

参考図 3 . 3 . - 2 : ITUが無線測位用に割り当てた周波数帯域概略

- 注) 1 . 本表の作成に際しては、国際電気通信連合 (ITU) の無線通信規則 (Radio Regulations ; 2004 年版) に定められた周波数割り当て表を元にした。
 2 . 本表は参考用であり、実際の該非判定に当たっては、貨物等省令に従い、ITU 発行の無線通信規則を確認して下さい。

	表中の表記	
	1次業務	2次業務
Radiodetermination (無線測位)	RD	Rd
Radiolocation (無線標定)	RL	RI
Radionavigation (無線航行)	RN	Rn

動作周波数		無線測位に関わる業務 (周波数割り当てなし)	(参考) 該非判定結果	
単位	周波数			
kHz	9	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断	
	14	- - -		
	70	RN, RI	動作周波数以外の貨物の仕様で判断	
	90	RN		
	110	RN, RI		
	130	RN		
	160	Rn		
	190	RN		
	275	RN, Rn		
	285	RN		
	315	RN, Rn		
	335	RN		
	415	RN, Rn		
	435	Rn		
	495	- - -		非該当
	505	RN		動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	535	- - -	非該当	
	1606.5	RL, RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断	
	1625	RL, RN, RI		
	1705	RL, RN		
	1800	RL, RN, RI		
	1810	RN, RI		
	1850	RL, RN, RI		
	2000	- - -		非該当
2160	RL	動作周波数以外の貨物の仕様で判断		
2170	- - -	非該当		
2625	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断		
2650	- - -	非該当		
MHz	74.8	- - -	非該当	

kHz		RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	2650	- - -	非該当
MHz	74.8	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	75.2	- - -	非該当
	108	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	117.975	- - -	非該当
	138	RL	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	144	- - -	非該当
	149.9	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	150.05	- - -	非該当
	216	RI	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	223	RN, RI	
	230	RN	
	235	- - -	非該当
	328.6	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	335.4	- - -	非該当
	399.9	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	400.05	- - -	非該当
	420	RI	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	430	RL	
	440	RI	
	450	- - -	非該当
	585	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	610	- - -	非該当
	890	RI	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	942	- - -	非該当
	960	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	1215	RL, RN	
	1350	RL	
	1400	- - -	非該当
	1559	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	1610	RD, RN, Rd	
	1626.5	- - -	非該当
	2300	RL, RI	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	2483.5	RD, RL, RI, Rd	
2500	- - -	非該当	
2700	RN, RI	動作周波数以外の貨物の仕様で判断	
2900	RL, RN		
GHz	3.100		

MHz			
GHz	2900	RN, RI	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	3.100	RL, RN	
	3.400	RL	
	3.700	RI	
	4.200	- - -	非該当
	4.400	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	4.500	- - -	非該当
	4.800		
	4.990		
	5.000		
	5.250	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	5.350	RL	
	5.650	RL, RN	
	5.850	RL	
	5.925	RI	
	8.500	- - -	
	8.750	RL	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	9.000	RL, RN	
	9.200	RN, RI	
	9.300	RL, RN	
	9.500	RN, RI	
	9.800	RL, RN	
	10.50	RL	
	10.55	RL, RI	
	10.68	RI	
	13.25	- - -	
	13.40	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	14.00	RL	
	14.30	RN	
	14.40	Rn	
	15.40	- - -	非該当
	15.70	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	17.30	RL	
	17.70	RI	
	24.05	- - -	非該当
	24.25	RL	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	24.65	RN	
	24.75	RL	
	31.80	- - -	非該当
	33.40	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	36.00	RL	
	43.50	- - -	