

第5表 航空灯台一覧表

Table 5 List of Light Beacon

昭和35年11月
1960

名称 Name	所在地 Location	位置 Position	燈質週期 Characteristic	光度(千カン デラ単位)型式 Intensity(×'cd)	燈高平均水面 上(米) Ele- vation(m)	記 事 Remarks
稚内 Wakkanai	稚内市声間	45°24'21"N 141°48'36"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃光(4.3秒ごとに白緑各1閃光)	白1,300緑260 D-2	12	飛行場灯台
釧路 Kushiro	釧路市鶴丘地区	43°02'27"N 144°12'00"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃光(4.3秒ごとに白緑各1閃光)	白1,300緑260 D-2	111	飛行場灯台
千才 Chitose	北海道千才郡千才町	42°48'23"N 141°39'29"E	白熱電灯白緑群閃光 毎10秒間に3閃(4.8秒を隔て0.4秒間に白2閃, 4.8秒を隔て緑1閃)	白500 緑150 DCB-24R	62	飛行場灯台(航空自衛隊)
函館 Hakodate	函館市駒場町	41°46'24"N 140°46'05"E	白熱電灯白閃光 毎1.5秒間に1閃	白100 S-2	16	ヘリポート灯台 (海上保安庁)
函館 Hakodate	北海道亀田郡銭亀沢村	41°46'20"N 140°48'48"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃光(4.3秒ごとに白緑各1閃光)	白1,300緑260 D-2	45	" "
三沢 Misawa	青森県上北郡大三沢町	40°41'08"N 141°21'45"E	白熱電灯白緑群閃光 毎10秒間に3閃(4.8秒を隔て0.4秒間に白2閃, 4.8秒を隔て緑1閃)	白500 緑150 DCB-24R	70	飛行場灯台 (米軍)
八戸 Hachinoe	八戸市高館	40°32'45"N 141°27'24"E	白熱電灯白緑閃光 毎10秒間に2閃(5秒ごとに白, 緑各1閃)	白1,250緑206 D-2	52	飛行場灯台 (海上自衛隊)
松島 Matsushima	宮城県桃生郡矢本町	38°24'49"N 141°13'25"E	白熱電灯白緑群閃光 毎10秒間に3閃(4.8秒を隔て0.4秒間に白2閃, 4.8秒を隔て緑1閃)	白500 緑150 DCB-24R	38	飛行場灯台 (航空自衛隊)
霞の目 Kasuminome	仙台市霞の目背戸	38°15'54"N 140°55'04"E	白熱電灯白緑群閃光 毎10秒間に3閃(4.8秒を隔て0.4秒間に白2閃, 4.8秒を隔て緑1閃)	白500 緑150 DCB-24R		飛行場灯台 (米軍)
仙台 Sendai	宮城県名取郡岩沼町玉浦矢の目	38°07'53"N 140°54'37"E	白熱電灯白緑閃光 毎10秒間に2閃(5秒ごとに白緑各1閃)	白1,240緑200 D-2	17	飛行場灯台 (航空自衛隊)
新潟 Niigata	新潟市松浜町下山	37°57'11"N 139°07'06"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃光(4.3秒ごとに白緑各1閃)	白1,300緑260 D-2	19	飛行場灯台
宇都宮 Utsunomiya	宇都宮市上横田台	36°30'49"N 139°52'42"E	白熱電灯白緑閃光 毎10秒間に2閃(5秒ごとに白緑各1閃)	白1,360緑234 D-2	132	飛行場灯台 (航空自衛隊)
大森 Omori	東京都大田区大森6丁目	35°34'13"N 139°44'34"E	白熱電灯赤閃光 毎1.5秒間に1閃	赤 10 1型	49	危険航空灯台
東京 Tokyo	東京都大田区	35°33'10"N 139°45'43"E	白熱電灯白緑閃光 毎12秒間に2閃(6秒ごとに白緑各1閃)	白1,800緑400 DCB-36 (D-2)	24	飛行場灯台
同	前記灯台の西北西方約60米		白熱電灯白緑群閃光 毎10秒間に2閃(5.6秒を隔て4.4秒間に白緑各1閃)	白2,500緑500 A-3(改)	26	飛行場灯台 (予備)
調布 Chofu						飛行場灯台 (米軍)
入間川 Irumagawa	埼玉県入間郡豊岡町	35°50'30"N 139°23'50"E	白熱電灯白緑群閃光 毎10秒間に3閃(4.8秒を隔て0.4秒間に白2閃, 4.8秒を隔て緑1閃)	白500 緑150 DCB-24R	95	飛行場灯台 (米軍)
横田 Yokota	東京都西多摩郡福生町	35°44'38"N 139°21'07"E	白熱電灯白緑群閃光 毎10秒間に3閃(4.8秒を隔て0.4秒間に白2閃, 4.8秒を隔て緑1閃)	白500 緑150 DCB-24R		飛行場灯台 (米軍)
立川 Tachikawa	立川市	35°42'34"N 139°24'06"E	白熱電灯白緑群閃光 毎10秒間に3閃(4.8秒を隔て0.4秒間に白2閃, 4.8秒を隔て緑1閃)	白500 緑150 DCB-24R	125	飛行場灯台 (米軍)

名称 Name	所在地 Location
座間 Zama	
厚木 Atsugi	
木更津 Kisarazu	
館山 Tateyama	館山市
平塚 Hiratsuka	神奈川県平塚市
巣雲山 Sugumoyama	静岡県田方郡
戸田 Heda	静岡県田方郡
焼津 Yaizu	静岡県志太郡
静岡浜 Shizuhamab	静岡県志太郡
掛川 Kakegawa	静岡県小笠郡
浜松 Hamamatsu	浜松市神ヶ谷
豊橋 Toyohashi	豊橋市多米町
西浦 Nishiura	愛知県宝飯郡
河和 Kowa	愛知県知多郡
名古屋 Nagoya	愛知県春日井郡
名古屋中 Nagoya Chunichi	名古屋市中区
岐阜 Gifu	岐阜県稲沢郡
一身田 Isshinden	三重県河芸郡
笠取山 Kasatoriyama	三重県阿山郡
笠置 Kasagi	京都府相楽郡
京都丸物 Kyoto Marubutsu	京都市下京区

昭和35年11月
1960

平均水面 Elevation(m)	記 Remarks	事
12	飛行場灯台	
111	飛行場灯台	
62	飛行場灯台(航空自衛隊)	
16	ヘリポート灯台 (海上保安庁)	
45	"	
70	飛行場灯台 (米軍)	
52	飛行場灯台 (海上自衛隊)	
38	飛行場灯台 (航空自衛隊)	
	飛行場灯台 (米軍)	
17	飛行場灯台 (航空自衛隊)	
19	飛行場灯台	
132	飛行場灯台 (航空自衛隊)	
49	危険航空灯台	
24	飛行場灯台	
26	飛行場灯台 (予備)	
	飛行場灯台 (米軍)	
95	飛行場灯台 (米軍)	
	飛行場灯台 (米軍)	
125	飛行場灯台 (米軍)	

