

○周波数割当計画新旧対照表

改正案				現行				
第1 総則 (略)				第1 総則 (略)				
第2 周波数割当表				第2 周波数割当表				
1～7 (略)				1～7 (略)				
第1表～第3表 (略)				第1表～第3表 (略)				
国内周波数分配の脚注 (略)				国内周波数分配の脚注 (略)				
別表1-1 (略)				別表1-1 (略)				
別表1-2 放送衛星業務の周波数表				別表1-2 放送衛星業務の周波数表				
1 12GHz帯放送衛星業務の周波数表				1 12GHz帯放送衛星業務の周波数表				
衛星軌道位置	偏波	チャンネル番号	割当周波数 (GHz)	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 円 偏波	<u>1</u>	<u>11.72748</u>	東経110度	右旋偏波	<u>1</u>	<u>11.72748</u>	
		<u>3</u>	<u>11.76584</u>			<u>3</u>	<u>11.76584</u>	
		<u>5</u>	<u>11.8042</u>			<u>5</u>	<u>11.8042</u>	
		<u>7</u>	<u>11.84256</u>			<u>7</u>	<u>11.84256</u>	
		<u>9</u>	<u>11.88092</u>			<u>9</u>	<u>11.88092</u>	
		<u>11</u>	<u>11.91928</u>			<u>11</u>	<u>11.91928</u>	
		<u>13</u>	<u>11.95764</u>			<u>13</u>	<u>11.95764</u>	
		<u>15</u>	<u>11.996</u>			<u>15</u>	<u>11.996</u>	
		<u>17</u>	<u>12.03436</u>			<u>17*</u>	<u>12.03436*</u>	
		<u>19</u>	<u>12.07272</u>			<u>19*</u>	<u>12.07272*</u>	
	<u>21</u>	<u>12.11108</u>	<u>21*</u>	<u>12.11108*</u>				
	<u>23</u>	<u>12.14944</u>	<u>23*</u>	<u>12.14944*</u>				
			<u>2</u>	<u>11.74666</u>			<u>2</u>	<u>11.74666</u>
			<u>4</u>	<u>11.78502</u>			<u>4</u>	<u>11.78502</u>
			<u>6</u>	<u>11.82338</u>			<u>6</u>	<u>11.82338</u>
<u>8</u>			<u>11.86174</u>	<u>8</u>			<u>11.86174</u>	
<u>10</u>			<u>11.9001</u>	<u>10</u>			<u>11.9001</u>	

* これらの周波数の電波の使用に際しては、国際調整が必要な場合がある。

	<u>左旋円偏波</u>	<u>1 2</u>	<u>11. 93846</u>
		<u>1 4</u>	<u>11. 97682</u>
		<u>1 6</u>	<u>12. 01518</u>
		<u>1 8</u>	<u>12. 05354</u>
		<u>2 0</u>	<u>12. 0919</u>
		<u>2 2</u>	<u>12. 13026</u>

2 17GHz 帯放送衛星業務のフィードリンク用の周波数表

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	<u>右旋円偏波</u>	<u>1</u>	<u>17. 32748</u>
		<u>3</u>	<u>17. 36584</u>
		<u>5</u>	<u>17. 4042</u>
		<u>7</u>	<u>17. 44256</u>
		<u>9</u>	<u>17. 48092</u>
		<u>1 1</u>	<u>17. 51928</u>
		<u>1 3</u>	<u>17. 55764</u>
		<u>1 5</u>	<u>17. 596</u>
		<u>1 7</u>	<u>17. 63436</u>
		<u>1 9</u>	<u>17. 67272</u>
	<u>2 1</u>	<u>17. 71108</u>	
	<u>2 3</u>	<u>17. 74944</u>	
	<u>左旋円偏波</u>	<u>2</u>	<u>17. 34666</u>
		<u>4</u>	<u>17. 38502</u>
		<u>6</u>	<u>17. 42338</u>
		<u>8</u>	<u>17. 46174</u>
		<u>1 0</u>	<u>17. 5001</u>
		<u>1 2</u>	<u>17. 53846</u>

2 17GHz 帯放送衛星業務のフィードリンク用の周波数表

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	<u>右旋偏波</u>	<u>1</u>	<u>17. 32748</u>
		<u>3</u>	<u>17. 36584</u>
		<u>5</u>	<u>17. 4042</u>
		<u>7</u>	<u>17. 44256</u>
		<u>9</u>	<u>17. 48092</u>
		<u>1 1</u>	<u>17. 51928</u>
		<u>1 3</u>	<u>17. 55764</u>
		<u>1 5</u>	<u>17. 596</u>
		<u>1 7 *</u>	<u>17. 63436 *</u>
		<u>1 9 *</u>	<u>17. 67272 *</u>
		<u>2 1 *</u>	<u>17. 71108 *</u>
<u>2 3 *</u>	<u>17. 74944 *</u>		

* これらの周波数の電波の使用に際しては、国際調整が必要な場合がある。

		<u>1 4</u>	<u>17. 57682</u>
		<u>1 6</u>	<u>17. 61518</u>
		<u>1 8</u>	<u>17. 65354</u>
		<u>2 0</u>	<u>17. 6919</u>
		<u>2 2</u>	<u>17. 73026</u>

別表 2 - 1 ~ 別表 11 - 3 (略)

国際周波数分配の脚注 (略)

第 3 ・ 第 4 (略)

別表 2 - 1 ~ 別表 11 - 3 (略)

国際周波数分配の脚注 (略)

第 3 ・ 第 4 (略)