 862-890 固定 移動（航空移動を除く。） 放送 S5.322 | | S5.149 S5.305 S5.306 S5.307 | 885-887 J58 | 移動 | 電気通信業務用（航空機無線電話用、空港無線電話用） | この周波数帯の使用は、830-832MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | S5.319 S5.323 | S5.317 S5.318 | S5.311 S5.320 | 887-889 J58 | 移動 | 電気通信業務用（携帯無線通信用） | この周波数帯の使用は、832-834MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | 890-942 固定 移動（航空移動を除く。） 放送 S5.322 無線標定 | 890-902 固定 移動（航空移動を除く。） 無線標定 | 890-942 固定 移動 放送 無線標定 | 889-893 J58 | 移動 | 一般業務用（MCA陸上移動通信用） | この周波数帯の使用は、834-838MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | | S5.318 S5.325 | | 893-895 J58 | 移動 | 電気通信業務用（携帯無線通信用） | この周波数帯の使用は、838-840MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | | 902-928 固定 アマチュア 移動（航空移動を除く。） 無線標定 | | 895-898 J58 | 移動 | 電気通信業務用（携帯無線通信用、陸上移動無線データ通信用） | この周波数帯の使用は、840-843MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | | | | 898-901 J58 | 移動 | 電気通信業務用（携帯無線通信用） | この周波数帯の使用は、843-846MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |
| | | | | 901-903 | 移動 | 公共業務用（地域防災無線通信用） | この周波数帯の使用は、846-850MHz 帯と対の二周波方式に限る。 公共業務用（地域防災無線通信用）の無線局による使用は、平成 23 年 5 月 31 日までに限る。 |
| | | | | 903-905 | 移動 | 簡易無線通信業務用（パーソナル無線用） | パーソナル無線用への割当ては、別表 5 - 4 による。 |
| | | | | 905-915 J58 | 移動 | 一般業務用（MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用） | この周波数帯の使用は、850-860MHz 帯と対の二周波方式に限る。 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|------------------------------------|--|----------------|--|--|------------------------------------|
| 変 更 案 | S5.150 S5.325 S5.326 928-942 固定 移動(航空移動を除く。) <u>S5.317A</u> 無線標定 | | | 915-940 J58 | 移動 | 電気通信業務用(携帯無線通信用) | この周波数帯の使用は、860-885MHz帯と対の二周波方式に限る。 |
| | S5.323 | S5.325 | S5.327 | 940-958 J58 | 移動 | 電気通信業務用(携帯無線通信用) | この周波数帯の使用は、810-828MHz帯と対の二周波方式に限る。 |
| | 942-960 固定 移動(航空移動を除く。) <u>S5.317A</u> 放送 S5.322 S5.323 | 942-960 固定 移動 <u>S5.317A</u> | 942-960 固定 移動 <u>S5.317A</u> 放送 | 958-960 | 固定 | 放送事業用 | |
| 960-1215 | 航空無線航行 <u>S5.328</u> S5.328A | | 960-1215 <u>J75C</u> | 航空無線航行 | 公共業務用(航空用DME及びタカン(無線航行援助システム)用、ATCRBS(航空交通管制用レーダビーコンシステム)用、ACAS(航空機衝突防止システム)用) | 航空用DME及びタカン(無線航行援助システム)用への割当ては、別表2-3による。ATCRBS(航空交通管制用レーダビーコンシステム)用への割当ては、SSRは1030MHz、ATCトランスポンダは1090MHzに限る。ACAS(航空機衝突防止システム)用への割当ては、1030MHzに限る。 | |
| 現 行 | S5.150 S5.325 S5.326 928-942 固定 移動(航空移動を除く。) 無線標定 | | | 915-940 J58 | 移動 | 電気通信業務用(携帯無線通信用) | この周波数帯の使用は、860-885MHz帯と対の二周波方式に限る。 |
| | S5.323 | S5.325 | S5.327 | 940-958 J58 | 移動 | 電気通信業務用(携帯無線通信用) | この周波数帯の使用は、810-828MHz帯と対の二周波方式に限る。 |
| | 942-960 固定 移動(航空移動を除く。) 放送 S5.322 S5.323 | 942-960 固定 移動 | 942-960 固定 移動 放送 | 958-960 | 固定 | 放送事業用 | |
| 960-1215 | 航空無線航行 <u>S5.328</u> S5.328A | | 960-1215 | 航空無線航行 | 公共業務用(航空用DME及びタカン(無線航行援助システム)用、ATCRBS(航空交通管制用レーダビーコンシステム)用、ACAS(航空機衝突防止システム)用) | 航空用DME及びタカン(無線航行援助システム)用への割当ては、別表2-3による。ATCRBS(航空交通管制用レーダビーコンシステム)用への割当ては、SSRは1030MHz、ATCトランスポンダは1090MHzに限る。ACAS(航空機衝突防止システム)用への割当ては、1030MHzに限る。 | |

| | | | | | | |
|-------------|-----------|---|-----------|--|--|---|
| 変 更 案 | 1215-1240 | 地球探査衛星（能動） 無線標定 無線航行衛星（宇宙から地球）(宇宙から宇宙) S5.329 S5.329A 宇宙研究（能動） S5.330 S5.331 S5.332 | 1215-1260 | 移動 | 小電力業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用） 一般業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用構内無線局） | 小電力業務用（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6-3-2-1による。 テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用構内無線局への割当ては、別表4-1による。 |
