

令和 2 年度
「我が国における地球観測の実施計画」
(案)

令和 2 年 8 月 28 日
科学技術・学術審議会
研究計画・評価分科会
地球観測推進部会

令和2年度「我が国における地球観測の実施計画」目次

実施項目	関連府省庁	ページ
IV章. 課題解決型の地球観測		
1. 気候変動に伴う悪影響の探知・原因の特定への貢献		
(1) 人為的な地球環境の変動の把握への貢献		
① 温室効果ガス及び短寿命気候汚染物質、エアロゾル等の観測と地球温暖化プロセスの理解の深化	総務省、文部科学省、農林水産省、経済産業省、気象庁、環境省	4
② 気候変動に伴う海面上昇の監視	文部科学省、気象庁	10
③ 気候変動が大気圏、地球表層圏、生物圏に与える影響の把握、及び地球環境変動と人為的な関連との観測に基づく実証的・定量的な解明	総務省、文部科学省、経済産業省、気象庁、海上保安庁、環境省	12
(2) 気候変動対策の効果把握への貢献		
① 温室効果ガス等の継続的な観測、両極域を含むグローバルかつ高解像度の観測体制の構築	文部科学省、経済産業省、気象庁、海上保安庁、環境省	16
② 温室効果ガス、短寿命気候汚染物質、エアロゾルの北極域を含む地球規模の三次元大気観測及び地表での吸放出量の観測	総務省、文部科学省、環境省	20
③ 衛星観測等による森林火災の監視、全球植生のバイオマスや一次生産力の監視	文部科学省、環境省	24
(3) 気候変動の予測精度の向上への貢献		
① 開発途上国を中心とした国々の過去の観測記録のデジタル化、古气候プロシデータの体系的な収集、永続性・堅ろう性のあるアーカイブシステムの構築等	文部科学省	28
② 気候モデルのシミュレーション精度の向上とアンサンブル数の増大	総務省、文部科学省	28
2. 地球環境の保全と利活用の両立への貢献		
(1) 持続的な海洋の利活用への貢献		
① 海洋内部の自動計測技術、生態系変動や生物多様性の指標の計測技術、極海域や深海域等における観測技術の開発	文部科学省、気象庁、環境省	30
② 船舶、パイなどによる全球海洋観測網の整理と維持、生物化学環境観測への拡張及び北極海や深海域等での観測網の充実と国際協力の推進	文部科学省、気象庁、海上保安庁、環境省	32
③ 雪氷・海水分布の常時把握や将来予測	文部科学省	34
(2) 生態系・生物多様性の現状把握と保全への貢献		
① 各種生態系の機能や動態、絶滅危惧種や生物間相互作用などの状況、生態系の成長と搅乱からの回復過程等の解明・予測。沿岸域生態系のモニタリング	文部科学省、水産庁、環境省	36
② 研究機関や大学、観測ネットワークによる現地調査と、航空機や衛星によるリモートセンシングの分野横断的な観測の推進、データと知見の共有促進の強化	総務省、文部科学省、農林水産省、林野庁	38
(3) 林業の現状把握及び変化予測精度の向上への貢献		
① 森林分布、樹種構成、森林構造、温室効果ガスの吸収と放出、炭素蓄積、水土保全機能等の観測、及びREDD+等を通じた対策への活用	文部科学省、林野庁、経済産業省、環境省	38
② 森林機能に関する定点観測、航空機や衛星による広域・長期反復観測、環境変動に対する森林機能の応答及び地球環境にもたらすフィードバック機構の解明	文部科学省、農林水産省、経済産業省、環境省	40
③ 観測ネットワークや研究機関、大学による分野・スケール横断的な観測・データ共有・知見創出の促進	文部科学省、経済産業省	42
3. 災害への備えと対応への貢献		
(1) 災害発生の予測・予知への貢献		
① 地震、地殻変動、地形変化、火山活動、気象、海象等の観測	総務省、文部科学省、経済産業省、気象庁、海上保安庁	44
② 被災地域及び今後被災する可能性の高い地域の抽出、並びに予防段階及び発災後の地球観測による監視	文部科学省	48
③ 災害に関わる自然現象や災害そのもののシミュレーションモデルの構築及び観測データのアーカイブ	総務省、文部科学省、気象庁	48
④ 地球観測と灾害予測モデルとの効果的な連動、早期警戒システムの実現	総務省、文部科学省	50
⑤ 気象衛星「ひまわり」やハンドマルチチャラメータレーダ「XRAIN」等による観測データの防災・減災研究への活用	総務省、文部科学省、国土交通省、気象庁	50
⑥ 高分解能のマイクロ波放射計による積雪量・降雪量観測、全球降水マップ(GSMAP)、衛星データ等同化による予報モデルの高度化を利用機関との連携を通じて強化	文部科学省、国土交通省	52
⑦ 地球観測の成果を、国・地方自治体・個人が災害時に的確に行動するための判断材料として社会に提供	総務省、文部科学省、気象庁	52

(2) 発生時の緊急対応と復旧・復興への貢献	① 広範囲の情報を観測可能な衛星観測や、狭範囲であるが高解像度の機動的な観測等の観測体制の充実と、予測モデルの構築・高度化	総務省、文部科学省、国土交通省、国土地理院	54
	② 復旧・復興段階における「より良い再建すること」の典型的な実例の提示や判定基準策定への地球観測活用方策の検討	文部科学省	56
4. 食料及び農林水産物の安定的な確保への貢献			
① 農業への地球観測の活用(農地やその周辺における土地利用・作付仔細体系、農産物の生産量、有害動植物や病害虫による被害の実態及びその推移、農業生産を支える環境の実態及びその推移に関する高頻度・短周期の観測)	農林水産省	58	
② 林業への地球観測の活用(森林の分布、樹種、森林蓄積量と成長量)	文部科学省、農林水産省	58	
③ 水産業への地球観測の活用(水産資源の量や分布、漁場環境、有害生物などの把握のための地球観測)	文部科学省、水産庁	60	
④ 林業、水産業に貢献する衛星データの活用、温室効果ガスフラックス等に関する既存の観測ネットワークの維持とデータ活用、自動計測技術及びデータ同化技術の開発・高度化	文部科学省、水産庁、気象庁	60	
⑤ 農業に貢献する地球観測・予測データに基づいた農地や家畜・家畜排せつ物から発生する温室効果ガスの排出抑制策の評価	文部科学省	60	
5. 総合的な水資源管理の実現への貢献			
① 治水・利水施設の操作・管理に利用するための地球観測の実施(降水量や河川流量、地下水位、揚水量、土壤水分量、水質などを地上観測ネットワーク、衛星観測、数値モデルの統合利用によって把握)	総務省、文部科学省、国土交通省、環境省	62	
② 食料、エネルギー、健康、生物多様性などの統合的な地球観測の実施とデータの統合的利用手法の開発	文部科学省	62	
6. エネルギー及び鉱物資源の安定的な確保への貢献			
① 再生可能エネルギーの利活用に資する風況、日射量、海況等の観測や、海底資源等の確保に資する資源の賦存量、海底下の地質などを把握する観測	文部科学省	62	
② 資源の安定的確保を目的とした、衛星観測情報や地質情報の整備、環境・災害リスクを考慮した資源開発を目的とした地球観測の推進	文部科学省	62	
③ アジア及びアフリカ地域における小規模鉱山開発等による環境・災害リスクや健康リスクの衛星観測による監視	文部科学省	62	
7. 健康に暮らせる社会の実現への貢献			
① 大気汚染物質の濃度やヒートアイランドの実態の把握、感染症の発生状況、媒介生物の出現状況などの把握のための地球観測	総務省、文部科学省、気象庁、環境省	64	
② 感染症の発生や媒介生物の出現が見込まれる場所の予測・同定に資する地形、土地利用、土地被覆、水質等の環境因子の観測	文部科学省	66	
③ データ利用者となる疫学者や現場の公衆衛生担当者との連携による、利用者が必要とする環境因子に関する情報の共有、適切な空間・時間分解能での観測・予測データの提供	総務省、気象庁	66	
8. 科学の発展への貢献			
① 地球システムの包括的的理解に必要な基礎的知見を蓄積するための地球観測	総務省、文部科学省、経済産業省、気象庁、環境省	66	
② 広範囲の情報を正確に把握するための衛星の活用、海洋内部の観測を可能とする観測機器や観測網の構築と維持等	総務省、文部科学省、環境省	70	
③ 地球システムの包括的理 解を目的とした、科学観測の提案から、審査、策定、実行、評価まで、一貫して推進する機能の確立		72	
④ 人類共通の科学的知見の蓄積・深化のため、科学的理 解に至っていない現象の科学過程の解明を目的とした観測研究の実施とモニタリングとの連携を通じた観測研究の強化	経済産業省、文部科学省、環境省、気象庁	72	
⑤ 安定・継続した観測体制の確立、新たな観測技術の研究開発の強化・推進及び観測・予測データの適切な管理	総務省、文部科学省、経済産業省、気象庁	74	
V章. 共通的・基盤的な取組			
1. 観測データのアーカイブとデータの統合化・利活用の促進	総務省、文部科学省、経済産業省、気象庁、環境省	76	
2. 分野間の連携・多様なステークホルダーの関与及び人材育成	文部科学省、気象庁、環境省	78	
3. 長期継続的な地球観測の実施	総務省、経済産業省、文部科学省、国土地理院、気象庁、海上保安庁、環境省	80	
4. 地球観測による科学技術イノベーションの推進	文部科学省、環境省、気象庁	84	
5. 科学技術外交・国際協力への地球観測の貢献	文部科学省、経済産業省、国土地理院、気象庁、環境省	86	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名/組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄														
				観測	機器開発	データ利用研究																									
IV章 課題解決型の地球観測																															
1. 気候変動に伴う影響の把握・原因の特定への貢献																															
(1) 人为的・地球環境の変動の把握への貢献																															
①温室効果ガス及び短寿命気候汚染物質の観測と地球温暖化プロセスの理解の深化																															
1			大気中のSLCPs(短寿命気候汚染物質)など大気汚染物質の観測を行う国際宇宙ステーション搭載uv300P	○ ○ ○	大気汚染物質	衛星	全球			全球に1回	総務省(（研）情報通信研究機構)		運営費交付金の内数	H24~			共同研究：文部科学省(（研）海洋研究開発機構)														
2			大気中のSLCPs(短寿命気候汚染物質)など大気汚染物質の観測を行う静止衛星搭載GMAP-ASIA	○ ○ ○	大気汚染物質	衛星	アジア域			1時間に1回	総務省(（研）情報通信研究機構)		運営費交付金の内数	H24~			共同研究：文部科学省(（研）海洋研究開発機構)														
3			観測による海洋環境変動の把握と観測技術開発 物理的、化学的な海洋環境の変動、変化を精密に把握し、観測、理論、予測の科学的なサイクルの加速に資する。熱収支や淡水收支、物質收支の推定、それらと大気海洋相互作用との整合性の理解の深め、更には全球規模の物理的、化学的な海洋環境変化の把握に関する観測研究を行う。	○ ○ ○	温暖化関連溶存物質、その他溶解化学物質、温度、塩分、栄養塩、海上雲など	船舶、地上、衛星(フロート、フライ等)	太平洋、インド洋、南大洋、海大陸			1日につき1回程度、1時間に1回～10日に1回等	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金(31,843)の内数、環境総合研究推進費(37)の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、地球温暖化プロジェクト(GCIP)、気候変動及び予測可能性研究計画(CLIVAR)、全球海洋データベース(SCAT)、全球海洋各層観測調査プログラム(GO-SHIP)、熱帯太平洋海洋観測システムプロジェクト(TPOS2020)、世界気候観測ネットワーク(OceansITES)、国際海洋皮膚データプロジェクト(IP)、世界気候観測システム(WCM)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施 【民間企業参画】 高精度溶存酸素センサを搭載した次世代深海用フロートの開発に関する共同研究、海洋標本貯蔵施設に賛同全員参画	中間とりまとめ開港 ・国際連携状況 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、地球温暖化プロジェクト(GCIP)、気候変動及び予測可能性研究計画(CLIVAR)、全球海洋データベース(SCAT)、全球海洋各層観測調査プログラム(GO-SHIP)、熱帯太平洋海洋観測システムプロジェクト(TPOS2020)、世界気候観測ネットワーク(OceansITES)、国際海洋皮膚データプロジェクト(IP)、世界気候観測システム(WCM)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施 【民間企業参画】 高精度溶存酸素センサを搭載した次世代深海用フロートの開発に関する共同研究、海洋標本貯蔵施設に賛同全員参画															
4			地球表面と人間活動との相互作用の把握 地球表面を総合的に扱うために、海洋、大気、それらと不可分な陸域における、水循環や物質循環、生態系変動等を観測と予測の両アプローチから捉え、それら地球表面の変動等と人間圏における諸活動の相互作用を理解するための研究開発を行う。	○ ○ ○	CO ₂ 、対流圈オゾン、一酸化炭素、二酸化炭素(N ₂ O)、CO ₂ PM2.5、大気コアゾン粒子物理特性、成分、バイオマス燃焼、PM2.5、植物季節、クロロフイル蛍光、海洋表面降水分子、海水中の栄養塩、pH、溶解無機塩、種子、浮游プランクトン活性、植物プランクトン、動物プランクトン群集、海表面流等	衛星、船上、船、船上、船上、その他。(B6Gフロート)	福江島、横須賀、冲縄辺戸岬、韓国光州、ロシアズベニゴロド、アラスカ、シラスバ、太平洋、北極海、全球、海上、マレーシア、アラスカ、シベリア、西部北太平洋定点(K2)、KE0)、西部北極海定点(NAP)、NBO)、東部津軽海峡			大気組成観測は1時間～1日毎、衛星間隔は1日48回(気象、フラックス、分光反射、積雪等)、1～5年毎(1回)、「分光反射」は1時間～1日毎、衛星、カラム観測(植物季節、天候)は2分かから1日毎、森林の生長量の観測(1時間毎)、海水質観測、定点観測のうち、センサーは1時間に1回、海洋沈降粒子は1ヶ月に2回、海底観測では1時間～1日毎、B6Gフロートは1時間に1回、HFレジは毎0.5m	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金(31,843)の内数、環境総合研究推進費(37)の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、 OceanSITES、全球二酸化炭素フランクス監視網(FLUXNET)、Phenological Eyes Network(PEEN)、JaTER(Japan Long-Term Ecological Research Network)、GED Carbon and GHG Initiative、AP-BON、AP(Asia Pacific Network)、国際アルゴ計画、Global Ocean Acidification Observing Network(GOA-ON)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	中間とりまとめ開港 ・全球気候観測システム(GOOS)、 OceanSITES、全球二酸化炭素フランクス監視網(FLUXNET)、Phenological Eyes Network(PEEN)、JaTER(Japan Long-Term Ecological Research Network)、GED Carbon and GHG Initiative、AP-BON、AP(Asia Pacific Network)、国際アルゴ計画、Global Ocean Acidification Observing Network(GOA-ON)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施															
5			北極域における環境変動の把握と海水下観測技術開発 地球温暖化の影響が最も顕著に現れている北極域において、海洋・海水環境の状況把握のためのデータの取得を促進し、海洋と海水との相互作用等の気候・環境システムの理解を進めることにより、北極域の環境変動に係る将来予測の不確実性を低減するための研究開発を行う。	○ ○ ○	海水温、塩分、流向流速、海水(面積、厚さ、潮流速度、植被、海水形状、化学物質、プランクトンなど)、温暖化関連溶存物質(大気中・海水中)、海水中の溶解化学物質、海水のPH、大気中の化学物質(量、分布、形状など)、海上気象、海上気象、高層気象、微生物、浮游生物、水底地形(位置、垂直構造)、海水(質量、表面状態などの変化)、など	衛星、船上、船上、海上、海中係留系、その他(漂流流体など)	北極海およびその周辺海域/地域			衛星：1日に1回程度、船上：1日4回程度 船上：1回につき1時間～1日毎、場所により毎時、係留系：1時間に1回、漂流流体：1時間に1回	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金(31,843)の内数、北極域研究加速プロジェクト(951)の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、地球温暖化プロジェクト(GCIP)、気候変動及び予測可能性研究計画(CLIVAR)、全球海洋各層観測調査プログラム(GO-SHIP)、国際北極科学会議(IASC)、太平洋北極研究グループ(PAG)、北極亞寒帶海洋フランクス研究(AFC)などといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	中間とりまとめ開港 ・国際連携状況 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、地球温暖化プロジェクト(GCIP)、気候変動及び予測可能性研究計画(CLIVAR)、全球海洋各層観測調査プログラム(GO-SHIP)、国際北極科学会議(IASC)、太平洋北極研究グループ(PAG)、北極亞寒帶海洋フランクス研究(AFC)などといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施															

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省名組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
6			温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)による全球の温室効果ガスの観測及びデータ提供を継続する。	○	○		二酸化炭素、メタン等	衛星	全球	全球：3日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	880	H20~	【国立環境研究所】 和文 http://www.gosat.nies.go.jp/index.html 英文 http://www.gosat.nies.go.jp/en/index.html	【国際連携】 アメリカ航空宇宙局(NASA)の000-2と相互校正や検証で協力。	
7			温室効果ガス観測技術衛星2号「いぶき2号」(GOSAT-2) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)の後継機となるGOSAT-2による全球の温室効果ガスの観測及びデータ提供を行う。	○			二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、エアロゾル等	衛星	全球	全球：6日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	20	H26~	【国立環境研究所】 和文 http://www.gosat-2.nies.go.jp/ 英文 http://www.gosat-2.nies.go.jp/		
8			気候変動観測衛星「しきさい」(GC0M-C) 雲・エアロゾル・降水分布の全球観測を行う気候変動観測衛星「しきさい」(GC0M-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○		雲・エアロゾル、降水分布等	衛星	全球	全球：2~3日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,252	H17~	【GC0M-C】 http://suzaku.eorc.jaxa.jp/GC0M_C/index_j.html		
9			農生態系の炭素循環と温室効果ガスラックスのモニタリング (陸域) フラットフォーム(タワー)により、モンスーンアジアの農耕地の炭素吸収、メンソン・N2Oフラックス、微気象、総生量等を長期連続観測し、気候の変化や農地管理の影響を解析する。)	○	○		気象要素、CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ Oのフラックス、蒸発散量、作物、土壤、関連項目	地上	つくば市、新ひだか町、タイ、韓国	連続	農林水産省、環境省 (（研）農業・食品産業技術総合研究機構)	運営費交付金	3	H11~	(問合わせ先内URL) http://asiaflux.net/index.php?page_id=83 http://asiaflux.net/index.php?page_id=84	アジア地域における陸域生態系と大気との間での二酸化炭素のフラックスを体系的に観測するための国際観測ネットワーク(アジアフラックス)に参加。	
10			南島島および陸上における微量温室効果ガス等の長期観測 日本で唯一WMOの全球観測所に選定されている南島島と、気象庁線里観測所において、各種機と連携して、大気成分や温室効果ガスの季節に影響する開港カス等を監視する総合的なモニタリングシステムを開拓し、炭素循環や海洋熱量・生物活動の情報を得ることを目指した長期観測を行ふ。	○	○	○	大気中酸素濃度、二酸化炭素安定同位体比、アルゴン濃度等	地上	南島島、陸里	連続観測および月2~4回の大気サンプリング	経済産業省 (（研）産業技術総合研究所、気象庁と共同)	・大気成分の長期観測による海洋熱量および生態系への気候変動影響のモニタリング(環境省地盤環境保全実験研究費) ・運営費交付金の内致	19	R1年度～R5年度	http://dias-dss.tkl.iis.u-tokyo.ac.jp/ddc/viewer?id=MNM_C02sotoperatio 連絡先は上記URLに掲載	中間とりまとめ間連	
11			温室効果ガス等の観測 大気中の温室効果ガス等について、国内3地点及び東京～南島島間の上空において観測を行い、データ提供を継続する。	○	○		温室効果ガス等	地上、航空機	国内3箇所及び航空機	国内3箇所：連続 航空機：月1回	大気パックグラント汚染観測	大気パックグラント汚染観測の内数	\$62~	・利用条件URL(日)： https://www.jma.go.jp/jma/kishou/u/info/comment.html ・利用条件URL(英)： https://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html	世界気象機関(WMO)の全球大気監視(GAW)計画に基づく観測 中間とりまとめ間連		
12			降水・降下塵観測 降水及び降下塵試料の採取及び化学分析データの提供を継続する。	○			降水及び降下塵	地上	南島島	降水：毎日 降下塵：毎月	大気パックグラント汚染観測	大気パックグラント汚染観測の内数	\$51~	・利用条件URL(日)： https://www.jma.go.jp/jma/kishou/u/info/comment.html ・利用条件URL(英)： https://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html	世界気象機関(WMO)の全球大気監視(GAW)計画に基づく観測 中間とりまとめ間連		
13			オゾン観測 オゾン分光光度計およびオゾンゾンデによるオゾン観測及びデータ提供を継続する。	○	○		オゾン	地上	光度計：全国3箇所 ゾンデ：全国1箇所	光度計：毎日 ゾンデ：週1回	オゾン層観測	11(11)	\$32~	・利用条件URL(日)： https://www.jma.go.jp/jma/kishou/u/info/comment.html ・利用条件URL(英)： https://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html	世界気象機関(WMO)の全球大気監視(GAW)計画に基づく観測 中間とりまとめ間連		
14			エーロゾル観測 スカイライジオメーターによるエーロゾル観測及びデータ提供を継続する。	○			エーロゾル	地上	全国3箇所	10分に1回	大気パックグラント汚染観測	大気パックグラント汚染観測の内数	\$50~	・利用条件URL(日)： https://www.jma.go.jp/jma/kishou/u/info/comment.html ・利用条件URL(英)： https://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html	世界気象機関(WMO)の全球大気監視(GAW)計画に基づく観測 中間とりまとめ間連		
15			日射放射観測 日射計及び放射計による日射放射観測及びデータ提供を継続する。	○			日射及び赤外放射	地上	全国5箇所	毎時	気象庁	日射観測	3(3)	\$31~	・利用条件URL(日)： https://www.jma.go.jp/jma/kishou/u/info/comment.html ・利用条件URL(英)： https://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html	世界気象機関(WMO)の全球大気監視(GAW)計画に基づく観測 中間とりまとめ間連	
16			観測船による海洋気象観測 国際的枠組みのもと海洋気象観測船により、海洋深層までの水温や温室効果ガス濃度等を継続して観測し、地球温暖化、海洋環境変動の解明に資するデータを提供する	○			水温、塩分、温室効果ガス、気象等	船舶	北西太平洋	1~4回/年(観測ラインにより異なる)	気象庁	海洋環境観測業務	692(667)	S22~(温室効果ガスはS56~)	・利用条件URL(日)： https://www.jma.go.jp/jma/kishou/u/info/comment.html ・利用条件URL(英)： https://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html ・関連URL(日)： https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php ・関連URL(英)： https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/index_e.html ・関連URL(英)： https://www.noaa.gov/ocads/oceans/GLDAPv2/ ・関連URL(英)： https://www.socat.info/	世界気象機関(WMO)及びユネスコ政府間海洋学委員会(IOC)の枠組と連携した観測	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点
				観測	機器開発	データ利用研究			
17			地球環境監視・診断・予測技術高度化に関する研究(温室効果ガスの大気増加・海洋吸収の変動評価及びその人為的・気候的原因の診断解析手法を開発し、地球温暖化の監視技術の高度化を図る)。	○	○	○	海洋中の温室効果ガス、炭酸系、溶存酸素	船舶、その他(水中グラウダー)	北太平洋西部
18			世界気象機関(WMO)温室効果ガス世界資料センター(WDCGG)の運営 WMOのデータセンターとして、世界全体の温室効果ガス等のデータの収集・提供及び観測データの解析結果の公表を継続して行う。		○		温室効果ガス等	—	—
19			世界気象機関(WMO)品質保証科学センター(OA/SAC)の運営 アジア・南西太平洋の温室効果ガス等の観測データの品質管理、観測精度維持のための技術指導等を継続して行う。		○		温室効果ガス等	—	—
20			世界気象機関(WMO)全球大気監視校正センター(WDC)の運営 アジア・南西太平洋のメタン等の観測等の権利、比較校正等を継続して行う。		○		温室効果ガス等	—	—
21			温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) GOSATによる全球の温室効果ガスの観測及びデータ処理、データ提供を継続する。	○	○		二酸化炭素、メタン等	衛星	全球
22			温室効果ガス観測技術衛星「いぶき2号」(GOSAT-2) 観測センターの高度化を行い、GOSATによる観測精度の更なる高精度度を図るとともに、大阪市・大規模排出原単位での排出量の推定を行い、各國の温室効果ガス排出インベントリの比較・検証ツールとしての利用に向けた技術開発及び実証を行う。	○	○		二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、エアロゾル等	衛星	全球
23			温室効果ガス観測技術衛星3号機 継続的な全球温室効果ガス観測体制を構築するため、GOSAT-2の後継機である3号機「温室効果ガス・水循環観測技術衛星」(GOSAT-GW)の開発を着手し実施する。	○	○		二酸化炭素、メタン、二酸化窒素等	衛星	全球
24			地球環境モニタリングステーション(波照間、鹿石、富士山)等による温室効果ガス、短寿命気候汚染物質、大気汚染物質、エアロソル等の長期的モニタリング 長期的にアジア太平洋地域の大気質の変化をモニタリングする	○	○	○	温室効果ガス、短寿命気候汚染物質、エアロソル、酸素、同位体比	ステーション(自動観測装置、ホトルサンプラー)	波照間島 落石岬 富士山
25			アジア、太平洋地域における温室効果ガス等の地上観測の展開 インドを含むアジア諸国との観測の空白域を少なくするためにプロジェクトベースで観測点を開拓し、温室効果ガス等の観測を行い、これまでなかったデータを取得	○	○	○	温室効果ガス、短寿命気候汚染物質、エアロソル、酸素、同位体比	地上	中国、マレーシア、インドネシア、ハイチ、パキスタン、バングラデシュ
26			民間船舶を使った太平洋上温室効果ガスモニタリング 太平洋上における温室効果ガスやエアロソル等のバックグラウンド大気モニタリング	○	○	○	温室効果ガス、短寿命気候汚染物質、エアロソル、酸素、同位体比	船舶等	太平洋上、東シナ海

観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規 拡充	計画 期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
年に数回	気象庁気象研究所	気候・地球環境変動の要因解明と予測に関する研究	43の内数(20)		R1~R5	—	—
—	気象庁	温室効果ガス世界資料センター業務	4(4)		H2~	・利用条件 U R L (英) https://gaw.kishou.go.jp/policy/gaw	世界気象機関(WMO)の全球大気監視(GAW)計画に基づく活動中間とりまとめ関連
—	気象庁	品質保証科学センター業務	0.2(0.2)		H7~	・関連URL(日) : https://ds.data.jma.go.jp/qasac/qasac_j.html ・関連URL(英) : https://ds.data.jma.go.jp/qasac/qasac_en.html	世界気象機関(WMO)の全球大気監視(GAW)計画に基づく活動中間とりまとめ関連
—	気象庁	品質保証科学センター業務	0.2(0.2)		H14~	・関連URL(日) : https://ds.data.jma.go.jp/gmd/wcc/wcc_j.html ・関連URL(英) : https://ds.data.jma.go.jp/gmd/wcc/wcc_en.html	世界気象機関(WMO)の全球大気監視(GAW)計画に基づく活動中間とりまとめ関連
全球：3日に1回	環境省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高精度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数		H18~	和文 http://www.gosat.nies.go.jp 英文 http://www.gosat.nies.go.jp/en/	GOSAT研究公募の称頃みで、120件以上の共同研究契約を20カ国以上との研究開拓、大手と締結している。また米国とEGOSAT、GOSAT-2、000-2に於ける覚書を交わしている。
全球：6日に1回	環境省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高精度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数		H24~	和文 http://www.gosat-2.nies.go.jp/ 英文 http://www.gosat-2.nies.go.jp	・GOSAT・GOSAT-2を統合した研究公募を実施し、12カ国36件の共同研究契約を締結。 ・環境省は、JAXA、NIESとともに、米国NASAと、GOSAT、GOSAT-2、000-2を対象とした覚書を既に締結。 ・JAXAとNIESは、本事業の国際連携強化に向け、欧州ESA、仏国CNES、独国DLR等と協力協定を締結。
全球：3日に1回	環境省 (国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高精度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	既完	H30~	【中間とりまとめ関連】 4-2 課題解決を志向した地球観測インフラの長期性・継続性の確保	
連続観測を1時間平均に(富士山では1日1回)	環境省 (国立環境研究所)	1. 地球環境の戦略的モニタリング事業(地上モニタリング事業(運営費交付金の一部)) 2. (環境省) 地球環境全試験研究費(地球環境保全試験研究費)	1. 65の内数 2. 19の内数		H5~	連報サイト: http://db.cger.nies.go.jp/portrait/gateruma_02/ http://www.nies.go.jp/doi/10.17595/20160901_001.html 英語サイト: http://www.nies.go.jp/doi/10.17595/20160901_001-e.html その他 問い合わせ先: cgerdb_admin@nies.go.jp	
連続または週に1回	環境省 (国立環境研究所)	1. 低炭素研究プログラム(運営費交付金の一部) 2. (環境省) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)、3号機等による排出量検証に向けた技術高精度化事業	1. 46の内数 2. 1,890の内数		H16~	問い合わせ先: www-cger@nies.go.jp	日本中国科学技術協定 インドネシア(ボゴール農業大学(IPB)、技術評価応用用(BPT)との連携) マレーシア(マレーシア気象庁(MMD)との協力依頼) 日米科学技術協定
連続	環境省 (国立環境研究所、農水省水産研究所、農水省農業・牧畜機構)	1. (国立環境研究所) 地球環境の戦略的モニタリング・海洋モニタリング事業(運営費交付金の一部) 2. (環境省) 地球環境保全試験研究費(地球環境保全試験研究費)	1. 44の内数 2. 27の内数		H5~	問い合わせ先: www-cger@nies.go.jp C02データは地球環境情報等融合プロジェクト http://www.dias.jp/use/dias-datasetlist/#02 に登録済み	連邦科学産業研究機構(CSIRO)、NIWAとの共同研究

