



イタリア  
Italy



ルクセンブルク  
Luxembourg



モナコ  
Monaco



マルタ  
Malta



リヒテンシュタイン  
Lichtenstein



オランダ  
The Netherland



ポルトガル領アゾレス  
Azores



ポルトガル  
Portugal



ポルトガル領マデイラ  
Madeira



ノルウェー  
Norway



ポーランド  
Poland



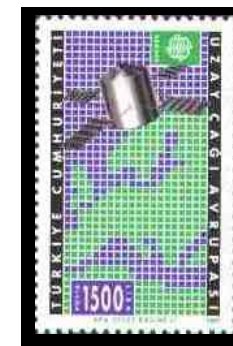
ユーゴスラビア(現セルビア)  
Serbia (Former Yugoslavia)



サンマリノ  
San Marino



ルーマニア  
Romania



トルコ  
Turkey



スペイン  
Spain



スウェーデン  
Sweden



スイス  
Switzerland

# 1992年 国際宇宙年

International Space Year



米国 USA



日本 Japan



中国 China



ロシア Russia



オーストラリア Australia

# 1992年の衛星打上げ

ドイツとの共同宇宙飛行 Germany

ソユーズTM-14号

国際標識番号: 1992-052B



ロシア、1992年  
Russia

ソ連は1991年末で解体

The Soviet Union dismantled in 1991

ふわっと'92 FMPT

STS-47(エンデバー)

国際標識番号: 1992-052B



アゼルバイジャン、1994年  
Azerbaijan  
ジェミソン  
Jemison

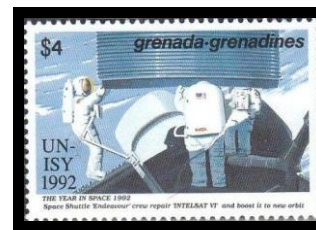


ガーナ、1994年  
Ghana  
毛利 衛  
M. Mohri

STS-46(エンデバー初飛行)

インテルサット6F3の回収・再打上げ

国際標識番号: 1992-026B



グレナダ・グレナディーン諸島、1992年  
Grenada Grenadine

5人の宇宙飛行士が船外活動  
EVA by 5 astronauts

米仏共同の海洋観測衛星

TOPEX-ポセイドン TOPEX-Poseidon 国際標識番号: 1992-052A



フランス領南極、1992年  
French Antarctic Territory

アリアン42P型ロケットで3機同時打上げ

Launched by Ariane 42P

↓2本の固体補助ブースタ

大韓民国初の衛星(世界で第24番目)

KITSAT-1

国際標識番号: 1992-052B



大韓民国、2000年  
South Korea

スウェーデンの磁気圏観測衛星

フレイヤ Freija

長征2C型ロケットで打上げ

Launched by LM 2C LV

国際標識番号: 1992-064A



スウェーデン、1991年  
Sweden

欧州の宇宙往還機

エルメス開発断念 Hermes abandoned



ポルトガル領アゾレス、1991年  
Azores (Portugal)

TAOS

1992-052C



ガイアナ、2000年  
Guyana

1992年の衛星打上げ数	134	うち失敗数	3	成功数	131	累積衛星数	4364	累積衛星保有国数	24	累積宇宙飛行士数	284
同年のロケット打上げ数	98	うち失敗数	3	成功数	95	累積打上げ数	3505	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 1993年の衛星打上げと地球局

タイ初の衛星(世界で第26番目)

タイコム1 Thaicom-1

国際標識番号:1993-078A



タイ、1992年  
Thailand

ブラジルの周回型通信衛星

SCD-1

国際標識番号:1993-009A



ガイアナ、2000年  
Guyana

メキシコの3機目の通信衛星

ソリダリダッド1号 Solidaridad-1

国際標識番号:1993-073A



メキシコ、1991年  
Mexico

Solidaridad-2号:1994-065A

軌道投入に失敗'(Failure)

ランドサット6号(Landsat-6)

1993-F03-1



シスカイ(南アフリカ)、1992年  
Ciskei (South Africa)

香港の地球局



香港、1993年  
HongKong (China)

イラクの地球局



イラク、1993年  
Iraq

1993年の衛星打上げ数	114	うち失敗数	4	成功数	110	累積衛星数	4474	累積衛星保有国数	26	累積宇宙飛行士数	304
同年のロケット打上げ数	83	うち失敗数	4	成功数	79	累積打上げ数	3584	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 1994年の衛星打上げと地球局

ロシアの商業通信放送衛星  
**エクスプレス1** Ekspress 1  
 国際標識番号: 1994-067A



ロシア、1993年  
 Russia

宇宙環境実験 IML-2  
**STS-65**(コロンビア)  
 国際標識番号: 1994-039A



ガーナ、1994年  
 Ghana  
 向井千秋 C.Mukai

ロシアのデータ中継衛星  
**ルーチ** Luch  
 国際標識番号: 1994-082A



ロシア、1993年  
 Russia

日本のH-II型ロケット初飛行  
**みょうじょう** VEP  
 国際標識番号: 1994-007A



日本、2003年  
 Japan

ウォリス・フーツナの地球局



ウォリス・フーツナ(仏領)、1994年  
 Wallis Futuna (France)

トルコ初の衛星(世界で第27番目)  
**タークサット1B** TURKSAT 1B  
 国際標識番号: 1994-049B



トルコ、1994年  
 Turkey

1994年の衛星打上げ数	130	うち失敗数	5	成功数	125	累積衛星数	4599	累積衛星保有国数	27	累積宇宙飛行士数	320
同年のロケット打上げ数	93	うち失敗数	4	成功数	89	累積打上げ数	3673	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 1995年 シャトル・ミールミッション

## Shuttle - Mir Mission

### シャトルとミールのドッキング

STS-71(アトランティス)

国際標識番号:1995-030A



ロシア、1995年  
Russia



アゼルバイジャン、1994年  
Azerbaijan  
ベイカー  
Baker

### NASAのデータ中継衛星 TDRS-G 放出

STS-70(ディスカバリー)

国際標識番号:1995-035A



アゼルバイジャン、1994年  
Azerbaijan  
ウェーバー  
Weber



コールマン  
Koleman

### イスラエルのシャビットロケット(3機目)

(初号機は1988年、自力で8番目)

