

## Press Release

平成 22 年 1 月 12 日  
宇宙開発戦略本部事務局

### 平成 22 年度予算（政府原案）における宇宙関係予算について（速報値）

平成 22 年度予算（政府原案）における宇宙関係予算を取りまとめましたので、お知らせします。

全府省合計                    3, 390 億円（対前年度 ▲90 億円（▲2. 6%））

（内訳）

府省名	平成 22 年度	平成 21 年度	対前年前年度増減	
内閣官房	636 億円	643 億円	▲7 億円	（▲1. 1%）
内閣府	8 億円	2 億円	+6 億円	（+235%）
警察庁	8 億円	7 億円	+1 億円	（+10%）
総務省	44 億円	46 億円	▲2 億円	（▲4. 2%）
外務省	2 億円	2 億円	+0 億円	（+1. 4%）
文部科学省	1, 854 億円*	1, 966 億円	▲112 億円	（▲5. 7%）
農林水産省	11 億円	7 億円	+4 億円	（+52%）
経済産業省	91 億円	94 億円	▲3 億円	（▲3. 3%）
国土交通省	110 億円	116 億円	▲7 億円	（▲6%）
環境省	17 億円	15 億円	+2 億円	（+12%）
防衛省	609 億円	580 億円	+30 億円	（+5%）

\*平成 21 年度第 2 次補正予算案に 5, 076 百万円を別途計上。

（四捨五入の関係で合計は必ずしも一致しない）

（問い合わせ先）

内閣官房宇宙開発戦略本部事務局

（担当） 武田、田中

電話 03-5114-1935

FAX 03-3505-5971

E-mail i.space@cas.go.jp

# 平成22年度予算（政府原案）（宇宙関係予算）【各府省の主な施策】

**全府省庁合計 3,390億円（対前年度 ▲90億円（▲2.6%））**

**【内閣官房】 63,638 (▲689)**

- 情報収集衛星関係経費 63,536 (▲688)
- 宇宙開発戦略本部にかかる経費 102 (▲1)

**【内閣府】 801 (+562)**

- 総合防災情報システム(人工衛星等を活用した被害早期把握システムを統合) 697 (+562)

**【警察庁】 782 (+73)**

- 高解像度衛星画像解析システムの運用等 782 (+73)

**【総務省】 4,372 (▲191)**

- 準天頂衛星システム、地上／衛星共用携帯電話システムの研究開発等 2,333 (+246)
- 超高速インターネット衛星「きずな」を利用した国際共同実験 100 (±0)
- 地域衛星通信ネットワークの利用等 25 (+9)

**【文部科学省】 185,373\* (▲11,240)**

- 地球環境変動観測ミッション(GCOM) 3,621\* (▲3,579)
- 宇宙利用促進調整委託費 492 (+192)
- 陸域観測技術衛星2号(ALOS-2) 1,986 (+986)
- 準天頂衛星システム 8,114 (▲1,186)
- 金星探査機(PLANET-C) 9,709 (+3,646)
- 日本実験棟「きぼう」の運用・科学研究等 15,310 (▲61)
- 宇宙太陽光発電に係る研究開発 350 (+79)
- 宇宙ステーション補給機(HTV) 25,127 (+298)
- LNG推進系 2,950 (▲7,750)
- 小型固体ロケット 2,000 (+1,787)
- 超小型衛星研究開発事業 300 (新規)

**【外務省】 190 (+3)**

- 衛星画像における情報収集および分析にかかる経費 184 (+2)

※ その他、独立行政法人の運営費交付金の内数として、人工衛星を活用した技術協力を実施。

**【農林水産省】 1,110 (+380)**

- 農林水産施策におけるリモートセンシング技術の活用 762 (+99)
- 農林水産施策における衛星測位技術の活用 348 (+281)

**【経済産業省】 9,130 (▲307)**

- 小型化等による先進的宇宙システムの研究開発 2,246 (+608)
- 太陽光発電無線送受電技術の研究開発 208 (+58)

**【国土交通省】 10,954 (▲693)**

- 静止気象衛星業務等 9,087 (▲186)
- 人工衛星の測量分野への利活用 1,038 (▲300)
- 準天頂衛星システムに関する技術開発 385 (±0)

**【環境省】 1,682 (+174)**

- 「いぶき」観測データ解析・処理 696 (+65)
- 気候変動影響モニタリング・評価ネットワーク 336 (+99)
- 自然環境保全基礎調査 270 (+21)

**【防衛省】 60,933 (+2,914)**

- 衛星通信、商用画像衛星の利用等 19,738 (+796)
- 宇宙を利用したC4ISRの機能強化のための調査・研究 1,260 (+1,182)
- 弾道ミサイル防衛(BMD)(宇宙関連) 39,932 (+934)

\* 平成21年度第2次補正予算案に5,076百万円を別途計上。

※ 各府省庁予算の単位は百万円。四捨五入の関係で合計は必ずしも一致しない。