名 Name	称 Location	所在地 Position	燈 質 週 期 Characteristic	光度(千カン デラ単位)型式 Intensity($\times 10^3$ cp)	燈高平均水面 上(米) Ele- vation(m)	記 Remarks	事
座 Zama						飛行場灯台 (米軍)	
厚 Atsugi						飛行場灯台 (米軍)	
木 Kisarazu							
館 Tateyama	館山市	34°58'55"N 139°50'34"E	白熱電灯白閃光 毎2.5秒間に1閃	白100	18	ヘリポート灯台 (海上自衛隊)	
平 Hiratsuka	神奈川県平塚市須賀町	35°18'53"N 139°21'59"E	白熱電灯白赤群閃光 毎10秒間に2閃(7秒を隔て3秒間に白, 赤各1閃)	白1,600赤240 B-2	29	航空路灯台	
巢 Sugumoyama	静岡県田方郡巢雲山上	35°00'07"N 139°02'26"E	白熱電灯白赤白閃光 毎12秒間に3閃(5.3秒を隔て, 3.35秒ごとに白, 赤, 白各1閃)	白2,500赤380 A-3	587	航空路灯台	
戸 Heda	静岡県田方郡達磨山上	34°57'00"N 138°50'25"E	白熱電灯白赤白群閃光 毎12秒間に3閃(6秒を隔て3秒ごとに白, 赤, 白各1閃)	白1,600赤240 B-3	991	航空路灯台	
焼 Yaizu	静岡県志太郡東益津村	34°54'12"N 138°20'45"E	白熱電灯白赤白群閃光 毎12秒間に3閃(5.3秒を隔 て, 3.35秒ごとに白, 赤, 白各1閃)	白2,500赤380 A-3	481	航空路灯台	
静 Shizuham	静岡県志太郡静浜村	34°48'44"N 138°17'33"E	白熱電灯白緑群閃光		35	飛行場灯台(自衛隊)	
掛 Kakegawa	静岡県小笠郡日坂村	34°48'36"N 138°03'42"E	白熱電灯白赤閃光 毎10秒間に2閃(5秒毎に白赤各1閃)	白1,200赤180 A-2	243	航空路灯台	
浜 Hamamatsu	浜松市神ヶ谷	34°44'26"N 137°41'56"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.748秒間に2閃(4.374秒ごと に白, 緑各1閃)	白1,020赤165 D-2	58	飛行場灯台 (航空自衛隊)	
豊 Toyohashi	豊橋市多米町	34°44'50"N 137°28'59"E	白熱電灯白赤閃光 毎10秒間に2閃(5秒ごとに白, 赤各1閃)	白1,200赤180 A-2	340	航空路灯台	
西 Nishiura	愛知県宝飯郡西浦村	34°45'53"N 137°10'16"E	白熱電灯白赤閃光 毎9.7秒間に2閃(4.8秒を隔て, 4.85秒ごとに白, 赤, 各1閃)	白1,200赤180 A-2	84	航空路灯台	
河 Kowa	愛知県知多郡河和町	34°45'51"N 136°54'55"E	白熱電灯白赤白群閃光 毎12秒間に3閃(5.3秒を隔 て3.35秒ごとに白, 赤白各1閃)	白2,500赤380 A-3	49	航空路灯台	
名 Nagoya	愛知県春日井郡豊山村	35°15'05"N 136°55'11"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃(4.3秒ごとに 白緑, 各1閃)	白1,700赤340 D-2	35	飛行場灯台	
名古屋中 Nagoya Chunichi	名古屋市中区	35°09'34"N 136°54'43"E	白熱電灯白赤群閃光 毎20秒間に3閃(10秒を隔 て5秒ごとに白2閃, 赤1閃)	白1,600赤240 B-3	42	航空路灯台 (私設)	
岐 Gifu	岐阜県稲察郡那加町	35°22'57"N 136°50'49"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃(4.3秒ごとに 白緑各1閃)	白1,300赤260 D-2	125	飛行場灯台 (航空自衛隊)	
一 Isshinden	三重県河芸郡大里村	34°46'23"N 136°30'18"E	白熱電灯白赤群閃光 毎10秒間に2閃(7秒を隔て3 秒間に白赤各1閃)	白1,600赤240 B-2	58	航空路灯台	
笠 Kasatoriyama	三重県阿山郡大山田村	34°43'49"N 136°17'56"E	白熱電灯白赤閃光 毎10秒間に2閃(5秒ごとに白, 赤各1閃)	白1,200赤180 A-2	850	航空路灯台	
笠 Kasagi	京都府相楽郡笠置村	34°46'13"N 135°56'18"E	白熱電灯白赤閃光 毎10秒間に2閃(5秒ごとに白, 赤各1閃)	白1,200赤180 A-2	371	航空路灯台	
京都丸物 Kyoto Marubutsu	京都市下京区	34°59'01"N 135°45'48"E	白熱電灯赤白群閃光 毎10秒間に3閃(5秒を隔て 2.5秒ごとに赤1閃, 白2閃)	白500 赤75 (日本信号製) B-3	73	航空路灯台 (私設)	

名 称 Name	所 在 地 Location	位 置 Position	燈 質 週 期 Characteristic	光度(千カン デラ単位)型式 Intensity($\times 3cd$)	燈高平均水面 上(米) Ele- vation(m)	記 事 Remarks
柏 原 Kashiwara	大阪府中河内郡柏原町	34°35'46"N 135°38'58"E	白熱電灯赤閃光 毎1.25秒に1閃	赤 10 1 型	336	危険航空灯台
八 尾 Yao	八尾市木ノ本	34°35'46"N 135°35'15"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃(4.3秒ごとに白, 緑各1閃)	白1,300緑260 D-2	27	飛行場灯台
長 尾 山 Nagaoyama	兵庫県宝塚市切畑字長尾山	34°49'51"N 135°23'08"E	白熱電灯赤閃光 毎1.2秒間に1閃	赤 10 1 型	230	危険航空灯台
大 阪 Osaka	伊丹市	34°47'24"N 135°26'20"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃(4.3秒を隔て 白1閃, 緑1閃)	白1,300緑260 D-2	18	飛行場灯台
大 阪 朝 日 Osaka Asahi	大阪市北区	34°41'23"N 135°29'54"E	白熱電灯白赤閃光 毎10秒間に2閃(5秒ごとに白, 赤各1閃)	白800 赤120 (日本光機製) D-2	64	航空路灯台 (私設)
神 戸 大 丸 Kobe Daimaru	神戸市生田区	34°41'07"N 135°11'30"E	白熱電灯白赤閃光 毎10秒間に2閃(5秒ごとに白, 赤各1閃)	白1,200赤180 (日本信号製)	56	航空路灯台 (私設)
舞 鶴 Maizuru	舞鶴市松崎	35°29'20"N 135°24'50"E	白熱電灯白閃光 毎1.14秒間に1閃	白 110 S-2	14	ヘリポート灯台 (海上保安庁)
岩 屋 Iwaya	兵庫県津名郡野島村	34°35'15"N 134°59'22"E	白熱電灯白赤, 白群閃光 毎12秒間に3閃(5.3秒 を隔て3.35秒ごとに白赤白各1閃)	白2,500赤380 A-3	321	航空路灯台
徳 島 Tokushima	徳島県板野郡松茂村	34°07'50"N 134°36'07"E	白熱電灯白緑閃光 毎10秒間に2閃(5秒ごとに白, 緑各1閃)	白1,190緑232 D-2	27	飛行場灯台 (海上自衛隊)
津 田 Tsuda	香川県大川郡雨滝山上	34°16'41"E 134°14'23"E	白熱電灯白赤群閃光 毎10秒間に2閃(7秒を隔て3秒 間に白, 赤各1閃)	白1,600赤240 B-2	269	航空路灯台
高 松 Takamatsu	高松市林町	34°17'33"N 134°04'36"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃(4.3秒を隔て 白1閃, 緑1閃)	白1,300緑260 D-2	31	飛行場灯台
高 鉢 山 Takahachiyama	香川県綾歌郡高鉢山上	34°11'09"N 133°56'36"E	白熱電灯白赤閃光 毎10秒間に2閃(5秒ごとに白, 赤各1閃)	白1,200赤180 A-2	528	航空路灯台
大 谷 山 Otaniyama	香川県三豊郡大谷山上	34°02'16"N 133°37'58"E	白熱電灯白群明滅 毎10秒間に(K) 符号	白 25 C	467	信号航空灯台 (1kW \times 1)
高 知 Kochi	高知県長岡郡香長村	33°32'42"N 133°40'46"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃(4.3秒を隔て 白1閃, 緑1閃)	白1,300緑260 D-2	22	飛行場灯台
塩 ヶ 森 Shiogamori	愛媛県温泉郡塩ヶ森	33°46'35"N 132°54'41"E	白熱電灯白赤白群閃光 毎12秒間に3閃(6秒を隔て 3秒ごとに白, 赤, 白各1閃)	白1,600赤240 B-3	541	航空路灯台
松 山 Matsuyama	松山市南吉田	33°49'25"N 132°42'24"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃(4.3秒を隔て 白1閃, 緑1閃)	白1,300緑260 D-2	20	飛行場灯台
大 和 村 Yamatomura	愛媛県喜多郡ミノクボ山 上	33°36'12"N 132°31'04"E	白熱電灯白群閃光 毎7.5秒間に主閃1閃光(主閃光 は仰角1°, 上方副閃光は仰角83°, 水平副閃光は仰 角0°から20°の範囲に揺前)	主1,000 上方副300 水平副50 A-S	691	航空路灯台
美 保 Miho	鳥取県西伯郡境港町	35°29'26"N 133°14'28"E	白熱電灯白白緑群閃光 毎10秒間に3閃(4.8秒を隔 て0.4秒間に2閃, 4.8秒を隔て緑1閃)	白500 緑150 DCB-24R	36	飛行場灯台(航空自衛隊)
広 島 Hiroshima	広島市南観音町2874の30	34°21'56"N 132°25'12"E	白熱電灯白閃光 毎1.5秒間に1閃	白110 S-2	14	ヘリポート灯台 (海上保安庁)
広 島 Hiroshima	広島市南観音町	34°22'00"N 132°25'20"E	白熱電灯白赤閃光 毎8.6秒間に2閃(4.3秒を隔て 4.3秒間に白1閃, 緑1閃)	白1,300緑260 D-2	24.5	飛行場灯台

名 称 Name	所 在 地 Location
岩 国 Iwakuni	岩国市東
大 島 Oshima	山口県大
防 府 Bofu	防府市中
小 月 Ozuki	山口県厚
伊 美 Imi	大分県東
築 城 Tsuiki	福岡県築
椎 田 Shiida	福岡県築
秋 月 Akizuki	福岡県朝
板 付(福岡) Itazuke	福岡市
芦 屋 Ashiya	福岡県遠
小 倉 Kokura	小倉市曾
大 分 Oita	大分市今
新 田 原 Nuttabaru	宮崎県児
宮 崎 Miyazaki	宮崎市赤
鹿 屋 Kanoya	鹿屋市西
鹿 児 島 Kagoshima	鹿児島市
川 内 Sendai	串木野市
熊 本 Kumamoto	熊本県熊
大 牟 田 Omuta	大牟田市
大 村 Omura	長崎県大
大 村 Omura	大村市

平均水面 (m) Ele- on(m)	記 Remarks	事
336	危険航空灯台	
27	飛行場灯台	
230	危険航空灯台	
18	飛行場灯台	
64	航空路灯台 (私設)	
56	航空路灯台 (私設)	
14	ヘリポート灯台 (海上保安庁)	
321	航空路灯台	
27	飛行場灯台 (海上自衛隊)	
269	航空路灯台	
31	飛行場灯台	
528	航空路灯台	
467	信号航空灯台 (1kW×1)	
22	飛行場灯台	
541	航空路灯台	
20	飛行場灯台	
691	航空路灯台	
36	飛行場灯台 (航空自衛隊)	
14	ヘリポート灯台 (海上保安庁)	
24.5	飛行場灯台	