オフエク3号 Ofeq 3

国際標識番号:1995-018A

シャビットロケット  
Shavit LV



イスラエル、1995年  
Israel

### エジプトの地球局



エジプト、1995年  
Egypt

# 1995年 日本の回収型フリーフライヤー

日本の宇宙実験衛星  
シャトル回収型フリーフライヤ  
SFU

国際標識番号: 1995-011A



モルジブ、1991年  
Maldiva



銀座わたなべ制作のスペースカバー Space Cover

1995年の衛星打上げ数	112	うち失敗数	10	成功数	102	累積衛星数	4701	累積衛星保有国数	28	累積宇宙飛行士数	337
同年のロケット打上げ数	82	うち失敗数	8	成功数	74	累積打上げ数	3747	累積自力衛星打上げ国数	8		



# 1996年の衛星打上げ

日本の地球観測衛星

みどり ADEOS (Midori)

国際標識番号: 1996-046A



日本、1992年  
Japan

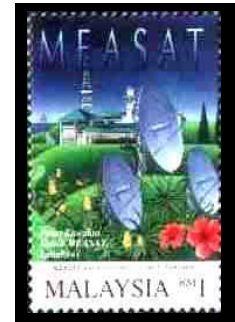
マレーシア初の衛星(世界で第29番目)

ミーサット 1 Measat 1

国際標識番号: 1996-002A



マレーシア、1996年  
Malaysia



大韓民国の静止通信衛星

コリアサット(ムゲンファ)1号 Koreasat 1

国際標識番号: 1996-003A



大韓民国、1996年  
South Korea

第47回国際宇宙会議 47th IAC

北京 Beijing

(中国) China



长征3A型  
LM 3A LV

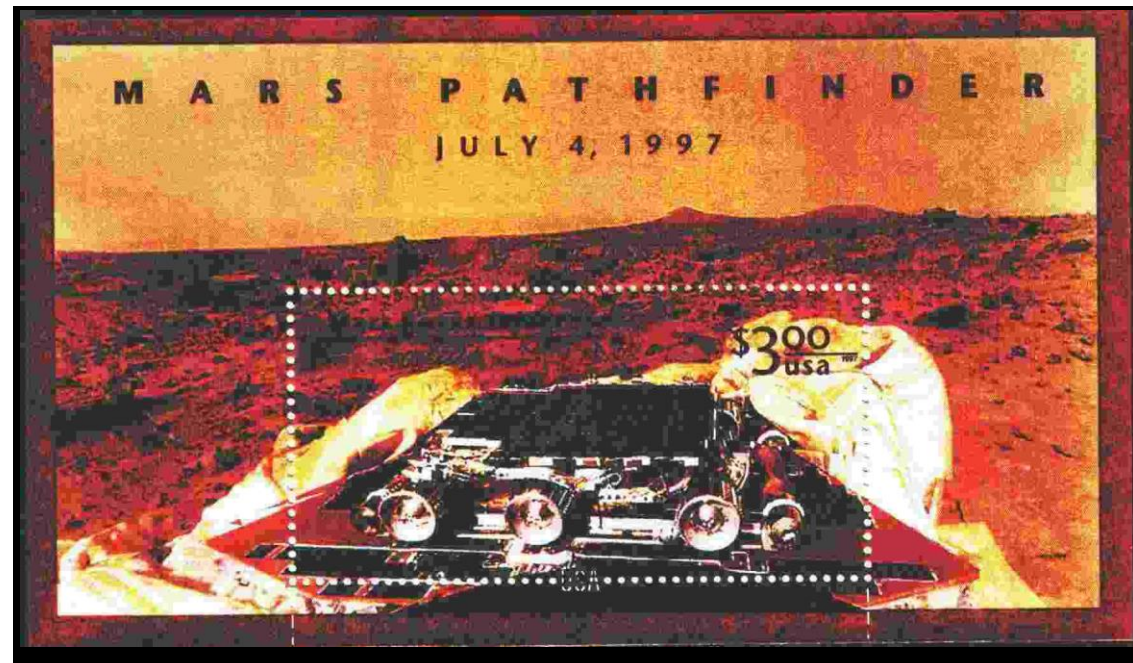


東方紅3型  
DFH 3 Bus

中国、1996年  
China

米国の火星探査機

マーズ パスファインダー Mars Pathfinder



火星ローバ ソジャーナ

米国、1997年  
USA

当年の衛星打上げ数	105	うち失敗数	5	成功数	100	累積衛星数	4801	累積衛星保有国数	30	累積宇宙飛行士数	352
当年のロケット打上げ数	77	うち失敗数	4	成功数	73	累積打上げ数	3820	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 1997年 M-V型ロケット初打上げ

日本人初の船外活動

STS-87(コロンビア)

国際標識番号:1997-073A



日本、2000年  
Japan

土井隆雄 T.Doï



ウクライナ、2007年  
Ukraina

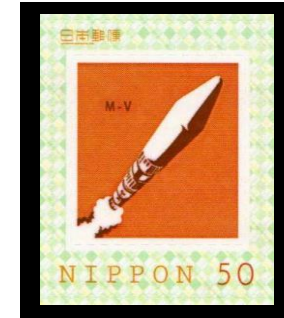
ウクライナ人宇宙飛行士も搭乗

マリ出身のNASA技術者  
ディアラ

日本のM-Vロケット初飛行

はるか Halca

国際標識番号:1997-005A



日本(銀河連邦)、2012年  
Japan(Ginga-Renpoh)

ロシアのデノミネーション

1年で1000分の1に



ロシア、1997年-1998年  
Russia

衛星は1994年打上げの  
Luch-1

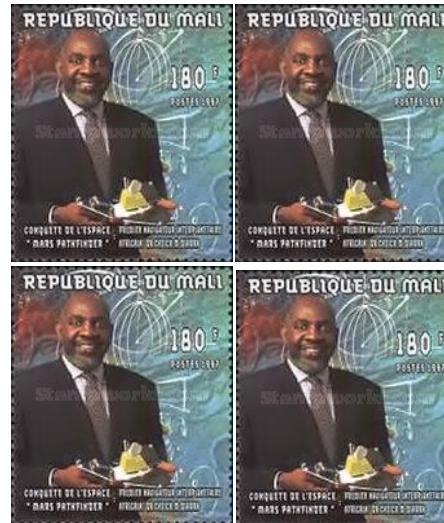
米国の土星探査機

カッシーニ Cassini

国際標識番号:1997-061A



ハンガリー、1997年  
Hungary



マリ、1997年  
Mali

1997年の衛星打上げ数	156	うち失敗数	3	成功数	153	累積衛星数	4954	累積衛星保有国数	32	累積宇宙飛行士数	368
同年のロケット打上げ数	89	うち失敗数	3	成功数	86	累積打上げ数	3906	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 1998年 国際宇宙ステーション建設開始

