

○周波数割当計画（平成十二年郵政省告示第七百四十六号）の一部を変更する告示案新旧対照表

（二重下線部分が変更箇所）

変更後				変更前			
周波数割当表				周波数割当表			
第2表 27.5MHz-10000MHz				第2表 27.5MHz-10000MHz			
国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)	国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
(4)	(略)			(4)	(略)		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
1525-1530 J81 J82 J83	移動衛星（宇宙から地球） J83A	電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表3-5による。 航空機地球局への割当ては、別表3-6による。	1525-1530 J81 J82 J83	移動衛星（宇宙から地球） J83A	電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用	<u>インマルサット衛星通信用</u> への割当ては、別表3-5による。
1530-1544 J82 J83 J84	移動衛星（宇宙から地球） J83A	電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表3-5による。 航空機地球局への割当ては、別表3-6による。	1530-1544 J82 J83 J84	移動衛星（宇宙から地球） J83A	電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用	<u>インマルサット衛星通信用</u> への割当ては、別表3-5による。
1544-1545 J83 J85	移動衛星（宇宙から地球） J83A	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）	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表3-5による。 航空機地球局への割当ては、別表3-6による。	1544-1545 J83 J85	移動衛星（宇宙から地球） J83A	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）	<u>インマルサット衛星通信用</u> への割当ては、別表3-5による。
1545-1555 J82 J83 J86 J87	移動衛星（宇宙から地球） J83A	電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 <u>一般業務用</u>	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表3-5による。 航空機地球局への割当ては、別表3-6による。	1545-1555 J82 J83 J86 J87	移動衛星（宇宙から地球） J83A	電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用	<u>インマルサット衛星通信用</u> への割当ては、別表3-5による。
1555-1559 J82 J83	移動衛星（宇宙から地球） J83A	電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 <u>一般業務用</u>	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表3-5による。 航空機地球局への割当ては、別表3-6による。	1555-1559 J82 J83	移動衛星（宇宙から地球） J83A	電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用	<u>インマルサット衛星通信用</u> への割当ては、別表3-5による。
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
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	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表3-5による。 航空機地球局への割当ては、別表3-6による。	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	<u>インマルサット衛星通信用</u> 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	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表3-5による。 航空機地球局への割当ては、別表3-6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	<u>インマルサット衛星通信用</u> への割当ては、別表3-5による。
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	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表3-5による。 航空機地球局への割当ては、別表3-6による。	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	<u>インマルサット衛星通信用</u> への割当ては、別表3-5による。
1645.5-1646.5 J83 <u>J85A</u>	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	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表3-5による。 航空機地球局への割当ては、別表3-6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	<u>インマルサット衛星通信用</u> 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	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表3-5による。 航空機地球局への割当ては、別表3-6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	<u>インマルサット衛星通信用</u> への割当ては、別表3-5による。
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 <u>一般業務用</u>	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表3-5による。 航空機地球局への割当ては、別表3-6による。	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	<u>インマルサット衛星通信用</u> への割当ては、別表3-5による。

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 一般業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表3-5による。 航空機地球局への割当ては、別表3-6による。
(略)	(略)	(略)	(略)

J1~J84 (略)

J85

移動衛星業務(宇宙から地球)による1544-1545MHzの周波数帯の使用は、遭難及び安全に関する通信に限る。

J85A

移動衛星業務(地球から宇宙)及び衛星間の回線による1645.5-1646.5MHzの周波数帯の使用は、遭難及び安全に関する通信に限る。

J86~J210 (略)

別表

1・2 (略)

3 海上関連

(略)

別表3-1-1~別表3-4 (略)

別表3-5 船舶地球局及び携帯移動地球局の周波数表

1~9 (略)

10 インマルサットB G A N型の無線設備の機器を施設する携帯移動地球局

(略)

別表3-6 航空機地球局の周波数表

1 無線高速データ通信が可能なもの

送信周波数	受信周波数
1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1525MHz から 1559MHz までの周波数帯

2 1以外のもの

送信周波数	受信周波数
1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1530MHz から 1559MHz までの周波数帯

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	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。
(略)	(略)	(略)	(略)

J1~J84 (略)

J85

移動衛星業務(宇宙から地球)による1544-1545MHzの周波数帯の使用は、遭難及び安全に関する通信に限る(無線通信規則第31条参照)。

J86~J210 (略)

別表

1・2 (略)

3 海上関連

(略)

別表3-1-1~別表3-4 (略)

別表3-5 インマルサット地球局の周波数表

1~9 (略)

10 インマルサットの無線設備の機器を施設する航空機地球局(無線高速データ通信が可能なものを除く。)

送信周波数	受信周波数
1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1530MHz から 1559MHz までの周波数帯

11 インマルサットの無線設備の機器を施設する航空機地球局(無線高速データ通信が可能なものに限る。)

送信周波数	受信周波数
1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1525MHz から 1559MHz までの周波数帯

12 インマルサットB G A N型の無線設備の機器を施設する携帯移動地球局

(略)