| | 1240-1260 | 地球探査衛星（能動） 無線標定 無線航行衛星（宇宙から地球）(宇宙から宇宙) S5.329 S5.329A 宇宙研究（能動） アマチュア S5.330 S5.331 S5.332 S5.334 S5.335 | | 無線標定 無線航行衛星 （宇宙から地球） (宇宙から宇宙) J76 J76A 地球探査衛星（能動） J77 宇宙研究（能動） J77 | 公共業務用 一般業務用 | |
| | 1260-1300 | 地球探査衛星（能動） 無線標定 無線航行衛星（宇宙から地球）(宇宙から宇宙) S5.329 S5.329A 宇宙研究（能動） アマチュア S5.282 S5.330 S5.331 S5.334 S5.335 S5.335A | 1260-1300 | 無線標定 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J76 J76A 地球探査衛星（能動） J77A 宇宙研究（能動） J77A アマチュア J70 | 公共業務用 一般業務用 アマチュア業務用 | |
| 現 行 | 1215-1240 | 無線標定 無線航行衛星（宇宙から地球） S5.329 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） S5.330 S5.331 S5.332 | 1215-1260 | 移動 | 小電力業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用） 一般業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用構内無線局） | 小電力業務用（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6-3-2-1による。 テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用構内無線局への割当ては、別表4-1による。 |
| | 1240-1260 | 無線標定 無線航行衛星（宇宙から地球） S5.329 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） アマチュア S5.330 S5.331 S5.332 S5.334 S5.335 | | 無線標定 無線航行衛星 （宇宙から地球） J76 地球探査衛星（能動） J77 宇宙研究（能動） J77 | 公共業務用 一般業務用 | |
| | 1260-1300 | 無線標定 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） アマチュア S5.329 S5.330 S5.331 S5.332 S5.334 S5.335 | 1260-1300 | 無線標定 地球探査衛星（能動） J77 宇宙研究（能動） J77 アマチュア J69 | 公共業務用 一般業務用 アマチュア業務用 | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|------------------------------------|
| 変 更 案 | 1300-1350 航空無線航行 S5.337 <u>無線標定</u> <u>無線航行衛星(地球から宇宙)</u> S5.149 S5.337A | | 1300-1350 J32 J78A | 航空無線航行 J78 <u>無線標定</u> <u>無線航行衛星</u> (地球から宇宙) | 公共業務用(航空路監視用レーダー(A R S R)用) 公共業務用 <u>一般業務用</u> | |
| | (略) | | | | | |
| 1525-1530 宇宙運用(宇宙から地球) 固定 移動衛星(宇宙から地球) S5.351A <u>地球探査衛星</u> 移動(航空移動を除く。) S5.349 S5.341 S5.342 S5.350 S5.351 S5.352A S5.354 | | 1525-1530 宇宙運用(宇宙から地球) 移動衛星(宇宙から地球) S5.351A <u>地球探査衛星</u> 固定 移動(航空移動を除く。) S5.343 S5.341 S5.351 S5.354 | 1525-1530 宇宙運用(宇宙から地球) 固定 移動衛星(宇宙から地球) S5.351A <u>地球探査衛星</u> 移動 S5.349 S5.341 S5.351 S5.352A S5.354 | 1525-1530 J81 J82 J83 | 移動衛星(宇宙から地球) 電気通信業務用(インマルサット衛星通信用) 公共業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。 |
| 現 行 | 1300-1350 航空無線航行 S5.337 <u>無線標定</u> S5.149 | | 1300-1350 J32 | 航空無線航行 J78 <u>無線標定</u> | 公共業務用(航空路監視用レーダー(A R S R)用) 公共業務用 | |
| | (略) | | | | | |
| 1525-1530 宇宙運用(宇宙から地球) 固定 移動衛星(宇宙から地球) <u>地球探査衛星</u> 移動(航空移動を除く。) S5.349 S5.341 S5.342 S5.350 S5.351 S5.352A S5.354 | | 1525-1530 宇宙運用(宇宙から地球) 移動衛星(宇宙から地球) <u>地球探査衛星</u> 固定 移動(航空移動を除く。) S5.343 S5.341 S5.351 S5.354 | 1525-1530 宇宙運用(宇宙から地球) 固定 移動衛星(宇宙から地球) <u>地球探査衛星</u> 移動 S5.349 S5.341 S5.351 S5.352A S5.354 | 1525-1530 J81 J82 J83 | 移動衛星(宇宙から地球) 電気通信業務用(インマルサット衛星通信用) 公共業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。 |

| | | | | | | |
|-------------------------|---|---|--|--|--|-------------------------------------|
| 変 更 案 | <p>1530-1535 宇宙運用（宇宙から地球） 移動衛星（宇宙から地球） S5.351A S5.353A <u>地球探査衛星</u> <u>固定</u> <u>移動</u>（航空移動を除く。）</p> <p>S5.341 S5.342 S5.351 S5.354</p> | <p>1530-1535 宇宙運用（宇宙から地球） 移動衛星（宇宙から地球） S5.351A S5.353A <u>地球探査衛星</u> <u>固定</u> <u>移動</u> S5.343</p> <p>S5.341 S5.351 S5.354</p> | <p>1530-1544 J82 J83 J84</p> | <p>移動衛星（宇宙から地球）</p> | <p>電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用</p> | <p>インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。</p> |