Start of International Space Station Construction

北朝鮮は衛星の軌道投入に失敗

光明星1号 Kwangmyongsong-1

国際標識番号: 1998-F04



朝鮮民主主義人民共和國、1998年  
North Korea

日本の通信技術実験衛星

かけはし COMETS(Kakehashi)

国際標識番号: 1998-011A



日本、2000年  
Japan

H-2ロケットの不具合により  
静止軌道投入失敗 Failed to GEO

## 国際宇宙ステーション建設開始

米国のザーリヤ Zarya

国際標識番号: 1998-067A

米国のユニティー Unity

国際標識番号: 1998-069A



ガイアナ、2000年  
Guyana

ユニティーは米国製。  
STS-88(エンデバー)で打上げ

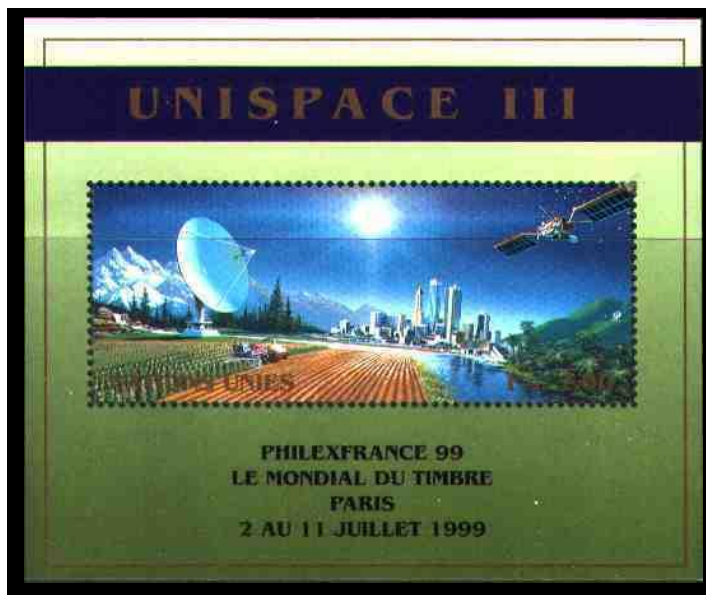
ザーリヤはロシア製、ミールと同じ。

1998年の衛星打上げ数	172	うち失敗数	15	成功数	157	累積衛星数	5111	累積衛星保有国数	35	累積宇宙飛行士数	384
同年のロケット打上げ数	81	うち失敗数	4	成功数	77	累積打上げ数	3983	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 1999年 第3回国連宇宙空間平和利用会議

国際連合宇宙空間平和利用会議

UNISPACE-3



国連ジュネーブ、1999年  
United Nations (Geneva)

スロバキア初の宇宙飛行士 1st Slovakian Cosmonaut

ソユーズ TM-29

国際標識番号: 1999-007A



ベラ  
Bella

スロバキア、1999年  
Slovakia

シーロンチ初打上げ Sea Launch

国際標識番号: 1999-014A 衛星はDemoSat



ロシア、2000年  
Russia



ウクライナ、2007年  
Ukraine

インドの海洋観測衛星

オーシャンサット1 Oceansat-1 IRS-P4

国際標識番号: 1999-029A



インド、2000年  
India

# 1999年 中国が有人宇宙船試験機を打上げ

神舟1号試験飛行 Shenzhou-1  
 長征2F型ロケット(CZ-2F LV)初飛行

国際標識番号: 1999-061A



中国、2000年  
 China

スペースシャトル最後の大型衛星放出

チャンドラ Chandra

国際標識番号: 1999-040A



リベリア、2008年  
 Liberia

デンマーク初の衛星(世界で第37番目)

エルステッド Ørsted

国際標識番号: 1999-008B



デンマーク、1999年  
 Denmark

米国の彗星探査機  
 スターダスト Stardust

国際標識番号: 1999-003A



ガイアナ、2000年  
 Guyana

1999年の衛星打上げ数	131	うち失敗数	5	成功数	126	累積衛星数	5237	累積衛星保有国数	38	累積宇宙飛行士数	390
同年のロケット打上げ数	78	うち失敗数	5	成功数	73	累積打上げ数	4056	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 2000年 衛星打上げと地球局

## インドの通信放送衛星

インサット3B

国際標識番号: 2000-016B



インド、2000年

India

## イランの地球局



イラン、2000年

Iran

## アルゼンチンの地球観測衛星

SAC-C

国際標識番号: 2000-075B



アルゼンチン、2001年

Argentina

## ベトナムの通信衛星利用

郵電部55周年記念

独自の衛星は2008年から



ベトナム、2000年

Viet Nam

2000年の衛星打上げ数	126	うち失敗数	8	成功数	118	累積衛星数	5355	累積衛星保有国数	39	累積宇宙飛行士数	397
同年のロケット打上げ数	85	うち失敗数	3	成功数	82	累積打上げ数	4138	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 2001年 ミール廃棄

