

別表1-1 中波放送の周波数表

チャンネル 番 号	割当周波数 (kHz)	チャンネル 番 号	割当周波数 (kHz)	チャンネル 番 号	割当周波数 (kHz)
1	531	41	891	81	1251
2	540	42	900	82	1260
3	549	43	909	83	1269
4	558	44	918	84	1278
5	567	45	927	85	1287
6	576	46	936	86	1296
7	585	47	945	87	1305
8	594	48	954	88	1314
9	603	49	963	89	1323
10	612	50	972	90	1332
11	621	51	981	91	1341
12	630	52	990	92	1350
13	639	53	999	93	1359
14	648	54	1008	94	1368
15	657	55	1017	95	1377
16	666	56	1026	96	1386
17	675	57	1035	97	1395
18	684	58	1044	98	1404
19	693	59	1053	99	1413
20	702	60	1062	100	1422
21	711	61	1071	101	1431
22	720	62	1080	102	1440
23	729	63	1089	103	1449
24	738	64	1098	104	1458
25	747	65	1107	105	1467
26	756	66	1116	106	1476
27	765	67	1125	107	1485
28	774	68	1134	108	1494
29	783	69	1143	109	1503
30	792	70	1152	110	1512
31	801	71	1161	111	1521
32	810	72	1170	112	1530
33	819	73	1179	113	1539
34	828	74	1188	114	1548
35	837	75	1197	115	1557
36	846	76	1206	116	1566
37	855	77	1215	117	1575
38	864	78	1224	118	1584
39	873	79	1233	119	1593
40	882	80	1242	120	1602

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

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	1	11.72748
		3	11.76584
		5	11.8042
		7	11.84256
		9	11.88092
		11	11.91928
		13	11.95764
		15	11.996
		17	12.03436
		19	12.07272
		21	12.11108
		23	12.14944
		左旋円偏波	2
	4		11.78502
	6		11.82338
	8		11.86174
	10		11.9001
	12		11.93846
	14		11.97682
	16	12.01518	
18	12.05354		
20	12.0919		
22	12.13026		

2 17GHz帯放送衛星業務のフィーダ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	右旋円偏波	1	17.32748
		3	17.36584
		5	17.4042
		7	17.44256
		9	17.48092
		11	17.51928
		13	17.55764
		15	17.596
		17	17.63436
		19	17.67272
		21	17.71108
		23	17.74944
		左旋円偏波	2
	4		17.38502
	6		17.42338
	8		17.46174
	10		17.5001
	12		17.53846
	14		17.57682
	16	17.61518	
18	17.65354		
20	17.6919		
22	17.73026		

別表 2 - 1 航空移動 (R) 業務の専用周波数帯の周波数表 (2-22MHz帯)

周波数 (kHz)	使用許可区域	備考
2851	M AFI R 2A 3B 3C 9C 11B 13E 13F 14	CC 3B 3C CC 13E 13F C001/2A
2854	M SAT R 3A 3B 6E 10B	CC 3A 3B
2857	R 2B 2C 6B 13J	CC 2B 2C
2860	R 1B 3A 3C 9B 10B 12E 12J 13I V VAFI	CC 3A 3C CC 12E 12J C001/1B
2863	R 2A 2C 7B 13C 13J 13K V VPAC	CC 2A 2C CC 13C 13J 13K
2866	R 2C 3C 4B 6D 10A	C001/3C
2869	M CEP R 2A 2B 3A 6G 10E 13C 14G	CC 2A 2B 3A C009/6G
2872	M NAT R 3B 6A 6E 13G	CC 6A 6E
2875	R 2A 2B 3A 6G 10A 12G	CC 2A 2B 3A C009/6G
2878	M AFI R 3B 3C 11B 13I 13J 14	CC 3B 3C CC 13I 13J
2881	R 1B 2A 2B 3A 6C V VSAM	CC 2A 2B 3A C001/1B
2884	R 2C 3B 6D	C001/3B
2887	M CAR R 2A 2B 3A 7E 13I 14C	CC 2A 2B 3A C001/2A 2B 3A
2890	R 1B 6G 13J	
2893	R 2C 3 4B 10D 12F	CC 2C 3
2896	R 2A 2B 3A 6G	CC 2A 2B 3A C009/6G
2899	M NAT R 5D 6G 13H	
2902	R 2B 2C 3B 6G 12J	CC 2B 2C 3B C009/6G
2905	R 3A 3C 5C 9B V VNAT	CC 3A 3C
2908	R 2B 2C 3B 13M	CC 2B 2C 3B

2911	R 3A 5B 6G 10A	C001/3A C010/6G
2914	R 2B 2C 3B 13D	CC 2B 2C 3B
2917	R 2A 6E 6G	C010/6G
2920	R 2B 2C 6B 12C 13J	CC 2B 2C
2923	R 3A 6A	C001/3A
2926	R 2A 2C 4A 6F 10C 12J	CC 2A 2C C001/4A
2929	R 2B 9B	C001/9B
2932	M NP R 2A 2C 13K	CC 2A 2C
2935	M SAT R 3 10D	
2938	R 2 6G	C009/6G
2941	R 2A 6F	
2944	M MID SAM R 10A 10E 14G	
2947	R 6A	
2950	R 2 3C 7C 10F 12A 14A 14D V VCAR	CC 2 3C CC 14A 14D
2953	R 4A 6G	
2956	R 6C 7F 10A 12E 12F 12G 12H 13F V VMID	CC 12E 12F 12G 12H
2959	R 3A	
2962	M NAT R 6G	
2965	R 1E 7B 10C 12F 12J 13H V VSEA	CC 12F 12J
2968	R 3B 5B 6G	C001/3B C009/6G
2971	M NAT R 5D 6G 13G	
2974	R 1D 3C	
2977	R 1C 6G 13M	
2980	R 1D 3C 12C	
2983	R 1C 6G 13D	
2986	R 3C 5A 13N	

2989	R 1D 6G	
2992	M MID R 10A 10E 13C	
2995	R 6G	
2998	M CWP R 7D 12E 12F 12G 12H 13F V VEUR	CC 12E 12F 12G 12H
3001	R 6A 6E	CC 6A 6E
3004	M NCA R 11B 13K	
3007	W (世界的使用)	C100/II III
3010	W (世界的使用)	C100/I IV
3013	W (世界的使用)	C100/II V
3016	M EA NAT R 9D 13G	
3019	M NCA R 11B 13K	
3023	W (世界的使用) (R)及び(OR)	この周波数の電波の全世界における使用は、次の場合に認められる。 1 航空機局では、次の通信に認められる。 (a) 進入管制及び飛行場管制との通信 (b) 航空局との間の他の周波数が使用不可能又は不明である場合の通信 2 航空局では、進入管制及び飛行場管制のために次の条件で認められる。 (a) 空中線回路における平均電力の値を20W以下に制限すること。 (b) 有害な混信を避けるため、使用空中線の型式について、その都度特別の注意を払うこと。 (c) この周波数を(a)及び(b)の条件で使用する航空局の電力は、直接関係する各主管庁と業務が影響を受けるおそれがある主管庁との間で調整を行うことを条件として、その電力を航空機の運航上の要求を満たすために必要な値にまで増加することができる。 3 この周波数を1及び2の目的に使用するための他の詳細な事項については、国際民間航空機関の会合が勧告することもある。 4 この周波数は、上空と地上との共同の捜索及び救助作業に参加する他の移動業務の局が使用することができ、また、その移動局とこの作業に参加する陸上局との間の通信にも使用することができる。航空局は、これらの局と通信を行うため、この周波数の使用を認められる。 5 この周波数は、特別取決めに従って、A1A、A1B又はA3E電波の発射のために使用することが