| | <p><u>1535-1559</u></p> | <p>移動衛星（宇宙から地球） <u>S5.351A</u></p> | <p>1544-1545 J83 J85</p> | <p>移動衛星（宇宙から地球）</p> | <p>電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用（COSPAS / SARSAT、LUT用）</p> | <p>インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。</p> |
| | | | <p>1545-1555 J82 J83 J86 J87</p> | <p>移動衛星（宇宙から地球）</p> | <p>電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用</p> | <p>インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。</p> |
| | | <p>S5.341 S5.351 S5.353A S5.354 S5.355 <u>S5.356</u> <u>S5.357</u> <u>S5.357A</u> <u>S5.359</u> <u>S5.362A</u></p> | <p>1555-1559 J82 J83</p> | <p>移動衛星（宇宙から地球）</p> | <p>電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用</p> | <p>インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。</p> |
| 現 行 | <p>1530-1535 宇宙運用（宇宙から地球） 移動衛星（宇宙から地球） S5.353A <u>地球探査衛星</u> <u>固定</u> <u>移動</u>（航空移動を除く。）</p> <p>S5.341 S5.342 S5.351 S5.354</p> | <p>1530-1535 宇宙運用（宇宙から地球） 移動衛星（宇宙から地球） S5.353A <u>地球探査衛星</u> <u>固定</u> <u>移動</u> S5.343</p> <p>S5.341 S5.351 S5.354</p> | <p>1530-1544 J82 J83 J84</p> | <p>移動衛星（宇宙から地球）</p> | <p>電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用</p> | <p>インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。</p> |
| | <p><u>1535-1544</u></p> | <p>移動衛星（宇宙から地球）</p> <p>S5.341 S5.351 S5.353A S5.354 S5.355</p> | | | | |
| | <p><u>1544-1545</u></p> | <p>移動衛星（宇宙から地球）</p> <p>S5.341 S5.354 S5.355 S5.356</p> | <p>1544-1545 J83 J85</p> | <p>移動衛星（宇宙から地球）</p> | <p>電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用（COSPAS / SARSAT、LUT用）</p> | <p>インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。</p> |
| | <p><u>1545-1555</u></p> | <p>移動衛星（宇宙から地球）</p> <p>S5.341 S5.351 S5.354 S5.355 S5.357 S5.357A S5.359</p> | <p>1545-1555 J82 J83 J86 J87</p> | <p>移動衛星（宇宙から地球）</p> | <p>電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用</p> | <p>インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。</p> |
| <p><u>1555-1559</u></p> | <p>移動衛星（宇宙から地球）</p> <p>S5.341 S5.351 S5.354 S5.355 S5.359 S5.362A</p> | <p>1555-1559 J82 J83</p> | <p>移動衛星（宇宙から地球）</p> | <p>電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用</p> | <p>インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。</p> | |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|---|-----------------------------|--|
| 変 更 案 | 1559-1610 航空無線航行 無線航行衛星（宇宙から地球）(宇宙から宇宙) <u>S5.329A</u> S5.341 <u>S5.362B</u> <u>S5.362C</u> S5.363 | | | 1559-1610 | 航空無線航行 無線航行衛星 （宇宙から地球） <u>（宇宙から宇宙）</u> J76A | 公共業務用 公共業務用 一般業務用 | |
| | 1610-1610.6 移動衛星（地球から宇宙） <u>S5.351A</u> 航空無線航行 S5.341 S5.355 S5.359 S5.363 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.371 S5.372 | 1610-1610.6 移動衛星（地球から宇宙） <u>S5.351A</u> 航空無線航行 無線測位衛星 （地球から宇宙） S5.341 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.370 S5.372 | 1610-1610.6 移動衛星（地球から宇宙） <u>S5.351A</u> 航空無線航行 無線測位衛星 （地球から宇宙） S5.341 S5.355 S5.359 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.372 | 1610-1626.5 J32 J88 J89 J90 J91 J93 | 航空無線航行 | 公共業務用 一般業務用 | |
| | 1610.6-1613.8 移動衛星（地球から宇宙） <u>S5.351A</u> 電波天文 航空無線航行 | 1610.6-1613.8 移動衛星（地球から宇宙） <u>S5.351A</u> 電波天文 航空無線航行 無線測位衛星 （地球から宇宙） | 1610.6-1613.8 移動衛星（地球から宇宙） <u>S5.351A</u> 電波天文 航空無線航行 無線測位衛星 （地球から宇宙） | | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（携帯移動衛星通信用） 公共業務用 | |
| | 1559-1610 航空無線航行 無線航行衛星（宇宙から地球） S5.341 <u>S5.355</u> <u>S5.359</u> S5.363 | | | 1559-1610 | 航空無線航行 無線航行衛星 （宇宙から地球） | 公共業務用 公共業務用 一般業務用 | |