5年前に完成した宇宙ステーションを廃棄



フランス領南極、2001年  
French Antarctic Territory

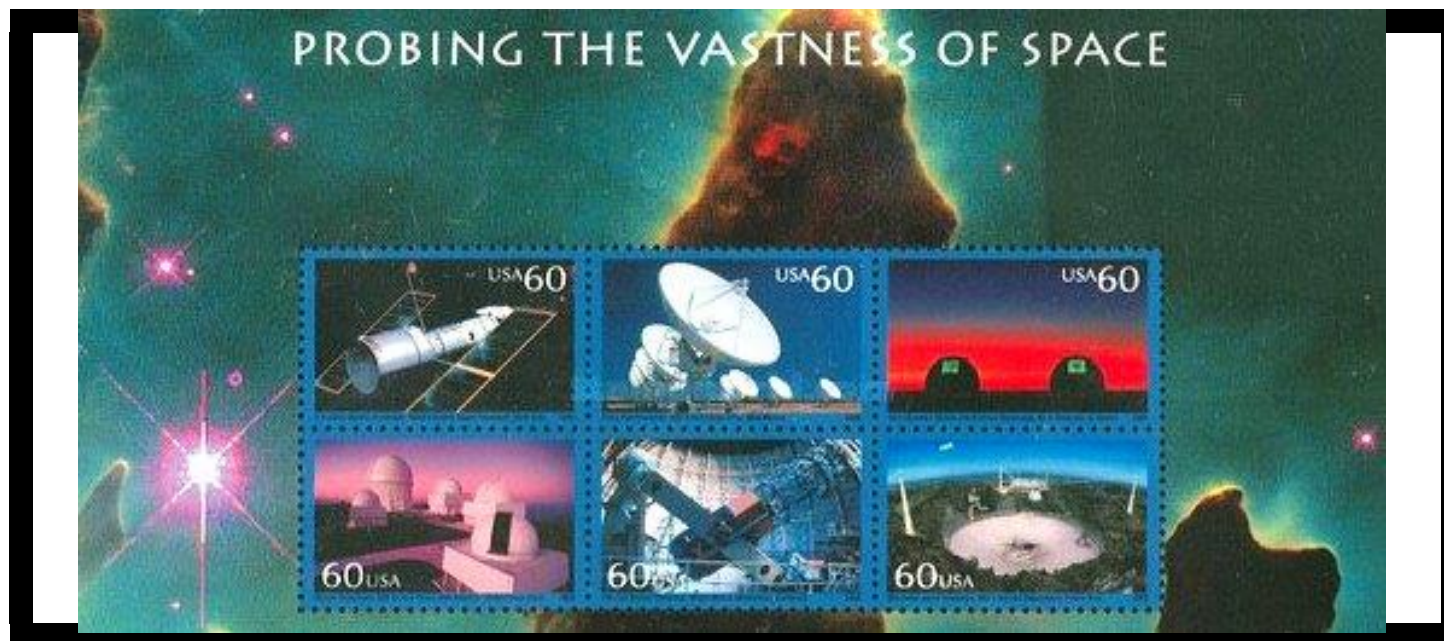


キューバ、1991年  
Cuba

スペクトル (Spektr)  
国際標識番号: 1995-024A

プリローダ (Priroda)  
国際標識番号: 1996-003A

米国の宇宙観測施設 US Space Observatories



米国、2000年  
United States

2001年の衛星打上げ数	85	うち失敗数	3	成功数	82	累積衛星数	5437	累積衛星保有国数	40	累積宇宙飛行士数	409
同年のロケット打上げ数	59	うち失敗数	1	成功数	58	累積打上げ数	4196	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 2002年 中国の有人宇宙船開発

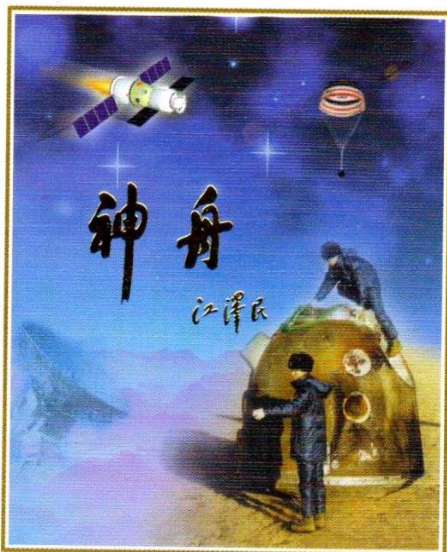
ISS組立てミッションUF2  
 STS-111(エンデバー)  
 国際標識番号: 2002-028A



コスタリカ、2002年  
 Costa Rica

中国の有人宇宙船技術開発  
**神舟3号** Shenzhou-3  
 国際標識番号: 2002-014A

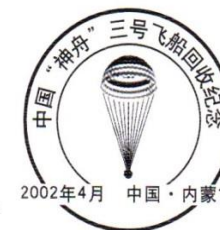
1 0 0 0 5 1



中国“神舟”三号飞船回收纪念



北京宣武区宣武门东大街2号  
 中国集邮总公司 收



内蒙古自治区四子王旗红格尔苏木

邮政编码: 011819

神舟3号回收  
 Recovery

2002年の衛星打上げ数	91	うち失敗数	5	成功数	86	累積衛星数	5523	累積衛星保有国数	41	累積宇宙飛行士数	426
同年のロケット打上げ数	65	うち失敗数	2	成功数	62	累積打上げ数	4258	累積自力衛星打上げ国数	8		



# 2003年 中国初の有人宇宙飛行

中国初の有人宇宙船  
 神舟5号 (Shenzhou-5)

国際標識番号: 2003-045A



中国、2003年  
 China

中国最初の宇宙飛行士 楊利偉



中国マカオ、2003年  
 Macou (China)

日本の小惑星探査機  
 はやぶさ(MUSES-C)

国際標識番号: 2003-019A



日本、2008年  
 Japan



日本(銀河連邦)、2012年  
 Japan (Ginga-Renpoh)

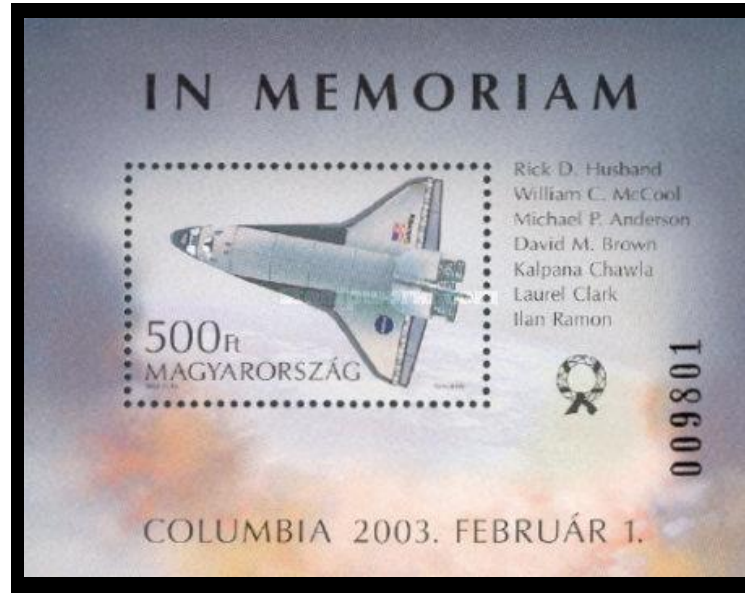
2003年の衛星打上げ数	90	うち失敗数	2	成功数	88	累積衛星数	5611	累積衛星保有国数	43	累積宇宙飛行士数	431
同年のロケット打上げ数	62	うち失敗数	1	成功数	61	累積打上げ数	4319	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 2003年 コロンビア空中分解