名 Name	称	所在地 Location	位置 Position	燈 質 週 期 Characteristic	光度 (千カン デラ単位) 型式 Intensity (× ³ cd)	燈高平均水面 上(米) Ele- vation(m)	記 Remarks
岩 Iwakuni	国	岩国市東開作	34°08'45"N 132°13'40"E	白熱電灯白白緑群閃光 毎10秒間に3閃 (4.8秒を隔て0.4秒間に白2閃, 4.8秒を隔て緑1閃)	白500 緑150 DCB-24R	26	飛行場灯台 (米軍)
大 Oshima	島	山口県大島郡和田村	33°55'06"N 132°24'25"E	白熱電灯白群明滅 毎7.5秒間に「0」符号	白 25 C	180	信号航空灯台 1kw ×1
防 Bofu	府	防府市中之関	34°01'04"N 131°32'03"E	白熱電灯白緑閃光 毎10秒間に2閃 (5秒ごとに白, 緑各1閃)	白1,225緑266 D-2	237	飛行場灯台 (航空自衛隊)
小 Ozuki	月	山口県厚狭郡王喜村	34°02'47"N 131°03'41"E	白熱電灯白緑閃光 毎10秒間に2閃 (5秒ごとに白, 緑各1閃)	白1,225緑266 D-2	75	飛行場灯台 (航空自衛隊)
伊 Imi	美	大分県東国郡伊美村	33°40'55"N 131°35'37"E	白熱電灯白赤白群閃光 毎12秒間に3閃 (5.3秒を隔て, 3.35秒ごとに白, 赤白各1閃)	白2,500赤380 A-3	80	航空路灯台
築 Tsuiki	城	福岡県築上郡築城村	33°40'24"N 131°02'28"E	白熱電灯白緑閃光 毎10秒間に2閃 (5秒ごと白, 緑各1閃)	白1,225緑266 D-2	38	飛行場灯台 (航空自衛隊)
椎 Shiida	田	福岡県築上郡椎田町	33°38'20"N 131°02'54"E	白熱電灯白赤白群閃光 毎12秒間に3閃 (6秒を隔て3秒ごとに白, 赤, 白各1閃)	白1,600赤240 B-3	81	航空路灯台
秋 Akizuki	月	福岡県朝倉郡秋月町	30°29'17"N 130°41'07"E	白熱電灯白赤白群閃光 毎12秒間に3閃 (6秒を隔て3秒ごとに白, 赤, 白各1閃)	白1,600赤240 B-3	656	航空路灯台
板付(福岡) Itazuke		福岡市	33°34'31"N 130°27'30"E	白熱電灯白白緑群閃光 毎10秒間に3閃 (4.8秒を隔て0.4秒間に白2閃, 4.8秒を隔て緑1閃)	白500 緑150 DCB-24R		飛行場灯台 (米軍)
芦 Ashiya	屋	福岡県遠賀郡芦屋町	33°52'46"N 130°39'54"E	白熱電灯白白緑群閃光 毎10秒間に3閃 (4.秒を隔て0.4秒間に白2閃, 4.8秒を隔て緑1閃)	白500 緑150 ECB-24R	62	飛行場灯台 (米軍)
小 Kokura	倉	小倉市曾根町	33°49'57"N 130°56'27"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃 (4.3秒を隔て4.3秒間白, 緑各1閃)	白1,300緑260 D-2	19	飛行場灯台
大 Oita	分	大分市今津留	33°14'54"N 131°37'48"B	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃 (4.3秒ごとに白, 緑各1閃)	白1,700緑340 D-2	19	飛行場灯台
新田原 Nuttabaru		宮崎県児湯郡新田村新田原	32°05'11"N 131°27'57"E	白熱電灯白緑閃光 毎10秒間に2閃 (5秒ごとに白緑各1閃)	白1,186緑198 D-2	100	飛行場灯台 (航空自衛隊)
宮 Miyazaki	崎	宮崎市赤江町	31°52'18"N 131°26'16"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃 (4.3秒を隔て4.3秒間白, 緑各1閃)	白1,300緑260 D-2	22	飛行場灯台
鹿 Kanoya	屋	鹿屋市西原町	31°20'51"N 130°49'03"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.748秒間に2閃 (4.374秒ごとに白, 緑各1閃)	白1,080緑179 D-2	215	飛行場灯台 (海上自衛隊)
鹿児島 Kagoshima		鹿児島市鴨池	31°33'06"N 130°32'58"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃 (4.3秒ごとに白, 緑各1閃)	白1,300緑260 D-2	18	飛行場灯台
川 Sendai	内	串木野市羽島	31°47' N 130°14' E	白熱電灯白群明滅 毎4秒間に「S」符号	白 5 C	535	信号航空灯台 200W×2
熊 Kumamoto	本	熊本県熊本市	32°48'09"N 130°45'59"E	白熱電灯白緑閃光 毎8.6秒間に2閃 (4.3秒を隔て4.3秒間白, 緑各1閃)	白1,300緑260 D-2	56	飛行場灯台
大牟田 Omuta	田	大牟田市大字岬字仲尾舗	33°04' N 130°26' E	白熱電灯白群明滅 毎10秒間に「F」符号	白 7.5 C	74	信号航空灯台 300W×2
大 Omura	村	長崎県大村市今津郡	32°55'32"N 129°56'06"E	白熱電灯白閃光 毎1.05秒間に1閃	白 100 S-2	22	ヘリポート灯台 (海上保安庁)
大 Omura	村	大村市	32°55'44"N 129°56'02"E	白熱電灯白黄閃光 毎10秒間に2閃 (5秒毎に白黄各1閃)	白1,220黄490 D-2	25	水上飛行場灯台 (海上自衛隊)

Name	Location	Position	Characteristic	Altitude (ft)	Remarks
Omuta	大田市	32°55'44"N 139°56'02"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Omuta	大田市	32°55'06"E 139°56'06"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Omuta	大田市	32°55'06"N 139°56'06"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Omuta	大田市	32°55'06"N 139°56'06"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Kumamoto	熊本県熊本市	32°48'59"E 130°45'59"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Sakai	和歌山県和歌山市	34°14'00"E 140°14'00"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Kagoshima	鹿児島県鹿児島市	31°53'08"N 130°32'58"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Kanoya	宮崎県宮崎市	31°50'51"N 130°49'03"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Aburatsubo	高知県高知市	31°52'18"N 131°26'18"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Nutani	徳島県徳島市	32°05'11"N 132°12'57"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Ota	香川県高松市	33°57'48"N 137°02'48"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Kokura	福岡県北九州市	33°54'31"N 139°41'07"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Ashura	福岡県北九州市	33°54'31"N 139°41'07"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Itanabe	福岡県北九州市	33°54'31"N 139°41'07"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Ahizaki	福岡県北九州市	33°54'31"N 139°41'07"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Shidai	福岡県北九州市	33°54'31"N 139°41'07"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Tsuiki	福岡県北九州市	33°54'31"N 139°41'07"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Iai	福岡県北九州市	33°54'31"N 139°41'07"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Ogaki	福岡県北九州市	33°54'31"N 139°41'07"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Bozu	福岡県北九州市	33°54'31"N 139°41'07"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Osima	福岡県北九州市	33°54'31"N 139°41'07"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊
Iwakuni	山口県岩国市	34°08'42"N 132°13'40"E	無線電灯白熱閃光 毎10秒間に2回 (5秒点滅)	11,200	海上自衛隊



管制空域、航空路及び航空保安施設の現況

管制空域、航空路及び航空保安施設の現況



凡例

①	高周波無線電導航機 (VOR)
②	無線電導航機 (VOR)
③	航空保安無線電導航機 (VOR)
④	TACAN (TACAN)
○	航空保安無線電導航機
—	航空路 (管制区)