		できる。ただし、この周波数は、細分することはできない。 6 共同の捜索及び救助作業に直接参加してこの周波数の電波を使用する全ての局は、無線通信規則付録第27/57号に規定する場合を除くほか、上側波帯でのみ送信しなければならない。
3401	R 2B 2C 3B 9B 12C 13K	CC 2B 2C 3B C001/9B
3404	R 3A 3C 9C 9D 10B V VAFI	CC 3A 3C CC 9C 9D
3407	R 2B 2C 3B 7C 12D 14D	CC 2B 2C 3B
3410	R 1D 3C 11B 13J	
3413	M CEP R 3B 6G 13C 14A 14E V VEUR	CC 14A 14E C009/6G
3416	R 1D 2A 2B 3A 6D	CC 2A 2B 3A C001/2A 2B 3A
3419	M AFI R 3B 3C 9B 10D 12J 13I	CC 3B 3C
3422	R 2A 2B 3A 6G	CC 2A 2B 3A C001/6G C004/6G
3425	M AFI R 3B 3C 9B 10D 13D	CC 3B 3C
3428	R 2B 2C 11B 13J	CC 2B 2C
3431	R 3A 3B 5B 6G	CC 3A 3B C001/3A 3B C009/6G
3434	R 2A 2C 6F 11B 13G	CC 2A 2C
3437	R 3B 4A 6G 13M	C001/3B
3440	R 2A 2C 6F 12	CC 2A 2C
3443	R 3A 3B 4B 6E 11B 13N	CC 3A 3B
3446	R 1D 6G 10E 13F 14	
3449	R 2B 2C 6G 10A 13M	CC 2B 2C C001/6G C004/6G
3452	M SAT R 3A 3C 5A 5C 14C	CC 3A 3C CC 5A 5C
3455	M CAR CWP	CC 2A 2C

	R 2A 2C 7B 13H	
3458	R 1B 10D 13C 13J 13K V VSEA	CC 13C 13J 13K C001/1B
3461	R 7F 9C 12E 12F 12G 12H 14 V VNCA	CC 12E 12F 12G 12H
3464	R 1C 6G 12C 13K	
3467	M AFI MID SP R 10B 13D	CC AFI MID
3470	M SEA R 1C 10A 13G	
3473	M MID R 1B 6C 10E 13C	C001/1B
3476	M INO NAT R 9B 13F	C001/9B
3479	M EUR SAM R 6A 6B 14	
3482	R 5D 6G	
3485	M EA SEA R 7E 13H V VNAT	CC EA SEA
3488	R 1B 5B 6B 10B 12E 12F 12G 12H 14B 14F	CC 12E 12F 12G 12H CC 14B 14F C001/1B
3491	M EA R 1E 4A 10C 13E	CC 1E 4A
3494	W (世界的使用)	C100/II
3497	W (世界的使用)	C100/II
4651	R 1D 6C 6G 10B 10E 13E 13F	CC 13E 13F C001/6G
4654	W (世界的使用)	C100/I II
4657	M AFI CEP R 2A 2C 3B 6A 6E 13H	CC 2A 2C C001/2A 2C CC 6A 6E C001/6A 6E
4660	R 2B 2C 9B 10C 13D 13M	CC 2B 2C CC 13D 13M
4663	R 6G 10F 13E 13F 13K	CC 13E 13F 13K

	V VNCA	C001/6G
4666	M CWP R 1C 10B 10D 10E	CC 10B 10D 10E
4669	M MID SAM R 6G 10C 10D	CC 10C 10D C001/6G
4672	R 2A 2B 3A 4A 6G 11B 13K	CC 2A 2B 3A C001/4A C001/6G
4675	M NAT R 6A 6E 9C 13G	CC 6A 6E C001/13G
4678	M NCA R 10D 13I 14A 14G	CC 14A 14G C001/14A 14G
4681	R 2B 2C 3B 10B 12E	CC 2B 2C 3B
4684	R 3A 3C 10E 13J 14B 14C	CC 3A 3C CC 14B 14C C001/14B 14C
4687	W (世界的使用)	C100/I II III
4690	R 2A 2B 3A 6G 10B 13M	CC 2A 2B 3A C001/6G
4693	R 2B 2C 3 10B 12C 13I 14D	CC 2B 2C 3 C001/14D
4696	R 2 6G 9 10 13J	C001/6G
5451	R 10F 11B 12F 12H 13I 13J	CC 12F 12H CC 13I 13J
5454	R 10 12E 13F 13J	
5457	R 10C 13N	
5460	R 10B 10E 12C 13D	
5463	R 11B 13H 13K 13M	
5466	R 10B 13I	
5469	R 11B 13G	
5472	R 10A 10D 13H	
5475	R 10A 10D 12E 12F 13G	CC 12E 12F
5481	R 2A 2C 4B 6G 7D 9C 10C 10E 12E 12J 13E 13F 13K 14D 14G	CC 2A 2C CC 10C 10E CC 12E 12J CC 13E 13F CC 14D 14G

5484	R 1B 3A 3C 6A 9B 10A 10D 12C 12G 13H	CC 3A 3C
5487	R 2C 6G 10C 12E	
5490	R 2A 2B 3A 6D 10A 10D 12C 13C	CC 2A 2B 3A
5493	M AFI R 3B 6G	C002/6G
5496	R 2A 2B 3A 6F 10A 10D 12C 12J 13I	CC 2A 2B 3A
5499	R 3B 6G V VAFI	C002/6G
5502	R 2A 2B 3A 6B 10C 12C 13M	CC 2A 2B 3A
5505	R 3B 6G	C003/6G
5508	R 2B 2C 6F 7 9B 11B 12F 13N	CC 2B 2C
5511	R 3A 5B 6G	C002/6G
5514	R 2C 3B 3C 6E 11B 13C	CC 3B 3C
5517	R 3A 6G	C002/6G
5520	M CAR R 2B 2C 3B 6D 7E	CC 2B 2C 3B
5523	R 2A 6G 9B 11B 12G 13I	
5526	M SAM R 2B 2C 3B 5D 6E 10F 14	CC 2B 2C 3B
5529	W (世界的使用)	C100/ I II
5532	W (世界的使用)	C100/ I V
5535	W (世界的使用)	C100/ I IV
5538	W (世界的使用)	C100/ II V
5541	W (世界的使用)	C100/ I IV
5544	W (世界的使用)	C100/ II V
5547	M CEP R 2A 4A 6G 7F 13H 13K	
5550	M CAR R 2B 2C 3B 5D 6C 6E 14G	CC 2B 2C 3B
5553	R 6G 10B 13C	
5556	R 2 3 12F	CC 2 3
5559	M SP R 2A 4A 6G 10E 12G 13J	
5562	R 2C 3B 3C 10C 12D 13D	CC 3B 3C
5565	M SAT	

	R 6G 9B 10A	
5568	R 1B 3A 3C 5B 6D 7F 10B 12 13J	CC 3A 3C
5571	R 6G 11B 13C	
5574	M CEP R 2B 2C 4B 6D 13G	CC 2B 2C
5577	R 1C 5A 6G 7B 10E 13C 13J 13K	CC 13C 13J 13K
5580	R 3A 3B 6A 6C 14G V VCAR	CC 3A 3B
5583	R 1E 5A 5C 6G 7B 9 10B 12E 12F 12H 13E 13F	CC 5A 5C CC 12E 12F 12H CC 13E 13F
5586	R 2C 3C 10D	
5589	R 12C V VMID	
5592	R 6G 7C 9D V VNAT	
5595	R 1C 2B 6B 10 12E	
5598	M NAT R 6G	
5601	R 3A 3B 6A V VSAM	CC 3A 3B
5604	R 2A 2C 4B 6G 10 12A 12E 12F 13E 13F 13K 14	CC 2A 2C CC 12E 12F CC 13E 13F
5607	R 2B	
5610	R 6G	
5613	R 2B 12C	
5616	M NAT R 6G	
5619	R 2B 12J	
5622	R 1D 6G	
5625	R 3A 5B 6B 10D	
5628	M NP R 1D 6G	C003/6G
5631	R 6D 10A	
5634	M INO R 6G	C002/6G