スペースシャトルが空中分解

STS-107(コロンビア)

国際標識番号: 2003-003A



ハンガリー、1987年  
Hungary

中国と欧州共同の双星計画—探測1号

China-Europe Double Star Tance 1

国際標識番号: 2003-061A



中国、2006年  
China

軌道傾斜角(i)28.5度

探測2号 (TC-2)は軌道傾斜角90度 2004-029A

ウクライナの宇宙産業基地

ドニエプロペトロフスク Dnipropetrovsk



ウクライナ、2003年  
Ukraine

米国の水星探査機

メッセンジャー MESSENGER

国際標識番号: 2004-030A



米国、2011年  
United States

2004年の衛星打上げ数	74	うち失敗数	1	成功数	73	累積衛星数	5684	累積衛星保有国数	43	累積宇宙飛行士数	434
同年のロケット打上げ数	54	うち失敗数	1	成功数	53	累積打上げ数	4372	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 2005年 スペースシャトル飛行再開

中国の有人宇宙船

**神舟6号** Shenzhou-6

国際標識番号: 2005-040A



中国、2006年  
China

イタリアのMPLMを輸送

STS-114(ディスカバリ)

国際標識番号: 2005-026A



ベルギー、2005年  
Belgium

GEOSS10年実施計画開始

Global Earth Observation System of Systems  
複数システムからなる全球地球観測システム

気候、農業、災害など9分野



キリバス、1998年  
Kiribati

日本のX線天文衛星

すざく Astro-EII (Suzaku)

国際標識番号: 2005-025A



日本、2008年  
Japan

第56回国際宇宙会議 56th IAC

福岡市 Fukuoka, Japan



日本、2005年  
Japan

ひまわり6号 (Himawari-6)

国際標識番号: 2005-006A

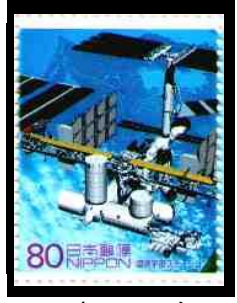
H-II A型ロケット

初号機は2001年打上げ

2005年の衛星打上げ数	73	うち失敗数	2	成功数	71	累積衛星数	5755	累積衛星保有国数	44	累積宇宙飛行士数	439
同年のロケット打上げ数	54	うち失敗数	2	成功数	52	累積打上げ数	4424	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 2006年 完成間近の国際宇宙ステーション

日本と欧州の実験モジュール  
 Japanese and European ISS Module  
 セントリフュージは開発中止  
 US Centrifuge development discontinuation



日本、2005年  
 Japan

ロシアモジュール  
 Russian Modules



ロシア、2000年  
 Russia

米国の地球観測衛星  
**A列車** A-Train

Aqua 国際標識番号:2002-022A  
 Aura 国際標識番号:2004-026A  
 Calpso 国際標識番号:2006-016A  
 Cloudsat 国際標識番号:2006-016B

日本の赤外線天文衛星  
**あかり** ASTRO-F Akari  
 国際標識番号:2006-005A



日本(銀河連邦)、2012年  
 Japan (Ginga-Renpoh)

日本の太陽観測衛星  
**ひので** SOLAR-C Hinod  
 国際標識番号:2006-041A



日本(銀河連邦)、2012年  
 Japan (Ginga-Renpoh)



モルジブ、2006年  
 Maldive

2006年の衛星打上げ数	104	うち失敗数	19	成功数	85	累積衛星数	5840	累積衛星保有国数	45	累積宇宙飛行士数	451
同年のロケット打上げ数	65	うち失敗数	2	成功数	63	累積打上げ数	4487	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 2007年 日中の月周回衛星