附

録

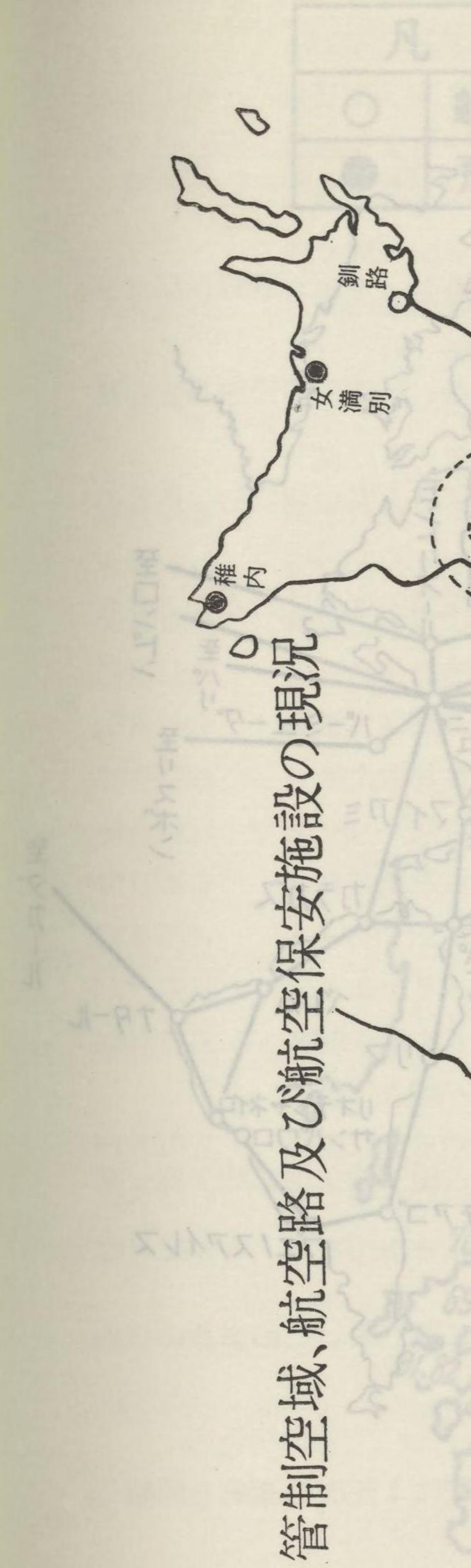
Appendix

録

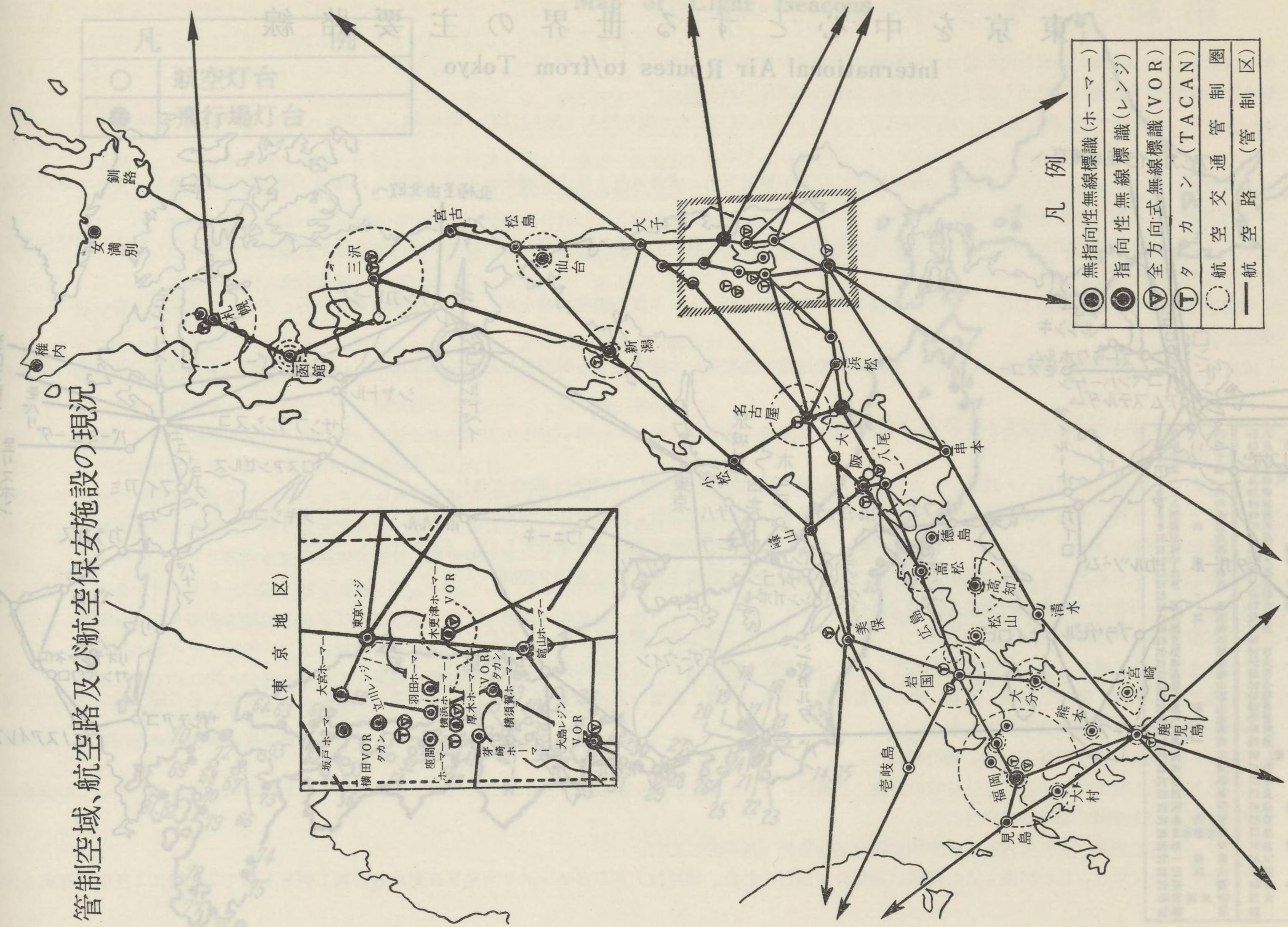
Appendix

附

管制空域、航空路及び航空保安施設の現況

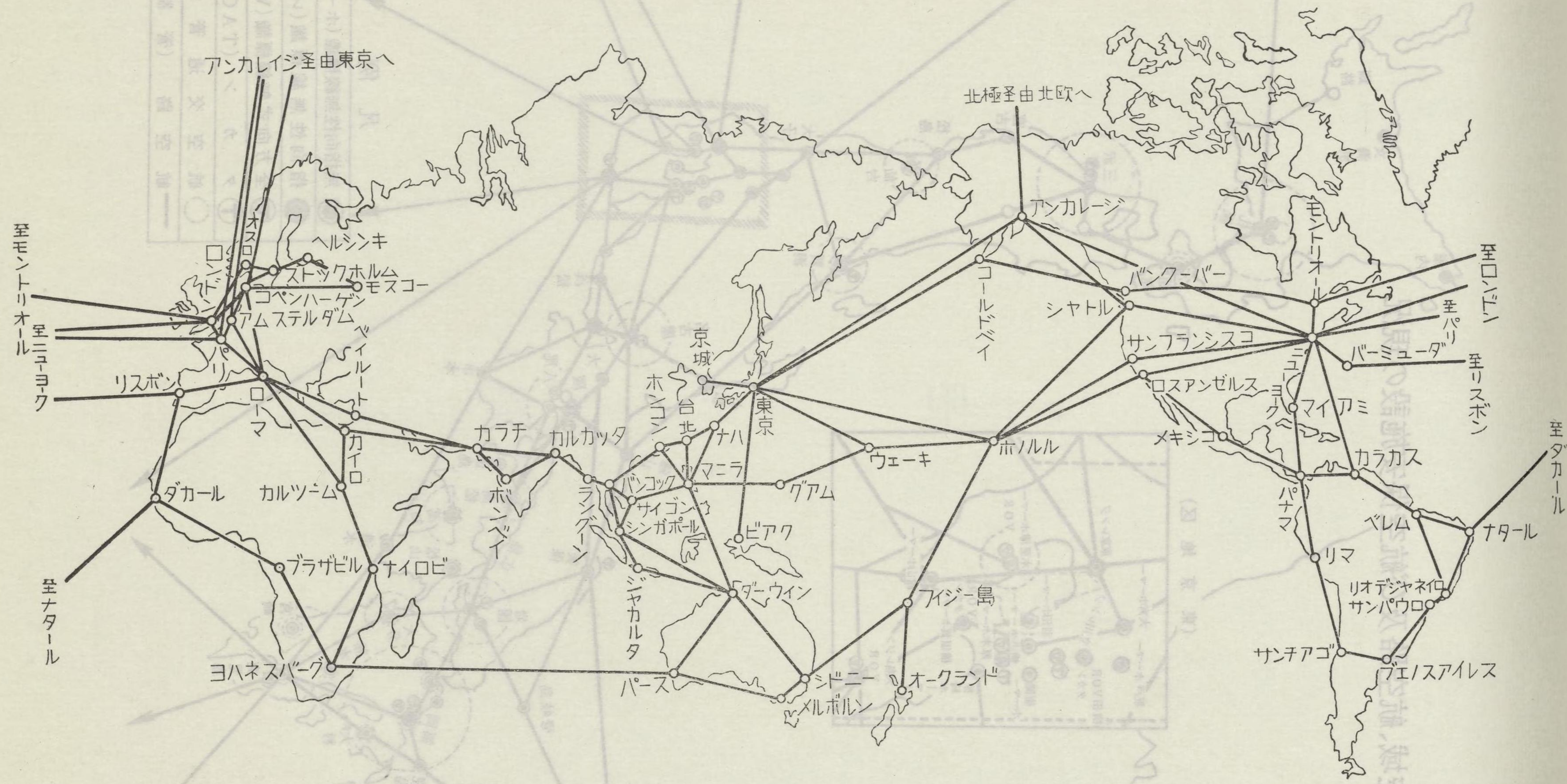


管制空域、航空路及び航空保安施設の現況



東京を中心とする世界の主要路線

International Air Routes to/from Tokyo

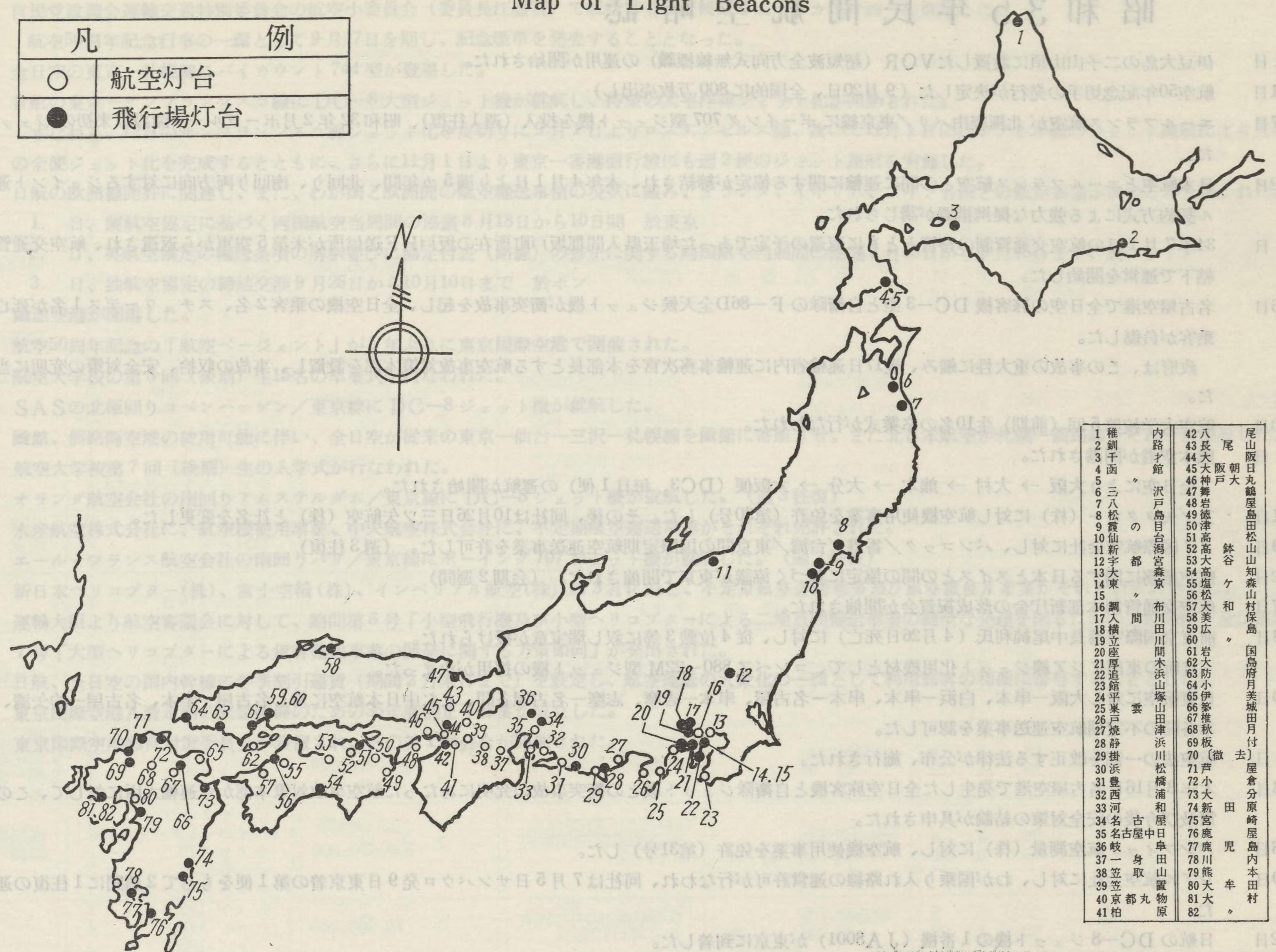
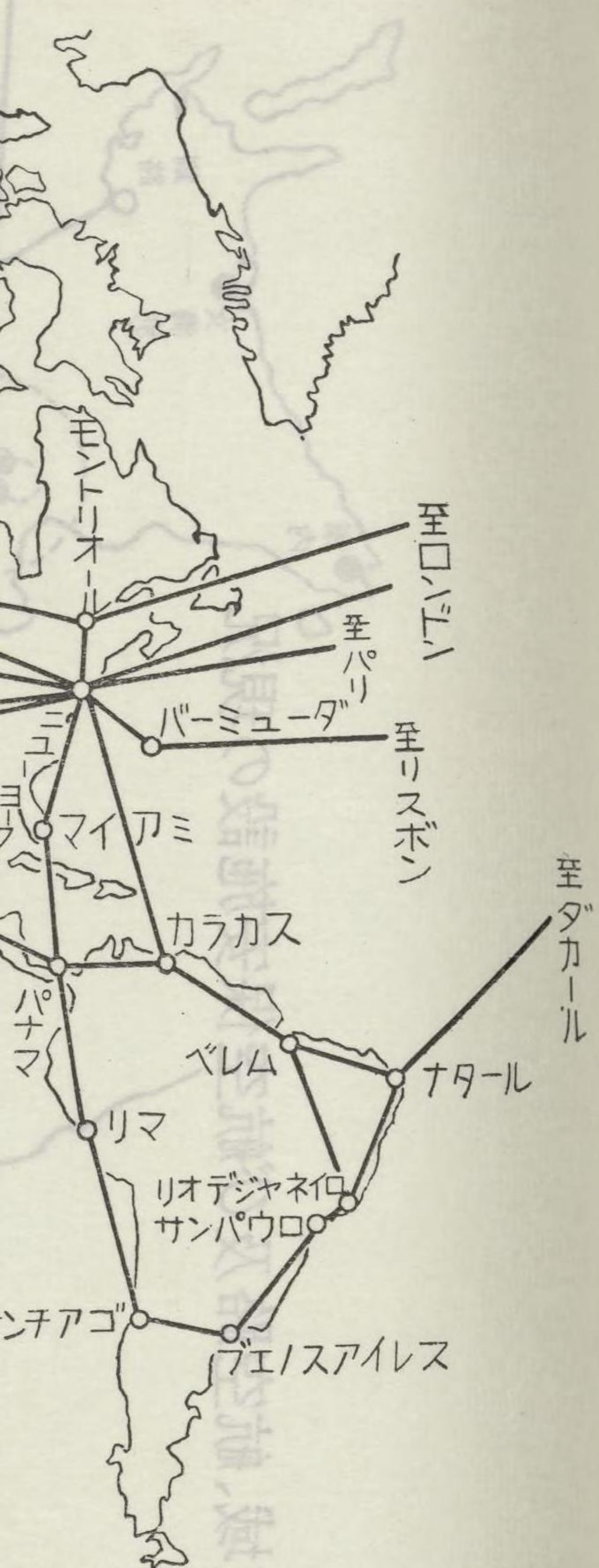


凡	
○	航
●	飛

航空灯台配置図

Map of Light Beacons

凡	例
○	航空灯台
●	飛行場灯台



1	稚子	尾山
2	千代	阪日
3	函	朝丸
4	三	大
5	八	長
6	松	大
7	舞	岩
8	徳	津
9	高	大
10	新	大
11	宇	大
12	大	大
13	大	大
14	大	大
15	大	大
16	大	大
17	大	大
18	大	大
19	大	大
20	大	大
21	大	大
22	大	大
23	大	大
24	大	大
25	大	大
26	大	大
27	大	大
28	大	大
29	大	大
30	大	大
31	大	大
32	大	大
33	大	大
34	大	大
35	大	大
36	大	大
37	大	大
38	大	大
39	大	大
40	大	大
41	大	大
42	大	大
43	大	大
44	大	大
45	大	大
46	大	大
47	大	大
48	大	大
49	大	大
50	大	大
51	大	大
52	大	大
53	大	大
54	大	大
55	大	大
56	大	大
57	大	大
58	大	大
59	大	大
60	大	大
61	大	大
62	大	大
63	大	大
64	大	大
65	大	大
66	大	大
67	大	大
68	大	大
69	大	大
70	大	大
71	大	大
72	大	大
73	大	大
74	大	大
75	大	大
76	大	大
77	大	大
78	大	大
79	大	大
80	大	大
81	大	大
82	大	大