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測地域/観測点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算額)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
	27		民間船舶を使った海洋表面の二酸化炭素分圧モニタリング 太平洋における表層海水の二酸化炭素分圧ならびに栄養塩等の観測	○	○	○	二酸化炭素分圧、酸素分圧、窒素、リン、	船舶等	北太平洋(日本-北美、西太平洋(日本-オセアニア))	連続	環境省 (国立環境研究所、農水省水産研究・教育機構)	1. (国立環境研究所) ・地球環境の戦略的モニタリング事業、海洋モニタリング事業(運営費交付金の一部) 2. (環境省) 地球環境保全試験研究費(地球環境保全試験研究費)	1. 44の内数 2. 27の内数		H5~	問い合わせ先: www-cger@nies.go.jp Q02データは地図環境情報等融合プログラム (http://www.diasjp.net/use/dias-datasetlist/#02) と海洋表層002アーリラス (http://socat.info) に登録済み	連邦科学産業研究機構(CSIRO)、NIWAとの共同研究
	28		シベリアにおけるタワー観測ネットワーク シベリアの既存タワーネットワークを利用して二酸化炭素とメタンの濃度の連続観測	○	○	○	二酸化炭素、メタン	地上ステーション(自動観測システム)	西シベリア地域に6カ所	連続	環境省 (国立環境研究所)	(環境省) 地球環境保全試験研究費(地球環境保全試験研究費)	26		H12~	http://db.cger.nies.go.jp/portrait/1/ 地図環境情報等融合プログラム (http://www.diasjp.net/use/dias-datasetlist/#02	V.E. Zuev Institute of Atmospheric Optics, Russian Academy of Sciencesとの共同観測
	29		チャーター機を使った温室効果ガスの航空機モニタリング シベリア上空における、定期チャーター機を利用したサンプリング法による温室効果ガスの鉛直分布観測	○	○	○	二酸化炭素、メタン、亜酸化窒素、同位体比	チャーターミュート(ボトルサンプリング機)	シベリア(スルガート、ノボシビルスク、ヤクーツク)の上空	月に1回	環境省 (国立環境研究所)	地球環境の戦略的モニタリング、航空機モニタリング事業(運営費交付金の一部)	42の内数		H7~	問い合わせ先: www-cger@nies.go.jp	V.E. Zuev Institute of Atmospheric Optics, Russia Winogradsky Institute of Microbiology, Russia Institute for Biological Problems of Cryolithozone, Russia の3者との共同観測
	30		民間航空機(JAL)を使った温室効果ガスのグローバル観測 JAL国際線に二酸化炭素連続測定装置と自動大気サンプリング装置を搭載し、全球規模で温室効果ガスの高度分布を含む立体(3D)分布を観測する。	○	○	○	二酸化炭素、メタン、亜酸化窒素、同位体比	JAL国際線旅客機	世界の国際空港上空とその間のルート(成田、ハリ、ハイア、東京、マニラ、シンガポール、オーストラリア、その他)	毎日	環境省 (国立環境研究所、気象庁気象研究所)	1. (国立環境研究所) ・低炭素研究プログラム(運営費交付金の一部) 2. (環境省) 地球環境保全試験研究費(地球環境保全試験研究費)	1. 16, 30の内数 2. 22		H18~	http://www.cger.nies.go.jp/contact/rail/	日本航空株式会社、株式会社ジャムコ、「公財」JAL財团の参画 米国ボーイング社との協力 欧洲連合IAGOSプロジェクトとの連携
②気候変動に伴う海面上界の監視	31	再掲	北極域における環境変動の把握と海水下観測技術開発 地球温暖化の影響が最も顕著に現れている北極域において、海洋・海水環境の現状把握のためのデータの収集を得て、海洋と海水との相互作用等の気候・環境システムの理解を進めることにより、北極域の環境変動に係る将来予測の不確実性を低減するための研究開発を行う。	○	○	○	海水温、塩分、流向流速、海水(潮汐)流速、潮汐、積雪、雲、海水下形状、化学物質、プランクトンなど、温化懐遠溶存物質(大気中、海水中の有機化合物、海水中の無機化合物、栄養塩、大気中の化学物質量、分布、形状など)、海上気象、陸上気象、地殻変動、積雪状況、氷床、氷河(質量、表面状態などの変化)、など	衛星、船舶、地上、海底、周辺海域、その他の(潮流、風、雲など)	北極海およびその周辺海域/地域	衛星: 1日に1回程度、船舶: 1回程度、4回程度、地上: 1回程度、海底: 1回程度、場所により毎時、保留系: 1時間に1回、潮流: 1回、潮流ハイドロロジカル: 1時間に1回	文部科学省 ((研) 海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金(31, 843)の内数、 北極域研究加速プロジェクト(951)の内数	H31.4~R8.3	問合せ先: 付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、ARGO観測プロジェクト ・気候変動及び生物可能地研究計画(CLIVAR)、気候と生物圈計画(OIC)、表層海洋CO2データベース(SOCAT)、全球海洋各層観測調査プログラム(GO-SHIP)、国際北極科学会議(IASC)、太平洋科学会議(PAC)、北極至寒带海洋フランクス研究(ASOF)などといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	中間とりまとめの間連 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、ARGO観測プロジェクト ・気候変動及び生物可能地研究計画(CLIVAR)、気候と生物圈計画(OIC)、表層海洋CO2データベース(SOCAT)、全球海洋各層観測調査プログラム(GO-SHIP)、国際北極科学会議(IASC)、太平洋科学会議(PAC)、北極至寒带海洋フランクス研究(ASOF)などといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	
	32	再掲	観測による海洋環境変動の把握と観測技術開発 物理的、化学的な海洋環境の変動・変化を精密に把握し、観測、理論、予測の科学的なサイクルの加速に資する。熱収支や淡水収支、物質収支の推定、それらと大気海洋相互作用との整合性の理解の深化、更には全球規模の物理的、化学的な海洋環境変化の把握に関する観測研究を行う。	○	○	○	温塗化関連溶存物質、その他溶存化学物質、温度、塩分、栄養塩、海上気象など	船舶、地上、衛星、南大洋、海大陸	太平洋、印度洋、南大洋、海大陸	船舶: 1日に4回程度、フロート、ブイ: 1時間に1回～10日に1回等	文部科学省 ((研) 海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金(31, 843)の内数、 環境総合研究推進費(37)の内数	H31.4~R8.3	問合せ先: 付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、ARGO観測プロジェクト ・気候変動及び生物可能地研究計画(CLIVAR)、表層海洋CO2データベース(SOCAT)、全球海洋各層観測調査プログラム(GO-SHIP)、世界気候観測ネットワーク(WCRN)、国際海洋観測データ統合プロジェクト(100GPY)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施 【民間企業参画】 高精度溶存酸素センサを搭載した次世代型深海用コアートの開発に関する共同研究、海洋標準物質作成に関する共同研究	中間とりまとめの間連 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、ARGO観測プロジェクト ・気候変動及び生物可能地研究計画(CLIVAR)、表層海洋CO2データベース(SOCAT)、全球海洋各層観測調査プログラム(GO-SHIP)、世界気候観測ネットワーク(WCRN)、国際海洋観測データ統合プロジェクト(100GPY)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施 【民間企業参画】 高精度溶存酸素センサを搭載した次世代型深海用コアートの開発に関する共同研究、海洋標準物質作成に関する共同研究	
	33		温化影響の観測 全国の潮位観測施設における精密な海面水位データを収集し、全球海面水位観測システム(GLoss)にデータを提供する。	○			潮位	地上	全国	連続	気象庁	高潮高波対策業務	高潮高波対策業務の内数		T13~	・利用条件 U R L (日): https://www.jma.go.jp/jma/kishidu/info/content.html ・利用条件 U R L (英): https://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html	全球海面水位観測システム(GLoss)の紹介と連携した観測

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する 項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/ 観測地点	観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算 費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規 拡充	計画 期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ 利用 研究											
③気候変動が大気圏・地球表面・生物圈に与える影響の把握、及び地球環境変動と人間活動との関連に基づく実証的・定量的な解明	34		雲エアロゾル反射ミッション (EarthCARE) (EarthCAREプログラムのコアセンサーである雲プロファイリングレーダー (CPR) の開発)	○	○		雲・エアロゾル	衛星	全球	太陽同期準回帰軌道 (回帰日数25日)	総務省 (（研） 情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H17～				
	35		全球降水観測計画衛星 (GPM) (TRMM/PRの技術を継承・発展させた全球降水観測プログラムのコアセンサーである二周波降水レーダー (DPR) による高精度・高感度な全球降水観測データの取得及び提供を行う)	○	○		降水	衛星	全球	全球：3時間ごと	総務省 (（研） 情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H12～	JAXAサイト https://gportal.jaxa.jp/gpm/?lang=ja			
	36		小型テラヘルツリモセンによる水雲・水蒸気・水蒸気同位体の観測	○	○	○	水雲・水蒸気 水蒸気同位体	衛星	全球	3時間ごと	総務省 (（研） 情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H16～	http://smiles.nict.go.jp/pub/data/index.html	共同研究：NASA/JPLなど		
	37	再掲	観測による海洋環境変動の把握 物理的、化学的海洋環境の変動、変化を精密に把握し、短測、理論、予測の手法を駆使する。また、海水温、海水質、海流収支の変動、それらの気候変動相互作用との整合性の理解の深化、更には全球規模の物理的、化学的海洋環境変動の把握に関する観測研究を行なう。	○	○	○	温暖化関連溶存物質、その他溶存化学物質、温度、塩分、酸素濃度、海上気象など	船舶、地上、衛星、その他(ブロード、ブロード、ブロード等)	太平洋、印度洋、南大洋、海大陸	船舶：1日に4回程度 ブロード、ブロード：1時間に1回～10日に1回	文部科学省 (（研） 海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金 (31,843) の内数、環境総合研究推進費 (37) の内数	H31.4～ R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/j/databse/	中間とりまとめ関連 【国際会議状況】 ・全球気候観測システム (GOOS)、ARGO國際プロジェクト、気候変動及び予測可能研究計画(CLIVAR)、表層海洋CO2データベース(SCAT)、全球海洋各層観測調査プログラム(GO-SHIP)、熱帯太平洋海洋観測システム(TROPOMI)、TRPOMI2023、世界気候観測ネットワーク(OceanSITES)、國際海洋表層データ統合プロジェクト(IODCP)、IMOといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施 【民間企業参画】 高精度汎用波素センサを搭載した次世代深海用センサートの開発に参画 【国際会議】 海洋生物学研究会	
	38	再掲	地球表層と人間活動との相互作用の把握 地球表層を総合的に扱うために、海洋、大気、それらと不可分な陸域における、水循環や物質循環、生態系変動等を観測と予測の両アプローチから捉え、それら地球表層の変動と人間圏における諸活動の相互作用を理解するための研究開発を行う。	○	○	○	BC、対流圏オゾン、一酸化炭素、二酸化窒素(NO ₂)、CO ₂ 、PM _{2.5} 、大気アロゾル粒子物理特性、成分、バイオアロゾル、バイオマス、植物季節、クロロフィル、光合成、海水表面温度、海水中の栄養塩、pH、溶解無機素、植物プランクトン活性、植物プランクトン、動物プランクトン群集、海表面流等	衛星、地上、船舶、その他(BGCフロート)	福江島、横須賀、沖縄辺戸岬、韓国光州、ロンドンベイ、ヨーロッパ、アラスカ、シベリア、太平洋、北極海、全球(海上)、マダガスカル、アフリカ、シベリア、西部北太平洋定期点(K2, KED)、西部北極海定期点(NAP, NBC)、東部津軽海峡	大気組成観測 は1日～1回程度。 船舶定期観測は1日45回(気象、ラジオゾン、分光反射、積荷等)、1～5回に1回(分光反射、葉面積、バイオマス)、衛星・カラードリミング、衛星・植物定期観測、天気(1分かから1日毎)、森林の環境の観測(1時間毎) 海水物質観測、定点観測のうち、センサーは1時間に1回、浮游生物は1ヶ月に1回、沈降粒子は1ヶ月に1回、船上観測では1時間～1時間毎。BGCフロートは1時間に1回、浮レーダーは1時間に1回。	文部科学省 (（研） 海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金 (31,843) の内数、環境総合研究推進費 (37) の内数	H31.4～ R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/j/databse/	中間とりまとめ関連 【国際会議状況】 ・全球気候観測システム (GOOS)、北極圈監視評価プログラム作業部会、北極圈監視評価プログラム作業部会(ANAP)、北極大気汚染と社会(PACES)、MOSAIC (Multidisciplinary drifting Observatory for the Study of Arctic Climate) TROPOMI衛星センサや韓国の大気汚染観測衛星を含むサンゴ礁での酸化炭素フックアップ、全球気候観測ネットワーク(OFLUXNET)、Phenological Eyes Network(PEN)、JaTER (Japan Long-Term Ecological Research Network)、GEO Carbon and GHG Initiative、GEO-1000、Global Pacific Network)、國際アルゴ計画、Global Ocean Acidification Observing Network (GOA-ON)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	
	39	再掲	北極域における環境変動の把握と海水下観測技術開発 地球温暖化の影響が最も顕著に現れている北極域において、海洋・海水環境の現状把握のためのデータの取得を促進し、海洋と海水との相互作用等の気候・環境システムの理解を進めることにより、北極域の環境変動に係る将来予測の不確実性を低減するための研究開発を行う。	○	○	○	海水温、塩分、流向流速、海水(面積、厚さ)、潮流速度・積雪、海水下形状、化学物質濃度、トレンチ(ゾンジ)、温化融通溶解物質(大気中・海水中)、海水中の溶解化学物質、栄養塩、栄養塩分布、化学物質(量・分布・形状など)、海上気象、陸上気象、高層気象、相生、積雪状況、氷床、冰河(質量)、表面状態などの変化)、など	衛星、船上、地上、海中係留系、その他(漂流ブイなど)	北極海およびその周辺海域/地域	衛星：1日に1回程度、船1回程度、地上：1日～4回程度、場所により外、依存系：1時間毎、漂流ブイ：1時間に1回	文部科学省 (（研） 海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金 (31,843) の内数、北極域研究加速プロジェクト(951)の内数	H31-R7	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/j/databse/	【国際会議状況】 ・全球気候観測システム (GOOS)、全球海洋観測システム (GOOS)、ARGO國際プロジェクト、気候変動及び予測可能研究計画(CLIVAR)、気候と表層水温計画(OISST)、表層海水温データベース(SCAT)、全球海洋各層観測調査プログラム(GO-SHIP)、国際北極学会議(IASC)、太平洋側北極研究グループ(PAG)、北極亜寒帯海洋フラックス研究(ASOF)などといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	
	40		雲エアロゾル反射ミッション (EarthCARE) EarthCAREプログラムのコアセンサーである雲プロファイリングレーダー (CPR) の開発を行う。	○			雲・エアロゾル	衛星	全球	全球：25日に1回	文部科学省 宇宙航空研究開発機構、情報通信研究機関、欧州宇宙機関	研究開発推進費	203	H20～	開発中		

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名/組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
	41		全球降水観測衛星(GPM) TRMM PRの技術を継承、発展させた全球降水観測プログラムのコアセンサーである二周波降水レーダー(DPR)による高精度・高感度な全球降水観測データの取得及び提供を行う。	○	○		降水	衛星	全球	毎月計画全体で3時間毎の全球降水観測	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構、情報通信研究機構、米国航空宇宙局)	研究開発推進費	444	H13~	[G-Portal] https://www.gportal.jaxa.jp/gp/top.html 宇宙航空研究開発機構 地球観測衛星データ提供システム(G-Portal) E-mail : z-gportal-support@jaxa.jp [NASA] https://dmn.nasa.gov/data-access/downloads/gpm/GSMap http://sharaku.eorc.jaxa.jp/GSMap/index_j.htm E-mail : z-trmm_real@jaxa.jp	【国際連携】主衛星であるGPM衛星を中心にコラボレーションをNASA／NOAA／EUMETSAT／CNES／ISRO等と形成し全球降水観測において連携。	
	42	再掲	南鳥島および絶縁における微量温室効果ガス等の長期観測 日本で唯一WMOの全球観測所に選定されている南鳥島と、気象庁絶縁観測所において、各機関と連携して、大気主流や温室効果ガスの挙動に影響する酸素ガス等を監視する統合的なモニタリングシステムを開発し、酸素循環や海洋貯留量・生物活動の情報を得ることを目指した長期観測を行う。	○	○	○	大気中酸素濃度、二酸化炭素安定同位体比、アルゴン濃度等	地上	南鳥島、絶縁	連続観測および月2~4回の大気サンプリング	経済産業省 ((研) 産業技術総合研究所。気象庁気象研究所と共同)	・大気成分の長期観測による海洋貯留量および生態系への気候変動影響のモニタリング(環境省地球環境保全試験研究)・運営費交付金の内数	19	R1年度～R5年度	整理番号10を参照	整理番号10の再掲 中間とりまとめ間連	
	43		アジア地域二酸化炭素フラックス等観測 アジア地域を中心とした森林生態系の二酸化炭素フラックスおよび関連する環境指標の連続観測を継続し、データベース等を通して他機関と共に有する。長期観測を強化する計測技術や情報連携など開発技術の開発を行う。	○	○	○	二酸化炭素濃度、フラックス、気象、樹冠映像、生理生態指標ほか約40項目	現地定点観測	岐阜県高山市、タイ王国カンチャナブリ県およびナコンラチャシマ県	項目により10分～1日間隔	経済産業省 ((研) 技術総合研究所、岐阜大学と共同)	・科研費・運営費交付金の内数	3	～R2年度(以降も継続予定)	https://db.cger.nies.go.jp/asia/fiuxdb/?page_id=16 http://ds.data.jma.go.jp/gmd/wdcg/cgi-bin/wdcgg/catalogue.cgi?lang=JP 連絡先はURLに記載	・タイにおける観測はタイ科学技術省科学技術研究院 (TISTR)、タイ天候資源環境省国立公園野生生物保護局 (DNP) と共同で実施中。 中間とりまとめ間連	
	44	再掲	降水・降下塵観測 降水及び降下塵試料の採取及び化学分析データの提供を継続する。	○			降水及び降下塵	地上	南鳥島	降水：毎日 降下塵：毎月	気象庁	大気パックグラウンド汚染観測	S51～	整理番号12を参照	整理番号12を参照		
	45		紫外線観測 波長別紫外域日射観測装置による紫外線観測及びデータ提供を継続する。	○	○		紫外線	地上	全国1箇所	毎時(日中)	気象庁	紫外域日射観測	0.9(0.4)	H2～	・利用条件 URL (日)： https://www.jma.go.jp/jma/kishu/info/comment.html ・利用条件 URL (英)： https://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html	世界気象機関(WMO)の全球大気監視(GAW)計画に基づく観測 中間とりまとめ間連	
	46	再掲	日射放射観測 日射計及び放射計による日射放射観測及びデータ提供を継続する。	○			日射及び赤外放射	地上	全国5箇所	毎時	気象庁	日射観測	3(3)	S31～	整理番号15を参照	整理番号15を参照	
	47	再掲	地球環境監視・診断・予測技術高度化に関する研究(温室効果ガスの大気増加・海洋吸収の変動評価及びその人為的・気候的要因の診断解析手法を開発し、地球温暖化の監視技術の高度化を図る)。	○	○	○	海洋中の温室効果ガス、炭酸系、溶存酸素	船舶、その他(水中グライダー)	北太平洋西部	年に数回	気象庁気象研究所	気候・地球環境変動の要因解明と予測に関する研究	43の内数(20)	R1～R5	整理番号17の再掲	整理番号17の再掲	
	48	再掲	観測船による海洋気象観測 国際的枠組みのもと海洋気象観測船により、海洋深層までの水温や温室効果ガス濃度等を継続して観測し、地球温暖化、海洋環境変動の解明に資するデータを提供する	○			水温、塩分、温室効果ガス、気象等	船舶	北西太平洋	1～4回/年(観測ラインにより異なる)	気象庁	海洋環境観測業務	692(667)	S22～(温室効果ガスはS56～)	整理番号16を参照	整理番号16を参照	
	49		海洋汚染の調査 海洋汚染を防止し、海洋環境を保全する観点から、外洋に面した内湾域から外洋域までの汚染物質の広がりの状態を把握するため、海水や海底堆積物中の油分、ボリ塩化ビフェニル(PoB)、重金属、有機スズ化合物、化学的酸素要求量(OD)に関する調査を実施する。	○			海水及び海底堆積物	船舶	外洋に面した2つの内湾域から外洋域にかけての点	各点年1回	海上保安庁海洋情報部	海洋汚染の調査(旅費等)	5	S47～	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/copyright.html		
	50		高山帯植生における温暖化影響モニタリング 高山帯植生への地球温暖化影響を把握するための長期的モニタリングの実施	○	○	○	高山帯植生	地上連続観測(自動撮影等)	本州および北海道地域の高山帯	毎時	環境省 (国際環境研究所)	地球環境の戦略的モニタリング、温暖化影響モニタリング(高山帯)事業(運営費交付金の一部)	218の内数	H23～	観測情報・データダウンロード： http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/mountain/ モバイル向け： http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/mobile/index.html		

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別				観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算額目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究	その他											
	51		森林炭素収支モニタリング 気候変動と生態系炭素循環の相互作用を解明するための陸域炭素循環観測拠点(炭素移動量観測塔を有する地点等)での森林生態系長期モニタリングの実施	○	○	○		一般気象、波長別放射収支、群落上での大気・水・二酸化炭素フラックス、葉面積、バイオマス、その他陸域炭素循環各項目	地上連続観測	山梨県(富士吉田)、北海道(天塩・苫小牧)	30分毎	環境省(国立環境研究所)	地球環境の戦略的モニタリング・森林炭素収支モニタリング事業(運営費交付金の一部)	222の内数		H13~	経済情報・データダウンロードの一部を構成するAsiaflux: http://db.cger.nies.go.jp/porta/l/geds/terrestrialMonitoring 地球環境情報等融合プログラム: http://db.fluxnet.fluxdata.org/dias-dataset1/ist/#02_Aisiaflux_database : https://db.cger.nies.go.jp/asiafluxdb/ FLUXNET data portal: http://fluxnet.fluxdata.org/JaLTER database: http://db.cger.nies.go.jp/JaLTE/	国際連携:下記観測ネットワークの一部を構成するAsiaflux: http://db.cger.nies.go.jp/porta/l/geds/terrestrialMonitoring FLUXNET: http://fluxnet.fluxdata.org/JaLTER https://www.iitnet.edu/content/iiter-web-site
(2) 気候変動対策の効果把握への貢献																		
52	再掲		温室効果ガス等の総合的な観測、両極域を含むグローバルかつ高解像度の観測体制の構築	○	○			二酸化炭素、メタン等	衛星	全球		全球: 3日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	880	H20~	整理番号6を参照	整理番号6を参照
53	再掲		温室効果ガス観測技術衛星2号「いぶき2号」(GOSAT-2) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)による全球の温室効果ガスの観測及びデータ提供を行う。	○				二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、エアロゾル等	衛星	全球		全球: 6日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	20	H26~	整理番号7を参照	整理番号7の再掲
54	再掲		南鳥島および絶壁における微量温室効果ガス等の長期観測 日本で唯一WMOの全球観測所に選定されている南鳥島と、気象庁絶壁観測所において、各機関と連携して、大気主成分や温室効果ガスの挙動に影響する副次ガス等を監視する統合的なモニタリングシステムを開発し、炭素循環や海洋貯熱・生物活動の情報を得ることを目指した長期観測を行なう。	○	○	○		大気中酸素濃度、二酸化炭素安定同位体比、アルゴン濃度等	地上	南鳥島、絶壁		連続観測および月2~4回の大気サンプリング	経済産業省(（研）産業技術総合研究所、気象庁気象研究所と共に)	・大気成分の長期観測による海洋貯熱および生態系への気候変動影響のモニタリング(環境省地球環境保全試験研究室)・運営費交付金の内数	19	R1年度~R5年度	整理番号10を参照	整理番号10の再掲 中间とりまとめ間違
55	再掲		温室効果ガス等の観測 大気中の温室効果ガス等について、国内3箇所及び東京~南鳥島間の上空において観測を行い、データ提供を継続する。	○	○			温室効果ガス等	地上、航空機	国内3箇所及び航空機		国内3箇所:連続観測機:月1回	気象庁	大気パックグラント汚染観測	大気パックグラント汚染観測の内数	S62~	整理番号11を参照	整理番号11を参照
56	再掲		降水・降下塵観測 降水及び降下塵試料の採取及び化学分析データの提供を継続する。	○				降水及び降下塵	地上	南鳥島		降水:毎日 降下塵:毎月	気象庁	大気パックグラント汚染観測	大気パックグラント汚染観測の内数	S51~	整理番号12を参照	整理番号12を参照
57	再掲		オゾン観測 オゾン分光光度計およびオゾンソンデによるオゾン観測及びデータ提供を継続する。	○	○			オゾン	地上	光度計:全国3箇所 ソンデ:全国1箇所		光度計:毎日 ソンデ:週1回	気象庁	オゾン層観測	11(11)	S32~	整理番号13を参照	整理番号13を参照
58	再掲		紫外線観測 波長別紫外域日射観測装置による紫外線観測及びデータ提供を継続する。	○	○			紫外線	地上	全国1箇所		毎時(日中)	気象庁	紫外域日射観測	0.9(0.4)	H2~	整理番号45を参照	整理番号45を参照
59	再掲		エーロソル観測 スカイライジオメーターによるエーロソル観測及びデータ提供を継続する。	○				エーロソル	地上	全国3箇所		10分に1回	気象庁	大気パックグラント汚染観測	大気パックグラント汚染観測の内数	S50~	整理番号14を参照	整理番号14を参照
60	再掲		日射反射観測 日射計及び反射計による日射反射観測及びデータ提供を継続する。	○				日射及び赤外放射	地上	全国5箇所		毎時	気象庁	日射観測	3(3)	S31~	整理番号15を参照	整理番号15を参照
61	再掲		観測船による海洋気象観測 国際的枠組みのもと海洋気象観測船により、海洋深層までの水温や温室効果ガス濃度等を継続して観測し、地球温暖化、海洋環境変動の解明に資するデータを提供する	○				水温、塩分、温室効果ガス、気象等	船舶	北西太平洋		1~4回/年(観測ラインにより異なる)	気象庁	海洋環境観測業務	692(667)	S22~(温室効果ガスはS56~)	整理番号16を参照	整理番号16を参照
62	再掲		世界気象機関(WMO)温室効果ガス世界資料センター(WDCGG)の運営 WMOのデータセンターとして、世界全体の温室効果ガス等のデータの収集・提供及び観測データの解析結果の公表を継続して行なう。	○		○		温室効果ガス等	—	—		—	気象庁	温室効果ガス世界資料センター業務	4(4)	H2~	整理番号18を参照	整理番号18を参照
63			南極海域における大陸・海洋地殻の進化過程解明の基礎データとしての活用及び海図作成のため、海底地形調査を実施するための基本観測として、また、地殻変動や海面水位長期変動監視を目的として昭和基地において潮汐観測を行う。	○				海底地形	船舶	南極地域	年1回	海上保安庁海洋情報部	南極地域観測事業費(南極域観測事業に必要な経費)	27	S40~	https://www.kaiho.mlit.go.jp/copyright.html	水深データ取得のための水路測量と海図の刊行が国際水路機関南極地域水路委員会(HCA)の枠組みに位置づけられている。	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算額目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
	64	再掲	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき1号」(GOSAT) GOSATによる全球の温室効果ガスの観測及びデータ処理、データ提供を継続する。	○	○		二酸化炭素、メタン等	衛星	全球	毎月：3日に1回	環境省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	H18～	整理番号21を参照	整理番号21を参照	
	65	再掲	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき2号」(GOSAT-2) GOSAT-2の実験を行ない、GOSAT-2による観測精度の更なる高精度化を図ることにより、大都市・大規模排出原単位での排出量の推定を行い、各國の温室効果ガス排出インベントリの比較・検証ツールとしての利用に向けた技術開発及び実証を行う。	○	○		二酸化炭素、一酸化炭素、エアロゾル等	衛星	全球	毎月：6日に1回	環境省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	H24～	整理番号22を参照	整理番号22を参照	
	66	再掲	温室効果ガス観測技術衛星3号機 継続的な全球温室効果ガス観測体制を構築するため、GOSAT-2の後継機である3号機「温室効果ガス・水循環観測技術衛星」(GOSAT-GW)の開発を着手し実施する。	○	○		二酸化炭素、メタン、一酸化窒素等	衛星	全球	毎月：3日に1回	環境省 (国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	拡充	H30～	整理番号23の再掲	整理番号23の再掲
	67	再掲	地球環境モニタリングステーション(波照間、溶石、富士山)等による温室効果ガス、微量気候汚染物質、人気汚染物質、エアロゾル等の長期的モニタリング 長期的にアジア太平洋地域の大気質の変化をモニタリングする	○	○	○	温室効果ガス 微量気候汚染物質 エアロゾル、酸素、同位体比	ステーション (自動観測装置、ボトルサンプラー)	波照間島 溶石・洞窟 富士山	連続観測を1時間平均で(富士山では1日1回)	環境省 (国立環境研究所)	1. 地球環境の戦略的モニタリング事業(運営費交付金の一部) 2. (環境省) 地球環境保全試験研究費(地球環境保全試験研究費)	1. 65の内数 2. 190の内数		H5～	整理番号24を参照	整理番号24の再掲
	68	再掲	アジア、太平洋地域における温室効果ガス等の地上観測の展開 インドを中心とした諸国との観測の空白域を少なくするためにプロトタイプシステムで観測点を開拓し、温室効果ガス等の観測を行い、これまでなかったデータを取得	○	○	○	温室効果ガス 短寿命気候汚染物質 エアロゾル、酸素、同位体比	ステーション (自動観測装置、ボトルサンプラー)	中国、マレーシア、インドネシア、ハイチ、インド、パラオ	連続または週に1回	環境省 (国立環境研究所)	低炭素研究プログラム(運営費交付金の一部)	16,307の内数		H16～	整理番号25を参照	整理番号25を参照
	69	再掲	民間船舶を使った太平洋上温室効果ガスモニタリング 太平洋上における温室効果ガスやエアロゾル等のバックグラウンド大気モニタリング	○	○	○	温室効果ガス 短寿命気候汚染物質 エアロゾル、酸素、同位体比	船舶等	太平洋上、東シナ海	連続	環境省 (国立環境研究所、農水省水産研究所、教育機関)	1. (国立環境研究所) 2. (環境省) 地球環境保全試験研究費(地球環境保全試験研究費)	1. 44の内数 2. 27の内数		H5～	整理番号26を参照	整理番号26を参照
	70	再掲	民間船舶を使った海洋表層の二酸化炭素分圧モニタリング 太平洋における表層海水の二酸化炭素分圧ならびに栄養塩等の観測	○	○	○	二酸化炭素分圧、酸素分圧、窒素、リン、	船舶等	北太平洋(日本・北米)、西太平洋(日本・オセアニア)	連続	環境省 (国立環境研究所、農水省水産研究所、教育機関)	1. (国立環境研究所) 2. (環境省) 地球環境保全試験研究費(海洋モニタリング事業(運営費交付金の一部))	1. 44の内数 2. 27の内数		H5～	整理番号27を参照	整理番号27を参照
	71	再掲	シベリアにおけるタワー観測ネットワーク シベリアの既存タワーネットワークを利用して二酸化炭素とメタンの濃度の連続観測	○	○	○	二酸化炭素、メタン	地上ステーション(自動観測システム)	西シベリア 地域に6カ所	連続	環境省 (国立環境研究所)	1. (環境省) 地球環境保全試験研究費(シベリアタワー観測システム)	26		H12～	整理番号28を参照	整理番号28を参照
	72	再掲	チャーター機を使った温室効果ガスの航空機モニタリング シベリア上空における、定期チャーター機を利用してサンプリング法による温室効果ガスの鉛直分布観測	○	○	○	二酸化炭素、メタン、亜酸化窒素、同位体比	チャーターマシン(ボトルサンプリング)	シベリア (スiberia、ノボシビルスク、ヤクーツク)の上空	月に1回	環境省 (国立環境研究所)	1. 地球環境の戦略的モニタリング、航空機モニタリング事業(運営費交付金)	42の内数		H7～	整理番号29を参照	整理番号29を参照
	73	再掲	民間航空機(JAL)を使った温室効果ガスのグローバル観測 JAL国際線に二酸化炭素測定装置と自動大気サンプリング装置を搭載し、全球規模で温室効果ガスの高度分布を含む立体制(3D)分布を観測する。	○	○	○	二酸化炭素、メタン、亜酸化窒素、同位体比	JAL国際線旅客機	世界の国際空港とその間を結ぶルート(成田、パリ、ハワイ、東南アジア、インド、オーストラリア、その他)	毎日	環境省 (国立環境研究所)(気象庁気象研究所)	1. (国立環境研究所) 2. (環境省) 地球環境保全試験研究費(地球環境保全試験研究費)	1. 16,307の内数 2. 22		H18～	整理番号30を参照	整理番号30を参照