日本の月周回衛星  
かぐや SELENE (kaguya)  
国際標識番号: 2007-039A



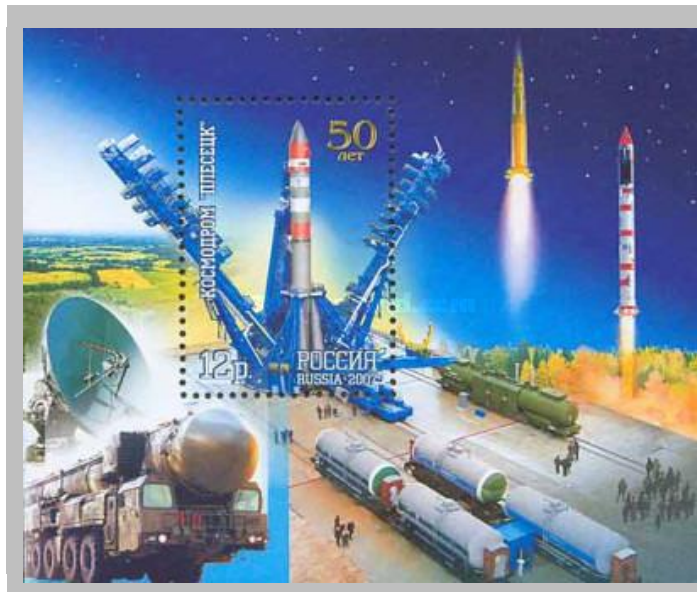
ブータン、2000年  
Bhutan

中国の月周回衛星  
嫦娥1号 Cheng'e 1  
国際標識番号: 2007-051A



中国、2007年  
China

プレセツク射場50周年  
50th Anniv. of Plesetsk



ロシア、2007年  
Russia

マレーシア人宇宙飛行士  
ソユーズTMA-11号  
国際標識番号: 2007-045A



マレーシア、2008年  
Malaysia

宇宙開発50年  
50th Anniversary of Space Development



フランス、2007年  
France

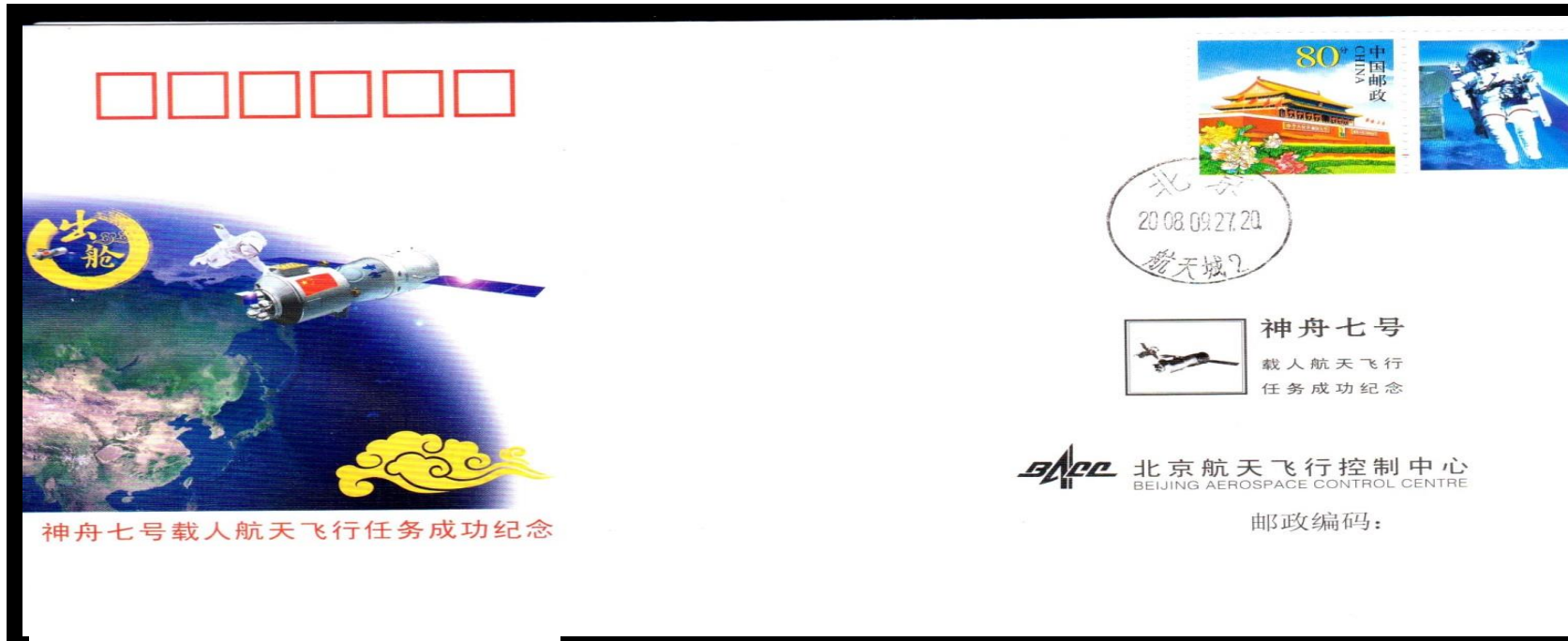
2007年の衛星打上げ数	114	うち失敗数	2	成功数	112	累積衛星数	5952	累積衛星保有国数	46	累積宇宙飛行士数	464
同年のロケット打上げ数	67	うち失敗数	2	成功数	65	累積打上げ数	4552	累積自力衛星打上げ国数	8		

# 2008年 中国が初の船外活動

中国の3回目の有人宇宙飛行

神舟7号 Shenzhou-7

国際標識番号: 2008-047A



タイの地球観測衛星

テオス1号 THEOS-1

国際標識番号: 2008-049A



タイ、2008年

Thailand

2008年の衛星打上げ数	101	うち失敗数	0	成功数	101	累積衛星数	6053	累積衛星保有国数	48	累積宇宙飛行士数	508
同年のロケット打上げ数	67	うち失敗数	0	成功数	67	累積打上げ数	4619	累積自力衛星打上げ国数	9		

# 2009年 イランが自力で打上げ

第60回国際宇宙会議  
テジョン(大韓民国)



イランが自力で打上げ  
サフィールロケット(Safir) オミド衛星(Omid)  
国際標識番号: 2010-039A



イラン、2009年  
Iran

2009年の衛星打上げ数	124	うち失敗数	1	成功数	123	累積衛星数	6176	累積衛星保有国数	49	累積宇宙飛行士数	464
同年のロケット打上げ数	76	うち失敗数	1	成功数	75	累積打上げ数	4694	累積自力衛星打上げ国数	8		

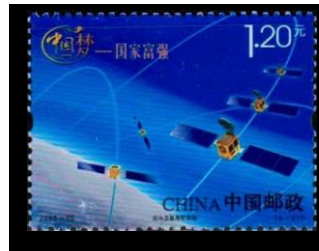
# 2010年 準天頂軌道の測位衛星

日本の金星探査機  
あかつき Planet-C (Akatsuki)  
国際標識番号: 2010-020A



日本(銀河連邦)、2012年  
Japan (Ginga-Renpoh)  
IKAROSも打上げ

中国の航行測位衛星  
北斗2型 Beidou 2  
国際標識番号: 2010-036A



中国、2013年  
China

中国の地球局



中国、2013年  
China

中国の月周回衛星  
嫦娥2号 Cheng'e 2  
国際標識番号: 2010-050A



2010年の衛星打上げ数	120	うち失敗数	4	成功数	116	累積衛星数	6292	累積衛星保有国数	49	累積宇宙飛行士数	464
同年のロケット打上げ数	72	うち失敗数	2	成功数	70	累積打上げ数	4764	累積自力衛星打上げ国数	8		