5637	R 1D 3C	
5640	R 6G V VEUR	C002/6G
5643	M SP R 3C	
5646	M NCA R 12G	
5649	M NAT SEA	
5652	M AFI CWP	
5655	M EA SEA	CC EA SEA
5658	M AFI MID	CC AFI MID
5661	M CWP EUR	
5664	M NCA	
5667	M MID	
5670	M EA	
5673	V VSEA	
5676	V VNCA	
5680	W (世界的使用) (R)及び(OR)	<p>この周波数の電波の全世界における使用は、次の場合に認められる。</p> <p>1 航空機局では、次の通信に認められる。</p> <p>(a) 進入管制及び飛行場管制との通信</p> <p>(b) 航空局との間の他の周波数が使用不可能又は不明である場合の通信</p> <p>2 航空局では、進入管制及び飛行場管制のために次の条件で認められる。</p> <p>(a) 空中線回路における平均電力の値を20W以下に制限すること。</p> <p>(b) 有害な混信を避けるため、使用空中線の型式について、その都度特別の注意を払うこと。</p> <p>(c) この周波数を(a)及び(b)の条件で使用する航空局の電力は、直接関係する各主管庁と業務が影響を受けるおそれがある主管庁との間で調整を行うことを条件として、その電力を航空機の運航上の要求を満たすために必要な値にまで増加することができる。</p> <p>3 この周波数を1及び2の目的に使用するための他の詳細な事項については、国際民間航空機関の会合が勧告することもある。</p> <p>4 この周波数は、上空と地上との共同の搜索及び救助作業に参加する他の移動業務の局が使用することができ、また、その移動局とこの作業に参加する陸上局との間の通信にも使用することができる。航空局は、これらの局と通信を行うため、この周波数の使用を認められる。</p> <p>5 この周波数は、特別取決めに従って、A1A、A</p>

		<p>1B又はA3E電波の発射のために使用することができる。ただし、この周波数は、細分することはできない。</p> <p>6 共同の搜索及び救助作業に直接参加してこの周波数の電波を使用する全ての局は、無線通信規則付録第27/57号に規定する場合を除くほか、上側波帯でのみ送信しなければならない。</p>
6526	R 2A 2B 3A 4A 6F 12G 14F	CC 2A 2B 3A
6529	R 3B 6G	
6532	M CWP R 2A 2B 3A 4A 12F	CC 2A 2B 3A
6535	M SAT R 2C 5D 6G 9D 10A 10D 12C 12J 14B	
6538	R 3A 3B 9B 11B V VAFI	CC 3A 3B
6541	R 2C 6G 10C 13C 14C	
6544	R 1C 3A 3B 5A 5C 6C 10D	CC 3A 3B CC 5A 5C
6547	R 2A 2C 5D 6G 9B 10B 10E 12E 12J 13F 13K 14A	CC 2A 2C CC 12E 12J
6550	R 1B 3A 3C 5B 6D 11B 13J	CC 3A 3C
6553	R 2A 2C 4B 6G 9 10 12E 12F 13E 13F 13K 14A	CC 2A 2C CC 12E 12F CC 13E 13F
6556	M SEA R 1 3A 3C 10C 13C	CC 3A 3C
6559	M AFI R 2A 3B 6G 11B 13J 14D	
6562	M CWP R 2B 2C 10D 13C	CC 2B 2C
6565	R 2A 4 6G 11B 14E	
6568	R 2B 2C 3B 6D 7C 10C 13C	CC 2B 2C 3B
6571	M EA R 12C	
6574	M AFI R 2A 6G 10B 13I 13M 14D	
6577	M CAR R 2B 2C 3B 4B 6D 13E	CC 2B 2C 3B
6580	R 6G 7E 9C 10A 13C 13J 13K 14	CC 13C 13J 13K

	V VEUR	
6583	R 2 3 6E	CC 2 3
6586	M CAR R 2C 6G 7 13G 14C	
6589	R 3	
6592	M NCA R 12C	
6595	R 1B 3B 3C 5B 6D	CC 3B 3C
6598	M EUR R 4B 6G 9B 10B 10E 12E 13H	
6601	R 2	
6604	R 1D 6G 7C 10A 13N 14B V VNAT	
6607	R 3A 6A 6B	
6610	R 1D 6G 14F	
6613	R 3A 6A 6B 13G	
6616	R 4A 6G 12G 14E	
6619	R 3A 6B	
6622	M NAT R 6G 7F 9B 12C 13D	
6625	M MID R 3B	
6628	M NAT R 6G 7E 12C 13D 13M 14	CC 13D 13M
6631	M MID R 3B 6C	
6634	R 6G	
6637	W (世界的使用)	C100/ I II III
6640	W (世界的使用)	C100/ II V
6643	W (世界的使用)	C100/ I IV
6646	W (世界的使用)	C100/ II V
6649	M SAM R 3A 6G	
6652	R 6G 7B	
6655	M NP R 2B 6E	

6658	R 3C 6A	
6661	M NP R 2B 6E	
6664	R 3C 5A	
6667	R 1E 2B 6F	
6670	R 3C	
6673	M AFI CEP R 2A 6G 10F 12D 13D 14B	
6676	V VSEA	
6679	V VPAC	
6682	R 6G	
8816	R 4A 6G 12C 13J 14A	
8819	R 2B 2C 9B 10 13C	CC 2B 2C
8822	R 2A 3B 5A 5C 11B 13G 14	CC 5A 5C C005/2A
8825	M NAT R 6G 13H 14F	
8828	R 1D 13N V VPAC	
8831	M NAT R 6G 13F 14F	
8834	R 2B 2C 6C 7C 10 13C	CC 2B 2C
8837	R 3A 3C 4A 9B 10B 13M	CC 3A 3C
8840	R 1C 6	
8843	M CEP R 5D 6G 10E 13C 13J 13K 14D	CC 13C 13J 13K
8846	M CAR R 2 3 7F 9	CC 2 3
8849	R 13K V VSEA	
8852	R 3B 3C 9 12E V VAFI	CC 3B 3C
8855	M SAM R 2 10A 14	
8858	R 4A 6G 10D 13E 13F 14D	CC 13E 13F
8861	M SAT R 3A 3B 6E 9B	CC 3A 3B C011/6E

8864	M NAT R 2B 6B 6F 7E 13F	CC 6B 6F
8867	M SP R 6G 10C 13D 13M	CC 13D 13M
8870	R 5 6G 14 V VNAT	C004/6G
8873	R 4 6G 9C 9D 12E 12F 13I	CC 9C 9D CC 12E 12F
8876	R 2A 10A 12D 14G	
8879	M INO NAT R 3B	
8882	R 2C 6D	
8885	R 5 6B 11B 13G 14C	
8888	R 2 6G 7	C009/6G
8891	M NAT R 6A 14E	
8894	M AFI R 3C 12F 14A	
8897	M EA	
8900	R 3A 10D 13G 14B	
8903	M AFI CWP R 10B 13M	
8906	M NAT R 6A 6E 7B 9B 13H	CC 6A 6E
8909	R 2A 6E	
8912	R 5B 6G 11B 13D 14C	C004/6G
8915	R 3C 5A	
8918	M CAR MID R 6C	
8921	W (世界的使用)	C100/ I III
8924	W (世界的使用)	C100/ I IV
8927	W (世界的使用)	C100/ II V
8930	W (世界的使用)	C100/ I III
8933	W (世界的使用)	C100/ II V
8936	W (世界的使用)	C100/ I II
8939	R 2A 2C 6F 10B 13C	CC 2A 2C