| 現 行 | 1610-1610.6 移動衛星（地球から宇宙） 航空無線航行 S5.341 S5.355 S5.359 S5.363 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.371 S5.372 | 1610-1610.6 移動衛星（地球から宇宙） 航空無線航行 無線測位衛星 （地球から宇宙） S5.341 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.370 S5.372 | 1610-1610.6 移動衛星（地球から宇宙） 航空無線航行 無線測位衛星 （地球から宇宙） S5.341 S5.355 S5.359 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.372 | 1610-1626.5 J32 J88 J89 J90 J91 J93 | 航空無線航行 | 公共業務用 一般業務用 | |
| | 1610.6-1613.8 移動衛星（地球から宇宙） 電波天文 航空無線航行 | 1610.6-1613.8 移動衛星（地球から宇宙） 電波天文 航空無線航行 無線測位衛星 （地球から宇宙） | 1610.6-1613.8 移動衛星（地球から宇宙） 電波天文 航空無線航行 無線測位衛星 （地球から宇宙） | | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（携帯移動衛星通信用） 公共業務用 | |
| | 1559-1610 航空無線航行 無線航行衛星（宇宙から地球） S5.341 <u>S5.355</u> <u>S5.359</u> S5.363 | | | 1559-1610 | 航空無線航行 無線航行衛星 （宇宙から地球） | 公共業務用 公共業務用 一般業務用 | |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 変 更 案 | S5.149 S5.341 S5.355 S5.359 S5.363 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.371 S5.372 | S5.149 S5.341 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.370 S5.372 | S5.149 S5.341 S5.355 S5.359 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.372 | | | |
| | 1613.8-1626.5 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 航空無線航行 移動衛星（宇宙から地球） | 1613.8-1626.5 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 航空無線航行 無線測位衛星 （地球から宇宙） 移動衛星（宇宙から地球） | 1613.8-1626.5 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 航空無線航行 移動衛星（宇宙から地球） 無線測位衛星 （地球から宇宙） | 無線測位衛星 （地球から宇宙） J92 | 公共業務用 一般業務用 | |
| | S5.341 S5.355 S5.359 S5.363 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.371 S5.372 | S5.341 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368 S5.370 S5.372 | S5.341 S5.355 S5.359 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.372 | | | |
| | 1626.5-1660 | 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A | 1626.5-1631.5 J82 J83 J84 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。 |
| | | 1631.5-1636.5 J82 J83 J84 J94 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。 | |
| 現 行 | S5.149 S5.341 S5.355 S5.359 S5.363 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.371 S5.372 | S5.149 S5.341 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.370 S5.372 | S5.149 S5.341 S5.355 S5.359 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.372 | | | |
| | 1613.8-1626.5 移動衛星（地球から宇宙） 航空無線航行 移動衛星（宇宙から地球） | 1613.8-1626.5 移動衛星（地球から宇宙） 航空無線航行 無線測位衛星 （地球から宇宙） 移動衛星（宇宙から地球） | 1613.8-1626.5 移動衛星（地球から宇宙） 航空無線航行 移動衛星（宇宙から地球） 無線測位衛星 （地球から宇宙） | 無線測位衛星 （地球から宇宙） J92 | 公共業務用 一般業務用 | |
| | S5.341 S5.355 S5.359 S5.363 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.371 S5.372 | S5.341 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368 S5.370 S5.372 | S5.341 S5.355 S5.359 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.372 | | | |
| | 1626.5-1660 | 移動衛星（地球から宇宙） | 1626.5-1631.5 J82 J83 J84 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。 |
| | | 1631.5-1636.5 J82 J83 J84 J94 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。 | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| 変 更 案 | | 1636.5-1645.5 J82 J83 J84 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。 |
| | | 1645.5-1646.5 J83 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。 |