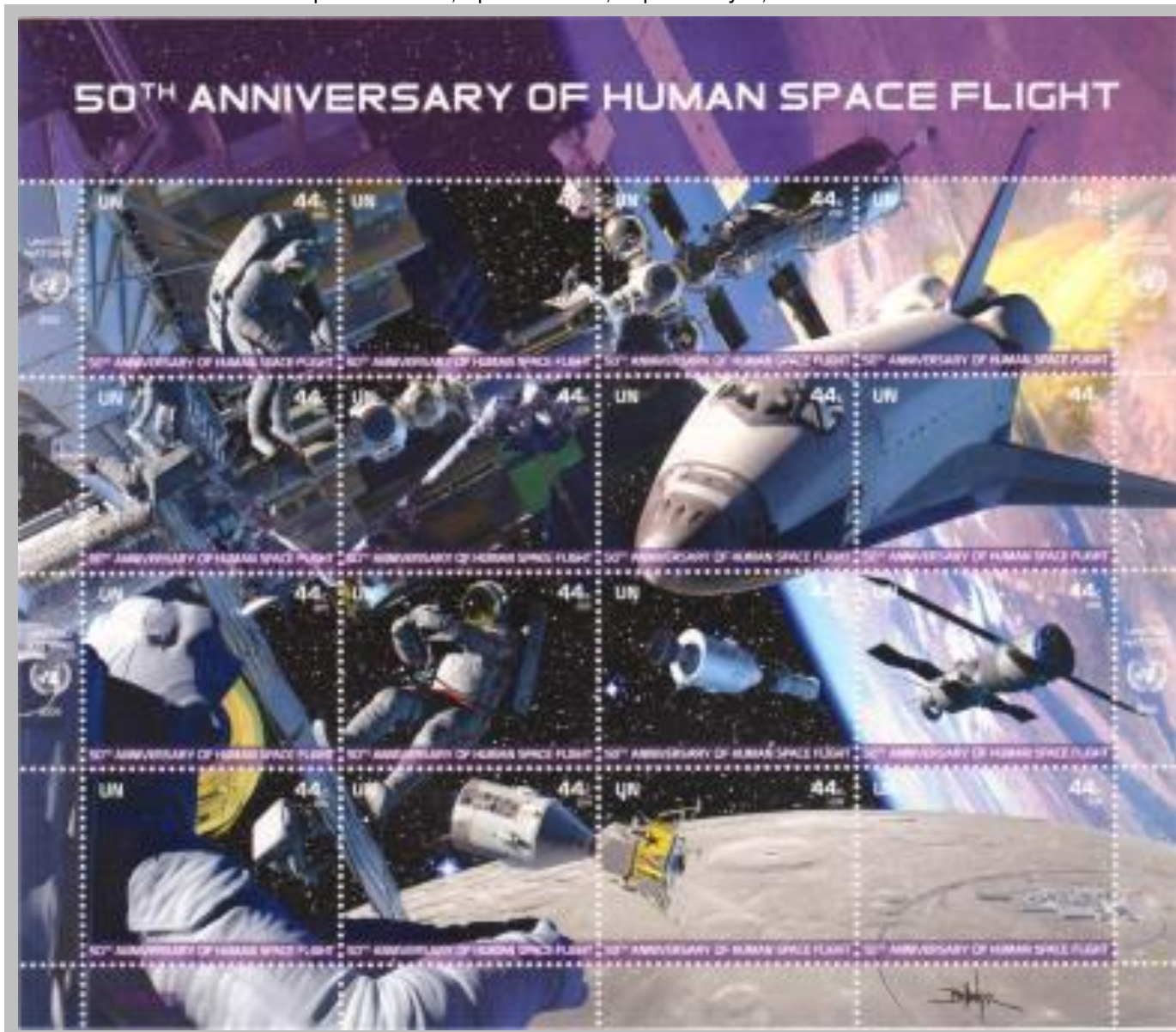


# 2011年 有人宇宙飛行50周年

50th Anniversary of Manned Space Flight

国際宇宙ステーション、スペースシャトル、アポロ-ソユーズ計画、船外活動など

International Space Station, Space Shuttle, Apollo-Soyuz, and Extra Vehicular Activities



国連(米国: ニューヨーク)、2011年  
United Nations (New York)

# 2011年 スペースシャトル最後の飛行

中国のドッキングターゲット  
天宮1号 (Taigong-1)

国際標識番号: 2011-053A



中国、2011年  
China

中国の無人宇宙船  
神舟8号 (Shenzhou-8)

国際標識番号: 2011-063A



中国、2013年  
China

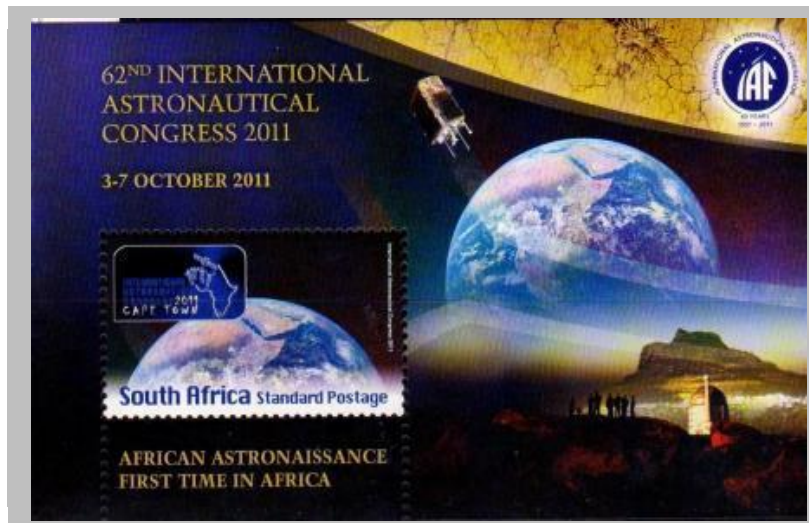
最後のスペースシャトル飛行  
STS-135 (アトランティス)

国際標識番号: 2011-031A



ギニアビサウ、1983年  
Guinea Bissau

第62回国際宇宙会議 62nd IAC  
ケープタウン Cape Town  
(南アフリカ共和国) South Africa



南アフリカ、2011年  
South Africa

2011年の衛星打上げ数	135	うち失敗数	7	成功数	128	累積衛星数	6420	累積衛星保有国数	49	累積宇宙飛行士数	508
同年のロケット打上げ数	84	うち失敗数	4	成功数	80	累積打上げ数	4844	累積自力衛星打上げ国数	9		

