

「周波数割当計画」新旧対照表

(二重下線部分が変更箇所)

変更後

第2表 27.5MHz-10000MHz

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)
415.5-417.5 J57	陸上移動 固定	<u>電気通信業務用(デジタル 空港無線通信用)</u> 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、 460-462MHz 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。
(略)	(略)	(略)	(略)
460-462 J73	移動 固定	<u>電気通信業務用(デジタル 空港無線通信用)</u> 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、 415.5-417.5MHz 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。
(略)	(略)	(略)	(略)

変更前

第2表 27.5MHz-10000MHz

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)
415.5-417.5 J57	陸上移動 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、 460-462MHz 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 量の回線とし、 <u>既存の多重回線の 固定局は平成14年11月30日ま で使用することができる。</u>
(略)	(略)	(略)	(略)
460-462 J73	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、 415.5-417.5MHz 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 量の回線とし、 <u>既存の多重回線の 固定局は平成14年11月30日ま で使用することができる。</u>
(略)	(略)	(略)	(略)

(二重下線部分が変更箇所、点線部分は二次業務の変更箇所)

変更後

第3表 10GHz-275GHz

国内分配 (GHz) (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)
<u>17.7-17.82</u>	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	
	固定衛星(宇宙から地球) J144	電気通信業務用 公共業務用	
	固定衛星(地球から宇宙) J158	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用(放送衛星局のフ ィーダリンク用)	11.7-12.2GHz帯を使用した 放送衛星局のフィーダリン ク用への割当ては、別表1 - 2 - 2による。
<u>17.82-17.85</u>	固定	公共業務用	
	固定衛星(宇宙から地球) J144	電気通信業務用 公共業務用	
	固定衛星(地球から宇宙) J158	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用(放送衛星局のフ ィーダリンク用)	
<u>17.85-17.97</u>	固定	電気通信業務用(エントラン ス回線用)	
	固定衛星(宇宙から地球) J144	電気通信業務用 公共業務用	
	固定衛星(地球から宇宙) J158	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用(放送衛星局のフ ィーダリンク用)	
<u>17.97-18.1</u>	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	
	固定衛星(宇宙から地球) J144	電気通信業務用 公共業務用	
	固定衛星(地球から宇宙) J158	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用(放送衛星局のフ ィーダリンク用)	

変更前

第3表 10GHz-275GHz

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)
<u>17.7-18.1</u>	固定 移動	電気通信業務用	
	固定衛星(宇宙から地球) J144	電気通信業務用 公共業務用	
	固定衛星(地球から宇宙) J158	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用(放送衛星局のフ ィーダリンク用)	11.7-12.2GHz帯を使用した 放送衛星局のフィーダリン ク用への割当ては、別表1 - 2 - 2による。

<u>18.1-18.4</u> <u>J160</u>	<u>固定</u> <u>移動</u>	<u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	
	<u>固定衛星(宇宙から地球)</u> <u>J144</u> <u>(地球から</u> <u>宇宙)</u> <u>J159</u>	<u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	
<u>18.4-18.57</u>	<u>固定</u> <u>移動</u>	<u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	
	<u>固定衛星(宇宙から地球)</u> <u>J144</u>	<u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	
<u>18.57-18.6</u>	<u>固定</u>	<u>公共業務用</u>	
	<u>固定衛星(宇宙から地球)</u> <u>J144</u>	<u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	
<u>18.6-18.72</u> <u>J161A</u>	<u>地球探査衛星(受動)</u>		
	<u>固定</u>	<u>電気通信業務用(エントランス回線用)</u>	
	<u>固定衛星(宇宙から地球)</u> <u>J161B</u>	<u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	
	<u>宇宙研究(受動)</u>		
<u>18.72-18.8</u> <u>J161A</u>	<u>地球探査衛星(受動)</u>		
	<u>固定</u>	<u>電気通信業務用</u>	
	<u>固定衛星(宇宙から地球)</u> <u>J161B</u>	<u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	
	<u>移動(航空移動を除く。)</u> <u>宇宙研究(受動)</u>	<u>電気通信業務用</u>	
<u>18.8-19.22</u>	<u>固定</u> <u>移動</u>	<u>電気通信業務用</u>	
	<u>固定衛星(宇宙から地球)</u> <u>J163</u>	<u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	

<u>18.1-18.4</u> <u>J160</u>	<u>固定</u> <u>移動</u>	<u>電気通信業務用</u>	
	<u>固定衛星(宇宙から地球)</u> <u>J144</u> <u>(地球から</u> <u>宇宙)</u> <u>J159</u>	<u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	
<u>18.4-18.6</u>	<u>固定</u> <u>移動</u>	<u>電気通信業務用</u>	
	<u>固定衛星(宇宙から地球)</u> <u>J144</u>	<u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	
<u>18.6-18.8</u> <u>J161A</u>	<u>地球探査衛星(受動)</u>		
	<u>固定</u>	<u>電気通信業務用</u>	
	<u>固定衛星(宇宙から地球)</u> <u>J161B</u>	<u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	
	<u>移動(航空移動を除く。)</u> <u>宇宙研究(受動)</u>	<u>電気通信業務用</u>	
<u>18.8-19.3</u>	<u>固定</u> <u>移動</u>	<u>電気通信業務用</u>	
	<u>固定衛星(宇宙から地球)</u> <u>J163</u>	<u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	

19.22-19.3	固定	電気通信業務用 公共業務用	
	移動 固定衛星(宇宙から地球) J163	電気通信業務用 公共業務用	
19.3-19.7	固定	電気通信業務用 公共業務用	
	固定衛星(宇宙から地球) (地球から宇宙) J164 J165 J166 J167	電気通信業務用 公共業務用	
	移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用(データ伝送用構内無線局)	データ伝送用構内無線局への割当ては別表4-2による。

(略)

19.3-19.7	固定	電気通信業務用	
	固定衛星(宇宙から地球) (地球から宇宙) J164 J165 J166 J167	電気通信業務用 公共業務用	
	移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	移動業務での使用は構内に限り、その割当ては別表4-2による。

(略)

別表

1 放送関連

(略)

別表 1 - 2 - 2 17GHz 帯放送衛星業務のフィーダリンクの周波数表

衛星軌道位置	偏波	チャンネル番号	割当周波数 (GHz)
東経 110 度	右旋偏波	1	17.32748
		3	17.36584
		5	17.4042
		7	17.44256
		9	17.48092
		11	17.51928
		13	17.55764
		15	17.596
		17*	17.63436*
		19*	17.67272*
		21*	17.71108*
23*	17.74944*		

(略)

4 構内無線局関連

(略)

別表 4 - 2 データ伝送用構内無線局の周波数表

19.495GHz	19.505GHz	19.515GHz	19.525GHz	19.535GHz	19.545GHz	19.555GHz
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

(略)

別表

1 放送関連

(略)

別表 1 - 2 - 2 17GHz 帯放送衛星業務のフィーダリンクの周波数表

衛星軌道位置	偏波	チャンネル番号	割当周波数 (GHz)
東経 110 度	右旋偏波	1	17.32748
		3	17.36584
		5	17.4042
		7	17.44256
		9	17.48092
		11	17.51928
		13	17.55764
		15	17.596
		17*	17.63436*
		19*	17.67272*
		21*	17.71108*
23*	17.74944*		

(略)

4 構内無線局関連

(略)

別表 4 - 2 データ伝送用構内無線局の周波数表

19.495GHz	19.505GHz	19.515GHz	19.525GHz	19.535GHz	19.545GHz	19.555GHz
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

(略)