| | | 1646.5-1656.5 J82 J83 J87 J95 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 一般業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。 |
| | S5.341 S5.351 S5.353A S5.354 S5.355 S5.357A S5.359 S5.362A S5.374 S5.375 S5.376 | 1656.5-1660 J82 J83 J94 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。 |
| | 1660-1660.5 | 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 電波天文 S5.149 S5.341 S5.351 S5.354 S5.362A S5.376A | 1660-1660.5 J32 J82 J83 J96 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 |
| 現 行 | | 1636.5-1645.5 J82 J83 J84 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。 |
| | | 1645.5-1646.5 J83 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。 |
| | | 1646.5-1656.5 J82 J83 J87 J95 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 一般業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。 |
| | S5.341 S5.351 S5.353A S5.354 S5.355 S5.357A S5.359 S5.362A S5.374 S5.375 S5.376 | 1656.5-1660 J82 J83 J94 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 | インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。 |
| | 1660-1660.5 | 移動衛星（地球から宇宙） 電波天文 S5.149 S5.341 S5.351 S5.354 S5.362A S5.376A | 1660-1660.5 J32 J82 J83 J96 | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|----------------------------------|--|---|---|---|
| 変 更 案 | (略) | | | | | | |
| | 1710-1930 | 固定 移動 S5.380 <u>S5.384A</u> <u>S5.388A</u> | 1710-1850 J32 | 固定 移動 J97 宇宙研究(地球から宇宙) J98 宇宙運用(地球から宇宙) J98 | 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用 | | |
| | S5.149 S5.341 S5.385 S5.386 S5.387 S5.388 | 1850-1885 | 固定 移動 | 公共業務用 公共業務用 | | 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 | |
| 1930-1970 | 固定 移動 <u>S5.388A</u> | 1930-1970 | 固定 移動 S5.388A 移動衛星(地球から宇宙) | 1885-1980 J99 | 固定 移動 <u>J99A</u> | 電気通信業務用(1900MHz帯加入者系無線アクセス通信用) 公共業務用 電気通信業務用(PHS用、携帯無線通信用) 小電力業務用(デジタルコードレス電話用、PHS用) | 公共業務用による固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 デジタルコードレス電話用への割当ては、別表6-3-5による。 PHS用への割当ては、別表6-3-6による。 携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。 |
| S5.388 | S5.388 | 1930-1970 | 固定 移動 <u>S5.388A</u> | | | | |
| 1970-1980 | 固定 移動 <u>S5.388A</u> | | | | | | |
| | S5.388 | | | | | | |
| 現 行 | (略) | | | | | | |
| | 1710-1930 | 固定 移動 S5.380 | 1710-1850 J32 | 固定 移動 J97 宇宙研究(地球から宇宙) J98 宇宙運用(地球から宇宙) J98 | 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用 | | |
| | S5.149 S5.341 S5.385 S5.386 S5.387 S5.388 | 1850-1885 | 固定 移動 | 公共業務用 公共業務用 | | 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 | |
| 1930-1970 | 固定 移動 | 1930-1970 | 固定 移動 移動衛星(地球から宇宙) | 1885-1980 J99 | 固定 移動 | 電気通信業務用(1900MHz帯加入者系無線アクセス通信用) 公共業務用 電気通信業務用(PHS用、携帯無線通信用) 小電力業務用(デジタルコードレス電話用、PHS用) | 公共業務用による固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 デジタルコードレス電話用への割当ては、別表6-3-5による。 PHS用への割当ては、別表6-3-6による。 携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。 |
| S5.388 | S5.388 | 1930-1970 | 固定 移動 | | | | |
| 1970-1980 | 固定 移動 | | | | | | |
| | S5.388 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|-----------------------|-----------------------|------------------|---|
| 変 更 案 | 1980-2010 | | 固定 移動 移動衛星（地球から宇宙） <u>S5.351A</u> S5.388 S5.389A S5.389B S5.389F | 1980-2010 J99 J100 | 固定 | 公共業務用 | 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 |
| | | | | | 移動 | 電気通信業務用 | |
| | | | | | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用 公共業務用 | |
