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	
単位	周波数	業務	(参考)該非判定結果
kHz	9	(周波数割り当てなし)	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	14	RN	新ド河放奴以外の負初の丘塚で判断
			非該当
	70	RN, RI	
	90	RN	
	110	RN, RI	
	130	RN	
	160	Rn	
	190	RN	
	275	RN, Rn	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	285	RN	
	315		
	335	RN	
	415	RN, Rn	
	435		
	495	Rn	4F 5 1/
	505		非該当
	535	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	1606.5		非該当
	1625	RL, RN	
	1705	RL, RN, RI	
	1800	RL, RN 動作周波数以外の貨物の仕様 RL, RN, RI RN, RI	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	1810		
	1850		
	2000	RL, RN, RI	
	2160		非該当
	2170	RL	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	2625		非該当
		RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
MHz	2650		非該当
IVI□∠	74.8		

kHz	2052	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
MHz	2650		非該当
IVIMZ	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	
	223	RN, RI	┃ ┃ ┃ 動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	230	RN	
	235	TXIV	
	328.6	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	335.4	- KIN	
	399.9		非該当
	400.05	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	420		非該当
	430	RI	- 動作周波数以外の貨物の仕様で判断 -
	440	RL	
	450	RI	
	585		非該当
	610	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	890		非該当
	942	RI	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
<u> </u>	960		非該当
<u> </u>	1215	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
<u> </u>	1350	RL, RN	
	1400	RL	
			非該当
	1559	RN	ᆂᇄᄯᄝᅄᄴᄭᄱᇫᄼᄯᄤᅭᇝᄼᅩᅛᅷᅎᄱᄣ
<u> </u>	1610	RD, RN, Rd	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	1626.5		非該当
<u> </u>	2300	RL, RI	Z1/L-17/2-18/10/10/10/2-11/14-19/19/2-11/14-19/19/2-11/14-19/19/2-11/14-19/19/2-11/14-19/19/2-11/14-19/19/2-11/14-19/19/2-11/14-19/2-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-11/14-19/2-19/2-19/2-19/2-19/2-19/2-19/2-19/2
<u> </u>	2483.5	RD, RL, RI, Rd	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	2500		
	2700	RN, RI	
	2900	RL, RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
GHz	3.100		

MHz		RN, RI	
011	2900	RL, RN	
GHz	3.100	RL	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	3.400	RI	
_	3.700		非該当
	4.200	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	4.400		25117 37828 901 10 9019 10 12 100 07 921
	4.500		
	4.800		非該当
	4.990		
	5.000	DNI	
	5.250	RN	_
	5.350	RL	
	5.650	RL, RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	5.850	RL	_
	5.925	RI	
	8.500		非該当
	8.750	RL	
	9.000	RL, RN	
	9.200	RN, RI	
	9.300	RI. RN	
	9.500	RN, RI	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	9.800	RL, RN	
	10.50	RL	
	10.55	RL, RI	
	10.68	RI	
-	13.25		非該当
	13.40	RN	
	14.00	RL	手作 国油料以及 鱼络梅鱼 人 并不以此
	14.30	RN	動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	14.40	Rn	
			非該当
	15.40	RN	
	15.70	RL	■ 動作周波数以外の貨物の仕様で判断 ■
	17.30	RI	
_	17.70		非該当
	24.05	RL	
	24.25	RN	── ■ 動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	24.65	RL	おリトリルメダックトの名がのコルタ(ガル)
	24.75		
	31.80	RN	十八二
	33.40		 動作周波数以外の貨物の仕様で判断
	36.00	RL	#JJF内以奴以ババの貝初の江依で判断
	43.50		