8942	M SEA R 3A	
8945	R 10F 13K 14E V VMID	
8948	R 6A 12C	
8951	M MID	
8954	R 3 10E 12J 14B	
8957	R 3B 6D 12C 13D 14G V VEUR	
8960	R 6G 7F	
10006	R 6A 10 13G	
10009	R 2B 2C 7B 9B 13K	CC 2B 2C
10012	R 5 10 13J	
10015	R 2 6C 12D	
10018	M MID R 6G 9 13J 13K	CC 13J 13K C003/6G
10021	R 1 6B 12C 13G	
10024	M SAM R 2B 2C 3B 9B	CC 2B 2C 3B
10027	W (世界的使用)	C100/ I II
10030	W (世界的使用)	C100/ I IV
10033	W (世界的使用)	C100/ II V
10036	R 1E 6E 13G 13H	CC 13G 13H
10039	R 3B 3C 4A 9B 12C	CC 3B 3C
10042	M EA R 9C 10F 13C 13J 13K	CC 13C 13J 13K
10045	R 2 3A 11B 13H 14	CC 2 3A
10048	M NP R 2A 5D 13A 13B	CC 13A 13B
10051	R 6A 6E 13I V VNAT	CC 6A 6E
10054	R 2A 2C 6G 12	CC 2A 2C C004/6G
10057	M CEP R 3A V VAFI	
10060	R 1D 6F 13K	

10063	R 4B 6G 12E	C004/6G
10066	M SEA R 1B 10A 13M	
10069	W (世界的使用)	C100/ I IV
10072	W (世界的使用)	C100/ I III
10075	W (世界的使用)	C100/ II V
10078	W (世界的使用)	C100/ I III
10081	M CWP R 4A 6A 7C 13F	C006/6A
10084	M EUR SP R 6E 13D	
10087	R 3 14 V VSAM	
10090	R 12E 12F V VNCA	CC 12E 12F
10093	R 5B 6B 11B 13N	
10096	M NCA SAM R 7D	
11276	R 2A 2C 6G 10E 13J	CC 2A 2C C002/6G
11279	M NAT R 2B 6F 9C	
11282	M CEP R 4A 6G 13H	C003/6G
11285	R 2A 3B 7	CC 2A 3B
11288	R 5A 6G 11B	
11291	M SAT R 3B 3C	CC 3B 3C
11294	R 2A 6G 7C	C002/6G
11297	R 2 12F	
11300	M AFI R 6G 13H	C002/6G
11303	R 3C 13E	
11306	R 6G 7E 11B	
11309	M NAT R 3A 6D	
11312	R 5 9C 9D	CC 9C 9D

11315	R 6G V VCAR	
11318	R 3 4A 13D	
11321	R 6A 13F	
11324	R 3A 3C 4B 12C	CC 3A 3C
11327	M SP R 3B 5 13C	
11330	M AFI NP R 3A 13F	
11333	R 2B 2C 10	CC 2B 2C
11336	M NAT R 3	
11339	R 2B 6B 9 13K	
11342	W (世界的使用)	C100/ II III
11345	W (世界的使用)	C100/ I IV
11348	W (世界的使用)	C100/ II V
11351	W (世界的使用)	C100/ I III
11354	W (世界的使用)	C100/ II V
11357	R 6A 6E 10A	CC 6A 6E
11360	M SAM R 2 3 14	CC 2 3
11363	R 1 6E 10A	
11366	R 1C 6B 6F 13K	CC 6B 6F
11369	R 6G 13G	
11372	R 2C 3B 6D	
11375	M MID R 10A 13C	
11378	R 3C 13M V VEUR	
11381	R 6 12E 12J	CC 12E 12J
11384	M CWP R 1D 12J	
11387	M CAR V VSEA	
11390	R 2 10	
11393	R 9B 12E	

	V VMID	
11396	M CAR EA SEA	CC EA SEA
13261	V VAFI	
13264	R 14 V VEUR	
13267	R 3 13H	
13270	R 6G V VNAT	
13273	M AFI	
13276	R 6G V VNAT	
13279	V VNCA VSAM	
13282	V VPAC	
13285	R 10 V VSEA	
13288	M AFI EUR MID	CC AFI EUR MID
13291	M NAT R 6	
13294	M AFI	
13297	M CAR EA SAM	CC CAR SAM
13300	M CEP CWP NP SP R 4	CC CEP CWP NP SP
13303	M EA NCA	CC EA NCA
13306	M INO NAT	
13309	M EA SEA R 13C 13K	CC EA SEA CC 13C 13K
13312	M MID R 11B	
13315	M NCA SAT	
13318	M SEA R 13	
13321	R 2 3	CC 2 3
13324	W (世界的使用)	C100/ I III
13327	W (世界的使用)	C100/ I IV
13330	W (世界的使用)	C100/ II V
13333	W (世界的使用)	C100/ I III

13336	W (世界的使用)	C100/ I IV
13339	W (世界的使用)	C100/ II V
13342	W (世界的使用)	C100/ I III
13345	W (世界的使用)	C100/ I IV
13348	W (世界的使用)	C100/ II V
13351	W (世界的使用)	C100/ I III
13354	R 5 7	CC 5 7
13357	M SAT R 2	
17901	R 12	
17904	M CEP CWP NP SP R 4	CC CEP CWP NP SP
17907	M CAR EA SAM SEA	CC CAR SAM CC EA SEA
17910	R 10	
17913	R 6G 13	
17916	W (世界的使用)	C100/ I III
17919	W (世界的使用)	C100/ II IV
17922	W (世界的使用)	C100/ I III
17925	W (世界的使用)	C100/ II V
17928	W (世界的使用)	C100/ III IV
17931	W (世界的使用)	C100/ I V
17934	W (世界的使用)	C100/ II III
17937	W (世界的使用)	C100/ IV V
17940	W (世界的使用)	C100/ II III
17943	R 6	
17946	M NAT R 14	
17949	R 5	
17952	R 3	
17955	M SAT R 6B	
17958	M NCA	
17961	M AFI EUR INO MID	CC AFI EUR INO MID
17964	R 2 11B	
17967	R 5 13A 13B 13E 13F	CC 13A 13B 13E 13F

21940	W (世界的使用)	C100/ I
21943	W (世界的使用)	C100/V
21946	W (世界的使用)	C100/ I
21949	W (世界的使用)	C100/Ⅲ
21952	W (世界的使用)	C100/ I
21955	W (世界的使用)	C100/IV
21958	W (世界的使用)	C100/ I
21961	W (世界的使用)	C100/V
21964	W (世界的使用)	C100/ II
21967	W (世界的使用)	C100/ I
21970	W (世界的使用)	C100/Ⅲ
21973	W (世界的使用)	C100/ I
21976	W (世界的使用)	C100/IV
21979	W (世界的使用)	C100/ I
21982	W (世界的使用)	C100/V
21985	W (世界的使用)	C100/ II
21988	W (世界的使用)	C100/ I
21991	W (世界的使用)	C100/IV
21994	W (世界的使用)	C100/V
21997	W (世界的使用)	C100/ I

1 この表の周波数は、SSBの搬送周波数である。

2 表中の記号及び略語の説明

(1) 使用許可区域の欄

M : 主要世界航空路区域(MWARA)

R : 地域的及び国内航空路区域(RDARA)

V : 航空気象(VOLMET)区域

(2) 備考の欄

CC : 共通通信路

C001/… : 斜線の次の示す区域では、昼間の使用に限る。

C002/6G : 小区域6Gでは、東経95度の東に限り使用

C003/6G : 小区域6Gでは、東経95度の西に限り使用

C004/6G : 東経110度の東に限り使用

C005/2A : 北緯60度の北に限り使用

C006/6A : 東経75度の東に限り使用

C007 : 使用されていない。

C008 : 使用されていない。

C009/6G : 小区域6Gでは、東経110度の東で北緯25度の南に限り使用

C010/6G : 小区域6Gでは、東経118度の東で北緯40度の北に限り使用

C011/6E : 小区域6Eでは、北緯20度の南に限り使用

C100/… : 世界的使用のための周波数区域分配。その使用区域は記号の次に示す。周波数の割当てのための手続については、無線通信規則付録第27/217号参照。

世界的使用のための周波数区域とは、次に掲げる区域に位置する航空局と世界のいずれの場所に就航中である航空機との間で、航空機の飛行の管理及び安全監視のための長距離通信を可能とするように周波数が区域分配された区域をいう。