| 2010-2025 | | 2010-2025 | 2010-2025 | 2010-2025 | 固定 | 公共業務用 | 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 |
| 固定 移動 <u>S5.388A</u> | | 固定 移動 移動衛星（地球から宇宙） S5.388 S5.389C S5.389D S5.389E S5.390 | 固定 移動 <u>S5.388A</u> | J99 | 移動 <u>J99A</u> | 電気通信業務用 | |
| S5.388 | | | S5.388 | | | | |
| (略) | | | | | | | |
| 2110-2120 | | 2110-2120 | | 2110-2120 | 固定 | 電気通信業務用 | 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 携帯無線通信用への副当ては、別表7-2による。 |
| | | | | J99 | 移動 <u>J99A</u> | 電気通信業務用（携帯無線通信用） | |
| | | | | | 宇宙研究（深宇宙） （地球から宇宙） | 公共業務用 一般業務用 | |
| | | S5.388 | | | | | |
| 現 行 | 1980-2010 | | 固定 移動 移動衛星（地球から宇宙） S5.388 S5.389A S5.389B S5.389F | 1980-2010 J99 J100 | 固定 | 公共業務用 | 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 |
| | | | | | 移動 | 電気通信業務用 | |
| | | | | | 移動衛星（地球から宇宙） | 電気通信業務用 公共業務用 | |
| 2010-2025 | | 2010-2025 | 2010-2025 | 2010-2025 | 固定 | 公共業務用 | 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 |
| 固定 移動 | | 固定 移動 移動衛星（地球から宇宙） S5.388 S5.389C S5.389D S5.389E S5.390 | 固定 移動 | J99 | 移動 | 電気通信業務用 | |
| S5.388 | | | S5.388 | | | | |
| (略) | | | | | | | |
| 2110-2120 | | 2110-2120 | | 2110-2120 | 固定 | 電気通信業務用 | 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 携帯無線通信用への副当ては、別表7-2による。 |
| | | | | J99 | 移動 | 電気通信業務用（携帯無線通信用） | |
| | | | | | 宇宙研究（深宇宙） （地球から宇宙） | 公共業務用 一般業務用 | |
| | | S5.388 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|------------------|-------------------|------------------------------------|---|
| 変 更 案 | 2120-2160 固定 移動 <u>S5.388A</u> S5.388 | 2120-2160 固定 移動 <u>S5.388A</u> 移動衛星（宇宙から地球） S5.388 | 2120-2160 固定 移動 <u>S5.388A</u> S5.388 | 2120-2170 J99 | 固定 | 電気通信業務用 | 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。 |
| | 2160-2170 固定 移動 <u>S5.388A</u> S5.388 S5.392A | 2160-2170 固定 移動 移動衛星（宇宙から地球） S5.388 S5.389C S5.389D S5.389E S5.390 | 2160-2170 固定 移動 <u>S5.388A</u> S5.388 | | 移動 <u>J99A</u> | 電気通信業務用（携帯無線通信用） | |
| | 2170-2200 | 固定 移動 移動衛星（宇宙から地球） <u>S5.351A</u> S5.388 S5.389A S5.389F S5.392A | 2170-2200 J99 J100 | 固定 | 電気通信業務用 | 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 | |
| | | | | | 移動 | 電気通信業務用 | |
| | | | | | 移動衛星（宇宙から地球） | 電気通信業務用 公共業務用 | |
| 現 行 | 2120-2160 固定 移動 S5.388 | 2120-2160 固定 移動 移動衛星（宇宙から地球） S5.388 | 2120-2160 固定 移動 S5.388 | 2120-2170 J99 | 固定 | 電気通信業務用 | 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。 |
| | 2160-2170 固定 移動 S5.388 S5.392A | 2160-2170 固定 移動 移動衛星（宇宙から地球） S5.388 S5.389C S5.389D S5.389E S5.390 | 2160-2170 固定 移動 S5.388 | | 移動 | 電気通信業務用（携帯無線通信用） | |
| | 2170-2200 | 固定 移動 移動衛星（宇宙から地球） S5.388 S5.389A S5.389F S5.392A | 2170-2200 J99 J100 | 固定 | 電気通信業務用 | 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 | |
| | | | | | 移動 | 電気通信業務用 | |
| | | | | | 移動衛星（宇宙から地球） | 電気通信業務用 公共業務用 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------|--|--|
| 変 更 案 | (略) | | | | | |
| | 2483.5-2500 固定 移動 移動衛星(宇宙から地球) <u>S5.351A</u> <u>無線標定</u> S5.150 S5.371 S5.397 S5.398 S5.399 S5.400 S5.402 | 2483.5-2500 固定 移動 移動衛星(宇宙から地球) <u>S5.351A</u> <u>無線標定</u> 無線測位衛星 (宇宙から地球) S5.398 S5.150 S5.402 | 2483.5-2500 固定 移動 移動衛星(宇宙から地球) <u>S5.351A</u> <u>無線標定</u> <u>無線測位衛星</u> (宇宙から地球) S5.398 S5.150 S5.400 S5.402 | 2483.5-2500 J33 J104 | 移動 <u>無線標定</u> 移動衛星(宇宙から地球) <u>無線測位衛星</u> (宇宙から地球) J103 | 公共業務用(道路交通情報通信用[VICS]) 小電力業務用(小電力データ通信システム用) 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 |