287828

昭和35年民間航空略誌

- 2月1日 伊豆大島の二子山山頂に設置したVOR（超短波全方向式無線標識）の運用が開始された。
- 2月11日 航空50年記念切手の発行が決定した（9月20日、全国的に800万枚売出し）
- 2月17日 エールフランス航空が北極経由パリ／東京線にボーイング707型ジェット機を投入（週1往復）、昭和32年2月ポーラルート開設以来初のジェット化を図った。
- 2月22日 日本航空とエールフランス航空との間に運輸に関する協定が締結され、本年4月1日より満5カ年間、北回り、南回り両方向に対するジョイント運営及びプール契約方式による強力な提携措置が講じられた。
- 3月1日 34年7月1日の航空交通管制の移管とともに返還の予定であった埼玉県入間郡坂戸町所在の坂戸HF送信所が米第5空軍から返還され、航空交通管制本部の管轄下で運営を開始した。
- 3月16日 名古屋空港で全日空の旅客機DC-3型と自衛隊のF-86D全天候ジェット機が衝突事故を起し、全日空機の乗客2名、スチュワーデス1名が死亡し、8名の乗客が負傷した。
政府は、この事故の重大性に鑑み、翌17日運輸省内に運輸事務次官を本部長とする航空事故対策本部を設置し、事故の収拾、安全対策の究明に当たることとした。
- 3月30日 航空大学校第5回（前期）生10名の卒業式が行なわれた。
- 4月1日 熊本空港が開港された。
全日空により大阪 → 大村 → 熊本 → 大分 → 大阪便（DC3、毎日1便）の運航が開始された。
- 4月11日 三ツ矢タクシー（株）に対し航空機使用事業を免許（第30号）した。その後、同社は10月26日三ツ矢航空（株）と社名を変更した。
- 4月19日 タイ国際航空会社に対し、バンコック／香港／台湾／東京間の国際定期航空運送事業を許可した。（週3往復）
- 4月22日 航空業務に関する日本とスイスとの間の協定に基づく協議が東京で開催された。（会期2週間）
- 4月27日 航空交通管制本部新庁舎の落成祝賀会が開催された。
- 4月28日 前東京国際空港長中尾純利氏（4月26日死亡）に対し、従4位勲3等に叙し瑞宝章が授けられた。
日航の東南アジア線ジェット化用機材として、コンベア880-22M型ジェット機の採用が決まった。
- 5月30日 日東航空に対し大阪一串本、白浜一串本、串本一名古屋、串本一志摩、志摩一名古屋各間、また中日本航空に対し名古屋一串本、名古屋一的矢湾、的矢湾一串本各間の不定期航空運送事業を認可した。
- 6月1日 航空法の一部を改正する法律が公布、施行された。
- 6月13日 本年3月16日名古屋空港で発生した全日空旅客機と自衛隊ジェット機との衝突事故の究明にあたった航空事故対策本部から運輸大臣に対して、この事故の収拾策及び今後の安全対策の結論が具申された。
- 6月16日 パシフィック航空測量（株）に対し、航空機使用事業を免許（第31号）した。
- 6月29日 レアル航空会社に対し、わが国乗り入れ路線の運営許可が行なわれ、同社は7月5日サンパウロ発9日東京着の第1便をもって2週間に1往復の運航を開始した。
- 7月22日 日航のDC-8ジェット機の1番機（JA8001）が東京に到着した。

- 7月26日 自民党政調会
航空50周年
- 8月1日 全日空の東京
- 8月12日 日航の東京一
すなわち、
の全便ジェッ
- 8月18日 日航の欧州線
1. 日、蘭
2. 日、英
3. 日、独
- 9月15日 函館空港が開
- 9月18日 航空50周年記
- 10月8日 航空大学校の
- 10月11日 SASの北極
- 10月15日 函館、釧路河
- 10月17日 航空大学校第
- 10月19日 オランダ航空
- 10月26日 水産航空株式
- 11月15日 エール・フラ
- 12月3日 新日本ヘリコ
- 12月9日 運輸大臣より
7号「大型ヘ
- 12月10日 日航、全日空
- 12月22日 東京国際空港
- 12月26日 東京国際空港

- 7月26日 自民党政調会運輸交通特別委員会の航空小委員会（委員長江藤智）で航空事業の振興策—航空5カ年計画—を策定した。
航空50周年記念行事の一環として9月17日を期し、記念煙草を発売することとなった。
- 8月1日 全日空の東京—札幌線にバイカウント744型が登場した。
- 8月12日 日航の東京—サンフランシスコ線にDC-8大型ジェット機が就航し、待望の太平洋線ジェット化が開始された。
すなわち、12日のサンフランシスコ線ジェット化を皮切りに9月1日よりロスアンゼルス線、次いで11月1日にはシアトル線のジェット運航により太平洋線の全便ジェット化を完成するとともに、さらに11月1日より東京—香港直行線にも週2便のジェット運航を実施した。
- 8月18日 日航の欧州線開許に関連し、また、わが国と欧州間の航空輸送事情の現状に鑑み、オランダ、イギリス、ドイツ各国との航空協定が次のとおり開かれた。
 1. 日、蘭航空協定に基づく両国航空当局間の協議8月18日から10日間 於東京
 2. 日、英航空協定の輸送条項の解釈並びに協定付表（路線）の修正に関する両国航空当局間の協議9月15日から9月23日まで、於ロンドン
 3. 日、独航空協定の締結交渉9月28日から10月10日まで 於ボン
- 9月15日 函館空港が開港した。
- 9月18日 航空50周年記念の「航空ページェント」が5年ぶりに東京国際空港で開催された。
- 10月8日 航空大学の第5回（後期）生15名の卒業式が行なわれた。
- 10月11日 SASの北極回りコペンハーゲン／東京線にDC-8ジェット機が就航した。
- 10月15日 函館、釧路両空港の使用可能に伴い、全日空が従来の東京—仙台—三沢—札幌線を函館に寄航させ、また北日本航空が札幌—釧路線をそれぞれ開設した。
- 10月17日 航空大学第7回（後期）生の入学式が行なわれた。
- 10月19日 オランダ航空会社の南回りアムステルダム／東京線にDC-8ジェット機が就航した。（週3往復）
- 10月26日 水産航空株式会社に、航空機使用事業、中央航空株式会社に、不定期航空運送事業がそれぞれ免許された。
- 11月15日 エール・フランス航空会社の南回りパリ／東京線にボーイング707ジェット機が就航した。（週2往復）
- 12月3日 新日本ヘリコプター（株）、富士空輸（株）、インペリアル航空（株）の3社に対し、不定期航空運送事業及び航空機使用事業がそれぞれ免許された。
- 12月9日 運輸大臣より航空審議会に対して、諮問第6号「小型飛行機及び小型ヘリコプターによる二地点間輸送事業の健全な発達を図るための方策如何」及び諮問第7号「大型ヘリコプターによる貨客輸送事業の開発に関する方策如何」が発出された。
- 12月10日 日航、全日空の国内幹線に冬季割引運賃（期間2月末日まで）を設定し、航空運送の大衆化の一環として利用旅客の利便に寄与することとした。
- 12月22日 東京国際空港A滑走路の緊急整備のための35年度補正予算案が成立した。
- 12月26日 東京国際空港騒音対策委員会が設置され、その第1回会合が開催された。

航空事業者一覽表

List of Licensed Air Carriers and Aircraft Using Enterprisers

項目 事業者名	免許事業種別	代表者氏名 Representative	所在地 Location	資本金(払込) Capital (Paid-Up)	使用航空機 Aircraft in Use	備考 Remarks
日本航空株式会社	(使) 27. 10. 21 (不) 27. 10. 21 (定) 国内 27. 10. 21 国際 28. 8. 14	取締役社長 松尾 静 磨	東京都千代田区丸の内2の3	11,084,625,000 円	DC-8 4機 DC-7C、7F 4 DC-6B 5 DC-4 10 ビーチクラフト 1	国際線 国内幹線
全日本空輸株式会社	(使) 27. 10. 21 (不) 28. 5. 26 (定) 28. 10. 15	取締役社長 美土路 昌 一	東京都港区芝田村町1の3	2,200,000,000	ヴァイカウント-828 3 ヴァイカウント-744 2 フレンドシップF-27 3 DC-3 13 コンベア-440 2 コンベア-340 2 DHダブ 1 オースタ・オートカー 1 ベル47型 9 シコルスキーS-55 1	国内線 鹿児島-那覇
日本遊覧航空株式会社	(使) 27. 9. 9 (不) 28. 3. 31	代表取締役(専務) 青木 春 男	東京都中央区銀座西8の10	200,000,000	セスナ 170B 5 セスナ 172 3 DHダブ 2 DHヘロン 3	東京-八丈島 東京-大島
学校法人横浜訓育学院	(使) 28. 3. 9 (不) 28. 11. 19	理事長 今村 幾 多	横浜市中区竹の丸181		セスナ 175 1 セスナ 170B 1 セスナ 180 1	
中日本航空株式会社	(使) 28. 3. 23 (不) 28. 11. 19	取締役社長 余合 俊 一	名古屋市中村区笹島町1の223	60,000,000	セスナ 172 1 " 170B 2 グラマングース 1 DHダブ 1 ベル 47G ₂ 2	名古屋-志摩-串本
北日本航空株式会社	(使) 28. 5. 13 (不) 28. 11. 19	取締役社長 高岡 文 夫	札幌市北1条西2の1	461,615,000	コンベア-240 2 DC-3 2 セスナ 170B 1 セスナ 195 1	札幌-女満別-中標津 又は中標津-札幌 札幌-函館 札幌-釧路、札幌-稚内
富士航空株式会社	(使) 28. 2. 4 (不) 29. 4. 28	取締役社長 松島 喜 作	東京都港区芝田村町5の12	540,000,000	ビーチクラフト 1 パイパー(アパッチ) 1 セスナ 172 1 ベル47G ₂ 2 シコルスキーS62 1	鹿児島-種子島 新潟-佐渡
関西航空株式会社	(使) 28. 5. 9 (不) 29. 4. 28	取締役社長 川崎 一 雄	京都市東山区大和大路五軒町129の1	70,000,000	セスナ 172 1 " 175 1 " 180 2	

587858

事業者名	項目	免許
伊藤忠航空輸送株式会社		(使) (不)
西日本空輸株式会社		(使) (不)
日東航空株式会社		(使) (不)
東日本航空株式会社		(使) (不)
東京航空株式会社		(使) (不)
大洋航空株式会社		(使)
社団法人 西日本軽飛行機協会		(使)
東亜航空株式会社		(使) (不)
関汽エアラインズ 株式会社		(使)
アジア航空測量 株式会社		(使)
朝日ヘリコプター 株式会社		(使) (不)