「今後10年の我が国地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する 項目（取組の概要）	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算 費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規/ 拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
物理的、化学的な海洋環境の変動、変化を精密に把握し、観測、理論、予測の科学的なサイクルの連続性に資する。熱収支や淡水収支、物質収支の推定、それらと大気海洋相互作用との整合性の理解の深化、更には全球規模の物理的、化学的な海洋環境変化の把握に関する観測研究を行う。	74	再掲	○ ○ ○	温湿化関連溶存物質、その他溶存化学物質、温度、塩分、栄養塩、海上気象など	船舶、地上、衛星、その他、(フロート、ブイ、等)	北大西洋、印度洋、南大洋、海大陸	船舶：1日に4回程度、地上、衛星：連即観測フロート、ブイ：1時間に1回～10日に1回等	文部科学省 (（研）海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金 (31,843) の内数、環境総合研究推進費(37) の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、ARGO国際プロジェクト、気象変動及び予測可能研究計画(CLIVAR)、表層海洋CO ₂ データベース(SCOCAT)、全球海洋各層観測技術プログラム(GO-SHIP)、熱帯太平洋海洋観測システムプロジェクト(TPOS2020)、世界観点観測ネットワーク(OceansITES)、国際海洋気候データ統合プロジェクト(100CP)、WMOといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施 【民間企業参画】 高精度溶解酸素センサを搭載した次世代深海用フロートの開発に関する共同研究、海洋標準器製作成に関する共同研究	中間とりまとめ問題 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測評価プログラム作業部会(水槽圈監視評価プログラム作業部会(MAP))、北極大気汚染と社会(PACES)、WHO/UNESCO Arctic Drifting Observatory for the Study of Arctic Climate(TROPOMI衛星センサや韓国の静止大気汚染観測衛星センサGEMSの検証プログラム、全球気候観測システム(GOOS)、OceanITES、全球溶解酸素フラグメント観測システム(WFLUXNET)、Phenological Eyes Network(PEN)、JaTER(Japan Long-Term Ecological Research Network)、GED Carbon and GHG Initiative AP-BON(AP(Asia Pacific Network)、国際アルゴ計画、Global Ocean Acidification Observation Network(GOA-ON)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施				
地球表面と人間活動との相互作用の把握 地球表面を総合的に扱うために、海洋、大気、それらと不可分な陸域における、水循環や物質循環、生態系変動等を観測と予測の両アプローチから捉え、それらの地球表面の変動等と人間圏における諸活動の相互作用を理解するために研究開発を行う。	75	再掲	○ ○ ○	BG、気流循環オゾン、一酸化炭素、二酸化窒素(NO ₂)、CO ₂ 、PM _{2.5} 、大気エアロゾル粒子物理特性、水分蒸発、オゾン、オゾンホール、バイオマス、植物季節、クロロフィル蛍光、海洋浮遊粒子、海水中の栄養塩、pH、浮遊生物群集、植物プランクトン活性、植物プランクトン、動物プランクトン群集、海表面流等	衛星、船上、衛星、その他(BGフロート)	福江島、横須賀、沖縄、辺戸岬、韓国光州、ロシアズベニコロド、アラスカ、シベリア、大西洋、北極海、全球(海上)、マレーシア、カタール、植物季節、天気)は2分から1日毎、森林の成長と現状(1時間毎)、海面物質観測、定点観測のうち、センサーは1時間に1回、海洋沈降物は1か月、月～2年、船上観測では1時間～1日毎、BGフロートは1時間に1回、HFレーダーは	大気組成観測は1日～1回(48時間)、衛星は1日48時間(4ラップス、分光反射、積雪等)、 「プロセスモデル化」	文部科学省 (（研）海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金 (31,843) の内数、環境総合研究推進費(37) の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、北極圈監視評価プログラム作業部会(水槽圈監視評価プログラム作業部会(MAP))、北極大気汚染と社会(PACES)、WHO/UNESCO Arctic Drifting Observatory for the Study of Arctic Climate(TROPOMI衛星センサや韓国の静止大気汚染観測衛星センサGEMSの検証プログラム、全球気候観測システム(GOOS)、OceanITES、全球溶解酸素フラグメント観測システム(WFLUXNET)、Phenological Eyes Network(PEN)、JaTER(Japan Long-Term Ecological Research Network)、GED Carbon and GHG Initiative AP-BON(AP(Asia Pacific Network)、国際アルゴ計画、Global Ocean Acidification Observation Network(GOA-ON)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	中間とりまとめ問題 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、北極圈監視評価プログラム作業部会(水槽圈監視評価プログラム作業部会(MAP))、北極大気汚染と社会(PACES)、WHO/UNESCO Arctic Drifting Observatory for the Study of Arctic Climate(TROPOMI衛星センサや韓国の静止大気汚染観測衛星センサGEMSの検証プログラム、全球気候観測システム(GOOS)、OceanITES、全球溶解酸素フラグメント観測システム(WFLUXNET)、Phenological Eyes Network(PEN)、JaTER(Japan Long-Term Ecological Research Network)、GED Carbon and GHG Initiative AP-BON(AP(Asia Pacific Network)、国際アルゴ計画、Global Ocean Acidification Observation Network(GOA-ON)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施				
北極域における環境変動の把握と海水下観測技術開発 地球温暖化の影響が最も顕著に現れている北極域において、海洋・海水環境の現状把握のためのデータの取得を促進し、海洋と海水との相互作用等の気候、環境システムの理解を進めることにより、北極域の環境変動に係る将来予測の不確実性を低減するための研究開発を行う。	76	再掲	○ ○ ○	海水温、塩分、流向流速、海水(面積、厚さ)、海水流速度・積雪、海水下地形、化学物質、浮游プランクトン(トントン)、温化融雪溶存物質(大気中・海水)、海水中の溶解化学物質、栄養塩、大気中の化学物質(臭気・水分、形状など)、海上気象、陸上気象、高層気象、相生、積雪状況、水床水河(質貢)、表面状況などの変化)、など	衛星、船上、海上、海中係留系、その他の(潮流ハイブリッドなど)	北極海およびその周辺海域/地域	南北：1日に1回程度、船上：1回に4回程度、地上：1回に4回程度、場所により随時、候補系：1回に1回、潮流ハイブリッド：1時間に1回	文部科学省 (（研）海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金 (31,843) の内数、北極域研究加速プロジェクト(951) の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、ARGO国際プロジェクト、気象変動及び予測可能研究計画(CLIVAR)、表層海洋CO ₂ データベース(SCOCAT)、全球海洋各層観測技術プログラム(GO-SHIP)、国際北極科学会議(IASC)、太平洋側北極研究グループ(PAG)、北極亜寒帯海洋フランクス研究(ASOF)などといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	中間とりまとめ問題 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、ARGO国際プロジェクト、気象変動及び予測可能研究計画(CLIVAR)、表層海洋CO ₂ データベース(SCOCAT)、全球海洋各層観測技術プログラム(GO-SHIP)、国際北極科学会議(IASC)、太平洋側北極研究グループ(PAG)、北極亜寒帯海洋フランクス研究(ASOF)などといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施				
②温室効果ガス、恒久命気候汚染物質、エアロゾルの北極域を含む地球探査の三次元大气観測及び地表での吸収出量の観測	77	再掲	○ ○ ○	大気中のSLCPs(短寿命気候汚染物質)など大気汚染物質の観測を行なう国際宇宙ステーション搭載uv300Pc	大気汚染物質	衛星	全球	全球：11日に1回	経済省 (（研）情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H24～		共同研究：文部科学省(（研）海洋研究開発機構)				
大気中のSLCPs(短寿命気候汚染物質)など大気汚染物質の観測を行なう静止衛星搭載OMAP-ASIA	78	再掲	○ ○ ○	大気汚染物質	衛星	アジア域	1時間に1回	経済省 (（研）情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H24～		共同研究：文部科学省(（研）海洋研究開発機構)					
福岡市など地方自治体レベルの局所の大気汚染予報システムとその健康影響	79		○	大気汚染物質	各種衛星データ、地上データ	福岡市・日本・アジア・全球	1時間に1回	経済省 (（研）情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H28～		共同研究：文部科学省(（研）海洋研究開発機構)、奈良女子大学・東北大、環境省(国立環境研究所)、韓国ヨンセイ大学					

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目（取組の概要）	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
80	再掲		地球表面と人間活動との相互作用の把握 地球表面を総合的に扱うために、海洋・大気、それらと不可分な陸地上における、水循環や物質循環、生態系変動等を観測と予測の両アプローチから捉え、それら地球表面の変動等と人間圏における諸活動の相互作用を理解するための研究開発を行う。	○	○	○	BC、对流圈オゾン、一酸化炭素、二酸化窒素(NO ₂)、CO ₂ 、PM _{2.5} 、大気中アロゾル粒子物理特性、水分、バイオマスアロゾル、バイオマス、植物季節、クロロフィル量光、海洋表面粗度、海水中の栄養塩、pH、溶解無機物ブランクト活性、植物プランクトン、動物プランクトン群集、海表面流れ等	衛星、船上、船内、その他(BGCフロート)	福島県、横須賀、冲縄、那覇、韓国光州、ロシアアズベニゴラ、コラ、シベリア、太平洋、北極海、全球(海上)、マレーシア、アラスカ、シベリア、西部北太平洋定点(K2)、西部北極海定点(NAP)、NBO、東部津軽海峡	大気組成観測(は一日毎)、衛星関係観測(は1日45回)(気象、フラッタ、分光反射、精度、時間、1~5年)、(分光反射、葉面積、バイオマス)、衛星・カラーレーザ(GEOS季節、天気)、(は分かち1日)森林の環境観測(1時間毎)、海洋生物観測、定点観測のうち、センサーは1時間に1回、海洋浮遊子は1か月に1~2回、船上観測(は1時間で一日毎)、BGCフロートは1時間に1回、HFレーダーは1時間に1回、HFレーダーは1時間に1回)	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金(31,843)の内数、環境総合研究推進費(37)の内数	H31.4~R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、北極圈監視評価プログラム作業部会(北極圈監視評価プログラムアセスメント(AP))、北極圈監視評価会(PACES)、MOSAIC(Multidisciplinary drifting Observatory for the Study of Arctic Climate)TROPOMI衛星センサや韓国の大気汚染観測衛星センサGEMSの検証プログラム、全球気候観測システム(GOOS) Ocean Observation全般、二酸化炭素フラックス観測ネットワーク(FLUXNET)、Phenological Eyes Network(PEN)、JaTER (Japan Long-Term Ecological Research Network)、GED Carbon and GHG Initiative AP-BON、APN(Asia Pacific Network)、国際気候監視計画 Global Observation Modification Observatory Network (GOON)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施		
81	再掲		北極域における環境変動の把握と海水下観測技術開発 地球温暖化の影響が最も顕著に現れている北極域において、海洋・海水環境の現状把握のためのデータの取得を促進し、海洋と海水との相互作用等の気候・環境システムの理解を深めることにより、北極域の環境変動に係る将来予測の不確実性を低減するための研究開発を行う。	○	○	○	海水温、潮汐、海水(面積、厚さ、潮流速度、積雪、海水下地形、化學物質、微生物、トントンなど)、温暖化懐疑存続物質(大気中・海水中)、海水中の各種化学物質、栄養塩、元素の化学分析(量・分布・形状など)、海上気象、高層気象、植生、積雪状況、水床、底質(表面状態などの変化)、など	衛星、船上、海上、海底中係留系、その他(漂流ブイなど)	北極海およびその周辺海域/地域	衛星、1日に1回、程度、船上、地上、海上(漂流ブイなど)	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金(31,843)の内数、北極域研究加速プロジェクト(951)の内数	H31.4~R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、Argo国際プロジェクト、トトノウ委員会(チリ)、北極圈監視評議会(CILAR)、北極圈監視評議会(CILAR)、北極海洋CO ₂ データベース(SCOT)、全球海洋各層観測技術プログラム(GO-SHIP)、国際北極科学会議(IASC)、太平洋側北極研究グループ(PAG)、北極亜寒帯海洋フランクス研究(ASOF)などといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施		
82	再掲		温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)による全球の温室効果ガスの観測及びデータ提供を行なう。	○	○	○	二酸化炭素、メタン等	衛星	全球	全球：3日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	880	H20~	整理番号6を参照	整理番号6を参照	
83	再掲		温室効果ガス観測技術衛星2号「いぶき2号」(GOSAT-2) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)の後継機となるGOSAT-2による全球の温室効果ガスの観測及びデータ提供を行なう。	○			二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、エアロゾル等	衛星	全球	全球：6日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	20	H26~	整理番号7を参照	整理番号7の再掲	
84	再掲		気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C) 雲・エアロゾル、植生分布の全球観測を行う気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○	○	雲・エアロゾル、植生分布等	衛星	全球	全球：2~3日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,252	H17~	整理番号8を参照	整理番号8の再掲	
85	再掲		シベリアにおけるタワー観測ネットワーク シベリアの既存タワーネットワークを利用して二酸化炭素とメタンの濃度の連続観測	○	○	○	二酸化炭素、メタン	地上ステーション(自動観測システム)	西シベリア地域に6カ所	連続	環境省(国立環境研究所)	1.(被徴収) 地球環境保全試験研究費(地球環境保全試験研究費)	26	H12~	整理番号28を参照	整理番号28を参照	
86	再掲		チャーター機を使った温室効果ガスの航空機モニタリング シベリア上空における、定期チャーター機を利用したサンプリング法による温室効果ガスの鉛直分布観測	○	○	○	二酸化炭素、メタン、並酸化室素、同位体比	チャーター機(ボトルサンプリング)	西シベリア(スルグー、トムスク、ヤクーツク)の上空	月に1回	環境省(国立環境研究所)	地球環境の戦略的モニタリング、航空機モニタリング事業(運営費交付金の一部)	42の内数	H7~	整理番号29を参照	整理番号29を参照	
87	再掲		民間航空機(JAL)を使った温室効果ガスのグローバル観測 JAL国際線に二酸化炭素連続測定装置と自動大気サンプリング装置を搭載し、全球規模で温室効果ガスの高度分布を含む立体(3D)分布を観測する。	○	○	○	二酸化炭素、メタン、並酸化室素、同位体比	JAL国際線旅客機	世界の国際空港上空とその間のルート(成田、パリ、バイ、オーストラリア、インド、オーストラリア、その他)	毎日	環境省(国立環境研究所)(気象庁気象研究所)	1.(国立環境研究所) 低炭素研究プログラム(運営費交付金の一部) 2.(環境省) 地球環境保全試験研究費(地球環境保全試験研究費)	1, 16, 307の内数 2, 22	H18~	整理番号30を参照	整理番号30を参照	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目（取組の概要）	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名/組織名	事業名（予算費目）	R02年度予算額（百万円）	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
③衛星観測等による森林火災の監視、全球植生のバイオマスや一次生产力の監視	88	再掲	地球表面と人間活動との相互作用の把握 地球表面を総合的に扱うために、海洋、大気、それらと不可分な陸地上における、水循環や物質循環、生態系変動等を観測し予測の両アプローチから捉え、それら地球表面の変動等と人間圏における諸活動の相互作用を理解するための研究開発を行う。	○	○	○ 「プロセスマルチ化」	BC、対流圈オゾン、一酸化炭素、二酸化窒素(NO ₂)、CO ₂ 、PM _{2.5} 、大気中アロゾル粒子物理特性、土分、バイオマスアロゾル、バイオマス、植物季節、クロロフィル量光、海洋生物群集、海水中の栄養塩、pH、生物プランクトン活性、植物プランクトン、動物プランクトン群集、海表面流れ等	衛星、船上、船泊、その他(BGCフロート)	福島県、横須賀、沖縄那覇、韓国光州、ロシアアズベニゴロ、コロムビア、シベリア、太平洋、北極海、全球（海上）、マレーシア、アラスカ、シベリア、西部北太平洋定位点(K2 KE0)、西部北極海定位点(NAP NB0)、東部北極海峡	大気組成観測は1日毎。衛星関係観測は1日48回（気象、フラッワーム、分光反射、精度等）、1~5年1回（分光反射、葉面積、バイオマス）、衛星・カラーマルチセンサ（植物季節、天気）、1日4回森林のガス環境観測（1時間毎）、海洋生物質観測、定点観測のうち、センサーは1時間に1回、海洋浮子は1か月に1~2回、船上観測では1時間～一日毎。BGCフロートは1時間に1回、HFレグドは1時間に1回、HFレグドは1時間に1回	文部科学省（（研）海洋研究開発機構）	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金（31.843）の内数、環境総合研究推進費（37）の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、北極圈監視評価プログラム作業部会（北極圈監視評価プログラムアソシエイション）(PAGES)、MOSAIC (Multidisciplinary drifting Observatory for the Study of Arctic Climate) TROPOMI衛星センサや韓国の静止大気汚染観測衛星センサGEMSの検証プログラム、全球気候観測システム(GOOS) Ocean Carbon Network、全球酸化炭素フラックス観測ネットワーク(FLUXNET)、Phenological Eyes Network (PEW)、JaTER (Japan Long-Term Ecological Research Network)、GED Carbon and GHG Initiative AP-BON、AP(Asia Pacific Network)、国際シンポジウムGlobal Land Modification Observation Network (GLON)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	中間とりまとめ開港	
北極域における環境変動の把握と海水下観測技術開発	89	再掲	地球温暖化の影響が最も顕著に現れている北極域において、海洋・海水環境の現状把握のためのデータの取得を促進し、海洋と海水との相互作用等の気候・環境システムの理解を進めることにより、北極域の環境変動に係る将来予測の不確実性を低減するための研究開発を行う。	○	○	○	海水温、揚げ、海水（面積、厚さ、湧流速度、積雪、海水下地形、化学物質、栄養塩、生物プランクトンなど）、温化懐疑溶存物質（大気中・海水中）、海水中の各種化学物質、栄養塩、生物の化学的資源（量・分布・形状など）、海上気象、高層気象、植生、積雪状況、水床・水面・底質（表面状態などの変化）、など	衛星、船上、船上、海上、海中係留船、その他（漂流ブイなど）	北極海およびその周辺海域/地域	衛星、1日に4回程度、船上、1日4回程度、船上により船舶上に設置した機器、1時間に1回、漂流流速：1時間に1回	文部科学省（（研）海洋研究開発機構）	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金（31.843）の内数、北極域研究加速プロジェクト(951)の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、ARGO國際プロジェクト、北極圈監視評価プログラム（CLIMAP）と北極圈監視評価計画(CICP)、北極海洋CO ₂ データベース(SCAT)、全球海洋各層観測装置プログラム(GO-SHIP)、国際北極学会議(IASC)、太平洋北極研究グループ(PAG)、北極亜寒帯海洋フランクス研究(ASOF)などといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	中間とりまとめ開港	
小型赤外カメラ	90		小型赤外カメラによる森林火災や火山の観測を行い、データ提供を行う。	○			森林火災	衛星	全球	搭載衛星による	文部科学省（宇宙航空研究開発機構）	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構運営費	JAXA運営費交付金（115.923）の内数	H21～			
陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち2」(ALOS) アーカイブデータによる植生、雪氷等のデータ提供を継続する。	91		植生、雪氷等	○			衛星	全球	全球：最短2日	文部科学省（（宇宙航空研究開発機構）	研究開発推進費		101	H17～	[PASO] http://jp.alos-pasco.com/ 株式会社パスコ 衛星事業部 事業推進部 事業推進課 Tel : 03-5465-7376 E-mail : order@alos-pasco.com [RESTEC] http://www.alos-restec.jp/ 一般財團法人リモートセンシング技術センター ソリューション事業部 TEL : 03-6435-6789 [AU1622] https://auiig2.jaxa.jp/ips/home ●AU162の使用方法のお問い合わせ担当窓口 寄先 EORCカーダーテック E-mail : z-orderdesk@jaxa.jp ●「だいち」防災利用実証実験担当窓口 寄先 防災ユーニット総合窓口 E-mail : z-BOSAI-HELP@jaxa.jp	【民間参画】 PASO、RESTECによるデータ配布。	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
	92		陸域観測技術衛星2号「だいら2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいら2号」(ALOS-2)による植生、雪氷等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○		植生、雪氷等	衛星	全球	毎月：14日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,704	H20～	[PASCO] http://ja.alos-pasco.com/ 株式会社パスコ 衛星事業部 事業推進部 事業推進課 Tel : 03-5465-7376 E-mail : order@alos-pasco.com [RESTEC] http://www.alos-restec.jp/ 一般財団法人リモート・センシング技術センター ソリューション事業部 TEL : 03-6435-6789 [AU162] https://auiig2.jaxa.jp/ips/home ●AU162の使用方法のお問い合わせ担当窓口 審先 ALOS-2オーダースクエア E-mail : ALOS2_orderdesk@jaxa.jp ●共同研究 P1お問い合わせ担当窓口 審先 EORCオーダースクエア E-mail : orderdesk@jaxa.jp ●「だいら」防災利用実証実験担当窓口 審先 防災ユニアガ結合窓口 E-mail : B-BOUSAI-HELP@jaxa.jp	【民間参画】PASCO、RESTECによるデータ配布	
93	再掲		気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C) 雲・エアロゾル、植生分布の全球観測を行う気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○	雲・エアロゾル、植生分布等	衛星	全球		毎月：2～3日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,252	H17～	整理番号6を参照	整理番号8の再掲	
94	再掲		温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)による全球の温室効果ガスの観測及びデータ提供を継続する。	○	○	二酸化炭素、メタン等	衛星	全球		毎月：3日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	880	H20～	整理番号6を参照	整理番号6を参照	
95	再掲		温室効果ガス観測技術衛星2号「いぶき2号」(GOSAT-2) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)の後継機となるGOSAT-2による全球の温室効果ガスの観測及びデータ提供を行う。	○		二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、エアロゾル等	衛星	全球		毎月：6日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	20	H26～	整理番号7を参照	整理番号7の再掲	
96	再掲		温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) GOSATによる全球の温室効果ガスの観測及びデータ処理、データ提供を継続する。	○	○	二酸化炭素、メタン等	衛星	全球		毎月：3日に1回	環境省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	H18～	整理番号21を参照	整理番号21を参照	
97	再掲		温室効果ガス観測技術衛星「いぶき2号」(GOSAT-2) 観測センサーの高精度を行い、GOSATによる観測精度の更なる高精度化を図るとともに、大都市・大規模排出席位での排出量の推定を行い、各都市の温室効果ガス排出量のシナリオの比較・検証ツールとしての利用に向けた技術開発及び実証を行う。	○	○	二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、エアロゾル等	衛星	全球		毎月：6日に1回	環境省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	H24～	整理番号22を参照	整理番号22を参照	
98	再掲		温室効果ガス観測技術衛星3号機 継続的な全球温室効果ガス観測体制を構築するため、GOSAT-2の後継機である3号機「温室効果ガス・水循環観測技術衛星」(GOSAT-GW)の開発を着手し実施する。	○	○	二酸化炭素、メタン、二酸化窒素等	衛星	全球		毎月：3日に1回	環境省 (国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	拡充 H30～	整理番号23の再掲	整理番号23の再掲	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点
				観測	機器開発	データ利用研究			
(3) 気候変動の予測精度の向上への貢献									
①気象衛星を中心とした国々の過去の観測記録のデータ化・古气候プロファイルデータの体系的な収集・系統性・堅ろう性のあるアーカイブシステムの構築等	99		データ統合・解析システム(DIAS)の構築 地球観測・予測情報を用いた気候変動適応・緩和等の社会課題の解決のため、地球観測データの収集、解析、アーカイブを行う地球環境情報プラットフォームを構築する。	-	○	-	-	-	-
②気候モデルのシミュレーション精度の向上とアンサンブル数の増大	100	再掲	福岡市など地方自治体レベルの局所的大気汚染予報システムとその健康影響	-	○	大気汚染物質 各種衛星データ、地上データ	福岡市・日本・アジア・全球	-	-
③地球環境の変動予測	101		地球環境変動モデルと観測研究との連携を強化することで個々の再現性や予測精度を向上させるとともに、モデル間の連携を促進する。これにより、各々のモデルが扱う時空間スケールの重複領域や気圧、水圏、生物圏等、各圈の相互作用によって発生する極端現象や環境変動のメカニズムについて新たな知見を得る。	-	○	-	-	-	-
④気候モデルの性能向上及び気候変動予測の確実情報の創出	102		気候モデルの性能向上及び気候変動予測の確実情報の創出 気温、降水、雲などの地上観測データ、衛星観測データと気候モデルシミュレーション結果を比較し、気候モデルの性能向上を行っているとともに、気候モデルによる将来予測実験を行っている。また、多数のアンサンブル実験を行い、将来予測に確率的に評価することのできる気候変動予測情報を創出する。	-	○	-	-	-	-
⑤気候変動適応技術社会実装プログラム			これまでの気候変動研究の蓄積を生かすとともに、地方自治体等が適応策を策定するために必要となる共通基盤技術を開発、整備することにより、成果の社会実装を行う。	-	○	-	-	-	-

観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規/ 拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
-	文部科学省 (研究) 地球環境情報プラットフォーム構築推進プログラム	382 拡充	H28~R2 DIASホームページ http://www.diasjp.net/		中間とりまとめ関連 4-1 地球環境情報部をデータ利活用の現場に繋ぐ取組の強化(地球観測による課題解決への更なる貢献) 4-4 共通的・基盤的な取組の推進とイノベーションへの貢献		
1時間に1回	総務省 (研究) 情報通信研究機構	通常費交付金の内数	H28~				
-	文部科学省 (研究) 海洋研究開発機構	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発 通常費交付金 (31,843) の内数	H31.4~ R8.3 H31.4~ R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/j/base/	中間とりまとめ関連 【国際連携状況】 全球気候観測システム(GOOS)、 全球海洋観測システム(GOOS)、 気候変動及び予測可能性研究計画 (CLIVAR)、SeaRISE(国際水循環モニタリングプロジェクト)、 気候変動実施による国際プロジェクトに参画し、観測を実施		
-	文部科学省	統合的気候モデル高度化研究プログラム	744百万円の内数 拡充	H29~R3 H29~R3	実施機関：東京大学、国立環境研究所、海洋開発研究機構、気象業務支援センター、気象庁気象研究所 中間とりまとめ関連「4-3 予測情報の高精度化」		
-	文部科学省	気候変動適応技術社会実装プログラム	354	H27~H31	気候変動適応技術社会実装プログラム(SI-CAT)ホームページ https://si-cat.jp/		