| 2500-2520 固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動(航空移動を除く。) <u>S5.384A</u> 移動衛星(宇宙から地球) S5.403 <u>S5.351A</u> S5.405 S5.407 S5.412 S5.414 | 2500-2520 固定 S5.409 S5.411 固定衛星(宇宙から地球) S5.415 移動(航空移動を除く。) <u>S5.384A</u> 移動衛星(宇宙から地球) S5.403 <u>S5.351A</u> S5.404 S5.407 S5.414 S5.415A | 2500-2535 J106 J107 | 移動(航空移動を除く。) | 電気通信業務用 | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------|--|--|
| 現 行 | (略) | | | | | |
| | 2483.5-2500 固定 移動 移動衛星(宇宙から地球) <u>無線標定</u> S5.150 S5.371 S5.397 S5.398 S5.399 S5.400 S5.402 | 2483.5-2500 固定 移動 移動衛星(宇宙から地球) <u>無線標定</u> 無線測位衛星 (宇宙から地球) S5.398 S5.150 S5.402 | 2483.5-2500 固定 移動 移動衛星(宇宙から地球) <u>無線標定</u> <u>無線測位衛星</u> (宇宙から地球) S5.398 S5.150 S5.400 S5.402 | 2483.5-2500 J33 J104 | 移動 <u>無線標定</u> 移動衛星(宇宙から地球) <u>無線測位衛星</u> (宇宙から地球) J103 | 公共業務用(道路交通情報通信用[VICS]) 小電力業務用(小電力データ通信システム用) 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 |
| 2500-2520 固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動(航空移動を除く。) 移動衛星(宇宙から地球) S5.403 S5.405 S5.407 S5.408 S5.412 S5.414 | 2500-2520 固定 S5.409 S5.411 固定衛星(宇宙から地球) S5.415 移動(航空移動を除く。) 移動衛星(宇宙から地球) S5.403 S5.404 S5.407 S5.414 S5.415A | 2500-2535 J106 J107 | 移動(航空移動を除く。) | 電気通信業務用 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|------------------------------------|--------------------|--|
| 変 更 案 | 2520-2655 固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動(航空移動を除く。) S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416 | 2520-2655 固定 S5.409 S5.411 固定衛星(宇宙から地球) S5.415 移動(航空移動を除く。) S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416 | 2520-2535 固定 S5.409 S5.411 固定衛星(宇宙から地球) S5.415 移動(航空移動を除く。) S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416 S5.403 S5.415A | 移動衛星(宇宙から地球) J105 | 電気通信業務用(携帯移動衛星通信用) 公共業務用 | | |
| | S5.339 S5.403 S5.405 S5.412 S5.418 S5.418B S5.418C | S5.339 S5.403 S5.418B S5.418C | 2535-2655 固定 S5.409 S5.411 移動(航空移動を除く。) S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416 S5.339 S5.418 S5.418A S5.418B S5.418C | 2535-2655 J109A J109B J109C J113 | 移動(航空移動を除く。) 放送衛星 J108 J109 | 電気通信業務用 放送用 | |
| | 2655-2670 固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動(航空移動を除く。) S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416 地球探査衛星(受動) 電波天文 | 2655-2670 固定 S5.409 S5.411 固定衛星(地球から宇宙) (宇宙から地球) S5.415 移動(航空移動を除く。) S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416 | 2655-2670 固定 S5.409 S5.411 固定衛星(地球から宇宙) S5.415 移動(航空移動を除く。) S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416 地球探査衛星(受動) | 2655-2690 J32 J110 J111 | 移動(航空移動を除く。) | 電気通信業務用 | |
| 現 行 | 2520-2655 固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動(航空移動を除く。) 放送衛星 S5.413 S5.416 | 2520-2655 固定 S5.409 S5.411 固定衛星(宇宙から地球) S5.415 移動(航空移動を除く。) 放送衛星 S5.413 S5.416 | 2520-2535 固定 S5.409 S5.411 固定衛星(宇宙から地球) S5.415 移動(航空移動を除く。) 放送衛星 S5.413 S5.416 S5.403 S5.415A | 移動衛星(宇宙から地球) J105 | 電気通信業務用(携帯移動衛星通信用) 公共業務用 | | |
| | S5.339 S5.403 S5.405 S5.408 S5.412 S5.417 S5.418 S5.[XXX2] S5.[XXX3] | S5.339 S5.403 S5.[XXX2] S5.[XXX3] | 2535-2655 固定 S5.409 S5.411 移動(航空移動を除く。) 放送衛星 S5.413 S5.416 S5.339 S5.418 S5.[XXX1] S5.[XXX2] S5.[XXX3] | 2535-2655 J113 | 移動(航空移動を除く。) 放送衛星 J108 J109 | 電気通信業務用 放送用 | |