事業名	項目	備	考
事業名	項目	備	考
4機			
F 4	国際線		
5	国内幹線		
10			
ト 1			
ト-828 3			
ト-744 2	国内線		
F-27 3			
13	鹿児島-那覇		
2			
2			
1			
トカー 1			
S-55 1			
5			
3	東京-八丈島		
2	東京-大島		
3			
1			
1			
1			
1			
ス 2			
1	名古屋-志摩-串本		
1			
2			
240	札幌-女満別-中標津 又は中標津-札幌 札幌-函館 札幌-釧路、札幌-稚内		
ト 1			
ト (パッチ) 1	鹿児島-種子島		
1	新潟-佐渡		
2			
S62 1			
1			
1			
2			

事業者名	項目	免許事業種別	代表者氏名 Representative	所在地 Location	資本金(払込) Capital (Paid-Up)	使用航空機 Aircraft in Use	備考 Remarks
伊藤忠航空輸送株式会社	(使) (不)	28. 2. 4 29. 4. 28	取締役社長 横山金吾	東京都調布市飛田給 町1,060	16,000,000	ビーチクラフト 4	
西日本空輸株式会社	(使) (不)	28. 12. 15 29. 6. 14	取締役社長 福迫操	福岡市橋口町正金 ビル内	30,000,000	セスナ 172 1 ベル 47G 1 " G ₂ 2	
日東航空株式会社	(使) (不)	28. 9. 12 29. 8. 10	取締役社長 前田久吉	大阪市北区梅田町27	400,000,000	DH-ビーバー 1 マラード 2 DHアツター 1 セスナ 170B 2 " 172 2 " 175 1 ベル 47J } " G ₂ } 2 ヴイジョン 1	大阪-白浜-串本- 志摩-名古屋 大阪-徳島 大阪-新居浜
東日本航空株式会社	(使) (不)	28. 6. 6 30. 7. 26	取締役社長 進藤武左衛門	東京都中央区西八丁 堀 2の16	20,000,000	DHタブ 1 ベル 47G ₂ 3	
東京航空株式会社	(使) (不)	27. 12. 6 32. 7. 9	取締役社長 影山桓虎	東京都江東区深川東 雲町 東航飛行場内	20,000,000	セスナ 170A 1 セスナ 170B 1	
大洋航空株式会社	(使)	28. 9. 17	取締役社長 大野直	東京都港区芝西久保 巴町 32 番地	40,000,000	セスナ 195 1 セスナ 180 1 エアロコマンダー 500型 1	
社団法人 西日本軽飛行機協会	(使)	28. 12. 11	理事長 若林岩男	高知市山田町 196 大阪市天王寺区小橋 元町 111		パイパー (ペーサー) 1	昭和37年2月26日付け 社団法人としての設立 認可を取消されたこと に伴い、同日付け航空 機使用事業の免許は失 効した。
東亜航空株式会社	(使) (不)	29. 2. 2 32. 12. 18	取締役社長 松下俊夫	広島市基町 1	400,000,000	セスナ 170B 2 セスナ 180 1 ビーチクラフト 2 DHダブ 2 DHヘロン 3	鹿児島-種子島 鹿児島-喜界ヶ島
関汽エアラインズ 株式会社	(使)	29. 2. 15	取締役社長 友貞甚輔 取締役専務 平手得三	大阪市北区宗是町 1番地(大ビル)	20,000,000		
アジア航空測量 株式会社	(使)	31. 2. 27	取締役社長 柏木秀一	東京都港区芝田村町 5の7	100,000,000	DHCビーバー 1 ビーチクラフト 1 エアロコマンダー 680E 1	
朝日ヘリコプター 株式会社	(使) (不)	31. 5. 10 34. 9. 11	取締役社長 堤清二	東京都中央区日本橋 通2丁目1番地	120,000,000	ベル 47D 1 " G 4 " G ₂ 7 シコルスキー-S58C型 1	

項目 事業者名	免許事業種別	代表者氏名 Representative	所在地 Location	資本金(払込) Capital (Paid-Up)	使用航空機 Aircraft in Use	備考 Remarks
国際航業株式会社	(使) 31. 11. 14	取締役社長 榊山健三	東京都千代田区六番 町2番地	150,000,000	ビーチクラフト 1 エアロコマンダー 1	
瀬戸内航空株式会社	(使) 31. 11. 14 (不) 32. 6. 1	取締役社長 平井太郎	高松市四番町4番地 の1(高松商工会議 所内)	30,000,000	セスナ 170B 1 ベル 47G ₂ 1	
中央航空株式会社	(使) 33. 11. 17 (不) 35. 10. 26	取締役社長 横山 巖	船橋市浜町2	25,000,000	セスナ 172 2 セスナ 170 1	
三ツ矢航空 株式会社	(不) 34. 4. 21 (使) 35. 4. 11	取締役社長 関口 栄	東京都台東区新坂本 町3	50,000,000	セスナ 172 2 " 175 3 " 310 1	
水産航空株式会社	(使) 34. 10. 26	代表取締役 菅野金吾	東京都千代田区麴町 1丁目6番地	5,000,000	セスナ 175 1	
パンフイツク航空測量 株式会社	(使) 35. 6. 16	取締役社長 平 兼武	東京都新宿区市ヶ谷 左内町21番地 (鎌倉書房ビル)	37,500,000	ビーチクラフト C18S 1 エアロコマンダー 680F 1	
新日本ヘリコプター 株式会社	(不) } 35. 12. 3 (使) }	取締役社長 吉田 確太	東京都中央区銀座西 4丁目5番地	100,000,000	ベル 47G ₂ 4	
富士空輸株式会社	(不) } 35. 12. 3 (使) }	取締役社長 堀内 光雄	東京都中央区銀座東 6丁目7番地	200,000,000	ベル 47G ₂ 2 セスナ 172B 1	
インペリアル航空 株式会社	(不) } 35. 12. 3 (使) }	取締役社長 西 春彦	東京都中央区宝町 2丁目8番地	40,000,000	ベル 47G ₂ 2	
国際観光バス株式会社	(使) 36. 1. 28	取締役社長 浅野 忠行	東京都中央区銀座東 2の1	10,000,000	セスナ 170B 1 セスナ 172 1	
日本農林ヘリコプター 株式会社	(使) 36. 4. 20	取締役社長 川鍋 秋蔵	東京都千代田区内幸 町2の22(飯野ビル)	100,000,000	ベル 47G ₂ 6	
京成電鉄株式会社	(不) } 36. 6. 9 (使) }	取締役社長 川崎 千春	東京都台東区五条町 3番地	3,000,000,000	ベル 47G ₂ 3	
阪急航空株式会社	(使) 36. 6. 9	取締役社長 山口 興一	大阪市北区角田町31 (阪急航空ビル)	5,000,000	セスナ 170B 1	
大阪エアウエーズ 株式会社	(不) } 36. 6. 9 (使) }	取締役社長 浅田 敏章	大阪市浪速区蔵前町 1436(大阪スタジア ム内)	50,000,000	ベル 7G ₂ 2	

注 (使)=航空機使用事業、(不)=不定期航空運送事業、(定)=定期航空運送事業。

事業者
Name of Carrier

- N W A
(Northwest Airlines)
- P A A
(Pan American World Airways)
- BOAC
(British Overseas Airways)
- CPAL
(Canadian Pacific Air Lines)
- Q E A
(Qantas Empire Airways)
- C A T
(Civil Air Transport)
- KLM Royal Dutch Airlines
(Koninklijke Luchtvaart Maatschappij)
- S A S
(Scandinavian Airlines System)
- A F
(Compagnie Nationale Air France)
- A I I
(Air India International)
- SWISSAIR
(Swiss Air Transport Co., Ltd.)
- CATHAY
(Cathay Pacific Airways Ltd.)
- THAI
(Thai Airways International)
- REAL
(Real Aerovias National)
- LH
(Lufthansa German Airlines)