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府県名 組織名	事業名 (予算費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規 追加	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄														
				観測	機器開発	データ利用研究																									
2. 地球環境の保全と利活用の両立への貢献																															
(1) 持続的な海面の利活用への貢献																															
1) 海洋内部の自動計測技術・生態系変動や生物多様性の指標の計測技術・極海域や深海域等における観測技術の開発			観測による海洋環境変動の把握と観測技術開発、物理的・化学的な海洋環境の変動・変化を精密に把握し、観測、理論、予測の生物学的なサイクルの加速に資する。熱収支や淡水收支、物質収支の推定、それらと大気海洋相互作用との整合性の理解の深化、更には全球規模の物理的、化学的な海洋環境変化の把握に関する観測研究を行う。	○	○	○	温湿度・連続溶存物質、その他溶解・化学物質、温度・塩分、栄養塩、海上気象など	船舶、地上、衛星、その他(フロート、ブイ)	太平洋、インド洋、南大洋、海大陸	1日に4回程度、地上上、衛星、連続観測、フロート、ブイ、1時間間に1回～10日に1回等	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	通常費交付金(31.843)の内数、環境総合研究推進費(37)の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/base/	中間とりまとめ関連 ・全球気候観測システム ・全球海洋観測システム(GOOS)、ARGO國際プロジェクト ・気候変動及び予測可能研究計画(CLIWAT)、表層海水CO2データベース(SOCAT)、表層海水CO2データベース(SOCAT)、全球海面観測プログラム(GO-SHIP)、熱帯太平洋海洋観測システムプロジェクト(TPOS2020)、世界観測ネットワーク(OceanNETS)、国際海洋炭素データ統合プロジェクト(DOCP)、IMOといった国際プロジェクト等に参画する実施 【民間会員参考】 高精度度生存酸素センサを搭載した次世代型深海用フロートの開発に関する共同研究、海洋標準物質作成に関する共同研究															
103	再掲																														
104			海洋調査プラットフォーム開発技術開発 広域かつ大水深域への対応が可能な、自律型を含む無人探査機システムを実装する。	○			地形、地質、海水(物理化学)、生物など	その他(ROV, AUV)	-	-	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	海洋調査PFの整備・運用及び技術向上	通常費交付金(31.843)の内数	H31.4～R8.3	-	中間とりまとめ関連															
105			地球環境変動と人間活動が生物多様性に与える影響評価 深海の生物多様性変動を把握するために、環境DNAによる多様性解析手法を開発し、環境変動と多様性変動の関連を解釈する。プラスチックによる海洋生物によるプラスチックの分離技術開発、プラスチックサブプリント技術開発、海洋生物によるプラスチックの取り込みやプラスチック起源化合物の蓄積を解析する。巨大地殻破壊の生態破壊と生物多様性の変動を評価する。三陸沖の環境・生態系の変動を把握することにより、それらの変動を予測する。その結果、開拓活動を含む環境変動が生態系へ与える影響の評価に資する知見を得る。	○	○	○	海洋生物・環境DNA／プラスチック／プラスチック含有化合物／PCB／水温・塩分・溶解酸素など・物理・化学環境・地形・底質	船舶、その他(ラボ実験、ランダー)	駿河湾、相模湾、三陸沖は3-4回／年程度 西太平洋は1回／年	駿河湾、相模湾、西太平洋、三陸沖	駿河湾、相模湾の環境変動と変動予測のための研究開発 ・海洋資源利用促進技術開発プロジェクト ・海洋情報技術開発 ・海洋生物によるプラスチックによる環境変動のための技術開発(文部科学省) ・環境研究総合推進費・海洋プラスチックごとのモニタリング・グリッドの高度化・海底堆積物中のプラスチックごみの計測技術の高度化(環境省) ・東北マリンサイエンス拠点形成事業(文部科学省) ・環境研究総合推進費(15)・生態システムの統合による自然資本・生態系サービスの予測評価(環境省)	通常費交付金(31.843)の内数 環境総合研究推進費(37)の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/base/	中間とりまとめ関連 ・国際ヨットレースの機会を利用して、パラオ、UNEP連携機関を含む多様なセクターとの協働により、海洋プラスチックごとのモニタリング・グリッドを含む環境問題を含む海洋科学と政策のシンポジウムを開催 ・海洋プラスチックごみの問題に係る国際会議 ・海洋プラスチックごみの問題に関する国連GESAMPやGOOS、環境省会議の等の会議等に参加 ・ユネスコ/IOC/100/100E-08ISIに日本ノードとして参画するとともに深海生物の多様性情報をISIに提供																
106	再掲		北極域における環境変動の把握と海水下観測技術開発 地球温暖化の影響が最も顕著に現れている北極において、海洋・海水環境の現状把握のためのデータの取得を促進し、海洋と海水の相互作用等の気候・環境システムの理解を進めることにより、北極域の環境変動に係る将来予測の不確実性を低減するための研究開発を行う。	○	○	○	海水温・塩分・密度・流向・潮汐・海水循環・底質・潮流・流速・積雪・海水下形状・化学物質・プランクトンなど・海水化粧品・大腸菌・海水中の生存化学物質・栄養塩・大気中の化学物質(量・分布・形状など)・酸素・陸上気象・高層気象・極端気象・積雪現象・水床氷河(質量・表面状態などの変化)、など	衛星、船上、地上、海底、海底中底層系、その他(漂流パイントなど)	北極海およびその周辺海域・地域	衛星、1回に1回程度、船上、地上、海底、海底中底層系、その他(漂流パイントなど)	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	通常費交付金(31.843)の内数、北極域研究加速プロジェクト(95)の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/base/	中間とりまとめ関連 ・国際連携伙伴会議 ・全球気候観測システム ・全球海洋観測システム(GOOS)、ARGO國際プロジェクト ・気候変動及び予測可能研究計画(CLIWAT)、表層海水CO2データベース(SOCAT)、北極北極研究グループ(PAG)、北極至寒带海洋フロックス研究(ASOF)などといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施															
107	再掲		地球環境監視・診断・予測技術高度化に関する研究(温室効果ガスの大気増加・海洋吸収の変動評価及びその人の気候的要因の診断解析手法を開発し、地球温暖化の監視技術の高度化を図る)。	○	○	○	海洋中の温室効果ガス、炭酸ガス、溶解酸素	船舶、その他(水中グラウンドライダー)	北太平洋西部	年に数回	気象庁気象研究所	気候・地球環境変動の要因解明と予測に関する研究	43の内数(20)	R1～R5	整理番号17の再掲	整理番号17の再掲															
108			水温上昇によるサンゴ分布変化のモニタリング 沖縄、九州、四国、関東沖等での定期においてサンゴの北上をモニタリングする	○	○	○	サンゴ	海洋	対馬、奄美、五島、男鹿外海、天草、串木、伊豆、館山	年に1回	環境省(国際環境研究所)	地球環境の戦略的モニタリング・温暖化影響モニタリング(海洋生物)事業(通常費交付金の一部)	5	H23～	和文： http://db.cger.nies.go.jp/gem/jp/coral/ 英文： http://db.cger.nies.go.jp/gem/en/coral/																

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する 項目（取組の概要）	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算 費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規/ 扩充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
2.船舶、フイなどによる全球海洋環境変動の把握と観測技術開発 生物的、化学的な海洋環境の変動、変化を精密に把握し、観測、理論、予測の科学的なサイクルの構成に資する。熱収支や淡水収支、物質収支の推定、それらと大気海洋相互作用との整合性の理解の深化、更には全球規模の物理的、化学的な海洋環境変化の把握に関する観測研究を行う。	109	再掲	観測による海洋環境変動の把握と観測技術開発 生物的、化学的な海洋環境の変動、変化を精密に把握し、観測、理論、予測の科学的なサイクルの構成に資する。熱収支や淡水収支、物質収支の推定、それらと大気海洋相互作用との整合性の理解の深化、更には全球規模の物理的、化学的な海洋環境変化の把握に関する観測研究を行う。	○	○	○	温暖化関連溶存物質、その他溶存化学物質、温度、塩分、栄養塩、海上気象など	船舶、地上、衛星、その他（フロート、ブイ等）	北太平洋、インド洋、南大洋、海大陸	1日に4回程度、地上、衛星、その他（フロート、ブイ等）	文部科学省（（研）海洋研究開発機構）	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金（31.843）の内数、環境総合研究推進費（37）の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、ARGO国際プロジェクト、気候変動及び予測可能研究計画(CLIVAR)、表層海洋CO ₂ モニタース(SOCAT)、全球海洋観測プログラム(GO-SHIP)、熱帯大洋海洋観測システムプロジェクト(TPOS2020)、世界観点観測ネットワーク(OceansITES)、国際海洋皮膜データベースプロジェクト(MOCP)、WMOといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施 【民間会員参画】 高精度溶解酸素センサを搭載した次世代型深海用フロートの開発に関する共同研究、海洋標準物質開発に関する共同研究	中間とりまとめ開発	
地球表面と人間活動との相互作用の把握 地球表面を総合的に扱うために、海洋、大気、それらと不可分な陸域における、水循環・物理環境・生態系変動等を観測し予測の両アプローチから捉え、それらと地球表面の変動等と人間圏における諸活動の相互作用を理解するための研究開発を行う。	110	再掲	地球表面と人間活動との相互作用の把握 地球表面を総合的に扱うために、海洋、大気、それらと不可分な陸域における、水循環・物理環境・生態系変動等を観測し予測の両アプローチから捉え、それらと地球表面の変動等と人間圏における諸活動の相互作用を理解するための研究開発を行う。	○	○	○	CO ₂ 、対流圈オゾン、二酸化炭素、二酸化窒素(NO ₂)、CO ₂ 、PM2.5、大気エアロゾル粒子物理特性、反応、バイオマス燃焼、バイオマス、植物季節、クロロフィル蛍光、海洋沈降粒、「フロセスル化」	衛星、船上、船舶、その他（BGフロート）	福江島、横須賀、沖縄、辺境、中国、ロシアベニコロド、アラスカ、シベリア、太平洋、北極海、全球（海上）、マレーシア、アラスカ、シベリア、西太平洋固定点（KAO、KED）、西部北極海固定点（NAP、NBO）、東部津軽海峡	大気造成監測は1時間～1日毎、衛星は144回（気象、フラックス、クロロフィル蛍光、海洋沈降粒）、水中の栄養塩、pH、溶存酸素、種子活性、植物プランクトン、動物プランクトン群集、海表面流等	文部科学省（（研）海洋研究開発機構）	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金（31.843）の内数、環境総合研究推進費（37）の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、北極監視評価プログラム作業部会（北極監視評価プログラム作業部会（AMAP））、北極大気染と社会（PACES）、MOSAIC (Multidisciplinary International Study of Arctic Climate) TROPOMI衛星センサや韓国の静止大気汚染監測衛星センサGEMSの検証プログラム、全球気候観測システム(GOOS)、OceanSITES、全球二酸化炭素フルックス観測ネットワーク（FLUXNET）、Practical Eyes Network (REN)、Long-Term Ecological Research Network (LTER) Japan、GEO Carbon and GHG Initiative、AP-BON、AP(Asia Pacific Network)、国際酸性化観測網（GOA-ON）といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	中間とりまとめ開発	
北極域における環境変動の把握と海水下観測技術開発 地球温暖化の影響が最も顕著に現れている北極域において、海洋・海水環境の現状把握のためのデータの取得を促進し、海洋と海水との相互作用等の気候・環境システムの理解を進めることにより、北極域の環境変動に係る将来予測の不確実性を低減するための研究開発を行う。	111	再掲	北極域における環境変動の把握と海水下観測技術開発 地球温暖化の影響が最も顕著に現れている北極域において、海洋・海水環境の現状把握のためのデータの取得を促進し、海洋と海水との相互作用等の気候・環境システムの理解を進めることにより、北極域の環境変動に係る将来予測の不確実性を低減するための研究開発を行う。	○	○	○	海水温、塩分、流向流速、海水（面積・厚さ・流速度・積雪）、海水下地形（底質）、化学物質（アルゴン、トントンなど）、温化加温溶存物質（大気中・海水中）、海水中の溶解化学物質、栄養塩、大気中の化学物質（分子分布、形態など）、海上気象、海上気象、高層気象、樹生、積雪状況、水床水河（質量・表面状況などの変化）、など	衛星、船上、海上、海中係留系、その他（漂流ブイなど）	北極海およびその周辺海域/地域	1日に1回程度、船上、1回に4回程度、場所により毎時、係留系：1時間に1回、漂流ブイ：1時間に1回、HFレーダ：1時間に1回、HFレーダ：1時間に1回	文部科学省（（研）海洋研究開発機構）	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金（31.843）の内数、北極域研究加速プロジェクト(951)の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GOOS)、ARGO国際プロジェクト、気候変動及び予測可能研究計画(CLIVAR)、気候と音響学計画(OAS)、表層海水監視センサベイス(SOCAT)、全球海洋各層観測プログラム(GO-SHIP)、国際北極科学会議(IASC)、太平洋北極研究グループ(PAG)、北極亜寒帯海洋フロックス研究(ASOF)などといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	中間とりまとめ開発	
観測船による海洋気象観測 国際的枠組みの下で海洋気象観測船により、海洋深層までの水温や温室効率ガス濃度等を継続して観測し、地球温暖化、海洋環境変動の解明に資するデータを提供する	112	再掲	観測船による海洋気象観測 国際的枠組みの下で海洋気象観測船により、海洋深層までの水温や温室効率ガス濃度等を継続して観測し、地球温暖化、海洋環境変動の解明に資するデータを提供する	○			水温、塩分、温室内効率ガス、気象等	船舶	北西太平洋	1～4回/年（観測ラインにより異なる）	気象庁	海洋環境観測業務	692(667)	S22～（温室効率ガスはS56等）	整理番号16を参照	整理番号16を参照	
中層フロートによる海洋観測 国際的枠組みの下で中層フロートで、海洋内部の水温を高頻度で観測し、海洋の温化、異常気象の予想等に資するデータを提供する	113		中層フロートによる海洋観測 国際的枠組みの下で中層フロートで、海洋内部の水温を高頻度で観測し、海洋の温化、異常気象の予想等に資するデータを提供する	○			水温、塩分	その他（中層フロート）	日本周辺海域	年間約50個のフロートを運用	気象庁	海洋環境観測業務、気候・海洋情報処理業務	H12～	・利用条件 URL（日）： http://www.jamstec.go.jp/J-ARGO/data/data.html	世界気象機関(WMO) 及びユネスコ政府間海洋学委員会(IOC)の枠組と連携した観測		
南極地帯観測事業 南極海における大陸・海洋地盤の進化過程解明の基礎データとしての活用及び海図作成のため、海底地形調査を実施するための基本報酬として、また、地盤運動や海水位長期変動監視を目的として昭和基地において潮流観測を行う。	114		南極地帯観測事業 南極海における大陸・海洋地盤の進化過程解明の基礎データとしての活用及び海図作成のため、海底地形調査を実施するための基本報酬として、また、地盤運動や海水位長期変動監視を目的として昭和基地において潮流観測を行う。	○			潮流	地上	駿瀬所	常時	海上保安庁海洋情報部	南極地域観測事業（消耗品等）	23	S40～	https://www.kaiho.mlit.go.jp/copyright.html	地球環境の海面水位長期変動監視のための国際的・国際世界海面水位観測システム(GLSS)へのデータ提供を行っている。	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算額目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
	115	再掲	民間船を使った太平洋上温室効果ガスモニタリング 太平洋上における温室効果ガスやエアロゾル等のパックグラウンド大気モニタリング	○	○	○	温室効果ガス 短寿命気候汚染物質、エアロゾル、酸素、同位体比	船舶等	太平洋上、東シナ海	連続	環境省 (国立環境研究所、農水省水産研究・教育機構)	1. (国立環境研究所) 地球環境の戦略的モニタリング、海洋モニタリング事業(運営費交付金の一部) 2. (環境省) 地球環境保全試験研究費(地球環境保全試験研究費)	1. 44の内数 2. 27の内数	H5~	整理番号26を参照	整理番号26を参照	
	116	再掲	民間船を使った海洋表面の二酸化炭素分圧モニタリング 太平洋における表層海水の二酸化炭素分圧ならびに栄養塩等の観測	○	○	○	二酸化炭素分圧、酸素分圧、窒素、リノン、	船舶等	北太平洋(日本一北米、西太平洋(日本-オセアニア))	連続	環境省 (国立環境研究所、農水省水産研究・教育機構)	1. (国立環境研究所) 地球環境の戦略的モニタリング、海洋モニタリング事業(運営費交付金の一部) 2. (環境省) 地球環境保全試験研究費(地球環境保全試験研究費)	1. 44の内数 2. 27の内数	H5~	整理番号27を参照	整理番号27を参照	
③海水・海水分布の常時把握や将来予測	117	再掲	北極域における環境変動の把握と海水下観測技術開発 地球温暖化の影響が最も顕著に現れている北極域において、海洋・海水環境の現状把握のためのデータの取得を促進し、海洋と海水との相互作用等の気候・環境システムの理解を進めることにより、北極域の環境変動に係る将来予測の不確実性を低減するための研究開発を行う。	○	○	○	海水温、塩分、潮流流向速、海水(面)流速(面積)、海水下形状、化学物質・プランクトンなど)、温化帶過渡溶存物質(大気中、海水、河川水中の溶解化学物質、栄養塩、大気中の化学物質(量・分布・形状など)、海上気象、陸上気象、降水、積雪、積雲状況、水床水河(質量・表面状態などの変化)、など	衛星、船舶、地上、海中係留系、その他(潮流ブレイクなど)	北極海およびその周辺海域/地域	衛星: 1日に1回程度、船舶: 1回/4ヶ月程度、地上: 1日1回程度、海中係留系: 1回/4ヶ月程度、その他(潮流ブレイクなど)	文部科学省 (研究開発部門)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発 運営費交付金(31,843)の内数。 北極域研究加速プロジェクト(951)の内数	H31-R7	問合せ先: 付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL: http://www.jamstec.go.jp/database/	【国際連携状況】 ・全球気候観測システム(GOOS)、地球海洋観測システム(GOOS)、ARCMAP、ARCMAPプロジェクト、気候変動及び予測可能性研究計画(CLIVAR)、気候と蓄水監計画(CIIC)、表層海洋CO2データベース(SOCAT)、全球海洋各層観測調査プログラム(GO-SHIP)、国際北極科学会議(IASC)、太平洋側北極研究グループ(PNG)、北極圈内陸地帯生物海洋フランクス研究(ASOF)などといった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施		
	118	再掲	陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいら」(ALOS) アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。		○		植生、雪水等	衛星	全球	全球: 最短2日	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101	H17~	整理番号91を参照	整理番号91を参照	
	119	再掲	陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいら2号」(ALOS-2) による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○		植生、雪水等	衛星	全球	全球: 14日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,704	H20~	整理番号92を参照	整理番号92を参照	
	120		水循環変動観測衛星「しづく」(GCOM-W) GCOM-Wによる降水、水蒸気、土壌水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○		降水、土壌水分、水蒸気等	衛星	全球	全球: 2日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	700	H17~	[OPSS] https://gcom-w1.jaxa.jp/auth.html 宇宙航空研究開発機構 GCOM-W1データ提供サービス ヘルプdesk E-mail: Z-gw1help@jaxa.jp [GSMap] http://sharaku.eorc.jaxa.jp/GSMap/index_j.htm E-mail: Z-trmm_real@jaxa.jp [JAMES] http://kuroshio.eorc.jaxa.jp/JAMES/ E-mail: Z-GCOM_QA@jaxa.jp	【国際連携】 NOAAと地上局で連携。NASA主導の国際的な衛星コンステレーション(A-Train)に参加。	
	121		地球システムモデルによる将来予測 地球システムモデルは、大気海洋結合気候モデルを骨格として、エアロゾル、大気化学、海洋・海水・海生化学、河川、陸面生態系など多様多様な要素モデルを組合させた統合モデルであり、このモデルを用いた温暖化実験により、海水分布も含めた要素の将来予測を行っている。		○		-	-	-	-	文部科学省	統合的気候モデル高度化研究プログラム	744百万円の内数	拡充	H29~R3	実施機関: 海洋開拓研究機構 中間とりまとめ関連「4-3 予測情報の高精度化」	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目（取組の概要）	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名/組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
(2) 生態系・生物多様性の現状把握と保全への貢献																	
①各種生態系の機能や動態、絶滅危惧種や生物間相互作用などの状況、生態系の成長と擾乱からの回復過程等の解明・予測。沿岸域生態系のモニタリング	122	再掲	地球環境変動と人間活動が生物多様性に与える影響評価。確立しながら、環境変動と多様性変動の関連を解明する。プラスチックによる深海生態系への汚染を把握するために、プラスチックの分析技術開発、プラスチックサブリング技術開発、海洋生物によるプラスチックの取り込みやプラスチック起源化学物質の蓄積を解析する。巨大地震被災地の漁業復興と持続的漁業を実現するため、三陸沖の環境と生態系の現状を把握するとともに、それへの影響を予測する。そして、人間活動を通じた環境変動が生態系へ与える影響の評価に資する知見を得る。	○	○	○	海洋生物／環境DNA／プラスチック／プラスチック含有／化学物質／PCB／水温・塩分・溶存酸素など／地形・底質	船舶、その他（ラボ実験、ランダム）	駿河湾、西太平洋、三陸沖	西太平洋は1回/年	文部科学省（研）、海洋研究開発機構 ・海洋資源利用促進技術開発プログラム、海洋情報把捉技術開発、プラスチックによる環境汚染のための技術開発（文部科学省） ・環境研究総合推進費、海洋プラスチックごとのモニタリング、計測手法等の高度化促進推進費のうち、環境のモニタリングのための技術開発の高度化（環境省） ・東北マリンサイエンス観点形成事業（文部科学省） ・環境研究総合推進費51年度、生産システムの統合化による自然資本・生態系サービスの予測評価（環境省）	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金(31,843)、内数 環境総合研究推進費(37)の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携研究】 ・国際ヨットレースの機会を利用して、パラオ、UNEPM連携機会を含む多様なセクターとの協働により、海洋プラスチック問題を含む海洋科学と洋上漁業センター普及と国際連携による研究開発。 ・海洋プラスチック観測研究の国際ネットワーク構築、手法の標準化を進める国連（GESAMP-GOOS）、環境省共通の専門家グループに加盟し、今後10年間の行動計画の策定等に貢献。 ・ユネスコ/IOC/100/100E/08ISIに日本ノートとして参画するとともに深海生物の多様性情報をISIに提供	中間とりまとめ開連 【国際連携研究】 ・国際ヨットレースの機会を利用して、パラオ、UNEPM連携機会を含む多様なセクターとの協働により、海洋プラスチック問題を含む海洋科学と洋上漁業センター普及と国際連携による研究開発。 ・海洋プラスチック観測研究の国際ネットワーク構築、手法の標準化を進める国連（GESAMP-GOOS）、環境省共通の専門家グループに加盟し、今後10年間の行動計画の策定等に貢献。 ・ユネスコ/IOC/100/100E/08ISIに日本ノートとして参画するとともに深海生物の多様性情報をISIに提供	
地球表面と人間活動との相互作用の把握。地球表面を総合的に扱うために、海面・大気、それらと不可分な陸域における、水循環や物質循環、生態系変動等を観察と予測の両アプローチから捉え、それらの地球表面の変動等と人間圏における諸活動の相互作用を理解するための研究開発を行う。	123	再掲	○	○	○	○	BG、對流圈ガソノン、二酸化炭素、二酸化CO ₂ 、PM _{2.5} 、大気とアロゾル粒子物理特性、成分、ハイドロカルボン、バイオマス、植物季節、クロロフィル蛍光、海洋浮游粒子、海水中の栄養塩、pH、浮遊物質、プランクトン活性、植物プランクトン、動物プランクトン群集、海表面流等	衛星、地上船舶、その他（800フロート）	福江島、博活瀬、冲縄辺境、韓国光州、ロシアアベニゴロド、アラスカ、シベリア、太平洋、北極海、全球（海上）、マレーシア、アラスカ、シベリア、西部北太平洋定点（KE0）、西部北極海定点（NAP）、東部津軽海峡	大気成分観測 （文部科学省） ・環境研究開発機構 ・地球監視衛星システム（NO2） ・北極圏監視評価プログラム作業部会（AMAP） ・北極大気汚染と社会（PACES） ・MOS（Multi-disciplinary drifting Observatory for the Study of Arctic Climate）TROPOMI衛星センサや韓国の静止大気汚染モニタリング衛星センサ GEMSの検証プログラム、全球気候観測システム（GOOS）、OceanSITES、全球二酸化炭素ネットワーク観測（FLUNET）、Biological Eyes Network（GEONet）、JaTER（Japan Long-Term Ecological Research Network）、GED Carbon and GHG Initiative、AP-BON、APN（Asia Pacific Network）、国際アルゴ計画、Global Ocean Acidification Observing Network（GOA-ON）といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金(31,843)、内数 環境総合研究推進費(37)の内数	R31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携研究】 ・全球気候観測システム（GOOS）、北極圏監視評価プログラム作業部会（AMAP）、北極大気汚染と社会（PACES）、MOS（Multi-disciplinary drifting Observatory for the Study of Arctic Climate）TROPOMI衛星センサや韓国の静止大気汚染モニタリング衛星センサ GEMSの検証プログラム、全球気候観測システム（GOOS）、OceanSITES、全球二酸化炭素ネットワーク観測（FLUNET）、Biological Eyes Network（GEONet）、JaTER（Japan Long-Term Ecological Research Network）、GED Carbon and GHG Initiative、AP-BON、APN（Asia Pacific Network）、国際アルゴ計画、Global Ocean Acidification Observing Network（GOA-ON）といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	中間とりまとめ開連 【国際連携研究】 ・全球気候観測システム（GOOS）、北極圏監視評価プログラム作業部会（AMAP）、北極大気汚染と社会（PACES）、MOS（Multi-disciplinary drifting Observatory for the Study of Arctic Climate）TROPOMI衛星センサや韓国の静止大気汚染モニタリング衛星センサ GEMSの検証プログラム、全球気候観測システム（GOOS）、OceanSITES、全球二酸化炭素ネットワーク観測（FLUNET）、Biological Eyes Network（GEONet）、JaTER（Japan Long-Term Ecological Research Network）、GED Carbon and GHG Initiative、AP-BON、APN（Asia Pacific Network）、国際アルゴ計画、Global Ocean Acidification Observing Network（GOA-ON）といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施		
水産資源調査・評価推進事業 我が国周辺水域の主要魚種について、資源調査・評価を強化するとともに、より的確な漁場形成、漁況予測を行ふ。また、資源変動要因の解析及び情報収集の取組の支援。また、まぐろ類、サンマ等の主要な回遊漁業資源について、資源調査や評価等を実施する。併せて海洋環境等の変化が水産資源に与える影響に関する調査の支援。	124		○	○	○	水温、塩分、栄養塩、海洋生物等	調査船、衛星等	日本周辺海域	適宜	水産庁（水研、水産研究・教育機構他）	水産資源調査・評価推進事業	5,225	H31～R5	調査船調査に関する情報は海洋情報クリアリングハウス（ http://www.mich.go.jp/ ）。			
高山帯生息における温暖化影響モニタリング 高山帯生息への地球温暖化影響を把握するための長期的モニタリングの実施	125	再掲	○	○	○	高山帯生息	地上連続観測（自動画像撮影等）	本州および北海道地域	毎時	環境省（国立環境研究所）	地球環境の戦略的モニタリング、温暖化影響モニタリング（高山帯）事業（運営費交付金一部）	218の内数	H23～	整理番号50を参照	整理番号50の再掲		
水温上昇によるサンゴ分布変化のモニタリング 沖縄、九州、四国、関東沖等での定着においてサンゴの北上をモニタリングする	126	再掲	○	○	○	サンゴ	海洋	对馬、奄美、五島、济州島、天草、串木、伊豆、館山	年に1回	環境省（国立環境研究所）	地球環境の戦略的モニタリング、温暖化影響モニタリング（海洋生物）事業（運営費交付金一部）	5	H23～	整理番号108を参照	整理番号108の再掲		
湖沼長期モニタリング事業 霞ヶ浦における水質・生物群集の長期観測ならびに国内外の観測ネットワーク活動（GEMS/Water、JaTERなど）への貢献	127		○	○	○	物理化学要因、水温、一次生産量、プランクトン群集、底生動物、魚類など	地上（湖上調査）	霞ヶ浦	霞ヶ浦：毎月1回	環境省（国立環境研究所）	GEMS/WATER湖沼長期モニタリング事業	111	S51～	http://db.cger.nies.go.jp/gem/intro/GEMS/database/kasumi/contents/terms.html 問い合わせ先：cebes.data@nies.go.jp	国連の実施するGEMS/Water事業において霞ヶ浦はレッドカードに登録されています。データを提供しておられるデータを提供している。また日本長期生態研究（JaTER）のコアサイトに指定されており、データ提供を行っている。		
モニタリングサイト1000 我が国代表的な生態系について、全国約1000箇所の定点調査サイトを設け、生物の生息・生育状況等を継続的にモニタリングし、生態系の変化等を把握する。	128		○	○	○	高山帯、森林、草原、里地、湿地、沼原・湖沼、沿岸域、小島嶼	地上	日本全域	年に1回（一部調査地）	環境省	重要生態系監視地域モニタリング推進事業	263	H15～	http://www.biocidic.go.jp/copyright.html ※個別データの利用条件については、各データ毎のダウンロードページを参照	（民間参画） 市民ボランティアを募り、一部調査を実施している。		

「今後10年の我が国地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
2.研究機関や大学、観測ネットワークによる現地調査と、航空機や衛星によるリモートセンシングの分野横断的な観測の推進、データと知見の共有促進の強化	129	再掲	福岡市など地方自治体レベルの局所の大気汚染予報システムとその健康影響			○	大気汚染物質 各種衛星データ、地上データ	福岡市・日本・アジア・全球		1時間に1回	経済産業省 (「研」) 情報通信研究機構	運営費交付金の内数	H28~				
	130		データ及びサンプルの提供・利用促進 保有する研究開発基盤等によって取得した各種データやサンプルに関する情報等を効果的に提供する。			○	-	-	-	-	文部科学省 (「研」) 海洋研究開発機構	大型研究開発基盤の供用及びデータ等提供の促進	運営費交付金(31,843)の内数	H31.4~R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ユネスコ政府間海洋学委員会国際海洋データ・情報交換(IODE)の我が国代表権限である日本海洋データセンター(JODC)に対して様々な調査・観測で取得した海洋データを提供。また、100/IODEの下で運営されている全球規模の海洋生物情報データベースシステム(OBIS)の連携データユニット(ADU)として、国内における各種データの受入・整備・データベース提供及びOBISとのデータ連携の調整を実施。	中間とりまとめ関連	
	131	再掲	陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち2号」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。			○	植生、雪水等	衛星	全球		文部科学省 (「宇宙航空研究開発機構」)	研究開発推進費	101	H17~	整理番号91を参照	整理番号91を参照	
	132	再掲	陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○	○	植生、雪水等	衛星	全球		文部科学省 (「宇宙航空研究開発機構」)	研究開発推進費	1,704	H20~	整理番号92を参照	整理番号92を参照	
	133	再掲	気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C) 「エアロゾル・植生分布の全球観測を行う気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地図観測データの取得及び提供を行う。	○	○	○	雲・エアロゾル・植生分布等	衛星	全球		文部科学省 (「宇宙航空研究開発機構」)	研究開発推進費	1,252	H17~	整理番号8を参照	整理番号8の再掲	
			草地動態に関する研究ネットワーク・ 日本長寿生態学研究ネットワーク (JaLTER) 草地生態系の機能・構造及び生物多様性に関する包括的観測 北海道から九州までの各地域における半自然草地長期観測サイトでの植生調査の継続および解析を実施。				植生、家畜生産	地上	日本	年1回	農林水産省 (「研」 農業・食品産業技術総合研究機構)	運営費交付金	1	S47~R1	畜産研究部門草地利用領域草地機能ユニット・長下田勝久0287-37-7225 草地植生ファクトデータベース http://www.naro.afrro.go.jp/nilgs/vegetation/index.html	代表する調査草地を地球規模で生態系の動態を観測する国際ネットワークDEIMS(Dynamic Ecological Information Management System)に登録	
			R E D D + 推進民間活動支援に関する研究 森林の地上調査とリモートセンシングをもとに、森林炭素蓄積量変化のモニタリング手法の選択手法を開発し、開発途上国にREDD+実施体制の整備を進めること。			○		土地利用・土地利用変化・森林	衛星・地上	カンボジア、ペルー	年1回	林野庁	R E D D + 推進民間活動支援(補助事業)	70	H27~H31	・カンボジア森林局、ペルー森林野生生物局とMOUを締結して実施 ・開発したモニタリング手法を用いて民間企業がJCIのREDD+プロジェクトを実施することを期待	
			(3) 森林の現状把握及び変化予測精度の向上への貢献														
	134	再掲	地球表面と人間活動との相互作用の把握 地球表面を統合的に扱うために、海洋、大気、それらと不可分な陸域において水循環、地質構成、生態系変動等を観測と予測の両プロセスから捉え、それら地球表面の変動等と人間圏における諸活動の相互作用を理解するための研究開発を行う。	○	○	○	BC、対流圈オゾン、一般気象要素、酸性化窒素(NOX)、CO2、PM2.5、大気エアロゾル粒子物理特性、成分、バイオエアロゾル、ハイオマス、細胞季節変遷、人口、森林火災、フルード光、海洋次陸粒分子、海水中の栄養塩、pH、溶存酸素、植物プランクトン活性、地熱、アーチング、動物プランクトン群集、海表面流等	衛星、地上 福島島、横須賀、沖縄、鹿児島、奄美大島、宮古島、ロシアペニロード、アラスカ、シベリア、太平洋、北極海、全球 (海上)、アラスカ、マヌク島、マダガスカル、アフリカ、シベリア、シベリア、西部北太平洋定位点(K2, KED)、西部北冰洋定位点(NAP, NBC)、東部津軽海峡	大気組成観測 文部科学省 (「研」) 海洋研究開発機構	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発 運営費交付金(31,843)の内数、環境総合研究推進費(37)の内数	H31.4~R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 GOSAT、北極圈監視評価プログラム作業部会(AMAP)、北極大気汚染と社会(PACES)、MOSAIC(Multidisciplinary drifting Observatory for the Study of Arctic Climate)TROPOMI衛星センサや韓国気候変動監視衛星モニタ、GEMSの地図プログラム、全球気候ラックス観測ネットワーク(FLUXNET)、Phenological Eyes Network(FEN)、JaLTER (Japan Long-term Ecological Research Network)、EDD Cartwheel GHG Initiative、AP-BOM、AP(Aisia Pacific Network)、国際アルゴ計画、Global Ocean Acidification Observing Network(GOA-ON)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	中間とりまとめ関連				
135	再掲	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)による全球の温室効果ガスの観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	二酸化炭素、メタン等	衛星	全球	全球：3日に1回	文部科学省 (「宇宙航空研究開発機構、国江環境研究所」)	研究開発推進費	880	H20~	整理番号6を参照	整理番号6を参照		