| | 2655-2670 固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動(航空移動を除く。) 放送衛星 S5.413 S5.416 地球探査衛星(受動) 電波天文 | 2655-2670 固定 S5.409 S5.411 固定衛星(地球から宇宙) (宇宙から地球) S5.415 移動(航空移動を除く。) 放送衛星 S5.413 S5.416 | 2655-2670 固定 S5.409 S5.411 固定衛星(地球から宇宙) S5.415 移動(航空移動を除く。) 放送衛星 S5.413 S5.416 地球探査衛星(受動) | 2655-2690 J32 J110 J111 | 移動(航空移動を除く。) | 電気通信業務用 | |

| | | | | | | |
|-------------|---|--|--|-----------------------|------------------------------|--|
| 変 更 案 | <u>宇宙研究</u> (受動) S5.149 S5.412 S5.420 | <u>地球探査衛星</u> (受動) <u>電波天文</u> <u>宇宙研究</u> (受動) S5.149 S5.420 | <u>電波天文</u> <u>宇宙研究</u> (受動) S5.149 S5.420 | | | |
| | 2670-2690 固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動 (航空移動を除く。) <u>S5.384A</u> 移動衛星 (地球から宇宙) <u>S5.351A</u> <u>地球探査衛星</u> (受動) <u>電波天文</u> <u>宇宙研究</u> (受動) S5.149 S5.419 S5.420 | 2670-2690 固定 S5.409 S5.411 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) S5.415 移動 (航空移動を除く。) <u>S5.384A</u> 移動衛星 (地球から宇宙) <u>S5.351A</u> <u>地球探査衛星</u> (受動) <u>電波天文</u> <u>宇宙研究</u> (受動) S5.149 S5.419 S5.420 | 2670-2690 固定 S5.409 S5.411 固定衛星 (地球から宇宙) S5.415 移動 (航空移動を除く。) <u>S5.384A</u> 移動衛星 (地球から宇宙) <u>S5.351A</u> <u>地球探査衛星</u> (受動) <u>電波天文</u> <u>宇宙研究</u> (受動) S5.149 S5.419 S5.420 S5.420A | 移動衛星 (地球から宇宙) J112 | 電気通信業務用 (携帯移動衛星通信用) 公共業務用 | |

| | | | | | | |
|--------|---|--|--|-----------------------|------------------------------|--|
| 現 行 | <u>宇宙研究</u> (受動) S5.149 S5.412 S5.417 S5.420 | <u>地球探査衛星</u> (受動) <u>電波天文</u> <u>宇宙研究</u> (受動) S5.149 S5.420 | <u>電波天文</u> <u>宇宙研究</u> (受動) S5.149 S5.420 | | | |
| | 2670-2690 固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) <u>地球探査衛星</u> (受動) <u>電波天文</u> <u>宇宙研究</u> (受動) S5.149 S5.419 S5.420 | 2670-2690 固定 S5.409 S5.411 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) S5.415 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) <u>地球探査衛星</u> (受動) <u>電波天文</u> <u>宇宙研究</u> (受動) S5.149 S5.419 S5.420 | 2670-2690 固定 S5.409 S5.411 固定衛星 (地球から宇宙) S5.415 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) <u>地球探査衛星</u> (受動) <u>電波天文</u> <u>宇宙研究</u> (受動) S5.149 S5.419 S5.420 S5.420A | 移動衛星 (地球から宇宙) J112 | 電気通信業務用 (携帯移動衛星通信用) 公共業務用 | |

| | | | | | |
|-------------|-----------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|
| 変 更 案 | (略) | | | | |
| | 4200-4400 | 航空無線航行 S5.438 | 4200-4400 J120 | 航空無線航行 J121 | 公共業務用 一般業務用 |
| | | S5.439 S5.440 | | 地球探査衛星(受動) 宇宙研究(受動) | |
| | (略) | | | | |
| | 5000-5150 | 航空無線航行 | 5000-5091 J89 J123 J123A J123B | 航空無線航行 | 公共業務用(精測進入着陸システム(MLS)用) |
| | | S5.367 S5.443A S5.443B S5.444 S5.444A | 5091-5150 J89 J123 | 航空無線航行 | 公共業務用 |
| | | | | 固定衛星(地球から宇宙) | 電気通信業務用 公共業務用 |
| | 5150-5250 | 航空無線航行 固定衛星(地球から宇宙) S5.447A | 5150-5250 J124 J125 | 固定衛星(地球から宇宙) | 電気通信業務用 公共業務用 |
| | | S5.446 S5.447 S5.447B S5.447C | | 移動 | 小電力業務用(小電力データ通信システム用) |
| | | | | | 精測進入着陸システム(MLS)用への割当ては、別表2-3による。 |
| 現 行 | (略) | | | | |
| | 4200-4400 | 航空無線航行 S5.438 | 4200-4400 J120 | 航空無線航行 J121 | 公共業務用 一般業務用 |
| | | S5.437 S5.439 S5.440 | | 地球探査衛星(受動) 宇宙研究(受動) | |
| | (略) | | | | |
| | 5000-5150 | 航空無線航行 | 5000-5091 J89 J123 | 航空無線航行 | 公共業務用(精測進入着陸システム(MLS)用) |
| | | S5.367 S5.444 S5.444A S5.444C | 5091-5150 J89 J123 | 航空無線航行 | 公共業務用 |
| | | | | 固定衛星(地球から宇宙) | 電気通信業務用 公共業務用 |
| | 5150-5250 | 航空無線航行 固定衛星(地球から宇宙) S5.447A | 5150-5250 J124 J125 | 固定衛星(地球から宇宙) | 電気通信業務用 公共業務用 |
| | | S5.446 S5.447 S5.447B S5.447C | | 移動 | 小電力業務用(小電力データ通信システム用) |
| | | | | | 固定衛星業務への割当ては、非静止衛星を用いた移動衛星業務のフィーダリンク(上り)での使用に限る。 |