世界的区域Ⅰは、RDARA1、2及び3で構成される。

世界的区域Ⅱは、RDARA10、11及び12Aから12Dまでで構成される。

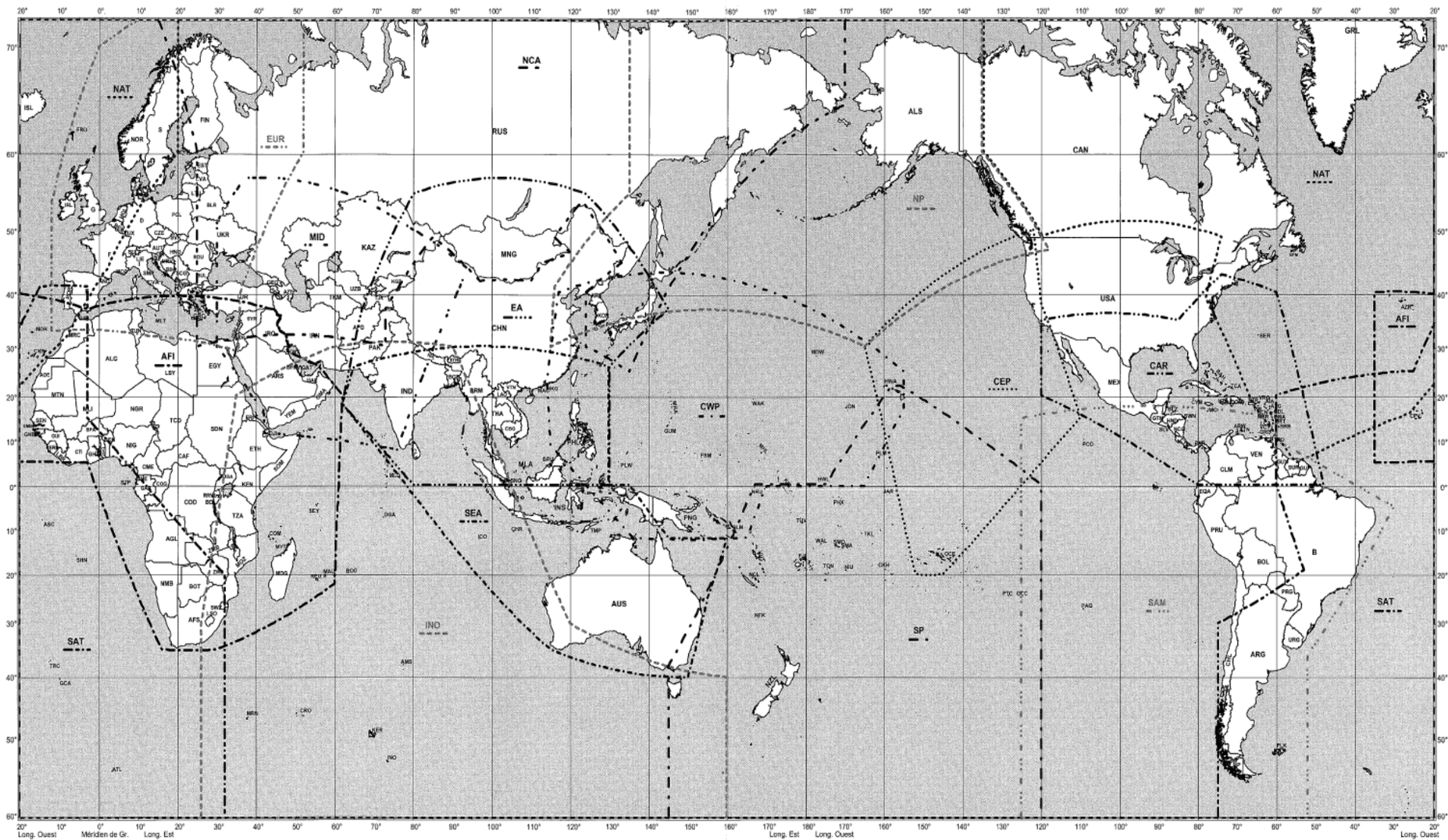
世界的区域Ⅲは、RDARA6、8、9及び14で構成される。

世界的区域Ⅳは、RDARA12Eから12Jまで及び13で構成される。

世界的区域Ⅴは、RDARA4、5及び7で構成される。

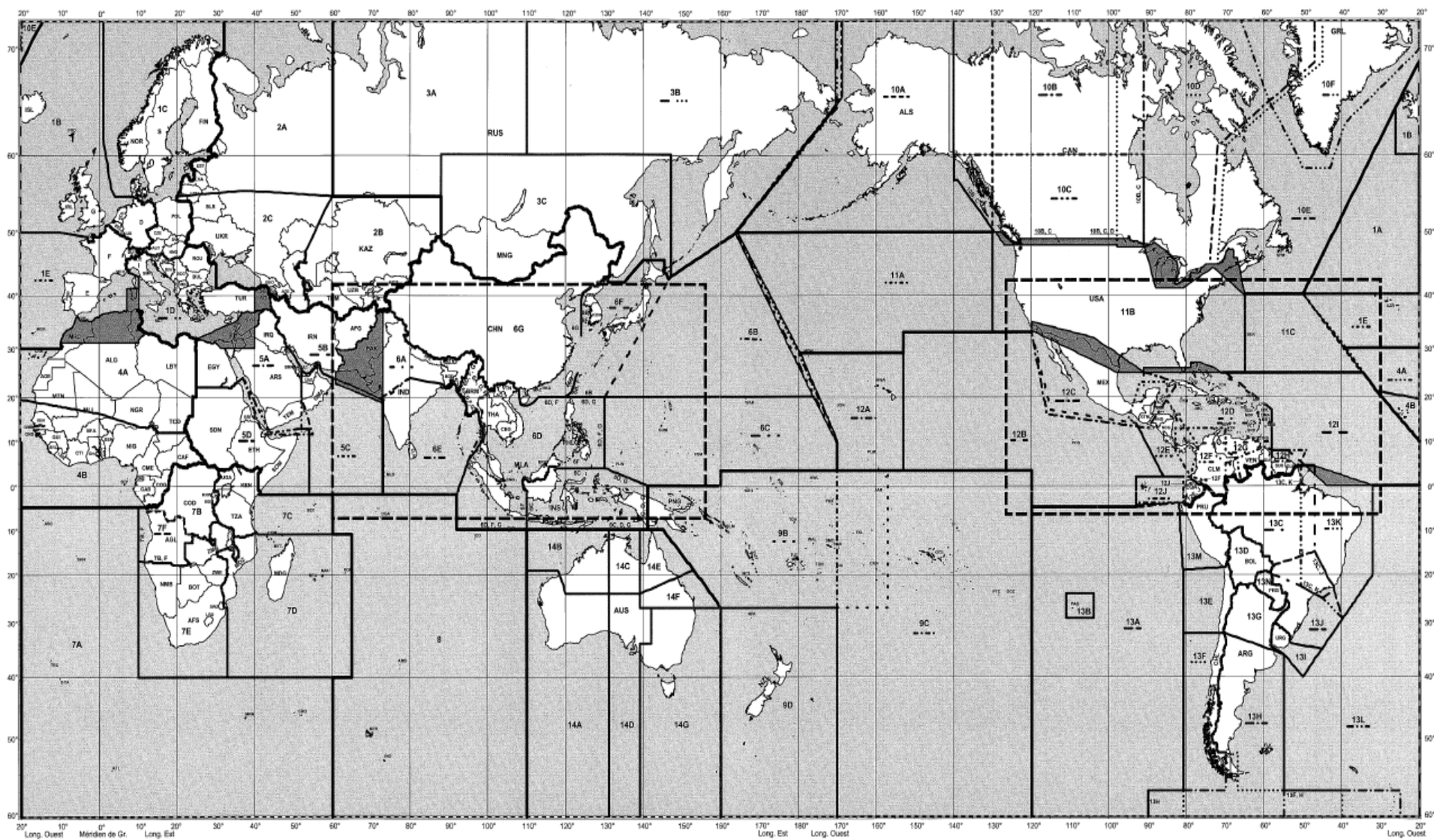
※ RR発行後、差替え

別表2-1付図(1) 主要世界航空路区域 (MWARA)