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名/組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
136	再掲		温室効果ガス観測技術衛星2号「いぶき2号」(GOSAT-2) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)の後継機となるGOSAT-2による全球の温室効果ガスの観測及びデータ提供を行う。	○			二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、エアロゾル等	衛星	全球	全球：6日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	20	H26~	整理番号7を参照	整理番号7の再掲	
137	再掲		陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち2」(ALOS) アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。		○		植生、雪水等	衛星	全球	全球：最短2日	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101	H17~	整理番号91を参照	整理番号91を参照	
138	再掲		陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○		植生、雪水等	衛星	全球	全球：14日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,704	H20~	整理番号92を参照	整理番号92を参照	
139	再掲		気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C) 雲・エアロゾル、植生分布の全球観測を行う気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○		雲・エアロゾル、植生分布等	衛星	全球	全球：2~3日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,252	H17~	整理番号8を参照	整理番号8の再掲	
140	再掲		水循環変動観測衛星「しづく」(GCOM-W) GCOM-Wによる降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○		降水、土壤水分、水蒸気等	衛星	全球	全球：2日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	700	H17~	整理番号120を参照	整理番号120を参照	
141			森林土壌の炭素蓄積量算定のための情報整備 全国の森林土壌の炭素蓄積を推定するために、系統サンプリングによる定点の土壤調査を5年ごとに実施する。	○	○		森林土壤炭素	地上	日本	5年に1回	林野庁	森林吸収源インベントリ情報整備事業(委託事業)	91	H15~R2			
142	再掲		アジア地域二酸化炭素フラックス等観測 アジア地域を中心とした森林生態系の二酸化炭素フラックスおよび連続する環境指標の連続観測を継続し、データベース等を通して他機関と共に有する、長期観測を強化する計測技術や情報通信化など開拓技術の開発を行う。	○	○	○	二酸化炭素濃度、ラックス、気象、樹冠映像、生理生態指標ほか約40項目	現地定点観測	岐阜県高山市、タイ王国カンチャナブリ県およびナコンラチャシマ県	項目により10分~1日間隔	経済産業省(産業技術総合研究所、岐阜大学と共同)	-料研費 -運営費交付金の内数	3	~R2年度(以降も継続予定)	整理番号43を参照 中間とりまとめ関連	整理番号43を参照	
143	再掲		温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) GOSATによる全球の温室効果ガスの観測及びデータ処理、データ提供を継続する。	○	○		二酸化炭素、メタン等	衛星	全球	全球：3日に1回	環境省(宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	H18~	整理番号21を参照	整理番号21を参照	
144	再掲		温室効果ガス観測技術衛星「いぶき2号」(GOSAT-2) 観測センサーの高度化を行い、GOSATによる観測精度の異なる高精度化を図ることによる都市・大規模排出単位での排出量の推定を行い、利用における温室効果ガス排出量の比較・検証ツールとしての利用に向けた技術開発及び実証を行う。	○	○		二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、エアロゾル等	衛星	全球	全球：6日に1回	環境省(宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	H24~	整理番号22を参照	整理番号22を参照	
145	再掲		温室効果ガス観測技術衛星3号機 継続的全球温室効果ガス観測体制を構築するため、GOSAT-2の後継機である3号機「温室効果ガス・水循環観測技術衛星」(GOSAT-GW)の開発を着実に実施する。		○	○	二酸化炭素、メタン、二酸化窒素等	衛星	全球	全球：3日に1回	環境省(国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	H30~	整理番号23の再掲	整理番号23の再掲	
146	再掲		森林炭素収支モニタリング 気候変動と生態系炭素循環の相互作用を解明するための陸域炭素循環観測網(炭素移動量観測塔を有する地点等)での森林生態系長期モニタリングの実施	○	○		一般気象、波長別反射率、森林地上での熱、水・二酸化炭素フラックス、葉面積、バイオマス、その他陸域炭素循環各項目	地上連続観測	山梨県(富士吉田)、北海道(天塩、古小牧)	30分毎	環境省(国立環境研究所)	地球環境の戦略的モニタリング・森林炭素収支モニタリング事業(運営費交付金の一部)	222の内数	H13~	整理番号51を参照	整理番号51を参照	
147			気候変動への適応に向けた森林の水循環機能の高度発揮のための観測網・予測手法の構築 北海道から九州まで様々な生態や施設履歴を有する森林を対象に、水循環および気象環境要素の変動を調査・監視する観測網を構築するとともに、既存の観測地と合わせてデータベース化を行う。	○	○		降水、流出、水質、日射、温湿度、地温、水温	地上	日本	月1~2回(水質の採水)、連続(その他要素)	農林水産省	地球環境保全試験研究費委託事業	19	R1-R4	独立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 清水 齋 Tel: 029-829-9234 https://www2.ffpri.go.jp/labs/fwd/		
148	再掲		陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち2」(ALOS) アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。		○		植生、雪水等	衛星	全球	全球：最短2日	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101	H17~	整理番号91を参照	整理番号91を参照	
149	再掲		陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○		植生、雪水等	衛星	全球	全球：14日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,704	H20~	整理番号92を参照	整理番号92を参照	

②森林機能に関する定点観測、航空機や衛星による広域・長期反復観測、環境変動に対する森林機能の応答及び地球環境にしたらすフィードバック機構の解明

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究				
	150	再掲	気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C) 雲・エアロゾル・樹生分布の全球観測を行う気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○	○	雲・エアロゾル・樹生分布等	衛星	全球	整理番号8の再掲
	151	再掲	水循環変動観測衛星「しづく」(GCOM-W) GCOM-Wによる降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	降水、土壤水分、水蒸気等	衛星	全球	整理番号120を参照
	152		陸面物理モデルの開発による樹生フィードバック機構の解明研究 気候モデルに結びされる陸面物理モデルの開発においては、樹生をシミュレーションし、地球システムに対する森林機能などによるフィードバック機構の解明研究を行っている。		○	-	-	-	-	実施機関：東京大学、海洋開発研究機構 中間とりまとめ間連「4-1 地球観測情報データ利活用の現場に幾く取組の強化（地球観測による森林監視）」
	153		人工林に係る気候変動の影響評価 気候変動に対するスギ人工林の応答を解明し、影響評価を1kmメッシュでマッピングする。	○	○	○	森林（人工林）	地上	日本	
	154		山地灾害リスクを低減する技術の開発 気候変動に伴う山地災害の悪化に対応しながら持続的な木材生産を行うため、森林の早期崩壊・流出防止機能の経年変化の予測技術と、脆弱性が強い地域において森林の防災機能を効率的に発揮させるための森林管理技術を開発する。	○	○	○	森林、山地灾害	地上、衛星	日本	2019年度より内閣府PRISM予算による拡充を受けている。
	155	再掲	アジア地域二酸化炭素フラックス等観測 アジア地域を中心とした森林生態系の二酸化炭素フラックスおよび関連する環境指標の連続観測を継続し、データベース等を通して他機関と共に共有する。長期観測を強化する計測技術や情報通信化など間連技術の開発を行う。	○	○	○	二酸化炭素濃度・フラックス、気象、樹冠映像、生理生態指標ほか 約40項目	現地定点観測	岐阜県高山市、タイ王国ンチャナブリ県およびナコンラチャシマ県	整理番号43を参照 中間とりまとめ間連
	156	再掲	森林炭素吸収モニタリング 気候変動と生態系炭素循環の相互作用を解明するための陸域炭素循環観測拠点（炭素移動量観測塔を有する地点等）での森林生態系長期モニタリングの実施	○	○	○	一級河川、波長別反射収支、群落上で熱、水、二酸化炭素フラックス、葉面積、バイオマス、その他陸域炭素循環各項目	地上連続観測	山梨県（富士吉田）、北海道（天塩、苔ヶ牧）	整理番号51を参照
③観測ネットワークや研究機関、大学による分野・スケール横断的な観測・データ共有・知見創出の促進	157	再掲	陸域観測技術衛星「だいちら」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいちら」(ALOS) アーカイブデータによる樹生、雪等のデータ提供を継続する。		○		樹生、雪等	衛星	全球	整理番号91を参照
	158	再掲	陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) による樹生、雪等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○	○	樹生、雪等	衛星	全球	整理番号92を参照
	159	再掲	気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C) 雲・エアロゾル・樹生分布の全球観測を行う気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○	○	雲・エアロゾル・樹生分布等	衛星	全球	整理番号8の再掲
	160	再掲	水循環変動観測衛星「しづく」(GCOM-W) GCOM-Wによる降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	降水、土壤水分、水蒸気等	衛星	全球	整理番号120を参照
	161	再掲	アジア地域二酸化炭素フラックス等観測 アジア地域を中心とした森林生態系の二酸化炭素フラックスおよび関連する環境指標の連続観測を継続し、データベース等を通して他機関と共に共有する。長期観測を強化する計測技術や情報通信化など間連技術の開発を行う。	○	○	○	二酸化炭素濃度・フラックス、気象、樹冠映像、生理生態指標ほか 約40項目	現地定点観測	岐阜県高山市、タイ王国ンチャナブリ県およびナコンラチャシマ県	整理番号43を参照 中間とりまとめ間連

「今後10年の我が国地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名/組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄														
				観測	機器開発	データ利用研究																									
3. 災害への備えと対応への貢献																															
(1) 災害発生の予測・予知への貢献																															
① 地図・地盤変動・地形変化、火山活動、気象、海象等の観測	162		地上波段リモートセンシング技術の研究開発(テクニカル系、港湾系)による災害現象の早期捕捉、発達メカニズム解明及び予測技術の向上による貢献する風、水蒸気、降水等を高時間空間分解能で観測する技術を研究開発する。	○	○	○	風向・風速、水蒸気、降水	地上	大阪・神戸、沖縄等	数秒～数分ごと	総務省(（研）情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H28～R2	http://pawr.nict.go.jp/																	
② 再掲	163	再掲	全球降水量計衛星(GPM) (TRMM/PR)の技術を継承し、発展させた全球降水量計プログラムのコアセンサである二重波降水量レーダー(DPR)による高精度・高感度な全球降水量計測データの取得及び提供を行う	○	○		降水	衛星	全球	全球：3時間ごと	総務省(（研）情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H12～	整理番号35を参照																	
③ 海域観測による地震発生等の実態把握	164		地盤構造の現状把握と実態判明のために、広域かつ精緻な観測データを開拓するため、地盤変動・地殻活動・地震現象等の監視等を実施する。また、得られた各データセットは、我が国の関係機関で地震発生等の現状評価面で活用されるよう広く情報提供する。	○	○	○	地盤構造、自然地震、火山、地殻変動等、地震・津波履歴調査	船舶、その他(地震計、波浪計、並計、傾斜計等)	南海トラフセグメント周辺と日本周辺海域	常時	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	海域で発生する地震及び火山活動に関する研究開発	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/j/data/base/	中間とりまとめ関連																
④ 日本海地震・津波調査プロジェクトにおける海会探査隊	165		日本海地震・津波調査プロジェクトにおける海会探査隊	○	○		海底下地盤構造、堆積物、地質、地球物理データ	—	日本海	—	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	日本海地震・津波調査プロジェクト(255)の内数	H+25～R2	http://www.eriu-tokyo.ac.jp/project/																	
⑤ 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクトにおける巨大地震発生調査			南海トラフ広域地震防災研究プロジェクトにおける巨大地震発生調査	○	○		海底下地盤構造、堆積物、地質、地球物理データ	船舶、海底	南海トラフ	年3回	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト(239)の内数	H+25～R1	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/j/data/base/																	
⑥ 防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクトにおいて南海トラフ地震調査船におけるスケール地震活動と非リード地震活動の構造的・物理的性質の詳細調査、陸上フレットとの相対的な位相関係等を把握する。また、南北構造域では突然地震規模によりこれまで明らかになくなつてしまい地震発生帯フレームを明らかにする。	166		防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクトにおいて南海トラフ地震調査船におけるスケール地震活動と非リード地震活動の構造的・物理的性質の詳細調査、陸上フレットとの相対的な位相関係等を把握する。また、南北構造域では突然地震規模によりこれまで明らかになくなつてしまい地震発生帯フレームを明らかにする。	○	○	○	地震データ、堆積物、地質データ	海底地震計、コアリング	南海トラフおよび周辺地域	年1回程度	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト(文部科学省)	防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト(420)の内数	新規 R2～R6 (研) 海洋研究開発機構 海底地震調査研究プロジェクト(420)の内数 大阪門部 URL:未定																	
⑦ 全球降水量計衛星(GPM) (TRMM/PR)の技術を継承し、発展させた全球降水量計プログラムのコアセンサーである二重波降水量レーダー(DPR)による高精度・高感度な全球降水量計測データの取得及び提供を行う。	167	再掲	全球降水量計衛星(GPM) (TRMM/PR)の技術を継承し、発展させた全球降水量計プログラムのコアセンサーである二重波降水量レーダー(DPR)による高精度・高感度な全球降水量計測データの取得及び提供を行う。	○	○		降水	衛星	全球	GPW計画全体で3時間毎の全球降水量計測	文部科学省(宇宙航空研究開発機構、情報通信研究機構、米国航空宇宙局)	研究開発推進費	444	H13～	整理番号41を参照	整理番号41を参照															
⑧ 陸域観測技術衛星(「だいち2号」)(ALOS)、陸域観測技術衛星(「だいち2号」)(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	168	再掲	陸域観測技術衛星(「だいち2号」)(ALOS)、陸域観測技術衛星(「だいち2号」)(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○		植生、雪水等	衛星	全球	全球：最短2日	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101	H17～	整理番号91を参照	整理番号91を参照															
⑨ 陸域観測技術衛星2号(「だいち2号」)(ALOS-2)、陸域観測技術衛星2号(「だいち2号」)(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	169	再掲	陸域観測技術衛星2号(「だいち2号」)(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○		植生、雪水等	衛星	全球	全球：14日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,704	H20～	整理番号92を参照	整理番号92を参照															
⑩ センチネル・アジア「だいち2号」などの地球観測衛星による地震、津波、火山噴火等の大規模自然災害の観測及びデータ提供を行うとともに、災害関連情報をアジア太平洋圏の現地防災機関との間で共にする活動(「センシネル・アジアプロジェクト」)を継続する。	170		センチネル・アジア「だいち2号」などの地球観測衛星による地震、津波、火山噴火等の大規模自然災害の観測及びデータ提供を行うとともに、災害関連情報をアジア太平洋圏の現地防災機関との間で共にする活動(「センシネル・アジアプロジェクト」)を継続する。	○	○		大規模自然災害	衛星	全球	全球：14日(一)回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構運営費	JAXA運営費交付金(115,923)の内数	H18～																	
⑪ 海底地震・津波観測網の構築・運用	171		海底地震・津波観測網の構築・運用	○	○	○	地震、津波	ケーブル式地震計、津波計	DONET：紀伊半島沖及び南紀沖から北陸沖まで、N-net：北陸沖から千葉県沖にかけての日本海溝沿い	常時	文部科学省(（研）防災科学技術研究所)	海底地震・津波観測網の運用に必要な経費(地球観測システム研究開発費補助金)	6,960	DONET: H18～S-net: H23～N-net: H30	防災科学技術研究所 総務部秘務課 029-851-1611	地震・津波観測データを用いた共同研究の推進により、防災情報リテラシーの向上やインフラ設備等の防災対策への活用が期待できる。															
⑫ 地震・津波の観測・予測研究	172		地震・津波の観測・予測研究	○	○	○	地震、津波	地震計、津波計等	全国、一部海外地域	常時	文部科学省(（研）防災科学技術研究所)	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	(7,609百万円)の内数	H28～R4	https://hinetwww1.bosai.go.jp/nied/registration/	海外展開としては、海外の研究機関との共同研究によって展開しているアジア・太平洋地域の広帯域地震観測網を運用。リアルタイム波形データをS-NET/FIRシステムで解析し、得られたデータを地震のメカニズム解説情報を公開。 (日本語) (英語)															
⑬ 火山災害の観測・予測研究	173		火山災害の観測・予測研究	○	○	○	火山活動	地震計、衛星等	全国、一部海外地域	常時	文部科学省(（研）防災科学技術研究所)	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	(7,609百万円)の内数	H28～R4	https://hinetwww1.bosai.go.jp/nied/registration/																
⑭ 気象災害の経済に関する研究	174		気象災害の経済に関する研究	○	○	○	気象	レーダー等	全国	常時	文部科学省(（研）防災科学技術研究所)	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	(7,609百万円)の内数	H28～R4	http://mp-radar.bosai.go.jp/xnet/																
⑮ 首都圏を中心としたレジリエンス総合力向上プロジェクト	175		首都圏を中心としたレジリエンス総合力向上プロジェクト	○	○	○	地震	地震計	首都圏	常時	文部科学省(（研）防災科学技術研究所)	首都圏を中心としたレジリエンス総合力向上プロジェクト(地球観測システム研究開発費補助金)	456	H29～R3	https://forr.cc.niigata-u.ac.jp/duc/																

「今後10年の我が国地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目（取組の概要）	項目の種別		観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名（予算負担額）	R02年度予算額（百万円）	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄	
				観測	機器開発												
176			活断層について活動履歴の調査を行い、活断層の活動性評価を行うとともに、地震災害の予測手法を開発する。また、南海トラフの巨大地震の予測に資する為の地下水観測井を活用した観測技術開発を実施するなどもに、海溝型地震と巨大地震の予測手法を高度化するための調査、研究を行う。	○	○	活断層、津波堆積物、地形、地盤変力、地震、地下水位	地質調査	日本全国	随時	経済産業省（産業技術総合研究所）	産総研運営費交付金の一部	運営費交付金(62,343の内数)		R1～R6		地震災害予測手法の開発に資する地質情報の整備と調査研究	
177			火山噴火予知及び火山防災に関する火山地質情報を提供するため、火山の噴火活動履歴の解明、火山灰・火山ガス等の火山噴出物に対する物質科学的研究による噴火活動推移予測に資する調査・研究を行う。	○	○	○	火山噴出物、噴煙、熱・電磁気学的変動	地質調査	御嶽山、日光白根山、口永良部島、伊豆大島、浅間山、桜島、阿蘇山、越後富山、秋田後山	随時	経済産業省（産業技術総合研究所）	産総研運営費交付金の一部	運営費交付金(62,343の内数)		R1～R6		火山噴火予知に資する地質情報の整備と調査研究
178	再掲		世界気象機関(WMO)温室効果ガス世界資料センター(WDCGG)の運営WMOのデータセンターとして、世界全体の温室効果ガス等のデータの収集・提供及び観測データの解析結果の公表を継続して行う。		○	○	温室効果ガス等	—	—	—	気象庁	温室効果ガス世界資料センター業務	4(4)	H2～	整理番号18を参照	整理番号18を参照	
179			沿岸波浪観測 沿岸海域における船舶の安全運航及び沿岸施設の安全管理に寄与するため、全国に沿岸波浪観測装置を設置し、波浪観測を実施している。	○			波浪	地上	全国6箇所	1時間に1回	気象庁	波浪観測	波浪観測の内数	S51～			
180			海洋気象フロボットによる観測 観測データの少ない洋上において継続的に海上気象観測データを取得して海洋の防災に寄与するため、潮流型海洋気象フロボットによる波浪・気圧・水温の観測を実施している。	○			海上気象	その他（潮流ブイ）	日本周辺海域	1時間／3時間に1回	気象庁	波浪観測	波浪観測の内数	H12～	・利用条件URL（日）： https://www.jma.go.jp/jma/kishou/u/info/comment.html ・利用条件URL（英）： https://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html	世界気象機関（WMO）の枠組と連携した観測	
181			地震・津波・火山等に関する調査及び観測 地震動・津波・火山に関する警報の発表、南海トラフ沿いの地震活動や地殻変動の評価、各種情報発表等のため、地震活動・震度・地殻変動・津波・火山活動を観測・監視する。	○	○		地震動、震度、地殻変動、津波、火山現象	地震計、震度計、ひずみ計、津波計、潮位計等	全国（地殻変動は東海地方）	常時	気象庁	地震津波観測業務等、火山観測業務等、高潮高波対策業務	地震津波観測業務等、火山観測業務等、高潮高波対策業務の内数	M17～（観測項目により異なる）	・利用条件URL（日）： http://www.jma.go.jp/jma/kishou/u/info/comment.html ・利用条件URL（英）： http://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html		
182			地震計データの一元的処理 地震活動を把握し、政府地調査委員会に報告するために、地震計データを一元的に処理する。	○	○		地震活動	—	全国	常時	気象庁	地震津波観測業務等	地震津波観測業務等の内数	H9～	・利用条件URL（日）： http://www.jma.go.jp/jma/kishou/u/info/comment.html ・利用条件URL（英）： http://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html ・関連URL（日）： http://www.data.jma.go.jp/svd/eov/data/bulletin/index.html		
183			台風・集中豪雨等の監視・予測のため、静止気象衛星、レーダー、アメリカンデータ、ラジオゾンデ、ワインドプロファイル等による気象の定常観測を行い国内外に提供する。	○			気温、風、日照、降水、気圧、大気現象等	地上、衛星	国内全域（各地における接続点） （静止気象衛星は宇宙からの遠隔）	アメダス：10分毎 レーダー：5分毎 ラジオゾンデ：1日2回 ワインドプロファイル：10分毎 静止気象衛星：10分毎（日本域は2・5分毎）	気象庁	観測業務、高層気象観測業務、静止気象衛星業務	観測業務、高層気象観測業務、静止気象衛星業務の内数	M5～	・利用条件URL（日）： http://www.jma.go.jp/jma/kishou/u/info/comment.html ・利用条件URL（英）： http://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html	レーダー： アメダス： ラジオゾンデ： ワインドプロファイル： 静止気象衛星： 世界気象機関（WMO）の枠組みと連携した観測	
184			海溝、南海トラフ等のプレート境界において、巨大地震発生のシグナルである地殻歪を観測するため、海底基準局を整備し、26点で観測を実施する。	○			地殻変動	船舶	日本海溝・南海トラフ等26点	各観測域：年2回	海上保安庁海洋情報部	特別観測（測地観測旅費、水路業務手費）	12	\$40～	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/copyright.html		
185			下里水路観測所において、人工衛星レーザー測距（SLR）観測を実施しており、離島を含めて日本列島の位置を世界測地系に結合して求める海溝測地を推進する。	○			地殻変動	地上	和歌山県那智勝浦町	随時	海上保安庁海洋情報部	海洋測地の推進（水路業務手費）	10	\$55～	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/copyright.html	国連海洋法条約 測地衛星「ラジオス」の国際共同観測 中国、ロシア及び米国と「あじさい」等のレーザー距離同時観測	
186			地震発生に至る地殻活動の解明及び地殻活動の予測シミュレーションとモニタリングのための観測として地殻変動監視、駿河、海底地殻変動観測を実施するとともに南西諸島及び南方諸島の海域火山において定期巡回監視を実施する。	○			地殻変動、潮汐	船舶、地上	日本海溝・南海トラフ等26点	各観測域年2回	海上保安庁海洋情報部	特別観測（職員旅費、測地観測旅費、水路業務手費、通信専用料）	42	\$40～	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/copyright.html		
187			地震発生に至る地殻活動の解明及び地殻活動の予測シミュレーションとモニタリングのための観測として地殻変動監視、駿河、海底地殻変動観測を実施する。また、南西諸島及び南方諸島の海域火山において定期巡回監視を実施する。	○			火山監視	航空機	南方諸島・南西諸島方面の海域火山	各観測域：年1回	海上保安庁海洋情報部	特別観測（職員旅費、水路業務手費）	1	\$40～	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/copyright.html		

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名/組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
②被災地域及び今後被災する可能性の高い地域の抽出、並びに予防段階及び発災後の地球観測による監視	188	再掲	陸域観測技術衛星「だいち2号」(ALOS)、陸域観測技術衛星「だいち2号」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。			○	植生、雪水等	衛星	全球	全球: 最短2日	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101	H17~	整理番号91を参照	整理番号91を参照	
	189	再掲	陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)、陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○	○	植生、雪水等	衛星	全球	全球: 14日(回)	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,704	H20~	整理番号92を参照	整理番号92を参照	
	190	一部再掲	地球環境変動と人間活動が生物多様性に与える影響評価 巨大地震被災地の漁業復興と持続的漁業に資するため、三陸沖の環境と生態系の現状を把握するとともに、それらの変動を予測する。	○	○	○	海洋生物／PCB	船舶、その他(ラボ実験、ランダマー)	三陸沖	三陸沖は3-4回/年程度	・東北マリンサイエンス拠点形成事業(文部科学省)	海洋生態系研究開発拠点形成事業費補助金(210)の内数	H23~R2	問合せ先: 付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL: http://www.jamstec.go.jp/j/data	-		
191			自然災害ハザード・リスク評価と情報を利活用に関する研究 地震・津波災害等のハザード・リスク評価手法の高度化やリスクマネジメント手法の研究開発、被害状況の検定及び把替え技術の開発や災害対策支援技術の研究開発。災害リスク情報を共有及び利活用技術の開発や災害リスク低減のための制度設計に資する研究及び対策技術の研究開発を推進する。			○	地震、津波等	地震計、衛星、航空写真、ホーリング等	全国、一部海外地域	常時	文部科学省(研)防災科学技術研究所	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金(7,609百万円)の内数	H28~R4	http://www.j-sism.bosai.go.jp/agreement (J-SHIS) http://dl-opac.bosai.go.jp/nied-lib/index.html (自然災害情報室) http://www.j-sism.bosai.go.jp/index.html (英語) http://www.bn.bosai.go.jp/en/index.html (英語)	【雨程】 海外展開としては、海外の研究機関との共同研究によって展開しているJ-SHIS: 大太平洋地域の広帯域地震観測網を運用。リアルタイム波形データをSWIFTシステムで解析し、得られた地震のメカニズム情報を公開。 http://www.j-sism.bosai.go.jp/index.html (日本語) http://www.bn.bosai.go.jp/en/index.html (英語)		
	192	再掲	海底地震・津波観測網の構築・運用 海溝型の地震・津波を同時に検知して警報に活用するとともに、海域の地震発生メカニズムを精度高く解明するため、巨大地震の発生の恐れがある南洋海溝(ラバウル沖)と、今後も大きな余震が予想される日本海溝沿い(東北地方太平洋沖)に、整備したアルタイム海底地震・津波観測網を運用し、地震・津波の観測及びデータ提供を行なう。南海トラフ地震の想定震源域のうち、まだ観測網を設置していない海域(高知県沖～向日灘(宮崎県沖))に、南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)を構築する。	○	○	○	地震、津波	ケーブル式 海底地震計、津波計	DONET: 紀伊半島沖及 鳥取岬沖から鹿児島沖 S-net: 北海道沖から余震 N-net: 南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)を構築する。	常時	文部科学省(研)防災科学技術研究所	海底地震・津波観測網の運用に必要な経費(地球観測システム研究開発費補助金)	6,960	DONET: H18 ～ S-net: H23 ～ N-net: H30	整理番号171を参照	整理番号171を参照	
③災害にわける自然現象や災害そのもののシミュレーションモデルの構築及び観測データのアーカイブ	193		沿山技術を陸上で適用する手法の開発に関する研究 リモートセンシング等を用いたリモートセンシング技術や山上上の森林の防災・減災等の機能強化に利活用する手法を開発し、我が国民間企業等が森林技術を海外展開できる体制を整備する。			○	土地利用・土地変化、森林	衛星・地上・その他(UAV)	ヘトナム	年1回	林野庁	森林技術国際展開支援事業(補助事業)	57	新規	R2~R6	【中間とりまとめの関連】 4-4. 共通的・基盤的な取組の推進と、4-5. 産業への貢献(4)国際的な取組の推進(3)防災・減災(仙台防災枠組)への貢献	
	194	再掲	福岡市など地方自治体レベルの局所的大気汚染予報システムとその健康影響			○	大気汚染物質	各種衛星データ、地上データ	福岡市・日本・アジア・全球	1時間に1回	経済省(研)情報通信研究機関	運営費交付金の内数	H28~				
195			反射法探査データ等の収集及び海域断層データベースの構築と反射法探査データ等の解釈及び断層解釈			○	反射法探査データ、速度構造	本事業では観測を実施していない	日本周辺海域	既往データの収集	文部科学省(研)海洋研究開発機構	海域における断層情報統合評価プロジェクト(文部科学省)	H25~R1	問合せ先: 付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL: http://www.jamstec.go.jp/j/data/base/	-		
	196		反射法探査データ等の収集及び海域断層データベース等を用いて重要な反射法探査データ等を収集する 反射法探査データ等を最新のデータ処理を加え、深部イメージングの品質を向上させることとともに、データベースに登録後、断層を解釈し、断層の3次元表示を評価する。			○	地震、津波	地震計、津波計等	全国、一部海外地域	全球: 最短2日	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101	H17~	整理番号91を参照	整理番号91を参照	
	197	再掲	陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)、陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。			○	植生、雪水等	衛星	全球	常時	文部科学省(研)防災科学技術研究所	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金(7,609百万円)の内数	H28~R4	整理番号172を参照	整理番号172を参照		
198			地震・津波の観測・予測研究 S-net及びDONETを含む海底の基盤的地震観測網の観測データとデータ提供シミュレーション等を活用して、地震動・津波波形予測のための研究開発を実施し、迅速かつ高精度な地震や津波の早期警報及び直前の被災予測の実現を目指す。			○	地震活動	地震計、衛星、航空機等	全国、一部海外地域	常時	文部科学省(研)防災科学技術研究所	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金(7,609百万円)の内数	H28~R4	整理番号173を参照	整理番号173の再掲		
	199		火山災害の観測・予測研究 基盤的火山観測と各種リモートセンシング技術やモニタリング技術等を活用して火山山体表面の変形や火山噴火の予測に関する研究開発を実施し、新たな火山災害・減災政策の実現を目指す。			○	気象	レーダー等	全国	常時	文部科学省(研)防災科学技術研究所	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金(7,609百万円)の内数	H28~R4	整理番号174を参照	整理番号174の再掲		
	200	再掲	気象災害の経済損失に関する研究 巻、短時間強風、強い台風、局地的豪雪等による風水害、土砂災害、雪水災害等の気象災害を軽減するため、先端的なマルチセンシングの技術と数値シミュレーション技術を活用した、短時間のゲリラ豪雨等の予測技術開発を行い、評価技術等の研究開発を実施し、成り立た社会実装を目指す。			○	地震、津波等	地震計、衛星、航空機等	全国、一部海外地域	常時	文部科学省(研)防災科学技術研究所	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金(7,609百万円)の内数	H28~R4	整理番号191を参照	整理番号191を参照		
			海溝型の地震・津波を同時に検知して警報に活用するとともに、海域の地震発生メカニズムを精度高く解明するため、巨大地震の発生の恐れがある南洋海溝(ラバウル沖)と、今後も大きな余震が予想される日本海溝沿い(東北地方太平洋沖)(S-net)に整備したアルタイム海底地震・津波観測網を運用し、地震・津波の観測及びデータ提供を行う。南海トラフ地震の想定震源域のうち、まだ観測網を設置していない海域(高知県沖～向日灘(宮崎県沖))に、南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)を構築する。			○	地震、津波	ケーブル式 海底地震計、津波計等	DONET: 紀伊半島沖及 鳥取岬沖から鹿児島沖 S-net: 北海道沖から余震 N-net: 南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)を構築する。	常時	文部科学省(研)防災科学技術研究所	海底地震・津波観測網の運用に必要な経費(地球観測システム研究開発費補助金)	6,960	DONET: H18 ～ S-net: H23 ～ N-net: H30 ～	整理番号171を参照	整理番号171を参照	