日本に乗り入れている外国定期航空事業者一覧表

Foreign Scheduled Air Carriers Operating into Japan

昭和36年9月

事業者名 Name of Carrier	国籍 Nationality	日本政府許可月日 Date Approved by the Japanese Government	現行路線 Present Route	使用機 Equipment
N W A (Northwest Airlines)	アメリカ	1953. 1. 21	ニューヨーク, シカゴ, アンカレイジ, 東京, 京城 シアトル, アンカレイジ, 東京, 沖縄, 台北, マニラ	DC8 ジェット
P A A (Pan American World Airways)	"	1953. 1. 31	サンフランシスコ, ホノルル, 東京, 香港, バンコック, カルカッタ, カラチ, ベイルート, イスタンブール, ユミンヘン, フランクフルト, ロンドン, ニュー ヨーク	ボーイング 707 ジェット
BOAC (British Overseas Airways Corp.)	イギリス	1953. 7. 20	1. ロンドン, ローマ, カイロ, パーレン, デリー, バンコック, 香港, 東京 2. ロンドン, ニューヨーク, サンフランシスコ, ホノルル, 東京, 香港	コメット4ジェット ボーイング 707 ジェット
CPAL (Canadian Pacific Air Lines)	カナダ	1950. 7. 21	バンクーバー, 東京, 香港	DC8 ジェット
Q E A (Qantas Empire Airways)	オーストラリア	1950. 3. 9	シドニー, ダーウィン, マニラ, 香港, 東京	ボーイング 707 ジェット
C A T (Civil Air Transport)	中華民国	1953. 7. 15	台北, 沖縄, 大阪, 東京, 京城	コンベア 880M ジェット
KLM Royal Dutch Airlines (Koninklijke Luchtvaart Maatschappij)	オランダ	1953. 7. 24	1. アムステルダム, チューリッヒ, ローマ, カイロ, カラチ, デリー, バン コック, マニラ, 東京 2. アムステルダム, アンカレイジ, 東京, ビアク	DC8 ジェット DC8 ジェット
S A S (Scandianvian Airlines System)	スウェーデン デンマーク ノルウエー	1953. 7. 15	1. コペンハーゲン, デュセルドルフ, チューリッヒ, ローマ, カラチ, カル カッタ, バンコック, マニラ, 東京 2. コペンハーゲン, アンカレイジ, 東京	DC8 ジェット DC8 ジェット
A F (Compagnie Nationale Air France)	フランス	1952. 11. 15	1. パリ, ローマ, テヘラン, カラチ, カルカッタ, バンコック, サイゴン, マニラ, 東京 2. パリ, ハンブルグ, アレカレイジ, 東京	ボーイング 707 ジェット ボーイング 707 ジェット
A I I (Air India International)	インド	1955. 4. 1	ボンベイ, カルカッタ, バンコック, 香港, 東京	ボーイング 707 ジェット
SWISSAIR (Swiss Air Transport Co., Ltd)	スイス	1957. 4. 3	チューリッヒ, ジュネーヴ, カイロ, カラチ, ボンベイ, バンコック, マニラ, 東京	コンベア 880M ジェット
CATHAY (Cathay Pacific Airways Limited)	イギリス	1959. 6. 18	香港, 台北, 沖縄, 大阪, 東京	エレクトラ
THAI (Thai Airways International)	タイ	1960. 4. 19	バンコック, 香港, 台北, 東京	DC6B
REAL (Real Aerovias National)	ブラジル	1960. 6. 29	サンパウロ, リオデジャネイロ, ブラジリア, ボゴタ, メキシコ, シテイ, ロ スアンゼルス, ホノルル, 東京	スーパー・コンス テレシジョン
LH (Lufthansa German Airines)	ドイツ	1961. 1. 8	クランクフルト, ローマ, カイロ, ダーラン, カラチ, カルカッタ, 香港, 東京	ボーイング 720B ジェット

航空機用機	航空機	航空機用機	航空機	航空機用機	航空機	航空機用機	航空機	航空機用機	航空機
機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名
機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名
DLH	DLH	DLH	DLH	DLH	DLH	DLH	DLH	DLH	DLH
REAL	REAL	REAL	REAL	REAL	REAL	REAL	REAL	REAL	REAL
THAI	THAI	THAI	THAI	THAI	THAI	THAI	THAI	THAI	THAI
CATHAY	CATHAY	CATHAY	CATHAY	CATHAY	CATHAY	CATHAY	CATHAY	CATHAY	CATHAY
SWISSAIR	SWISSAIR	SWISSAIR	SWISSAIR	SWISSAIR	SWISSAIR	SWISSAIR	SWISSAIR	SWISSAIR	SWISSAIR
A I I	A I I	A I I	A I I	A I I	A I I	A I I	A I I	A I I	A I I
A F	A F	A F	A F	A F	A F	A F	A F	A F	A F
S A S	S A S	S A S	S A S	S A S	S A S	S A S	S A S	S A S	S A S
KLM	KLM	KLM	KLM	KLM	KLM	KLM	KLM	KLM	KLM
C A T	C A T	C A T	C A T	C A T	C A T	C A T	C A T	C A T	C A T
Q E A	Q E A	Q E A	Q E A	Q E A	Q E A	Q E A	Q E A	Q E A	Q E A
C P A I	C P A I	C P A I	C P A I	C P A I	C P A I	C P A I	C P A I	C P A I	C P A I
BOAC	BOAC	BOAC	BOAC	BOAC	BOAC	BOAC	BOAC	BOAC	BOAC
P A A	P A A	P A A	P A A	P A A	P A A	P A A	P A A	P A A	P A A
N W A	N W A	N W A	N W A	N W A	N W A	N W A	N W A	N W A	N W A

日本に乗り入れる外国定期航空事業者一覧表
Foreign Scheduled Air Carriers Operating into Japan

航空線	備考	Remarks
航空線	備考	Name of Carrier
		N.W.A. (Northwest Airlines)
		P.A.A. (Pan American World Airways)
		B.O.A.C. (British Overseas Airways Corporation)
		C.P.A.I. (Canadian Pacific Air Lines)
		Q.E.A. (Qantas Empire Airways)
		C.A.T. (Civil Air Transport)
		K.L.M. (Koninklijke Nederlandse Luchtvaart Maatschappij)
		S.A.S. (Scandinavian Airlines System)
		A.F. (Compagnie Nationale Air France)
		A.I.I. (Air India International)
		SWISSAIR (Swiss Air Transport Co., Ltd.)
		CATHAY (Cathay Pacific Airways Limited)
		THAI (Thai Airways International)
		REAL (Real Aeronautics National)
		L.H. (Lufthansa German Airlines)

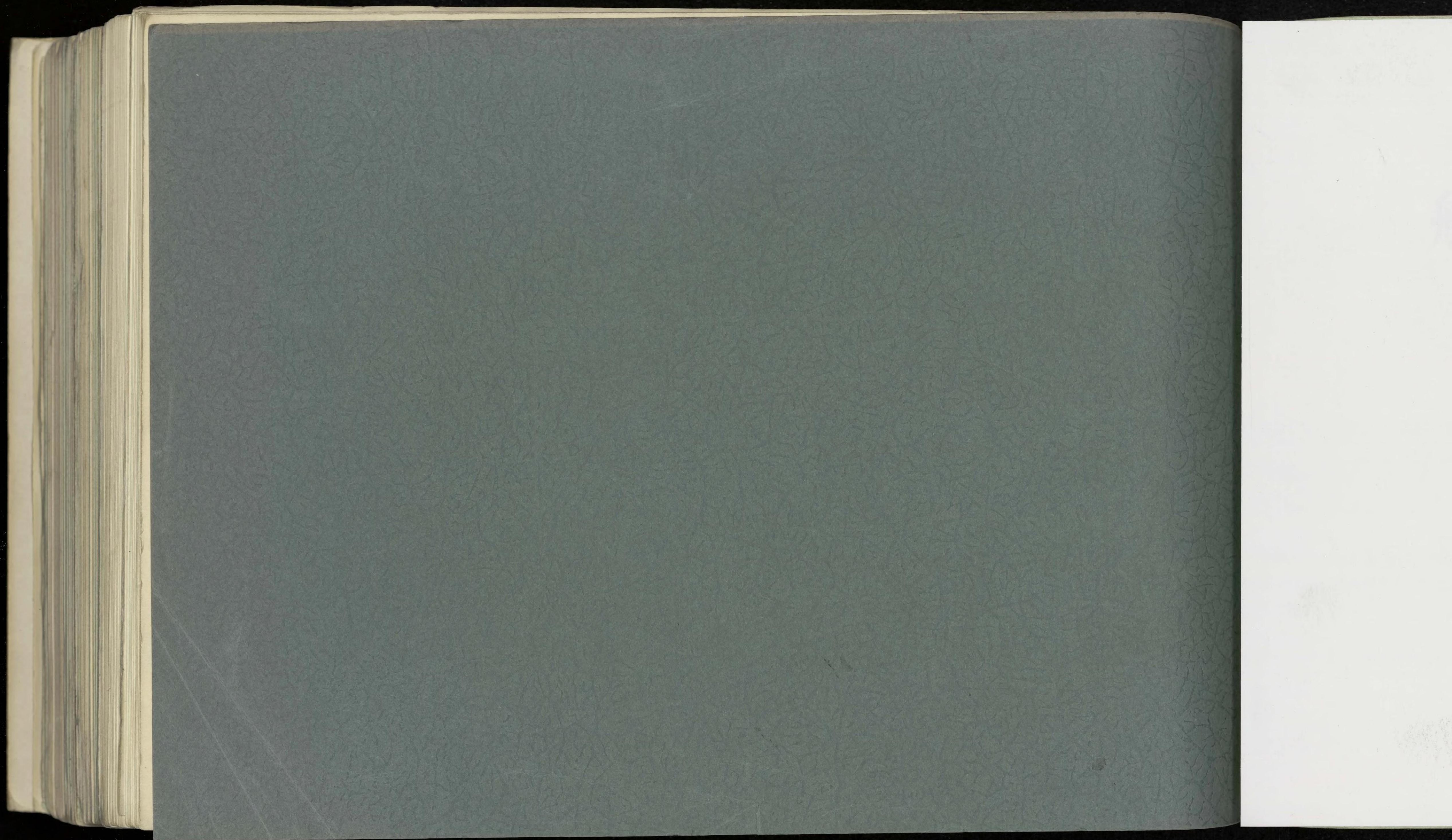
昭和36年3月10日印刷

昭和36年3月20日発行

昭和35年 航空統計年報

編集発行 運輸省航空局

印刷所 株式会社泰雅堂

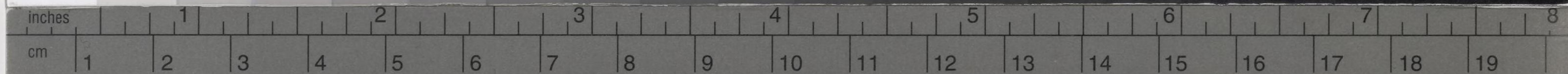


Kodak Gray Scale



© Kodak, 2007 TM: Kodak

A 1 2 3 4 5 6 **M** 8 9 10 11 12 13 14 15 **B** 17 18 19



Kodak Color Control Patches

© Kodak, 2007 TM: Kodak

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