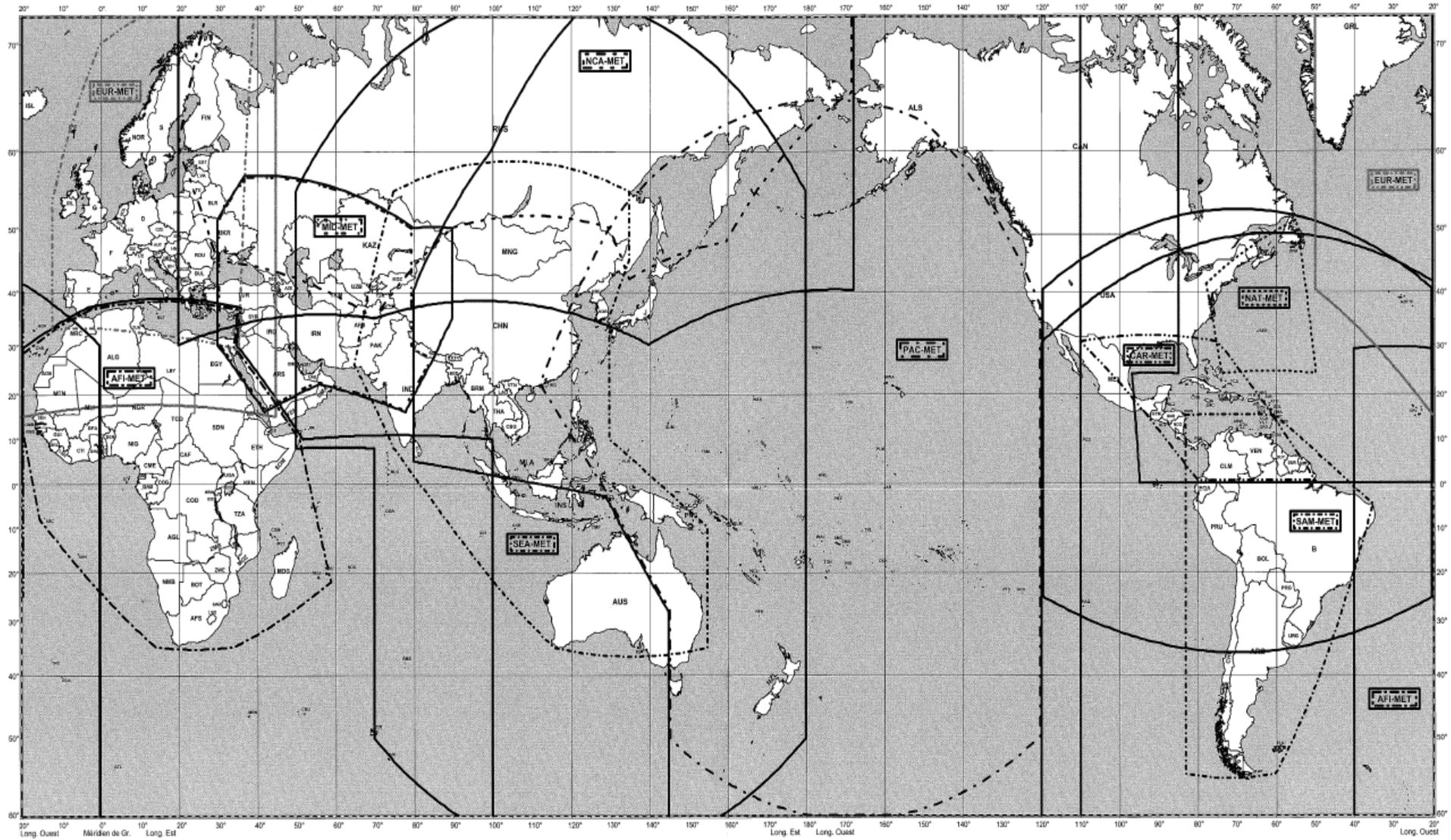
※ RR発行後、差替え

別表 2 - 1 付図(2) 地域の及び国内航空路区域 (RDARA)



別表 2 - 1 付図(3) 航空気象区域(VOLMET)

※ RR発行後、差替え



別表 2-2 航空移動(O R)業務の専用周波数帯の周波数表(3-18MHz)

3 MHz帯	4 MHz帯	5 MHz帯	6 MHz帯	9 MHz帯	11MHz帯	13MHz帯	15MHz帯	18MHz帯
3023	4700	5680	6685	8965	11175	13200	15010	17970
3026	4703	5684	6688	8968	11178	13203	15013	17973
3029	4706	5687	6691	8971	11181	13206	15016	17976
3032	4709	5690	6694	8974	11184	13209	15019	17979
3035	4712	5693	6697	8977	11187	13212	15022	17982
3038	4715	5696	6700	8980	11190	13215	15025	17985
3041	4718	5699	6703	8983	11193	13218	15028	17988
3044	4721	5702	6706	8986	11196	13221	15031	17991
3047	4724	5705	6709	8989	11199	13224	15034	17994
3050	4727	5708	6712	8992	11202	13227	15037	17997
3053	4730	5711	6715	8995	11205	13230	15040	18000
3056	4733	5714	6718	8998	11208	13233	15043	18003
3059	4736	5717	6721	9001	11211	13236	15046	18006
3062	4739	5720	6724	9004	11214	13239	15049	18009
3065	4742	5723	6727	9007	11217	13242	15052	18012
3068	4745	5726	6730	9010	11220	13245	15055	18015
3071			6733	9013	11223	13248	15058	18018
3074			6736	9016	11226	13251	15061	18021
3077			6739	9019	11229	13254	15064	18024
3080			6742	9022	11232	13257	15067	18027
3083			6745	9025	11235		15070	
3086			6748	9028	11238		15073	
3089			6751	9031	11241		15076	
3092			6754	9034	11244		15079	
3095			6757	9037	11247		15082	
3098			6760		11250		15085	
3101					11253		15088	
3104					11256		15091	
3107					11259		15094	
3110					11262		15097	
3113					11265			
3116					11268			
3119					11271			
3122								
3125								
3128								
3131								
3134								
3137								
3140								
3143								
3146								
3149								
3152								

1 この表の周波数は、SSBの搬送周波数である。

2 3023kHz及び5680kHzは、世界共通で使用する(別表2-1参照)。

別表2-3 ACAS、航空用DME、タカン、VOR、ILS、MLS、ATCRBS及びGBASの無線局の周波数表

1 VOR、ILSローカライザ、ILSグライドパス、MLS角度系、機上DME、機上タカン、地表に設置する航空用DME（以下「地上DME」という。）及び地表に設置するタカン（以下「地上タカン」という。）を使用する無線局の周波数

チャネル	周波数 (MHz)				
	VOR 又は ILSローカライザ	ILSグライドパス	MLS角度系	機上DME及び機上タカン	地上DME及び地上タカン
1X	—	—	—	1025	962
1Y	—	—	—	1025	1088
2X	—	—	—	1026	963
2Y	—	—	—	1026	1089
3X	—	—	—	1027	964
3Y	—	—	—	1027	1090
4X	—	—	—	1028	965
4Y	—	—	—	1028	1091
5X	—	—	—	1029	966
5Y	—	—	—	1029	1092
6X	—	—	—	1030	967
6Y	—	—	—	1030	1093
7X	—	—	—	1031	968
7Y	—	—	—	1031	1094
8X	—	—	—	1032	969
8Y	—	—	—	1032	1095
9X	—	—	—	1033	970
9Y	—	—	—	1033	1096
10X	—	—	—	1034	971
10Y	—	—	—	1034	1097
11X	—	—	—	1035	972
11Y	—	—	—	1035	1098
12X	—	—	—	1036	973
12Y	—	—	—	1036	1099
13X	—	—	—	1037	974
13Y	—	—	—	1037	1100
14X	—	—	—	1038	975
14Y	—	—	—	1038	1101
15X	—	—	—	1039	976
15Y	—	—	—	1039	1102
16X	—	—	—	1040	977