「今後10年の我が国地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	项目的種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算額)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄	
				観測	機器開発	データ利用研究												
201	再掲		気候モデルの性能向上及び気候変動予測の確実情報の創出 気温、降水、雲などの地上観測データ、衛星観測データと気候モデルシミュレーション結果を比較し、気候モデルの性能向上を行っているとともに、気候モデルによる将来予測実験を行っている。また、多数のアンサンブル実験を行い、将来予測に確率的に評価することができる気候変動予測手法を開発する。		○	-	-	-	-	-	文部科学省	統合的気候モデル高度化研究プログラム	144百万円の内数	拡充	H29~R3	整理番号102を参照	実施機関：東京大学、国立環境研究所、海洋開発研究機構、気象業務支援センター、気象庁気象研究所 中間とりまとめ関連「4-3 調査監視の強化」	
202	再掲		アメダス・解像度システム(DIAS)の普及 地球観測・予測情報等を用いた気候変動適応・緩和等の社会課題の解決のため、地球観測データの収集、解析、アーカイブを行う地球環境情報プラットフォームを構築する。		○	-	-	-	-	-	文部科学省	地球環境情報プラットフォーム構築推進プログラム	382	拡充	H28~R2	整理番号99を参照	整理番号99の再掲 中間とりまとめ関連 4-1 地球観測情報をデータ利活用の現場に繋ぐ取組の強化（地球観測による課題解決への更なる貢献） 4-4 共通的・基盤的な取組の推進とイノベーションへの貢献	
203	再掲		地震データの一元的処理 地震活動を把握し、政府地震調査委員会に報告するために、地震データを一元的に処理する。	○	○	地震活動	-	全国		常時	気象庁	地震津波観測業務等	地震津波観測業務等の内数		H9~	整理番号182を参照	整理番号182の再掲	
204	再掲		台風・集中豪雨等の監視・予測のため、静止気象衛星、レーダー、アメリカン・ラジオゾンデ、ワインドプロファイラー等による気象の定常観測を行い国内外に提供する。			気温、風、日 照、降水、気 圧、大気現象 等	地上、衛星	国内全域 (各地における直接または遠隔) (静止気象衛星観測は宇宙からの遠隔)	アメダス：1 0分毎 レーダー：5 分毎 ラジオゾン デ：1日2回 ワインドプロ ファイラー： 10分毎 静止気象衛 星：10分毎 (日本海は 2、5分毎)	アメダス：1 0分毎 レーダー：5 分毎 ラジオゾン デ：1日2回 ワインドプロ ファイラー： 10分毎 静止気象衛 星：10分毎 (日本海は 2、5分毎)	観測業務、高層気象観測業務、静止気象衛星業務	観測業務、高層気象観測業務、静止気象衛星業務の内数		M5~	整理番号183を参照	整理番号183の再掲		
4: 地球観測と災害予測モデルとの効果的な連携、早期警戒システムの実現	205	再掲	福岡市など地方自治体レベルの局所的大気汚染予報システムとその健康影響		○	大気汚染物質	各種衛星データ、地 上データ	福岡市・日本・ア ジア・全球	1時間に1回	総務省 (（研）情報通信研究機関)		運営費交付金の内数			H28~			
206			地震・津波の発生過程の理解とその予測のため、既存データ等を統合して開発された地震発生モデルを精度化し、それらをモデルを用いた地震発生予測の計算結果と観測データの解釈による既存把握及び推移予測の手法を検討する。地震・津波被害想定や現状評価のための情報などを提供する。		○	地震、津波	その他(地 震計、水压 計等)	全国、一部 海外地域	常時	文部科学省 (（研）海洋研究開発機構)	海域で発生する地震及び 火山活動に関する研究開 発	運営費交付金 (31,843) の内数		H31.4~ R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/j/base/	中間とりまとめ関連		
207			火山及び地球変動要因としての地球内部活動の状況把握や変動予測の観測、調査、地質試験の採取分野によって活動履歴、過去の噴火様式等の特徴を把握する。併られたデータや知識を用いて火山活動を支える地殻内部流体やエネルギーの循環機構等を解明する。	○	○	○	火山活動	船舶、その他 (地震計、電位差 計、水压計、小 型ドローン等)	全国、東海 地盤は全 国、特に伊 豆小河原諸 島、南西諸 島	常時	文部科学省 (（研）海洋研究開 発機構)	海域で発生する地震及び 火山活動に関する研究開 発	運営費交付金 (31,843) の内数		H31.4~ R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/j/base/	中間とりまとめ関連	
208	再掲		地震・津波の観測・予測研究 S-net及びDONETを含む海底基盤の地震観測網等の観測データと大規模シミュレーションを活用して、地震活動・津波即时予測のための研究開発を実施し、迅速かつ高精度な地震や津波の早期警報及び直後の被害予測の実現を目指す。	○	○	○	地震、津波	地震計、津 波計等	全国、一部 海外地域	常時	文部科学省 (（研）防災科学技術研究所)	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	運営費交付金 (7,609百万円) の内数		H28~R4	整理番号172を参照	整理番号172を参照	
209	再掲		気象災害の軽減に関する研究 巻き、短時間強度強い台風、局地的豪雪等による風水害、土砂災害、雪水災害等の気象災害を経済するため、先端的なマルチセンシング技術とシミュレーション技術を活用した短時間のケリラ豪雨等の予測技術を開発し、ソルバード評価技術等の研究開発を実施し、成果の実装を目指す。		○	○	○	気象	レーダー等	全国	常時	文部科学省 (（研）防災科学技術研究所)	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	運営費交付金 (7,609百万円) の内数		H28~R4	整理番号174を参照	整理番号174の再掲
210	再掲		自然災害ハザード・リスク評価と情報を利活用に関する研究 地震・津波災害のハザード・リスク評価手法の高度化やリスクマネジメント手法の研究開発、災害状況の推定及び把柄技術の開発や災害対策支援技術の研究開発、災害リスク情報をの共有及び利活用技術の開発や災害対策推進技術の研究開発を実施し、研究成果を貢献する。		○	○	地震、津波等	地震計、衛 星、航空写 真、ボーリ ング等	全国、一部 海外地域	常時	文部科学省 (（研）防災科学技術研究所)	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	運営費交付金 (7,609百万円) の内数		H28~R4	整理番号191を参照	整理番号191を参照	
211	再掲		海底地震・津波観測網の構築・運用 海底地震・津波観測網の構築・運用して警報に活用するとともに、海中の地震発生位置を精確よく解明するため、巨大地震の発生の恐がれる南洋トラフ及び日本海溝沿い(DONET)と、今後も大きな余震、餘波地帯が予想される日本海溝沿い(東北地方太平洋沖)(S-net)に整備 sitiアラームタイマー設置を行なう。南海トラフ地震の想定震源域のうち、まだ観測網を設置していない海域(高知県沖～向日灘(宮崎県沖))に、南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)を構築する。		○	○	○	地震、津波	ケーブル式 海底地震 計、津波計	DONET：紀伊 半島島沖及 び宮崎沖か ら宮戸岬沖 S-net：北 海道沖から 千葉県沖に かけての日本海溝沿い	常時	文部科学省 (（研）防災科学技術研究所)	海底地震・津波観測網の運用に必要な経費(地球観測システム研究開発補助金)	6,960	DONET: H18 ～ S-net: H23 ～ N-net: H30	整理番号171を参照	整理番号171を参照	
5: 気象衛星「ひまわり」やマルチセンシング技術等の観測データの防災・減災研究への活用	212		ひまわりデータを用いた福岡市など地方自治体レベルの局所の大気汚染予報システムとその健康影響		○	○	大気汚染物質	各種衛星データ、地 上データ	福岡市・日本・ア ジア・全球	1時間に1回	総務省 (（研）情報通信研究機関)		運営費交付金の内数		H28~			
	213		ひまわり衛星データのリアルタイムフル解像度可視化Webの開発と公開、これに基づく太陽日射量データのリアルタイム可視化			○	雲、太陽日射 量、気象庁警 報情報	各種衛星データ、地 上データ	日本・ア ジア・全球	日本・ア ジア・全球	日本・ア ジア・全球(10分 毎)	総務省 (（研）情報通信研究機関) 国土交通省(気象 庁)	運営費交付金	運営費交付金の内数		H27~	http://himawari18.nict.go.jp http://amaterrass.nict.go.jp	
	214	再掲	気象災害の軽減に関する研究 巻き、短時間強度強い台風、局地的豪雪等による風水害、土砂災害、雪水災害等の気象災害を経済するため、先端的なマルチセンシング技術とシミュレーション技術を活用した短時間のケリラ豪雨等の予測技術の研究開発やハザード評価技術等の研究開発を実施し、成果の社会実装を目指す。		○	○	○	気象	レーダー等	全国	常時	文部科学省 (（研）防災科学技術研究所)	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	運営費交付金 (7,609百万円) の内数		H28~R4	整理番号174を参照	整理番号174の再掲

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点
				観測	機器開発	データ利用研究			
	215		DIASを用いた水深調査アプリケーションの開発 XRAIN等の降雨データや河川の流量、ダムの水位データを基に、洪水予測シミュレーションが可能なアプリケーションを開発する。	-	-	○	-	-	-
	216		高性能レーダ雨量計ネットワーク「XRAIN」 XRAINによる高精度・高分解能・高頻度のレーダ雨量観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	降水強度	レーダ雨量計	日本
	217	再掲	台風・集中豪雨等の監視・予測のため、静止気象衛星、レーダー、アメリカン・ラジオゾンデ、ウインドプロファイラーによる気象の定常観測を行い国内外に提供する。	-	-	-	気温、風、日照、降水、気圧、気象現象等	地上、衛星	国内全域 (各地における直接または遠隔) (静止気象衛星は宇宙からの遠隔)
⑥高分解能のマイクロ波放射計による積雪量・路盤量観測、全球降水量マップ(GMAP)、衛星データ等同化による予報モデルの高精度化を利用機関との連携を通して強化	218	再掲	水循環変動観測衛星「しずく」(GCOM-W) GCOM-Wによる降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	降水、土壤水分、水蒸気等	衛星	全球
	219	再掲	気象災害の経済に関する研究 豪雨、短時間滝雨、強い台風、局地的豪雪等による風水害、土砂災害、雪害等の気象災害を軽減するため、先端的なマルチセンシング技術と数値シミュレーション技術を活用した短時間のゲリラ豪雨等の予測技術開発を中心とする評価技術等の研究開発を実施し、成果の社会実装を目指す	○	○	○	気象	レーダー等	全国
	220		GSMaPなどを活用した洪水解析システムの機能強化に関する研究	-	-	○	降水	GPM	全球
	221		航空機搭載高分解能合成開口レーダー(SAR)、(災害発生時の状況把握等に有効な航空機搭載SARについて、状況判読のための観測技術や情報抽出技術の高度化、観測画像及び解析結果をネットワークを通じて社会に提供するための手法、更なる性能向上を目指したレーダー機器の研究開発を進める)	○	○	○	地表面	航空機	日本国内
	222	再掲	福岡市など地方自治体レベルの局所の大気汚染予報システムとその健康影響	-	-	○	大気汚染物質	各種衛星データ、地上データ	福岡市・日本・アジア・全球
	223		東北マリンサイエンス拠点形成事業(海洋生態系の調査研究) 2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震による東北沖の海洋生態系へのインパクトと漁業への影響について、海洋生態系の調査・観測を元に得られたデータを解析し、被災地のニーズに合わせた効果的、効率的な漁業の復興・持続的漁業の在り方を示す。	○	○	○	地形、海洋に生息する生物、生態系及び生息環境のデータ、PCB蓄積状況	船舶・ROV・蟹留・海底設置観測装置	東北三陸沖(女川湾などから沖合)
	224	再掲	地震・津波の発生過程の理解とその予測 得られた各種データと既存データ等を統合して開発された地震発生モードを精度化し、それらを用いた地盤生産変動の計算結果と観測データの解析による現状把握及び移動予測の手法を確立する。地震被害想定や現状評価のための情報として提供する。	-	-	○	地震、津波	その他(地震計、水压計等)	全国、一部海外地域
	225	一部再掲	地球環境変動による活動が生物多様性に与える影響評価 巨大地震が被災地の漁業復興と持続的漁業に資するため、三陸沖の環境と生態系の現状を把握するとともに、それらの変動を予測する。	○	○	○	海洋生物/PCB等	船舶、その他(ラボ実験、ランダー)	三陸沖
	226	再掲	陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータ提供を継続する。	-	-	○	植生、雪水等	衛星	全球
	227	再掲	陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータ観測及びデータ提供を行う。	○	○	○	植生、雪水等	衛星	全球
	228	再掲	センチネル・アジア「だいち2号」等の地球観測衛星による地震、津波、火山噴火等の大規模自然災害の観測及びデータ提供を行うとともに、災害関連情報をアジア太平洋他の現地防災機関との間で共有する活動(「センチネル・アジア」プロジェクト)を継続する。	○	○	○	大規模自然災害	衛星	全球

観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
-	文部科学省	地球環境情報プラットフォーム構築推進プログラム	382)の内数	拡充	H28~R2		中間とりまとめ開通 4-1 地球観測情報をデータ利活用の現場に緊密取組の強化(地球観測による課題解決への更なる貢献)
解像度: 250m メッシュ 観測間隔: 1分	国土交通省 水管理・国土保全局	治水事業費等	治水事業費等の内数		H28~	国土交通省水管理・国土保全局河川情報企画室 公開URL http://www.river.go.jp/	H28より「RAIN」はXバンドMPレーダ雨量計とCバンドMPレーダ雨量計を組み合わせて観測を開始。
アメダス: 10分毎 レーダー: 5分毎 ラジオゾンデ: 1日2回 ウインドプロファイラー: 10分毎 静止気象衛星: 10分毎 (日本域は2~5分毎)	気象庁	観測業務、高層気象観測業務、静止気象衛星業務 観測業務、静止気象衛星業務の内数		M5~	整理番号183を参照	整理番号183を参照	
全球: 2日に1回	宇宙航空研究開発機構	研究開発推進費	700		H17~	整理番号120を参照	整理番号120を参照
常時	文部科学省 (工研) 防災科学技術研究所	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金 (7,608百万円) の内数			H28~R4	整理番号174を参照	整理番号174の再掲
1時間に1回	国土交通省 (国) 研究開発法人土木研究所	土木研究所運営費交付金の内数	1,704		H28~R3	JAXA提供 GSMPデータのサイト [http://sharaku.eorc.jaxa.jp/GSMaP/index_j.htm] ・RRI (Rainfall-runoff-inundation) モデルの案内サイト [http://www.icharm.pwri.go.jp/research/index.html] ・総合水解析システム(IFAS) の案内サイト [http://www.icharm.pwri.go.jp/research/fas/index.html]	JAXA提供のGSMPデータを活用し洪水予測を行なうシステムの研究開発。当研究は各国が活用。その際、各國では直接GSMPデータを左記のJAXAの提供サイトよりダウンロードして利用。
適宜	総務省 (工研) 情報通信研究機構	JAXA運営費交付金 (115,923) の内数			H28~R2	https://jicstar.nict.go.jp/ http://www2.nict.go.jp/res/Pi-SAR-img/map.html	
1時間に1回	総務省 (工研) 情報通信研究機構	運営費交付金の内数			H28~		
海底設置観測装置: 常時	文部科学省 (工研) 海洋研究開発機構	海域地震発生帯研究開発、東北マリンサイエンス拠点形成事業(文部科学省)	運営費交付金 (31,843) および東北マリンサイエンス拠点形成事業(文部科学省) (539) の内数		H23~R2	問合せ先: 東日本海洋生態系変動被災地漁業者、自治体の参画 URL: http://www.jamstec.go.jp/teams/j/data.html	中間とりまとめ開通 被災地漁業者、自治体の参画
常時	文部科学省 (工研) 海洋研究開発機構	海域で発生する地殻及び火山活動に関する研究開発	運営費交付金 (31,843) の内数		H31.4~ R6.3	問合せ先: 付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL: http://www.jamstec.go.jp/j/data/base	中間とりまとめ開通
三陸沖は3~4回/年程度	・東北マリンサイエンス拠点形成事業(文部科学省)	海洋生態系研究開発 拠点機能形成事業費補助金 (210) の内数			H23~R2	問合せ先: 付加価値情報創生部門 データ管理グループ URL: http://www.jamstec.go.jp/j/data/base	-
全球: 最短2日	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101		H17~	整理番号91を参照	整理番号91を参照
全球: 14日(1回)	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,704		H20~	整理番号92を参照	整理番号92を参照
全球: 14日(1回)	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構運営費	JAXA運営費交付金 (115,923) の内数		H18~		

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目（取組の概要）	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点
				観測	機器開発	データ利用研究			
229	再掲		地震・津波の観測・予測研究 S-net及びDOMEを含む海陸の基盤的地震観測網等の観測データと大規模シミュレーションを活用して、地震動・津波即时予測のための研究開発を実施し、迅速かつ高精度で地震や津波の早期警報及び直後の被害予測の実現を目指す。	○	○	○	地震、津波	地震計、津波計等	全国、一部海外地域
230	再掲		火山災害の観測・予測研究 基盤的火山観測網と各種リモートセンシング技術やモニタリング技術等を活用して火山災害過程の把握や予測に関する研究開発及び火山災害の経減につながるスクミニケーションの在り方にに関する研究を実施し、新たな火山防災・減災対策の実現を目指す。	○	○	○	火山活動	地震計、衛星、航空機等	全国、一部海外地域
231	再掲		気象災害の経減に関する研究 巻雲、短時間強風、強い台風、局地的豪雪等による風水害、土砂災害、雪水害等の気象災害を経減するため、先端的なマルチセンシング技術と数値シミュレーション技術を活用した短時間のゲリラ豪雨等の予測技術開発を行い、評価技術等の研究開発を実施し、成層的・社会実装を目指す。	○	○	○	気象	レーダー等	全国
232	再掲		自然災害ハザード・リスク評価と情報の利活用に関する研究 地震・津波・雪害等のハザード・リスク評価手法の高度化によりリスクマネジメントの研究開発、被災地の復旧及び活動地帯の復興や公共アリヤの低減のための制度設計に資する研究及び対策技術の研究開発を推進する。	○		○	地震、津波等	地震計、衛星、航空機等	全国、一部海外地域
	再掲		候変動適応技術社会実装プログラム これまでの気候変動研究の結果を生かすとともに、地方自治体等が適応策を策定するための必要な共通基盤技術を開拓することにより、成層的・社会実装を行ふ。			○	-	-	-
233			地震・津波・火山等の観測結果に基づく適時的な防災情報の発表 適時的な防災情報の発表のため、地震活動等総合監視システム及び火山情報報システムの運用を行う。			○	地震活動、火山活動	監視・情報発表に必要なシステム	全国
234			地方自治体等が保有している航空レーダー測量データを活用して危険地形の利活用可能な地形情報を提供するとともに、地理データを活用した山地灾害リスクの予測技術について普及活動を行う。			○	山地地形	航空機	国内の対象県

(2) 発生時の緊急対応と復旧・復興への貢献

①広範囲の情報を観測可能な衛星観測や、狭範囲であるが高解像度の機動的な観測等の観測体制の充実と、 ②高モルタルの構築・高度化	235	再掲	地上設置型リモートセンシング技術の研究開発（ゲリラ豪雨・巻雲に代表される突発的大気現象の早期捕捉、発達メカニズム解明及び予測技術の向上に貢献する、風、風速、水蒸気、降水等を高時間空間分解能で観測する技術を開拓開発する。）	○	○	○	風向・風速、水蒸気、降水	地上	大阪、神戸、沖縄等
	236	再掲	航空機搭載高分解能合成開口レーダー（SAR）（災害発生時の状況把握等）に有効的な航空機搭載SARについて、状況判断のための観測技術と工作報告提出の標準化・既存画像データの解析結果をネットワークを通じて社会に提供するための手法、異なる性能向上を目指したレーダー機器の研究開発を進めること。	○	○	○	地表面	航空機	日本国内
	237	再掲	陸域観測技術衛星「だいち1号」（ALOS） 陸域観測技術衛星「だいち2号」（ALOS）アーカイブデータによる植生、雪、水等のデータ提供を継続する。			○	植生、雪水等	衛星	全球
	238	再掲	陸域観測技術衛星2号「だいち2号」（ALOS-2） 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」（ALOS-2）による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○	○	植生、雪水等	衛星	全球
	239	再掲	センチメートル・アジャ（ALOS-2）等の地球観測衛星による地震、津波、火山噴火等の大規模自然災害の観測及びデータ提供を行うとともに、災害関連情報を大丸太平洋沿岸の現地地盤・災害機関との間で共同する活動（「センチメートル・アジャプロジェクト」）を継続する。	○	○	○	大規模自然災害	衛星	全球
	240	再掲	地震・津波の観測・予測研究 S-net及びDOMEを含む海陸の基盤的地震観測網等の観測データと大規模シミュレーションを活用して、地震動・津波即时予測のための研究開発を実施し、迅速かつ高精度で地震や津波の早期警報及び直後の被害予測の実現を目指す。	○	○	○	地震、津波	地震計、津波計等	全国、一部海外地域
	241	再掲	火山災害の観測・予測研究 基盤的火山観測網と各種リモートセンシング技術やモニタリング技術等を活用して火山災害過程の把握や予測に関する研究開発及び火山災害の経減につながるスクミニケーションの在り方にに関する研究を実施し、新たな火山防災・減災対策の実現を目指す。	○	○	○	火山活動	地震計、衛星、航空機等	全国、一部海外地域
	242	再掲	気象災害の経減に関する研究 巻雲、短時間強風、強い台風、局地的豪雪等による風水害、土砂災害、雪水害等の気象災害を経減するため、先端的なマルチセンシング技術と数値シミュレーション技術を活用した短時間のゲリラ豪雨等の予測技術開発を行い、評価技術等の研究開発を実施し、成層的・社会実装を目指す。	○	○	○	気象	レーダー等	全国
	243	再掲	自然災害ハザード・リスク評価と情報の利活用に関する研究 地震・津波・雪害等のハザード・リスク評価手法の高度化やスクミニケーション技術等の研究開発、被災状況の把握及び被害状況や災害データの開拓・分析等の研究開発を行い、評価技術等の研究開発を実施し、成層的・社会実装を目指す。	○	○	○	地震、津波等	地震計、衛星、航空機等	全国、一部海外地域

観測頻度	府省庁名・組織名	事業名（予算費目）	R02年度予算額（百万円）	新規拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
常時	文部科学省（（研）防災科学技術研究所）	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	運営費交付金（7,609百万円）の内数		H28～R4	整理番号172を参照	整理番号172を参照
常時	文部科学省（（研）防災科学技術研究所）	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	運営費交付金（7,609百万円）の内数		H28～R4	整理番号173を参照	整理番号173の再掲
常時	文部科学省（（研）防災科学技術研究所）	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	運営費交付金（7,609百万円）の内数		H28～R4	整理番号174を参照	整理番号174の再掲
常時	文部科学省（（研）防災科学技術研究所）	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	運営費交付金（7,609百万円）の内数		H28～R4	整理番号191を参照	整理番号191を参照
～	文部科学省	気候変動適応技術社会実装プログラム	354		H27～H31	整理番号104を参照	整理番号104の再掲
常時	気象庁	地震津波観測業務等、火山観測業務等	地震津波観測業務等、火山観測業務等の内数		S21～	・利用条件URL（日）： http://www.jma.go.jp/jma/jishou/info/content.html ・利用条件URL（英）： http://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html	-
既存データを利用	農林水産省（農林水産省技術会議）、内閣府	現地的プロジェクト研究推進率 森林研究・整備技術 森林総合研究所研究ディレクター（園主保全・水資源研究担当） 大丸 裕武 TEL 029 829 8215 daimaru@affrc.go.jp	37	拡充	H28～R2	国立研究開発法人、森林研究・整備技術 森林総合研究所研究ディレクター（園主保全・水資源研究担当） 2019年度より新たにPRISM予算による拡充を受けている。 予算額は該当課題を含むプロジェクト全体の額。	【中間とりまとめ問題】 4-1 地球観測情報データ利活用の現場に緊密な取組の強化

数10秒～数分ごと	総務省（（研）情報通信研究機構）	運営費交付金の内数	H28～R2	整理番号162を参照	整理番号162の再掲	
適宜	総務省（（研）情報通信研究機構）	運営費交付金の内数	H28～R2	整理番号221を参照	整理番号221の再掲	
全球：最短2日	文部科学省（宇宙航空研究開発機構）	研究開発推進費	101	H17～	整理番号91を参照	整理番号91を参照
全球：14日に1回	文部科学省（宇宙航空研究開発機構）	研究開発推進費	1,704	H20～	整理番号92を参照	整理番号92を参照
全球：14日に1回	文部科学省（宇宙航空研究開発機構）	JAXA運営費交付金（115,923）の内数	H18～			
常時	文部科学省（（研）防災科学技術研究所）	運営費交付金（7,609百万円）の内数	H28～R4	整理番号172を参照	整理番号172を参照	
常時	文部科学省（（研）防災科学技術研究所）	運営費交付金（7,609百万円）の内数	H28～R4	整理番号173を参照	整理番号173を参照	
常時	文部科学省（（研）防災科学技術研究所）	運営費交付金（7,609百万円）の内数	H28～R4	整理番号174を参照	整理番号174を参照	
常時	文部科学省（（研）防災科学技術研究所）	運営費交付金（7,609百万円）の内数	H28～R4	整理番号191を参照	整理番号191を参照	

「今後10年の我が国 地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目（取組の概要）	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点
				観測	機器開発	データ利用研究			
	244		航空機による被災地域の撮影・観測 災害発生時に、測量用航空機を用いて、広域にわたる被災状況や地形の変化を動的に把握・観測する。	○			災害により被害が出た地域	航空機	日本国内
②復旧・復興段階における「より良く再建すること」の典型的な実例の提示や判定基準策定への地球観測活用方策の検討	245	再掲	地震・津波の観測・予測研究 S-net及びDOMEを含む海陸の基盤的地震観測網等の観測データと大規模シミュレーションを活用して、地震動・津波即時予測のための研究開発を実施し、迅速かつ高精度な地震や津波の早期警報及び直後の被害予測の実現を目指す。	○	○	○	地震・津波	地震計、津波計等	全国、一部海外地域
	246	再掲	火山災害の観測・予測研究 基礎的大規模観測網と各種リモートセンシング技術やモニタリング技術等を活用した火山災害の把握や予測に関する研究開発及び火山災害の軽減につながるリスクコミュニケーションの在り方に脚掛ける研究を実施し、新たな火山防災・減災対策の実現を目指す。	○	○	○	火山活動	地震計、衛星、航空機等	全国、一部海外地域
	247	再掲	気象災害の経済に関する研究 巻、短時間強雨、強い台風、局地的豪雪等による風水害、土砂災害、雪水災害等の気象災害を軽減するため、先端的なマルチセンシング技術と数値シミュレーション技術を活用した短時間のゲリラ豪雨等の予測技術開発やハザード評価技術等の研究開発を実施し、成程の社会実装を目指す。	○	○	○	気象	レーダー等	全国
	248	再掲	自然災害ハザード・リスク評価と情報の利活用に関する研究 地震・津波災害等のハザード・リスク評価手法の高度化やリスクマネジメント手法の研究開発、被害状況の推定及び把摸技術の開発や災害対策支援技術の研究開発、災害リスク情報をの共有及び利活用技術の開発や災害リスク低減のための制度設計に資する研究及び対策技術の研究開発を	○		○	地震・津波等	地震計、衛星、航空機等	全国、一部海外地域
一部再掲	249		地球環境変動と人間活動が生物多様性に与える影響評価 巨大地震被災地の漁業復興と持続的漁業に資するため、三陸沖の環境と生態系の現状を把握とともに、それらの変動を予測する。	○	○	○	海洋生物/PoB ／水温・塩分・溶存酸素など物理・化学環境 地形・底質	船舶、その他（ラボ実験、ランダム）	三陸沖

