

## UHF帯の盗聴に使用されやすい周波数

311.095MHz	389.605MHz	398.110MHz	399.450MHz	404.215MHz	433.000MHz
311.155MHz	390.640MHz	398.215MHz	399.475MHz	405.355MHz	433.120MHz
339.030MHz	393.620MHz	398.305MHz	399.575MHz	412.795MHz	442.900MHz
339.250MHz	395.750MHz	398.310MHz	399.605MHz	406.520MHz	443.650MHz
339.450MHz	396.430MHz	398.460MHz	399.615MHz	407.210MHz	444.115MHz
344.700MHz	396.440MHz	398.600MHz	399.640MHz	407.905MHz	444.885MHz
350.125MHz	396.605MHz	398.640MHz	399.705MHz	410.110MHz	445.665MHz
361.825MHz	396.820MHz	398.645MHz	399.750MHz	410.970MHz	467.750MHz
365.050MHz	397.240MHz	398.650MHz	399.910MHz	411.835MHz	498.605MHz
367.400MHz	397.250MHz	399.000MHz	399.990MHz	413.040MHz	600.500MHz
368.075MHz	397.565MHz	399.025MHz	400.000MHz	418.563MHz	600.505MHz
368.800MHz	398.010MHz	399.030MHz	400.035MHz	428.635MHz	808.375MHz
380.425MHz	398.030MHz	399.250MHz	402.685MHz	430.100MHz	959.665MHz
381.330MHz	398.050MHz	399.430MHz			

## 盗聴に使用されやすいVHF帯の周波数

26.095MHz	76.600MHz	124.085MHz	139.900MHz	143.910MHz	150.500MHz
26.998MHz	77.000MHz	124.090MHz	139.960MHz	143.940MHz	152.290MHz
27.000MHz	77.600MHz	134.000MHz	139.975MHz	143.950MHz	153.330MHz
27.145MHz	77.900MHz	134.160MHz	139.980MHz	143.970MHz	153.585MHz
30.920MHz	79.300MHz	134.900MHz	140.050MHz	144.000MHz	153.890MHz
32.000MHz	79.800MHz	135.365MHz	140.450MHz	146.350MHz	154.000MHz
34.450MHz	80.900MHz	136.600MHz	141.000MHz	146.550MHz	154.585MHz
36.665MHz	84.450MHz	137.320MHz	141.480MHz	149.000MHz	163.300MHz
40.480MHz	88.000MHz	137.445MHz	142.900MHz	149.450MHz	167.710MHz
49.830MHz	88.600MHz	137.660MHz	143.070MHz	149.505MHz	182.820MHz
61.610MHz	105.850MHz	139.400MHz	143.205MHz	149.895MHz	222.365MHz
75.600MHz	105.860MHz	139.450MHz	143.780MHz	150.000MHz	298.980MHz
76.000MHz	109.880MHz	139.600MHz	143.850MHz	153.350MHz	299.320MHz
76.200MHz	110.150MHz	139.700MHz	143.880MHz		