16Y	—	—	—	1040	1103
17X	108.00	—	—	1041	978
17Y	108.05	—	5043.0	1041	1104
17Z	—	—	5043.3	1041	1104
18X	*108.10	334.7	5031.0	1042	979
18W	—	—	5031.3	1042	979
18Y	*108.15	334.55	5043.6	1042	1105
18Z	—	—	5043.9	1042	1105
19X	108.20	—	—	1043	980
19Y	108.25	—	5044.2	1043	1106
19Z	—	—	5044.5	1043	1106
20X	*108.30	334.1	5031.6	1044	981
20W	—	—	5031.9	1044	981
20Y	*108.35	333.95	5044.8	1044	1107
20Z	—	—	5045.1	1044	1107
21X	108.40	—	—	1045	982
21Y	108.45	—	5045.4	1045	1108
21Z	—	—	5045.7	1045	1108
22X	*108.50	329.9	5032.2	1046	983
22W	—	—	5032.5	1046	983
22Y	*108.55	329.75	5046.0	1046	1109
22Z	—	—	5046.3	1046	1109
23X	108.60	—	—	1047	984
23Y	108.65	—	5046.6	1047	1110
23Z	—	—	5046.9	1047	1110
24X	*108.70	330.5	5032.8	1048	985
24W	—	—	5033.1	1048	985
24Y	*108.75	330.35	5047.2	1048	1111
24Z	—	—	5047.5	1048	1111
25X	108.80	—	—	1049	986
25Y	108.85	—	5047.8	1049	1112
25Z	—	—	5048.1	1049	1112
26X	*108.90	329.3	5033.4	1050	987
26W	—	—	5033.7	1050	987
26Y	*108.95	329.15	5048.4	1050	1113
26Z	—	—	5048.7	1050	1113
27X	109.00	—	—	1051	988
27Y	109.05	—	5049.0	1051	1114

27Z	—	—	5049.3	1051	1114	38Y	*110.15	334.25	5055.6	1062	1125
28X	*109.10	331.4	5034.0	1052	989	38Z	—	—	5055.9	1062	1125
28W	—	—	5034.3	1052	989	39X	110.20	—	—	1063	1000
28Y	*109.15	331.25	5049.6	1052	1115	39Y	110.25	—	5056.2	1063	1126
28Z	—	—	5049.9	1052	1115	39Z	—	—	5056.5	1063	1126
29X	109.20	—	—	1053	990	40X	*110.30	335.0	5037.6	1064	1001
29Y	109.25	—	5050.2	1053	1116	40W	—	—	5037.9	1064	1001
29Z	—	—	5050.5	1053	1116	40Y	*110.35	334.85	5056.8	1064	1127
30X	*109.30	332.0	5034.6	1054	991	40Z	—	—	5057.1	1064	1127
30W	—	—	5034.9	1054	991	41X	110.40	—	—	1065	1002
30Y	*109.35	331.85	5050.8	1054	1117	41Y	110.45	—	5057.4	1065	1128
30Z	—	—	5051.1	1054	1117	41Z	—	—	5057.7	1065	1128
31X	109.40	—	—	1055	992	42X	*110.50	329.6	5038.2	1066	1003
31Y	109.45	—	5051.4	1055	1118	42W	—	—	5038.5	1066	1003
31Z	—	—	5051.7	1055	1118	42Y	*110.55	329.45	5058.0	1066	1129
32X	*109.50	332.6	5035.2	1056	993	42Z	—	—	5058.3	1066	1129
32W	—	—	5035.5	1056	993	43X	110.60	—	—	1067	1004
32Y	*109.55	332.45	5052.0	1056	1119	43Y	110.65	—	5058.6	1067	1130
32Z	—	—	5052.3	1056	1119	43Z	—	—	5058.9	1067	1130
33X	109.60	—	—	1057	994	44X	*110.70	330.2	5038.8	1068	1005
33Y	109.65	—	5052.6	1057	1120	44W	—	—	5039.1	1068	1005
33Z	—	—	5052.9	1057	1120	44Y	*110.75	330.05	5059.2	1068	1131
34X	*109.70	333.2	5035.8	1058	995	44Z	—	—	5059.5	1068	1131
34W	—	—	5036.1	1058	995	45X	110.80	—	—	1069	1006
34Y	*109.75	333.05	5053.2	1058	1121	45Y	110.85	—	5059.8	1069	1132
34Z	—	—	5053.5	1058	1121	45Z	—	—	5060.1	1069	1132
35X	109.80	—	—	1059	996	46X	*110.90	330.8	5039.4	1070	1007
35Y	109.85	—	5053.8	1059	1122	46W	—	—	5039.7	1070	1007
35Z	—	—	5054.1	1059	1122	46Y	*110.95	330.65	5060.4	1070	1133
36X	*109.90	333.8	5036.4	1060	997	46Z	—	—	5060.7	1070	1133
36W	—	—	5036.7	1060	997	47X	111.00	—	—	1071	1008
36Y	*109.95	333.65	5054.4	1060	1123	47Y	111.05	—	5061.0	1071	1134
36Z	—	—	5054.7	1060	1123	47Z	—	—	5061.3	1071	1134
37X	110.00	—	—	1061	998	48X	*111.10	331.7	5040.0	1072	1009
37Y	110.05	—	5055.0	1061	1124	48W	—	—	5040.3	1072	1009
37Z	—	—	5055.3	1061	1124	48Y	*111.15	331.55	5061.6	1072	1135
38X	*110.10	334.4	5037.0	1062	999	48Z	—	—	5061.9	1072	1135
38W	—	—	5037.3	1062	999	49X	111.20	—	—	1073	1010

49Y	111.25	—	5062.2	1073	1136	62Y	—	—	—	1086	1149
49Z	—	—	5062.5	1073	1136	63X	—	—	—	1087	1024
50X	*111.30	332.3	5040.6	1074	1011	63Y	—	—	—	1087	1150
50W	—	—	5040.9	1074	1011	64X	—	—	—	1088	1151
50Y	*111.35	332.15	5062.8	1074	1137	64Y	—	—	—	1088	1025
50Z	—	—	5063.1	1074	1137	65X	—	—	—	1089	1152
51X	111.40	—	—	1075	1012	65Y	—	—	—	1089	1026
51Y	111.45	—	5063.4	1075	1138	66X	—	—	—	1090	1153
51Z	—	—	5063.7	1075	1138	66Y	—	—	—	1090	1027
52X	*111.50	332.9	5041.2	1076	1013	67X	—	—	—	1091	1154
52W	—	—	5041.5	1076	1013	67Y	—	—	—	1091	1028
52Y	*111.55	332.75	5064.0	1076	1139	68X	—	—	—	1092	1155
52Z	—	—	5064.3	1076	1139	68Y	—	—	—	1092	1029
53X	111.60	—	—	1077	1014	69X	—	—	—	1093	1156
53Y	111.65	—	5064.6	1077	1140	69Y	—	—	—	1093	1030
53Z	—	—	5064.9	1077	1140	70X	112.30	—	—	1094	1157
54X	*111.70	333.5	5041.8	1078	1015	70Y	112.35	—	—	1094	1031
54W	—	—	5042.1	1078	1015	71X	112.40	—	—	1095	1158
54Y	*111.75	333.35	5065.2	1078	1141	71Y	112.45	—	—	1095	1032
54Z	—	—	5065.5	1078	1141	72X	112.50	—	—	1096	1159
55X	111.80	—	—	1079	1016	72Y	112.55	—	—	1096	1033
55Y	111.85	—	5065.8	1079	1142	73X	112.60	—	—	1097	1160
55Z	—	—	5066.1	1079	1142	73Y	112.65	—	—	1097	1034
56X	*111.90	331.1	5042.4	1080	1017	74X	112.70	—	—	1098	1161
56W	—	—	5042.7	1080	1017	74Y	112.75	—	—	1098	1035
56Y	*111.95	330.95	5066.4	1080	1143	75X	112.80	—	—	1099	1162
56Z	—	—	5066.7	1080	1143	75Y	112.85	—	—	1099	1036
57X	112.00	—	—	1081	1018	76X	112.90	—	—	1100	1163
57Y	112.05	—	—	1081	1144	76Y	112.95	—	—	1100	1037
58X	112.10	—	—	1082	1019	77X	113.00	—	—	1101	1164
58Y	112.15	—	—	1082	1145	77Y	113.05	—	—	1101	1038
59X	112.20	—	—	1083	1020	78X	113.10	—	—	1102	1165
59Y	112.25	—	—	1083	1146	78Y	113.15	—	—	1102	1039
60X	—	—	—	1084	1021	79X	113.20	—	—	1103	1166
60Y	—	—	—	1084	1147	79Y	113.25	—	—	1103	1040
61X	—	—	—	1085	1022	80X	113.30	—	—	1104	1167
61Y	—	—	—	1085	1148	80Y	113.35	—	5067.0	1104	1041
62X	—	—	—	1086	1023	80Z	—	—	5067.3	1104	1041