観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規/ 拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
発災時	国土交通省 国土地理院	航空機による被災地域の撮影・観測（測量用航空機運航経費）	146の内数		H22～	<データ公開URL> https://www.gsi.go.jp/bousai.html ※ 問合せは上記URL内の連絡先に問合せ可能。	中間取りまとめ簡便
常時	文部科学省 （研）防災科学技術研究所	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	通常費交付金 (7,609百万円) の内数		H28～R4	整理番号172を参照	整理番号172を参照
常時	文部科学省 （研）防災科学技術研究所	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	通常費交付金 (7,609百万円) の内数		H28～R4	整理番号173を参照	整理番号173を参照
常時	文部科学省 （研）防災科学技術研究所	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	通常費交付金 (7,609百万円) の内数		H28～R4	整理番号174を参照	整理番号174を参照
常時	文部科学省 （研）防災科学技術研究所	国立研究開発法人防災科学技術研究所運営費交付金	通常費交付金 (7,609百万円) の内数		H28～R4	整理番号191を参照	整理番号191を参照
三陸沖は3-4回/年程度	・東北マリンサイエンス拠点形成事業（文部科学省）	・東北マリンサイエンス拠点形成事業（文部科学省）	海洋生態系研究開発 拠点機能形成事業費 補助金（210）の内数		H23～R2	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL: http://www.jamstec.go.jp/j/database/	-

「今後10年の我が国地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する 項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/ 観測地点	観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算 費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規/ 拡充	計画 期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ 利用 研究											
4. 食料及び農林水産物の安定的な確保への貢献																	
①農業への地球観測の活用 (農地やその周辺における土地利用地・作物体系系、農産物の生産量・有害動植物や病害虫による被害の実態及びその推移、農業生産を支える環境の実態及びその推移に関する高精度度・短周期の観測)	250		イネ群落の微気象と高温障害の実態明かためのモニタリング (農地やその周辺における土地利用地・作物体系系、農産物の生産量・有害動植物や病害虫による被害の実態及びその推移、農業生産を支える環境の実態及びその推移に関する高精度度・短周期の観測)	○	○		水田の気温、 相対湿度	地上	インド、ラ シアンカ、ミ ャンマー、中 国、フィリ ピン、台湾、メ リカ、ガーナ、コ ートジボワ ル、セネガ ル、マダガ スカル、日 本	イネ出穂期から登熟期のみ、2分毎	農林水産省 (研)農業・食品産業技術総合研究機構、国際農林水産業研究センター	地球環境保全試験研究費 委託事業	12	H23~		(参考URL) http://www.naroaffrc.go.jp/archive/niaes/sinfo/result/result27/result27_48.html	水田群落内の気温・湿度のモニタリングによるイネ高温障害の実態解明を目的とする微気象観測ネットワーク(MINCERnet)を組織。(参加国：インド、スリランカ、ミャンマー、中国、フィリピン、台湾、アメリカ、ガーナ、コートジボワール、セネガル、マダガスカル、日本)し、2018年1月にはMINCERnetとして3回目のワークショップ「気候変動下のイネの高温障害に立ちむかう国際観測ネットワーク MINCERnet」を開催(http://www.naroaffrc.go.jp/event/list/2017/12/078423.html)
②全国の農地・草地土壤の皮素蓄積を推定するために、サンプリングによる定点の土壤調査を実施する。	251		○	○	農地・草地土壤中の炭素含有量、窒素含有量		地上	日本各地	年1回	農林水産省	農地土壤炭素貯留等基礎調査事業	48	H29~R2				
③温暖化緩和技術の開発と農業現場におけるその効果の最大化 (農畜分野における温室効果ガスの発生、吸収量の評価、メカニズムの解明、温室効果ガスの排出削減技術、農地土壤等の吸収機能向上技術を開発する。)	252		○	○	温室効果ガス等		地上	農地、畜 産、日本、 アジア	土壤炭素：年 1回 温室効果ガ ス：週1回	農林水産省 (研)農業・食品産業技術総合研究機 構	運営費交付金	22	H28~				
④小型衛星データとフラックスサイトデータを利用したデータフラー ニングによる作物予測	253		○	○	水田		衛星	つくば市、 長岡市	衛星 (Planet)自 体は毎日だ が、画像購入 は数日から2週 間に1回	農林水産省 (研)農業・食品産業技術総合研究機 構	科研費	3	R1~R4	農業環境変動研究センター環境情 報基盤研究領域主任研究員 横井 玄 029-638-8224			
⑤気象観測装置の整備 農研機構は、全国各地の研究拠点で気象観測を行っており、気象データの蓄積・利用促進のために、気象観測装置のスマート化、農研機 械統合データベースへの取扱いを進めている。R2年より10年の計画 で各地の気象観測装置の更新を進めていく予定。	254		○		気温、日照時 間、日射量、 土壤水分量等 の気象情報	温度計・風 速計等の觀 測器	札幌、芽 室、盛岡、 仙台、福島、 青森、寺泊、合 志、筑後、久 留米、都 城、種子 島、島田、 東北島、 津、那須塩 原、筑前田、 つくば、つくば	常時	農林水産省 (研)農業・食品産業技術総合研究機 構	運営費交付金	26	新規 R2-R11	農研機構本部研究推進総括課 029-838-8898	【中間とりまとめ関連】 4-2 課題解決を志向した地球観 測インフラの長期性・継続性の確 保			
⑥気候変動プロ、野生鳥獣被審拡大への対応技術の開発 予測される温湿化による鳥獣被審の北上、生息時期の変化に対応する目的で、農地周辺の野生動物の出現状況、繁殖時期の周年観測を実施し、適切な被審対策地域別マニュアルを作成し、かつ、気候変動予測される被審状況の変化に対応する。	255		○		シカ、イノシ シ等の野生動 物	自動撮影メ テラ	遠野市、二 本松市、秩 父市、東京 都新島市、 津市、大田 市、広島県 神石高原 町、佐伯 市、石垣市	周年(動物モ ーションセンサーが接 知)	農林水産省 (研)農業・食品産業技術総合研究機 構	試験研究調査委託費	21	H28~R2	農研機構西農研畜産・鳥獣被審 領域、江口祐輔(委託プロ研究代 表者) 0854-82-2047				
⑦森林への地球観測の活用 (森林の分布、樹種、森林蓄 積量と成長量)	256	再掲	○	○	植生、雪氷等	衛星	全球	全球: 最短2日 文部科学省 (宇宙航空研究開 発機構)	研究開発推進費	101	H17~	整理番号91を参照	整理番号91を参照				
⑧陸域観測技術衛星「たいら1」(ALOS) 陸域観測技術衛星「たいら2」(ALOS) アーカイブデータによる植生、雪 氷等のデータ提供を継続する。	257	再掲	○	○	植生、雪氷等	衛星	全球	全球: 14日に1 回 文部科学省 (宇宙航空研究開 発機構)	研究開発推進費	1,704	H20~	整理番号92を参照	整理番号92を参照				
⑨陸域観測技術衛星2号「たいら2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「たいら5号」(ALOS-2) による植生、雪氷等の データの観測及びデータ提供を行う。	258	再掲	○	○	植生分布等	衛星	全球	全球: 2~3日 に1回 文部科学省 (宇宙航空研究開 発機構)	研究開発推進費	1,252	H17~	整理番号93を参照	整理番号93の再掲				
⑩人工林に係る気候変動の影響評価 気候変動に対するスキ人工林の応答を解明し、影響評価を1kmメッシュで マッピングする。	259		○		森林(人工 林)	タワー觀 測、土壤計 測、地上森 林計測	日本(茨 城、高山、 熊本)	連続 農林水産省	戦略的プロジェクト研究 推進事業 (森林・林業、水産業分 野における気候変動適応 技術の開発)	18	H28~R2						

「今後10年の我が国地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する 項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/ 観測地点	観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算 費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規/ 拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
③水産業への地球観測の活用 (水産資源の量や分布、漁場環境、有害生物などの把握のための地球観測)			地球表面と人間活動との相互作用の把握 地球表面を総合的に扱うために、海洋、大気、それらと不可分な陸域における、水循環や物質循環、生態系変動等を観測し予測の両アプローチから捉え、それら地球表面の変動等と人間圏における諸活動の相互作用を理解するための研究開発を行う。	○	○	○	BC、遠隔測才 ゾン、一酸化 炭素、二酸化 窒素(NO ₂)、 CO ₂ 、PM _{2.5} 、 大気エロゾル 粒子物理特性、 水分、バイ オメトロロジ カル、バイオマ ス、植物季 節、クロロ フィル葉光、 海洋浮游粒 子、海水中の 栄養塩、pH、 溶存酸素、植 物プランクト ン活性、植物 プランクト ン、動物プラ ンクトン群 集、海表面流 等	衛星、船、 船上、船、 その他(BGCフ ロート)	福島県、横 須賀、沖縄 那覇、韓 国光州、ロ シアズベニ ゴロ、コロ、シ ベラカ、太 平洋、北極 海、全球 (海上)、マ レーシア、ア ラスカ、シベリ ア、西部北 太平洋定点 (KEO)、西部 北極海定点 (NAP)、東部 NBO、東部 津軽海峡	大気組成観測 (時間~1日 毎、衛星 観測は1日45回 (気象、フラッ クス、分光反 射、積雲等) 1~5年(1回) (分光反射、葉 面積、バイオ マス)、衛星・ カラ観測 (植物季節、 天気)は5分か り~1日、森林 の水循環、観 測(1時間毎) 海水物質観 測、定点観測 のうち、セン サは1時間 (1回、海洋 浮遊粒子は1か 月1~2回) 船、観測では1 時間~1日毎。 BGCフロートは 1時間に1 回、HFレグ ¹ は 三陸沖は3~4回 /年程度	文部科学省 (学研) 海洋研究開 発機構	地球環境の状況把握と変 動予測のための研究開発	通常費交付金 (31,843) の内数。 環境総合研究推進費 (37) の内数	H31.4~ R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム (GOOS)、北極圈監視評価プログラム 作委部会(北極圈監視評価プログラム)、北 極圈監視評価会(PANCS)、 MOSAIC (Multidisciplinary drifting Observatory for the Study of Arctic Climate) TROPOMI衛星センサや韓 国の静止大気汚染観測衛星センサ GEMSの検証プログラム、全球気候 観測システム(GOOS) Ocean Carbon全般、酸化炭素フ ラックス観測ネットワーク (FLUXNET)、Phenological Eyes Network (PEW)、JaTER (Japan Long-Term Ecological Research Network)、GEO Carbon and GHG Initiative AP-BON、APN(Asia Pacific Network)、国際シンポジ ウム、Global Observation Identification Observatory Network (GOON)と いった国際プロジェクト等に参画 し、観測を実施		
260	再掲			○	○	○	「ブ ロセ スモ デル 化」				・東北マリンサイエ ンス拠点形成事業 (文部科学省)	通常費交付金 (32,070) の内数。 海洋生態系研究開 発拠点機能形成事業費 補助金(210) の内 数	H23-R2	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・東北マリンサイエン ス拠点形成事業(文部科学 省)			
261	一部 再掲		地球環境変動と人間活動が生物多様性に与える影響評価 巨大地震被災地の漁業復興と持続的漁業に資するため、三陸沖の環境と生態系の現状を把握するとともに、それらの変動を予測する。	○	○	○	海洋生物／POB 他／水温・塩 分・溶存酸素 など物理・化 学環境 地形・底質	衛星	三陸沖	・東北マリンサイエ ンス拠点形成事業 (文部科学省)	通常費交付金 (32,070) の内数。 海洋生態系研究開 発拠点機能形成事業費 補助金(210) の内 数	H23-R2	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・東北マリンサイエン ス拠点形成事業(文部科学 省)				
262	再掲		水循環変動観測衛星「しきずく」(GCOM-W) による降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	降水、土壤水 分、水蒸気等	衛星	全球	・文部科学省 (宇宙航空研究開 発機構)	研究開発推進費	700	H17~	整理番号122を参照	整理番号122を参照		
263	再掲		水産資源調査・評価推進事業 我が国周辺海域的主要漁獲について、資源調査・評価を優化するとともに、より的な漁場形成、漁況予測を行う。また、資源変動要因の解析及び情報を収集の取組の支援。また、若ぐる類、サンマ等の主要な国際漁業資源について、資源調査・評価等を実施する。併せて海洋環境等の変化が水産資源に与える影響に関する調査の支援。	○	○	○	水温、塩分、 栄養塩、海洋 生物等	調査船、衛 星等	日本周辺海 域	適宜	水産庁 (学研) 水産研究・ 教育機構他	水産資源調査・評価推進 事業	5,225	H31~R5	調査船調査に関する情報は海洋情 報クリアリングハウス (http://www.mich.go.jp/)。		
264			漁場環境改善推進事業 赤潮や飲食系水槽による漁業被害を防止するため、広域海洋モニタリング調査体制の確立や発生メカニズムの解明及び予察・防除技術の開発などを実施。	○	○	○	水温、塩分、 栄養塩、海洋 生物等	衛星等	日本周辺海 域	適宜	水産庁 (学研) 水産研究・ 教育機構他	漁場環境改善推進事業	157	H30~R4	赤潮関係に関する情報は国立研究 開発法人・水産研究・教育機構 西海区水産研究所HP (http://snf.fra.affrc.go.jp/)		
265			有害生物漁業被害防止対策事業 トド、ザラボヤ等による漁業被害の防止・軽減を図るために、対策、被害防除・軽減対策のより効果的・効率的な手法の開発・実証、日中韓による大型クレラゲ園芸共同調査等の支援。	○	○	○	水温、塩分、 栄養塩、海洋 生物等	調査船等	日本周辺海 域	適宜	水産庁 (学研) 水産研究・ 教育機構他	有害生物漁業被害防止総 合対策事業	33	H30~R2	大型クレラゲに関する情報は国立研究 開発法人・水産研究・教育機構 日本海区水産研究所HP (http://jsnfri.fra.affrc.go.jp/)	中国および韓国との共同調査	
266	再掲		陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち2」(ALOS) アーカイブデータによる植生、雪 水等のデータ提供を継続する。		○		植生、雪水等	衛星	全球	・文部科学省 (宇宙航空研究開 発機構)	研究開発推進費	101	H17~	整理番号91を参照	整理番号91を参照		
267	再掲		陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等の データの観測及びデータ提供を行う。	○	○	○	植生、雪水等	衛星	全球	・文部科学省 (宇宙航空研究開 発機構)	研究開発推進費	1,704	H20~	整理番号92を参照	整理番号92を参照		
268	再掲		気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C) による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○	○	雲・エアロゾ ル、植生分布 等	衛星	全球	・文部科学省 (宇宙航空研究開 発機構)	研究開発推進費	1,252	H17~	整理番号8を参照	整理番号8の再掲		
269	再掲		水循環変動観測衛星「しきずく」(GCOM-W) GCOM-Wによる降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	降水、土壤水 分、水蒸気等	衛星	全球	・文部科学省 (宇宙航空研究開 発機構)	研究開発推進費	700	H17~	整理番号120を参照	整理番号120を参照		
270	再掲		漁場環境改善推進事業 赤潮や飲食系水槽による漁業被害を防止するため、広域海洋モニタリング調査体制の確立や発生メカニズムの解明及び予察・防除技術の開発などを実施。	○	○	○	水温、塩分、 栄養塩、海洋 生物等	衛星等	日本周辺海 域	適宜	水産庁 (学研) 水産研究・ 教育機構他	漁場環境改善推進事業	157	H30~R4	整理番号264の再掲		
271			大気環境観測データ同化による化学輸送モデルによる解析・予測 地上や航空機、衛星等による各種観測データを同化し、化学輸送モデルによる解析・予測結果について、国内外に情報提供を行なう。		○	○	-	-	-	-	気象庁	気候変動対策業務	-	-	中間とりまとめ間連		
272	再掲		世界気象機関(WMO) 温室効果ガス世界資料センター(WDCGG)の運営 WMOのデータセンターとして、世界全体の温室効果ガス等のデータの収集・提供及び観測データの分析結果の公表を継続して行なう。		○	○	温室効果ガス 等	-	-	-	気象庁	温室効果ガス世界資料セ ンター業務	4(4)	H2~	整理番号18を参照	整理番号18を参照	
⑤農業に貢献する地球観測・ 予測データに基づいた農地や 家畜排せつ物から発生する 温室効果ガスの排出抑制 策の評価																	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点
				観測	機器開発	データ利用研究			

5. 総合的な水資源管理への貢献

①治水・利水施設の復旧・修理を利用してためた地球観測の実施(降水量や河川流量、地下水位、揚水量、土壌水分量、水質などを地上測定ネットワーク、衛星観測、数値モデルの統合利用によって把握)	273	再掲	全球降水観測計画衛星(GPM)(TRMM/PRの技術を継承・発展させた全球降水観測プログラムのコアセンサーである二周波降水レーダ(DPR)による高精度・高感度な全球降水観測データの取得及び提供を行う)	○	○		降水	衛星	全球
②水循環変動観測衛星「しづく」(GCOM-W)による降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	274	再掲	水循環変動観測衛星「しづく」(GCOM-W)による降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	降水、土壤水分、水蒸気等	衛星	全球
③TRMM/PRの技術を継承・発展させた全球降水観測プログラムのコアセンサーである二周波降水レーダ(PR)による高精度・高感度な全球降水観測データの取得及び提供を行う。	275	再掲	全球降水観測計画衛星(GPM)による降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○		降水	衛星	全球
④国際洪氾インシデント(IFI)デモンストレーションプロジェクトによりスリランカ、フィリピン、ミンマン、バキスタンにて、地上雨量のリアルタイム観測をいたしたGSMやGPS補正を実施し、洪水予測を行う	276		国際洪氾インシデント(IFI)デモンストレーションプロジェクトによりスリランカ、フィリピン、ミンマン、バキスタンにて、地上雨量のリアルタイム観測をいたしたGSMやGPS補正を実施し、洪水予測を行う	○	○		降水	GPM IFIデモンストレーション流域	
⑤全球物理影響評価モデルを一般均衡モデルと連携させるための理論的・技術的基盤の確立に関する研究 重力衛星ミッションによる陸域貯水量観測に基づく、全球水資源モデルの検証。			全球物理影響評価モデルを一般均衡モデルと連携させるための理論的・技術的基盤の確立に関する研究 重力衛星ミッションによる陸域貯水量観測に基づく、全球水資源モデルの検証。			○	重力変動	衛星	全球
⑥エネルギー、健康、生物多様性などの統合的な地球観測の実施とデータの統合的利用手法の開発	277	再掲	データ統合・解析システム(DAS)の構築 地球観測・予測情報等をいたした気候変動適応・緩和等の社会課題の解決のため、地球観測データの収集、解釈、アーカイブを行なう地球環境情報プラットフォームを構築する。			○	-	-	-

6. エネルギー及び鉱物資源の安定的な確保への貢献

①再生可能エネルギーの利活用に資する風況・潮流・海況の観測や、海底資源等の確保に資する底層の底質・地形等を把握する観測	278		海底資源の有効利用 海底鉱物資源の形態について、化学・物理過程の相関を観察すとともに、得られた科学的情見に基づく海底資源生成モデルを構築し、有望な海域を理論的に予測するための研究開発を実施する。	○	○		海水(海水等)、海底地形、岩石試料	船舶および探査機	日本周辺海域(伊豆・小笠原海域等)
②資源の安定的確保を目的とした、衛星観測情報や地質情報の整備、環境・災害リスクを考慮した資源開発を目的とした地球観測の推進	279	再掲	陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。		○	○	植生、雪水等	衛星	全球
③気候変動観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	280	再掲	陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○		植生、雪水等	衛星	全球
④アジア及びアフリカ地域による小規模山脈開発による環境・エガソル、植生分布の全球観測を行う気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	281	再掲	気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○		雲・エアロゾル、植生分布等	衛星	全球
⑤陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。	282	再掲	陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。		○	○	植生、雪水等	衛星	全球
⑥陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	283	再掲	陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○		植生、雪水等	衛星	全球
⑦気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	284	再掲	気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○		雲・エアロゾル、植生分布等	衛星	全球

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別	観測対象	観測手段	観測域/観測地点	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
------	------	----	--------------------	-------	------	------	----------	-----------	---------------	------	------	-----------------	-----

①治水・利水施設の復旧・修理を利用してためた地球観測の実施(降水量や河川流量、地下水位、揚水量、土壌水分量、水質などを地上測定ネットワーク、衛星観測、数値モデルの統合利用によって把握)	273	再掲	全球降水観測計画衛星(GPM)(TRMM/PRの技術を継承・発展させた全球降水観測プログラムのコアセンサーである二周波降水レーダ(DPR)による高精度・高感度な全球降水観測データの取得及び提供を行う)	○	○		降水	衛星	全球	総務省(（研）情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H12～	整理番号35を参照		
②水循環変動観測衛星「しづく」(GCOM-W)による降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	274	再掲	水循環変動観測衛星「しづく」(GCOM-W)による降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	降水、土壤水分、水蒸気等	衛星	全球	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	700	H17～	整理番号120を参照	
③TRMM/PRの技術を継承・発展させた全球降水観測プログラムのコアセンサーである二周波降水レーダ(PR)による高精度・高感度な全球降水観測データの取得及び提供を行う。	275	再掲	全球降水観測計画衛星(GPM)による降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○		降水	衛星	全球	文部科学省(宇宙航空研究開発機構、情報通信研究機構、米国航空宇宙宇宙科学研究所)	研究開発推進費	444	H13～	整理番号41を参照	
④国際洪氾インシデント(IFI)デモンストレーションプロジェクトによりスリランカ、フィリピン、ミンマン、バキスタンにて、地上雨量のリアルタイム観測をいたしたGSMやGPS補正を実施し、洪水予測を行う	276		国際洪氾インシデント(IFI)デモンストレーションプロジェクトによりスリランカ、フィリピン、ミンマン、バキスタンにて、地上雨量のリアルタイム観測をいたしたGSMやGPS補正を実施し、洪水予測を行う	○	○		降水	IFIデモンストレーション流域		国土交通省(国土研究開発法人土木研究所)	土木研究所運営交付金の内数	H28～R3	IFIホームページ http://www.ifi-home.info/	宇宙航空研究開発機構:PFMプロジェクトと共同研究	
⑤全球物理影響評価モデルを一般均衡モデルと連携させるための理論的・技術的基盤の確立に関する研究 重力衛星ミッションによる陸域貯水量観測に基づく、全球水資源モデルの検証。			全球物理影響評価モデルを一般均衡モデルと連携させるための理論的・技術的基盤の確立に関する研究 重力衛星ミッションによる陸域貯水量観測に基づく、全球水資源モデルの検証。			○	重力変動	衛星	全球	環境省(環境研究環境研究所)	環境研究総合推進費S-14(環境研究総合推進費)	16	H27～H31	和文: http://s-14.iis.u-tokyo.ac.jp 英文: http://s-14.iis.u-tokyo.ac.jp/eng/	
⑥エネルギー、健康、生物多様性などの統合的な地球観測の実施とデータの統合的利用手法の開発	277	再掲	データ統合・解析システム(DAS)の構築 地球観測・予測情報等をいたした気候変動適応・緩和等の社会課題の解決のため、地球観測データの収集、解釈、アーカイブを行なう地球環境情報プラットフォームを構築する。			○	-	-	-	文部科学省	地球環境情報プラットフォーム構造推進プロジェクト	382	拡充 H28～R2	整理番号99を参照	整理番号99の背景 中間とりまとめ関連 【民間会議】 戦略的今ノベーション創造プロジェクト 次世代海洋資源調査 技術で得られた成果を活用し 民間会社等との共同研究などを実施予定
⑦資源の安定的確保を目的とした、衛星観測情報や地質情報の整備、環境・災害リスクを考慮した資源開発を目的とした地球観測の推進	278		海底資源の有効利用 海底鉱物資源の形態について、化学・物理過程の相関を観察すとともに、得られた科学的情見に基づく海底資源生成モデルを構築し、有望な海域を理論的に予測するための研究開発を実施する。	○	○		海水(海水等)、海底地形、岩石試料	船舶および探査機	日本周辺海域(伊豆・小笠原海域等)	文部科学省(（研）海洋資源開発機構)	海洋資源の持続的有効利用に資する研究開発	運営費交付金(31,843)の内数	H31.4～ R8.3	-	中間とりまとめ関連 【民間会議】 戦略的今ノベーション創造プロジェクト 次世代海洋資源調査 技術で得られた成果を活用し 民間会社等との共同研究などを実施予定
⑧陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。	279	再掲	陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。		○	○	植生、雪水等	衛星	全球	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101	H17～	整理番号91を参照	
⑨陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	280	再掲	陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○		植生、雪水等	衛星	全球	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,704	H20～	整理番号92を参照	整理番号92を参照
⑩気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	281	再掲	気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○		雲・エアロゾル、植生分布等	衛星	全球	文部科学省(（研）海洋資源開発機構)	研究開発推進費	1,252	H17～	整理番号8を参照	整理番号8の再掲
⑪陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。	282	再掲	陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。		○	○	植生、雪水等	衛星	全球	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101	H17～	整理番号91を参照	
⑫陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	283	再掲	陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○		植生、雪水等	衛星	全球	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,704	H20～	整理番号92を参照	整理番号92を参照
⑬気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	284	再掲	気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○		雲・エアロゾル、植生分布等	衛星	全球	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,252	H17～	整理番号8を参照	整理番号8の再掲

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度（元は令和元年度）の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目（取組の概要）	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点
				観測	機器開発	データ利用研究			
7. 健康に暮らせる社会の実現への貢献									
①大気汚染物質の濃度やヒートアイランドの実態の把握、影響評価等による大気汚染物質の出現状況などの把握等を目的とした地 上観測網の整備や大気汚染物質の鉛直方向の分布の解明)	285	再掲	福岡市など地方自治体レベルの局所的大気汚染予報システムとその健康影響			○	大気汚染物質	各種衛星データ、地上データ	福岡市・日本・アジア・全球
②大気中のSLCPs(短寿命気候汚染物質)など大気汚染物質の観測を行う国際 宇宙ステーション搭載uv300P	286	再掲	大気中のSLCPs(短寿命気候汚染物質)など大気汚染物質の観測を行う国際 宇宙ステーション搭載uv300P	○	○	○	大気汚染物質	衛星	全球
③大気中のSLCPs(短寿命気候汚染物質)など大気汚染物質の観測を行う静止 衛星搭載MAP-ASIA	287	再掲	大気中のSLCPs(短寿命気候汚染物質)など大気汚染物質の観測を行う静止 衛星搭載MAP-ASIA	○	○	○	大気汚染物質	衛星	アジア域
④地球表面と人間活動との相互作用の把握	288	再掲	地球表面を総合的に扱うために、海洋、大気、それらと不可分な陸域における、水循環や物質循環、生態系変動等を観測し予測の両アプローチから捉え、それら地球表面の変動等と人間活動における諸活動の相互作用を理解するための研究開発を行つ。	○	○	○	IPCC、対流圈オゾン、一酸化炭素、二酸化窒素(NO2)、PM2.5、PM10、 大気中のプロパン、 粒子物質特性、バ イオエアプロジ ル、バイオマス、 植物季節、クロロ フィル、 酸性沉降、 海洋汎濫荷 子、海水中の 栄養塩、pH、 溶存酸素、植物 プランクトン活 性、植物 プランクト ン、微生物 プランクト ン群群 集、海表面流 等	衛星、地 上、船舶、 飛行機、 他の (BGCフ ロード)	福島島、冲 縄、沖縄 辺戸岬、碧 島国光州、ロ ンドン、 ラスカ、シ ベリア、太 平洋、北極 海、全球 (海上)、 マレー、 アフリカ、 シナ、 西北太平 洋定點(K2, KEO)、西 部北極海定 點(NAP), 東部 洋経海 集、海表面流 等
⑤気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C) 雲・エアロゾル、植被分布の全球観測を行う気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	289	再掲	雲・エアロゾル、植被分布の全球観測を行う気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○		○	雲・エアロゾ ル、植被分布 等	衛星	全球
⑥オゾン観測 オゾン分光光度計およびオゾンソンデによるオゾン観測及びデータ提供 を継続する。	290	再掲	オゾン観測 オゾン分光光度計およびオゾンソンデによるオゾン観測及びデータ提供 を継続する。	○		○	オゾン	地上	光度計・全 国3箇所 ソンデ・全 国1箇所
⑦紫外線観測 長別川外域日射観測装置による紫外線観測及びデータ提供を継続す る。	291	再掲	紫外線観測 長別川外域日射観測装置による紫外線観測及びデータ提供を継続す る。	○		○	紫外線	地上	全国1箇所
⑧アジア、太平洋地域における温室効果ガス等の地上観測の展開 インドを中心とするアジア諸国での観測の空白域を少なくするためにプロジェクトベースで観測点を開拓し、温室効果ガス等の観測を行い、これ までなかったデータを取得	292	再掲	アジア、太平洋地域における温室効果ガス等の地上観測の展開 インドを中心とするアジア諸国での観測の空白域を少なくするためにプロジェク トベースで観測点を開拓し、温室効果ガス等の観測を行い、これ までなかったデータを取得	○	○	○	温室効果ガ ス短寿命気候 汚染物質、エ アロゾル、酸 素、同位体比	ステーショ ン(自動観 測装置、エ トルサンブ ラー)	中国、マ レーシア、 インドネシ ア、ハワイ 、イラン、 バングラ デッショ
⑨東京スカイツリー等を利用した首都圏の大気観測 東京スカイツリーを含む都内複数箇所での温室効果ガスの観測	293		東京スカイツリー等を利用した首都圏の大気観測 東京スカイツリーを含む都内複数箇所での温室効果ガスの観測	○	○	○	二酸化炭素、 メタン、一酸 化炭素、炭素 同位体、酸 素、等	地上	東京
⑩辺戸岬スーパーサイトの共同運用 国内の研究機関と連携し大気質・エアロゾルについて長期連続観測を行 う。気候変動に関するエアロゾルと雲の相互作用などをについての観測も行 う。観測結果を連携する研究者にホームページでの情報整備を通じて観測データ の利用を促進する。アジア地域のABC観測地点と協議してデータを継続し て整備する。	294		辺戸岬スーパーサイトの共同運用 国内の研究機関と連携し大気質・エアロゾルについて長期連続観測を行 う。気候変動に関するエアロゾルと雲の相互作用などをについての観測も行 う。観測結果を連携する研究者にホームページでの情報整備を通じて観測データ の利用を促進する。アジア地域のABC観測地点と協議してデータを継続し て整備する。	○		○	対流圈大気質 (主にエアロ ゾル)	地上での物 理的・化学 的観測	沖縄県辺戸 岬
⑪平成18年度より体感指標である暑さ指数(WBGT・湿球黒球温度)を計測 し、WBGT上でデータ提供を継続するとともに、暑熱環境の把握をする。	295		平成18年度より体感指標である暑さ指数(WBGT・湿球黒球温度)を計測 し、WBGT上でデータ提供を継続するとともに、暑熱環境の把握をする。	○			湿球黒球温度 (WBGT)	地上	国内11地点

