

(別表) レピータ局及びアシスト局の周波数

I. レピータ局 (注1)

1. 29MHz 帯

入力周波数帯 (MHz)	29.51～29.59
出力周波数帯 (MHz)	29.61～29.70

2. 430MHz 帯

入力周波数帯 (MHz)	434.00～435.00
出力周波数帯 (MHz)	439.00～440.00

3. 1200MHz 帯 (注2)

入力周波数帯 (MHz)	1270.00～1273.00
出力周波数帯 (MHz)	1290.00～1293.00
デジタルデータ用 周波数帯 (MHz)	1299.00～1300.00

4. 2400MHz 帯

入力周波数帯 (MHz)	2405.00～2407.00
出力周波数帯 (MHz)	2425.00～2427.00

5. 5600MHz 帯

入力周波数帯 (MHz)	5725.00～5730.00
出力周波数帯 (MHz)	5765.00～5770.00

6. 10.1GHz 帯

入力周波数帯 (GHz)	10.17500～10.18000
出力周波数帯 (GHz)	10.24500～10.25000

II. アシスト局 (注1)

1. 5600MHz 帯

5650.00MHz～5690.00MHz
5810.00MHz～5850.00MHz

## 2. 10.1GHz 帯

10.000GHz～10.025GHz

10.150GHz～10.175GHz

(注 1) 占有帯域幅の上端又は下端が選択可能周波数帯から逸脱しないこと。

(注 2) 入力周波数帯及び出力周波数帯の一部をデジタルデータ用に割り当てることができる。