81X	113.40	—	—	1105	1168	93Z	—	—	5075.1	1117	1054
81Y	113.45	—	5067.6	1105	1042	94X	114.70	—	—	1118	1181
81Z	—	—	5067.9	1105	1042	94Y	114.75	—	5075.4	1118	1055
82X	113.50	—	—	1106	1169	94Z	—	—	5075.7	1118	1055
82Y	113.55	—	5068.2	1106	1043	95X	114.80	—	—	1119	1182
82Z	—	—	5068.5	1106	1043	95Y	114.85	—	5076.0	1119	1056
83X	113.60	—	—	1107	1170	95Z	—	—	5076.3	1119	1056
83Y	113.65	—	5068.8	1107	1044	96X	114.90	—	—	1120	1183
83Z	—	—	5069.1	1107	1044	96Y	114.95	—	5076.6	1120	1057
84X	113.70	—	—	1108	1171	96Z	—	—	5076.9	1120	1057
84Y	113.75	—	5069.4	1108	1045	97X	115.00	—	—	1121	1184
84Z	—	—	5069.7	1108	1045	97Y	115.05	—	5077.2	1121	1058
85X	113.80	—	—	1109	1172	97Z	—	—	5077.5	1121	1058
85Y	113.85	—	5070.0	1109	1046	98X	115.10	—	—	1122	1185
85Z	—	—	5070.3	1109	1046	98Y	115.15	—	5077.8	1122	1059
86X	113.90	—	—	1110	1173	98Z	—	—	5078.1	1122	1059
86Y	113.95	—	5070.6	1110	1047	99X	115.20	—	—	1123	1186
86Z	—	—	5070.9	1110	1047	99Y	115.25	—	5078.4	1123	1060
87X	114.00	—	—	1111	1174	99Z	—	—	5078.7	1123	1060
87Y	114.05	—	5071.2	1111	1048	100X	115.30	—	—	1124	1187
87Z	—	—	5071.5	1111	1048	100Y	115.35	—	5079.0	1124	1061
88X	114.10	—	—	1112	1175	100Z	—	—	5079.3	1124	1061
88Y	114.15	—	5071.8	1112	1049	101X	115.40	—	—	1125	1188
88Z	—	—	5072.1	1112	1049	101Y	115.45	—	5079.6	1125	1062
89X	114.20	—	—	1113	1176	101Z	—	—	5079.9	1125	1062
89Y	114.25	—	5072.4	1113	1050	102X	115.50	—	—	1126	1189
89Z	—	—	5072.7	1113	1050	102Y	115.55	—	5080.2	1126	1063
90X	114.30	—	—	1114	1177	102Z	—	—	5080.5	1126	1063
90Y	114.35	—	5073.0	1114	1051	103X	115.60	—	—	1127	1190
90Z	—	—	5073.3	1114	1051	103Y	115.65	—	5080.8	1127	1064
91X	114.40	—	—	1115	1178	103Z	—	—	5081.1	1127	1064
91Y	114.45	—	5073.6	1115	1052	104X	115.70	—	—	1128	1191
91Z	—	—	5073.9	1115	1052	104Y	115.75	—	5081.4	1128	1065
92X	114.50	—	—	1116	1179	104Z	—	—	5081.7	1128	1065
92Y	114.55	—	5074.2	1116	1053	105X	115.80	—	—	1129	1192
92Z	—	—	5074.5	1116	1053	105Y	115.85	—	5082.0	1129	1066
93X	114.60	—	—	1117	1180	105Z	—	—	5082.3	1129	1066
93Y	114.65	—	5074.8	1117	1054	106X	115.90	—	—	1130	1193

106Y	115.95	—	5082.6	1130	1067
106Z	—	—	5082.9	1130	1067
107X	116.00	—	—	1131	1194
107Y	116.05	—	5083.2	1131	1068
107Z	—	—	5083.5	1131	1068
108X	116.10	—	—	1132	1195
108Y	116.15	—	5083.8	1132	1069
108Z	—	—	5084.1	1132	1069
109X	116.20	—	—	1133	1196
109Y	116.25	—	5084.4	1133	1070
109Z	—	—	5084.7	1133	1070
110X	116.30	—	—	1134	1197
110Y	116.35	—	5085.0	1134	1071
110Z	—	—	5085.3	1134	1071
111X	116.40	—	—	1135	1198
111Y	116.45	—	5085.6	1135	1072
111Z	—	—	5085.9	1135	1072
112X	116.50	—	—	1136	1199
112Y	116.55	—	5086.2	1136	1073
112Z	—	—	5086.5	1136	1073
113X	116.60	—	—	1137	1200
113Y	116.65	—	5086.8	1137	1074
113Z	—	—	5087.1	1137	1074
114X	116.70	—	—	1138	1201
114Y	116.75	—	5087.4	1138	1075
114Z	—	—	5087.7	1138	1075
115X	116.80	—	—	1139	1202
115Y	116.85	—	5088.0	1139	1076
115Z	—	—	5088.3	1139	1076
116X	116.90	—	—	1140	1203
116Y	116.95	—	5088.6	1140	1077
116Z	—	—	5088.9	1140	1077
117X	117.00	—	—	1141	1204
117Y	117.05	—	5089.2	1141	1078
117Z	—	—	5089.5	1141	1078
118X	117.10	—	—	1142	1205

118Y	117.15	—	5089.8	1142	1079
118Z	—	—	5090.1	1142	1079
119X	117.20	—	—	1143	1206
119Y	117.25	—	5090.4	1143	1080
119Z	—	—	5090.7	1143	1080
120X	117.30	—	—	1144	1207
120Y	117.35	—	—	1144	1081
121X	117.40	—	—	1145	1208
121Y	117.45	—	—	1145	1082
122X	117.50	—	—	1146	1209
122Y	117.55	—	—	1146	1083
123X	117.60	—	—	1147	1210
123Y	117.65	—	—	1147	1084
124X	117.70	—	—	1148	1211
124Y	117.75	—	—	1148	1085
125X	117.80	—	—	1149	1212
125Y	117.85	—	—	1149	1086
126X	117.90	—	—	1150	1213
126Y	117.95	—	—	1150	1087

\* これらの周波数は、I L S ローカライザを使用する無線局に限る。

2 I L S マーカ・ビーコンを使用する無線局の周波数 75MHz

3 A T C R B S の無線局の周波数

(1) 地表に開設するもの 1030MHz、1090MHz  
(2) 地表に開設するもの以外のもの 1090MHz

4 A C A S を使用する無線局の周波数 1030MHz

5 G B A S の無線局の周波数

108.025MHz以上117.95MHz以下の周波数のうち108.025MHz及び108.025MHzに25kHzの自然数倍を加えたもの