# 2012年 銀河連邦25周年



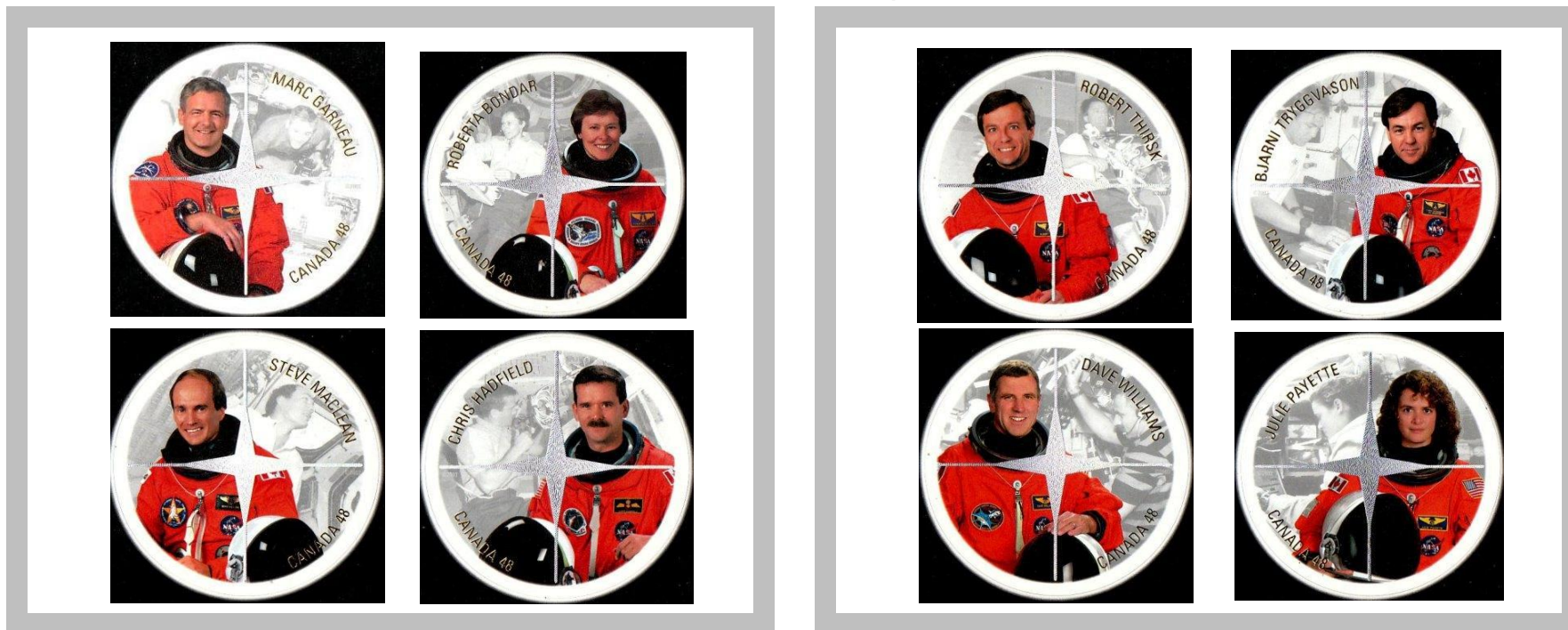


日本(市町村連合団体の銀河連邦発行)、2012年  
Japan (Ginga-Renpoh)

発行数: 2000枚

ハドフィールド 下列左から2番目

カナダのハドフィールド宇宙飛行士(3回目の飛行) ソユーズTMA-07M



2012年の衛星打上げ数	133	うち失敗数	0	成功数	133	累積衛星数	6553	累積衛星保有国数	55	累積宇宙飛行士数	520
同年のロケット打上げ数	75	うち失敗数	0	成功数	75	累積打上げ数	4919	累積自力衛星打上げ国数	10		

# 2013年 中国が月面着陸に成功

中国の月着陸機「嫦娥3号」と月ローバ「玉兔」  
Chang'e 3 国際標識番号: 2013-070A Yutu



中国、2014年  
China

オーストリア初の衛星(世界で第56番目)  
ブライト BRITe 国際標識番号: 2013-009D



オーストリア、2009年  
Austria

神舟10号までに搭乗した中国の10人の宇宙飛行士

国際標識番号: 2013-029A

Chinese 10 taikonauts

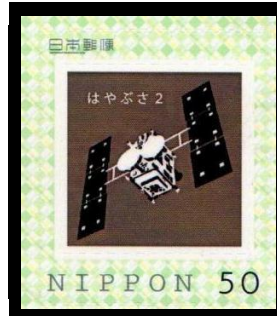


中国宇航学会が第64回国際宇宙会議(北京)を記念して作成したシール Not postage stamp

2013年の衛星打上げ数	211	うち失敗数	5	成功数	206	累積衛星数	6761	累積衛星保有国数	60	累積宇宙飛行士数	531
同年のロケット打上げ数	81	うち失敗数	3	成功数	78	累積打上げ数	4997	累積自力衛星打上げ国数	11		

# 2014年以降

日本の小惑星探査機  
はやぶさ2 Hayabusa-2  
国際標識番号: 2014-076A



日本(銀河連邦)、2012年  
Japan (Ginga-Renpoh)

インドの宇宙探査  
有人月面活動の夢

Indian dream for space exploration



インド、2000年  
India

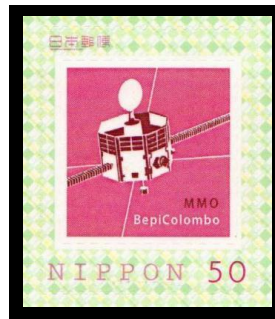
## 今後打上げ予定の日本の科学衛星

アストロH(Astro-H)

ベピ・コロombo (BepiColombo)



日本(銀河連邦)、2012年  
Japan (Ginga-Renpoh)



日本(銀河連邦)、2012年  
Japan (Ginga-Renpoh)

## 2022年頃完成予定の中国の宇宙ステーション

天宮 Tiangong

天舟+天和+問天+巡天+神舟

Tianzhou (Resupply), Tianhe (Core), Wentian & Xuntian (Lab)



中国、2014年  
China

2014年の衛星打上げ数	254	うち失敗数	31	成功数	223	累積衛星数	6984	累積衛星保有国数	63	累積宇宙飛行士数	536
同年のロケット打上げ数	92	うち失敗数	2	成功数	90	累積打上げ数	5087	累積自力衛星打上げ国数	11		