観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規/ 拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
1時間に1回	経済省 (研) 情報通信研究機構		運営費交付金の内数	H26~			
全球 11日 に1回	経済省 (研) 情報通信研究機構		運営費交付金の内数	H24~			共同研究：文部科学省（（研）洋研究開発機構）
1時間に1回	経済省 (研) 情報通信研究機構		運営費交付金の内数	H24~			共同研究：文部科学省（（研）洋研究開発機構）
0	文部科学省 (研) 海洋研究開発機構	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金 (31,843) の内数、 環境総合研究推進費 (37) の内数	H31.4~ R8. 3	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理 グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/jidata/base/		中間とりまとめ開連 【国際連携状況】 国際候観網監視評価システム (GCOS)、北極圈監視評価協議会 （AMAP）、 極大気汚染と社会（PACES）、 MOSAIC (Multidisciplinary drifting Observatory for the Study of Arctic Climate) TROPOMI衛星センサや 国際大気汚染観測衛星セン サ(GOES)の検証プロトコム、 全球気候観測網（GCN）、 OceanSITES、全球二酸化炭素フ ラック観測ネットワーク (FLUXNET)、Phenological Eye Network (PEN)、JAITER (Japan Long-Term Ecological Research Network)、GEU Carbon and GHG Intensive Observation (GCN/AGC Pacific Network)、國際アカル 面、Global Ocean Acidification Observing Network (GOA-ON) とい った国際プロジェクト等に参 し、観測を実施
全球：2~3日 に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機関)	研究開発推進費	1,252	H17~	整理番号8を参照		整理番号8の再掲
光度計：毎日 ゾンデ：週1回	気象庁	オゾン層観測	11(11)	S32~	整理番号13を参照		整理番号13を参照
毎時（日中）	気象庁	紫外域日射観測	0.9(0.4)	H2~	整理番号45を参照		整理番号45を参照
連続または週 に1回	環境省 (国立環境研究所)	低炭素研究プログラム (運営費交付金の一部)	16,307の内数	H16~	整理番号25を参照		整理番号25を参照
連続	環境省 (国立環境研究所)	1. 低炭素研究プログラム (運営費交付金の一部) 2. (環境省)「温室効果ガス観測技術衛星「ひぶき」(GOSAT)シリーズによる排ガス量検証に向けた技術高分化事業」	1,46の内数 2,1,890の内数	H26~	問い合わせ先：www-n cger@nies.go.jp		
連続観測から 集中観測まで 多岐にわたる	環境省 (国立環境研究所)	安全確保研究プログラム (運営費交付金の一部)	16,307の内数	H17~	takamelinies.go.jp 辺土ステーション等（データを利 用したい場合の研究者の連絡先あ り） http://www.nies.go.jp/asia/heido/misaki/kiki_data.html (日本語) http://www.nies.go.jp/asia/heido/misaki/instruments_list.html (英語)		UNEP アジア褐色雪 (ABC) プロ ジェクトのサイト
1時間毎	環境省	クールシティ推進事業	57の内数	H18~	https://www.wbgt.env.go.jp/data_service.php		

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
	296		大気汚染状況の常時監視を実施する。	○			大気汚染物質	地上	全国9地点	常時	環境省(都道府県等)	大気環境監視測定網整備推進費(環境保全調査費等)	75	S46~			
②感染症の発生や媒介生物の出没が見込まれる場所の予測・同定に資する地形、土地利用、土地被覆、水質等の環境因子の観測	297	再掲	陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)、陸域観測技術衛星「だいら」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。		○		植生、雪水等	衛星	全球	全球: 最短2日	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101	H17~	整理番号91を参照	整理番号91を参照	
③データ利用者となる医療学者や現場の公衆衛生担当者との連携による、利用者が必要とする環境因子に関する情報の共有、適切な空間・時間分解能での観測・予測データの提供	298	再掲	福岡市など地方自治体レベルの局所の大気汚染予報システムとその健康影響		○		大気汚染物質	各種衛星データ、地図データ	福岡市・日本・アジア・全球	1時間に1回	総務省((研)情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H28~				
	299	再掲	大気中のSLCPs(短寿命気候汚染物質)など大気汚染物質の観測を行う国際宇宙ステーション搭載uvSCOPE	○	○	○	大気汚染物質	衛星	全球	全球 11日 に1回	総務省((研)情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H24~		共同研究: 文部科学省((研)海洋研究開発機構)		
	300	再掲	大気中のSLCPs(短寿命気候汚染物質)など大気汚染物質の観測を行う静止衛星搭載GMAP-ASIA	○	○	○	大気汚染物質	衛星	アジア域	1時間に1回	総務省((研)情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H24~		共同研究: 文部科学省((研)海洋研究開発機構)		
	301	再掲	大気環境観測データ同化・化学輸送モデルによる解析・予測 地上や航空機、衛星等による各種観測データを利用し、化学輸送モデルによる解析・予測結果について、国内外に情報提供を行ふ。		○	○	-	-	-	-	気象庁	気候変動対策業務	気候変動対策業務の内数		整理番号271の再掲	整理番号271の再掲	
3. 科学の発展への貢献																	
①地球システム人の包括的理 解による基礎的知見を創出するための地図観測(エアロゾル、雲・降水相互作用等)をはじめとする気候変動のメカニズムや、地球システムを構成する固体地球、陸面、海洋、大気、電離層、磁気圏の相互作用及びフィードバック、太陽エネルギーの結合過程等の理解の深化	302		宇宙天気予報精度向上のための観測技術・モデル技術開発	○	○	○	太陽フレア、コロナ質量放出(CME)、太陽風、惑星間空間磁場、電離圏、地磁気	衛星・地上観測、数値シミュレーション	太陽面から地球までおよび地球全球、我が国周辺領域	15分に1回程度	総務省((研)情報通信研究機構)	運営費交付金	運営費交付金の内数		http://swc.nict.go.jp/contents/index.php		
			統合的観測解析システムの構築による全球・アジア太平洋の炭素循環の変動の早期検出	○		○	二酸化炭素	地上、航空機、衛星	全球・アジア太平洋	多様	環境省(独立環境研究所、海洋科学研究機構、気象庁気象研究所、千葉大学)	環境研究総合推進費-1701(環境研究総合推進費)	50	H29~H31	CONTINAIL: http://www.cger.nies.go.jp/contail/ Asiaflux database: https://db.cger.nies.go.jp/asiafluxdb/ FLUXNET data portal: http://fluxnet.fluxdata.org/	日本航空株式会社、株式会社ジャムコ、「(公財)JAL財團の参画	
	303		数理科学的手法による海洋地球情報の高度化及び最適化に係る研究開発 地球システムの変動と人間活動との相互関連性の理解を推進するため、データ収集・整備手法と、選択された膨大なデータの高効率かつ最適な処理を可能にする数理的解析手法を開発し、相互関連性を見いだすための研究開発を行ふ。			○	-	-	-	-	文部科学省((研)海洋研究開発機構)	・数理科学的手法による海洋地球情報の高度化及び最適化に係る研究開発	運営費交付金(31,843)の内数	H31.4~ R8.3	問合せ先: 付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL: http://www.jamstec.go.jp/j/data/base/	中間とりまとめ関連	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名/組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/扩充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
	304	再掲	地球表面と人間活動との相互作用の把握 地球表面を総合的に扱うために、海洋、大気、それらと不可分な陸地上における、水循環や物質循環、生態系変動等を観測し予測の両アプローチから捉え、それら地球表面の変動等と人間圏における諸活動の相互作用を理解するための研究開発を行う。	○	○	○	BC、対流圈オゾン、一酸化炭素、二酸化窒素(NO ₂)、CO ₂ 、PM _{2.5} 、大気可視ゾーン生物学的性、水分、バイオアロゾル、バイオマス、植物季節、クロロフィル量光、海洋浮遊粒子、海水中の栄養塩、pH、植物プランクトン活性、植物プランクトン、動物プランクトン群、海表面流れ等	衛星、地上、船、船、その他(BGCフローント)	福島県、横須賀、沖縄羽田岬、韓国光州、ロシアアゼニアゴロド、シベリア、太平洋、北極海、全球(海上)、マレーシア、アラスカ、シベリア、西部北太平洋定点(K2)、西部北極海定点(NAP)、NBO、東部洋縫海峡	大気組成観測(は1月～1日毎、衛星関係観測は1日45回(気象、フラッタ、分光反射、静止、1～5時間、1～5時間、(分光反射、葉面積、バイオマス)、衛星・カラーカメラ(GEUS季節、天気)は1分かから1日毎、森林の環境監視測定(PLUMNET)、海洋物質観測、定点観測のうち、センサーは1時間に1回、海洋浮遊粒子は1か月に1～2回、船上観測では1時間に1回毎、BGCフローントは1時間に1回、HFレーダーは毎日、5h)	文部科学省(学術研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金(31.843)の内数、環境総合研究推進費(37)の内数	H31.4～R3.3	問合せ先：付加価値情報創造部門 【国際連携状況】 ・全気候観測システム(GOOS)、北極圈監視評価プログラム作業部会(北極圈監視評価プログラム作業部会)、北極圈監視評価会(PACES)、MOSAIC(Multidisciplinary drifting Observatory for the Study of Arctic Climate)TROPOMI衛星センサや韓国静止大気汚染観測衛星センサGEMSの検証プログラム、全気候観測システム(GOOS)Occiput、全気候酸化炭素フラックス観測ネットワーク(FLUXNET)、Phenological Eyes Network(PEN)、JaTER (Japan Long-Term Ecological Research Network)、GEO Carbon and GHG Initiative AP-BON、AP(Asia Pacific Network)、国際シンポジウムGlobal Land Modification Observation Network(GLMON)といった国際プロジェクト等に参画し、観測を実施	中間とりまとめ間連	
305	再掲	水循環変動観測衛星「しづく」(GOOS-W)による降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	○	降水、土壤水分、水蒸気等	衛星	全球	全球：2日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	700	H17～	整理番号120を参照	整理番号120を参照	
306	再掲	気候変動観測衛星「しきさい」(GOOS-C)による降水観測データの取得及び提供を行う。	○	○	○	○	衛星、エアロゾル、植生分布等	衛星	全球	全球、2～3日(1回)	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,252	H17～	整理番号8を参照	整理番号8の再掲	
307	再掲	南鳥島および絆島における微量温湿度ガス等の長期観測 日本で唯一NMLの全球観測所に選定されている南鳥島と、気象庁絆島観測所において、各時間と連携して、大気主成分や温室効果ガスの挙動に影響する微量ガスなどを監視する総合的大モニタリングシステムを開発し、温湿度循環や海洋貯熱量・生物活動の情報を得ることを目指した長期観測を行ふ。	○	○	○	○	大気中酸素濃度、二酸化炭素安定同位体比、アルゴン濃度等	地上	南鳥島、絆島	連続観測および2～4回の大気サンプリング	経済産業省(（研）産業技術総合研究所、気象庁気象研究所と共に)	・大気成分の長期観測による海洋貯热量および生態系への気候変動影響の大モニタリング(環境省地球環境保全試験研究費)・運営費交付金の内数	19	R1年度～R5年度	整理番号10を参照	整理番号10の再掲 中間とりまとめ間連	
308	再掲	温室効果ガス等の観測 大気中の温室効果ガス等について、国内3地点及び東京～南鳥島間の上空において観測を行い、データ提供を継続する。	○	○	○	○	温室効果ガス等	地上、航空機	国内3箇所及び航空機	国内3箇所：連続 航空機：1月1回	気象庁	大気パックグラント汚染観測	大気パックグラント汚染観測の内数	\$62～	整理番号11を参照	整理番号11の再掲	
309	再掲	降水・降下塵観測 降水及び降下塵試料の採取及び化学分析データの提供を継続する。	○	○	○	○	降水及び降下塵	地上	南鳥島	降水：毎日 降下塵：毎月	気象庁	大気パックグラント汚染観測	大気パックグラント汚染観測の内数	\$51～	整理番号12を参照	整理番号12の再掲	
310	再掲	オゾン観測 オゾン分光光度計およびオゾンゾンデによるオゾン観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	○	オゾン	地上	光度計：全国3箇所 ゾンデ：全国1箇所	光度計：毎日 ゾンデ：週1回	気象庁	オゾン層観測	11(11)	\$32～	整理番号13を参照	整理番号13の再掲	
311	再掲	紫外線観測 紫外線別紫外線日射観測装置による紫外線観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	○	紫外線	地上	全国1箇所	毎時(日中)	気象庁	紫外域日射観測	0.9(0.4)	H2～	整理番号45を参照	整理番号45を参照	
312	再掲	エーロソル観測 エーカイラジオメーターによるエーロソル観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	○	エーロソル	地上	全国3箇所	10分に1回	気象庁	大気パックグラント汚染観測	大気パックグラント汚染観測の内数	\$50～	整理番号14を参照	整理番号14を参照	
313	再掲	日射放射観測 日射計及び放射計による日射放射観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	○	日射及び赤外放射	地上	全国5箇所	毎時	気象庁	日射観測	3(3)	\$31～	整理番号15を参照	整理番号15を参照	
314		地磁気観測業務 国際科学会議(IUGS)の下部組織である国際地殻電磁気学、超高層物理学会協会(IAGA)の推進するインターネット画面の紹介みのもと、アジア・太平洋地域のインターネット観測所として地磁気の定期観測を実施	○	○	○	○	地磁気	地上	全国3地点 (INTERMAGNET登録地点)	地磁気変化観測	地磁気観測業務	28(28)	I2～	・利用条件URL(日)： http://www.kakuka-jma.go.jp/inquiry/copyright.htm #exclusion	国際リアルタイム地磁気観測ネットワーク(INTERMAGNET)計画と連携した観測		

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄		
				観測	機器開発	データ利用研究													
②広範囲の情報を正確に把握するための衛星の活用、海洋内部の観測を可能とする観測機器や観測網の構築と維持等	315	再掲	雲エアロゾル放射ミッション「EarthCARE」(EarthCAREプログラムのコアセンサーである雲プロファイリングレーダー(CPR)の開発)	○	○		雲・エアロゾル	衛星	全球	太陽同期準回帰軌道(回帰日数25日)	総務省(（研）情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H17～						
	316	再掲	全球降水観測計画衛星(GPM)(TRMM/PRの技術を継承・発展させた全球降水観測プログラムのコアセンサーである二周波降水レーダー(DPR)による高精度・高感度な全球降水観測データの取得及び提供を行う)	○	○		降水	衛星	全球	3時間ごと	総務省(（研）情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H12～	整理番号35を参照					
	317		超伝導サブミリ波放電サウンダSMILES後継機(風、気温、多種類の分子、原子の分布を広い高度範囲にわたって地球規模で観測する技術の開発)	○			風向・風速・気温・大気微量元素成分	衛星	全球	未定	総務省(（研）情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H28～R2						
	318		衛星搭載ドッpler風ライダー(地球規模の風観測が可能な衛星ドッpler風ライダー実現に向けた基盤技術開発)	○			風向・風速	衛星	全球	未定	総務省(（研）情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H28～R2						
	319		グローバル観測データの自動収集および遠隔監視システムの開発	○			各種観測データ	地上観測	全世界	データによる	総務省(（研）情報通信研究機構)	運営費交付金	運営費交付金の内数	H24～	http://sc-web.nict.go.jp				
	320	再掲	小型テラヘルツリモセンによる水蒸・水蒸気・水蒸気同位体の観測	○	○	○	水蒸・水蒸気・水蒸気同位体	衛星	全球	3時間ごと	総務省(（研）情報通信研究機構)	運営費交付金の内数	H16～	整理番号36を参照		整理番号36を参照			
	321	再掲	観測による海洋環境変動の把握と観測技術開発 物理的、化学的な海洋環境の変動、変化を精密に把握し、観測、理論、予測の利害的なサイクルの加速に資する。熱収支や淡水收支、物質収支の推定、それらと大気海洋相互作用との整合性の理解の深化、更には全球規模の物理的、化学的な海洋環境変化の把握に関する観測研究を行う。	○	○	○	温湿化関連溶解物質、その他溶存化学物質、温度、塩分、表層塩場、海上気象など	船舶、地上、衛星、その他(フロート、ブイ等)	太平洋、印度洋、南大洋、海大陸	船舶、1日に4回程度。 地上、衛星： 連続観測 フロート、ブイ：1時間に1回～10日に1回等	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発 運営費交付金(31,843)の内数。 申請総合研究推進費(37)の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/j/base/	中間とりまとめ開連 ・全般環境観測システム ・全球気候観測システム(GOOS)、全球海洋観測システム(GODS)、ARGO衛星プロジェクト、氣候変動及び予測可能性研究計画(CLIVAR)、表層海洋CO2データベース(SOCAT)、全球海洋観測資源プロジェクト(GO-SHIP)、熱帯太平洋海洋観測システムプロジェクト(TPOS2020)、世界観点観測ネットワーク(OceanSITES)、国際海洋炭素データ統合プロジェクト(IOCCP)、IMUといった国際プロジェクト等 ・民間企業との共同研究実施 【民間企業】 高精度浮遊態要素センサを搭載した次世代地球深海用フロートの開発に関する共同研究、海洋標準物質作成に関する共同研究				
	322	再掲	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)による全球の温室効果ガスへの観測及びデータ提供を継続する。	○	○		二酸化炭素、メタン等	衛星	全球	全球：3日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	880	H20～	整理番号6を参照	整理番号6を参照			
	323	再掲	温室効果ガス観測技術衛星2号「いぶき2号」(GOSAT-2) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)の後継機となるGOSAT-2による全球の温室効果ガスの観測及びデータ提供を行う。	○			二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、エアロゾル等	衛星	全球	全球：6日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	20	H26～	整理番号7を参照	整理番号7を参照			
	324	再掲	気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-D) 雲・エアロゾル・植物分布の全球観測を行う気候変動観測衛星「しきさい」(GCMD-D)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○		雲・エアロゾル、植物分布等	衛星	全球	全球：2～3日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,252	H17～	整理番号8を参照	整理番号8を参照			
	325	再掲	雲エアロゾル放射ミッション「EarthCARE」EarthCAREプログラムのコアセンサーである雲プロファイリングレーダー(CPR)の開発を行う。	○			雲・エアロゾル	衛星	全球	全球：25日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構、情報通信研究機構、欧州宇宙機関)	研究開発推進費	203	H20～	整理番号40を参照	整理番号40の再掲			
	326	再掲	陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪氷等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○		○	植生、雪氷等	衛星	全球	全球：最短2日	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101	H17～	整理番号91を参照	整理番号91を参照			
	327	再掲	陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪氷等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○		植生、雪氷等	衛星	全球	全球：14日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,704	H20～	整理番号92を参照	整理番号92を参照			
	328	再掲	水循環変動観測衛星「しづく」(GCOM-W) GCOW-Wによる降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	降水、土壤水分、水蒸気等	衛星	全球	全球：2日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	700	H17～	整理番号120を参照	整理番号120を参照			

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度（元は令和元年度）の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算額)	R02年度予算額(百万円)	新規/拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
	329	再掲	全球降水観測計画衛星(9M) TOVS/PROの技術を継承、発展させた全球降水観測プログラムのコアセンサーである二層圧縮降水フロード(DPR)による高精度・高密度な全球降水観測データの取得及び提供を行う。	○	○	○	降水	衛星	全球	毎月計画全体で3時間毎の全球降水観測	文部科学省 宇宙航空研究開発機構、情報通信研究機構、米国航空宇宙局)	研究開発推進費	444	H13~	整理番号41を参照	整理番号41を参照	
	330	再掲	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) GOSATによる全球の温室効果ガスの観測及びデータ処理、データ提供を継続する。	○	○	○	二酸化炭素、メタン等	衛星	全球	毎月:3日に1回	環境省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	H18~	整理番号21を参照	整理番号21を参照	
	331	再掲	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき2号」(GOSAT-2) 観測センサーの高密度化を行い、GOSATによる観測精度の更なる高密度化を図るとともに、大都市・大規模排出原単位での排出量の推定を行い、各国の温室効果ガス排出インベントリーの比較、検証ツールとしての利用に向けた技術開発及び実証を行う。	○	○	○	二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、エアロゾル等	衛星	全球	毎月:6日に1回	環境省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	H24~	整理番号22を参照	整理番号22を参照	
	332	再掲	温室効果ガス観測技術衛星3号機 経緯的な全球温室効果ガス観測体制を構築するため、GOSAT-2の後継機である3号機「温室効果ガス・水循環観測技術衛星」(GOSAT-GW)の開発を着実に実施する。	○	○	○	二酸化炭素、メタン、二酸化窒素等	衛星	全球	毎月:3日に1回	環境省 (国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	拡充 H30~	整理番号23を参照	整理番号23を参照	
③地球システムの包括的理 解を目的とした、科学観測の提 案から、審査、策定、実行、 評価まで、一貫して推進する 機能の確立(取得されたデータ や創出された知見が社会で の活用を考え)																	
④人間適応の科学的見の蓄 積・深化のため、科学的理 解に至っていない現象の科学過 程において、各機関と連携して、大気成分や温室効果ガスの蓄積に影 韻する関連ガス等を監視する総合的なモニタリングシステムを開発し、 炭素循環や海洋貯熱量・生物活動の情報を得ることを目指した長期観測 を行う。	333	再掲	南鳥島および陸上における微量温室効果ガスの長期観測 日本で唯一WWFの全球監測所に選定されている南鳥島と、気象庁統一観測所において、各機関と連携して、大気成分や温室効果ガスの蓄積に影響する関連ガス等を監視する総合的なモニタリングシステムを開発し、炭素循環や海洋貯熱量・生物活動の情報を得ることを目指した長期観測を行なう。	○	○	○	大気中酸素濃度、二酸化炭素安定同位体比、アルゴン濃度等	地上	南鳥島、陸上	連続観測および2月~4回の大気サンプリング	経済産業省 ((研究)産業技術総合研究所、気象庁気象研究所と共同)	・大気成分の長期観測による海面貯熱量および生態系への気候変動影響のモニタリング(環境省地球環境保全試験研究費)・運営費交付金の内数	19	R1年度~R5年度	整理番号10を参照	整理番号10の再掲 中間とりまとめ関連	
	334	再掲	アジア地域二酸化炭素フラックス等観測 アジア地域を中心とした森林生態系の二酸化炭素フラックスおよび関連する環境指標の連続観測を継続し、データベース等を通して他機関と共に有する。長期観測を強化する計測技術や情報伝信など関連技術の開発を行う。	○	○	○	二酸化炭素濃度、フラックス、気象、冠状気象、生理生態指標ほか約40項目	現地定点観測	岐阜県高山市、タイ王国カンチャナブリ県およびナコンラチャシマ県	項目により10分~1日間隔	経済産業省 (产业技術総合研究所、岐阜大学と共同)	・科研費・運営費交付金の内数	3	~R2年度(以降も継続予定)	整理番号43を参照	整理番号43を参照 中間とりまとめ関連	
	335	再掲	地球表面と人間活動との相互作用の把握 地球表面を総合的に扱うために、海洋、大気、それらと不可分な陸域における、水循環や物質循環、生態系変動等を観測と予測の両アプローチから捉え、それら地球表面の変動等と人間間ににおける諸活動の相互作用を理解するための研究開発を行う。	○	○	○	BG、対流圈オゾン、一酸化炭素、二酸化窒素(NO ₂)、CO ₂ 、PM _{2.5} 、大気エアロゾル粒子物理特性、生息地監視、AIエアロゾル、バイオマス、植物季節、クロロフィル蛍光、海水浮游粒子、海水中の栄養塩、硝酸塩、植物プランクトン活性、植物プランクトン群集、動物プランクトン群集、海表面流等 「ブロセスモデル化」	南鳥島、地上、船上、船艤、珊瑚礁、辺岸、陸上、船舶、飛行機、気象衛星、ロード	稚江島、横須賀、東京、大阪、神戸、名古屋、福岡、沖縄、北陸、北海道、全球(海上)、マレーシア、アラスカ、シリジア、太平洋、北極海、全球(海上)、バイオマス、植物季節、クロロフィル蛍光、海水浮游粒子、海水中の栄養塩、硝酸塩、植物プランクトン活性、植物プランクトン群集、動物プランクトン群集、海表面流等	大気組成観測は1時間毎、植物生長観測は1日毎、被生長関係観測は1日48回(気象、フラックス、分光反射、葉面積、バイオマス)、衛星・カメラ観測(植物季節、天空)は2日分かれて1日毎、森林の光合成強度観測(FLUXNET)、海洋物質観測:定点観測のうち、センサーは1時間に1回、海洋調査船は1ヶ月に2回、船上観測では1時間~1日毎、BGCフロートは1時間に1回、HFレーダーは1日毎	文部科学省 ((研究)海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発 運営費交付金(31,843)の内数、環境総合研究推進費(37)の内数	H31.4~R8.3	企合せ先:付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理グループ URL: http://www.jamstec.go.jp/j/database/	中間とりまとめ関連 【国連推進状況】 ・全気候観測システム(GCOS)、衛星監視評価プログラム作業部会(APAM)、WMO気候変動と社会(PAGES)、極端気候と社会(GES)、OceansITES、全球二酸化炭素フラックス観測ネットワーク(FUNET)、Phenological Early Network(PEEN)、JaTER(Japan Long-Term Ecological Research Network)、GEO和GHG Initiative、AP-BON、APN(Asia-Pacific Network)、国際アーロングローブ、Global Ocean Acidification Observatory(GOA-O)等といっつて国際プロジェクト等に参 加し、報酬を実施		
	336		マルチスケールGHG変動評価システム構築と緩和策評価に関する研究 グローバルからカーランドいろいろのスケールにおけるGHGの収支に関して観測を通して科学的理 解を含め、科学的知見から将来GHG緩和策や影響対応策の評価を行う	○	○	○	温室効果ガス短寿命気候汚染物質、エアロゾル、酸素、同位体比	地上、航空機、船舶、衛星	全球	多様	環境省 (国立環境研究所)	低炭素研究プログラム(運営費交付金の一部)	16,307の内数	H28~	整理番号25, 26, 28, 51, 73を参照	整理番号25, 26, 28, 51, 73を参照	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点
				観測	機器開発	データ利用研究			
	337	再掲	世界気象機関(WMO)温室効果ガス世界資料センター(WDCGG)の運営 WMOのデータセンターとして、世界全体の温室効果ガス等のデータの収集・提供及び観測データの解析結果の公表を継続して行う。		○		温室効果ガス等	—	—
	338	再掲	世界気象機関(WMO)品質保証科学センター(OA/SAC)の運営 アジア・南西太平洋の温室効果ガス等の観測データの品質管理、観測精度維持のための技術指導等を継続して行う。		○		温室効果ガス等	—	—
	339	再掲	世界気象機関(WMO)全球大気監視較正センター(WDC)の運営 アジア・南西太平洋のメンタ等の観測標準の維持、比較較正等を継続して行う。		○		温室効果ガス等	—	—
⑤安定・継続した観測体制の確立・新たな観測技術の研究開発の強化・推進及び観測・予測データの適切な管理	340		電離圏・宇宙天気世界資料センターの運営	○	○		電離圏	地上観測	我が国および世界観測点
	341	再掲	観測による海洋環境変動の把握と、観測技術開発 物理的、化学的な海洋環境の変動、変化を精密に把握し、観測、理論、予測の科学的なサイクルの形成に貢献する。熱収支や淡水收支、物質収支の推定、それらと大気海洋相互作用との整合性の理解の強化、更には全く規範の物理的、化学的な海洋環境変化の把握に関する観測研究を行う。	○	○	○	温暖化関連溶存物質、その他溶存化学物質、温度、塩分、栄養塩、海上雲など	船舶、地上、衛星、その他(フロート、ブイ、1時間に1回～10日に1回等)	太平洋、印度洋、南大洋、海大陸
	342	再掲	小型赤外カメラ 小型赤外カメラによる森林火災や火山の観測を行い、データ提供を行おう。	○			森林火災	衛星	全球
	343	再掲	広域大気汚染センサの研究 静止衛星への搭載を目指し、アジア地域を含む広域の大気汚染を観測する広域大気汚染センサの研究を実施する。	○			大気汚染物質	衛星	アジア地域等
	344	再掲	気候変動観測衛星「しきさい」(GCOS-C) 雲・エアロゾル・植物分布等による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○		雲・エアロゾル・植物分布等	衛星	全球
	345	再掲	データ統合・解析システム(DIAS)の構築 地球観測・予測情報等を用いた気候変動適応・緩和等の社会課題の解決のため、地球観測データの収集、解析、アーカイブを行う地球環境情報プラットフォームを構築する。		○		—	—	—
	346	再掲	南島島および陸上における微量温室効果ガス等の長期観測 日本で唯一WMOの全球観測所に認定されている南島島と、気象庁練島観測所において、各期間と連携して、大気主成分や温室効果ガスの挙動に影響する環境ガス等を監視する総合的なモニタリングシステムを開発し、環境素循環や海洋貯留量・生物活動の情報を得ることを目指した長期観測を行おう。	○	○	○	大気中酸素濃度、二酸化炭素濃度、二酸化炭素安定同位体比、アルゴン濃度等	地上	南島島、練島
	347	再掲	アジア地域二酸化炭素フラックス等観測 アジア地域を中心とした森林生態系の二酸化炭素フラックスおよび開拓する環境指標の連続観測を継続し、データベース等を通して他機関と共に有する、長期観測を強化する計測技術や情報通信化など開拓技術の開発を行う。	○	○	○	二酸化炭素濃度・フラックス、気象、樹冠映像、生理生態指標ほか約40項目	現地定点観測	岐阜県高山市、タイ王国ンチャナブリ県およびナコンラチャシマ県
	348	再掲	世界気象機関(WMO)温室効果ガス世界資料センター(WDCGG)の運営 WMOのデータセンターとして、世界全体の温室効果ガス等のデータの収集・提供及び観測データの解析結果の公表を継続して行う。		○		温室効果ガス等	—	—
	349	再掲	世界気象機関(WMO)品質保証科学センター(OA/SAC)の運営 アジア・南西太平洋の温室効果ガス等の観測データの品質管理、観測精度維持のための技術指導等を継続して行う。		○		温室効果ガス等	—	—
	350	再掲	世界気象機関(WMO)全球大気監視較正センター(WDC)の運営 アジア・南西太平洋のメンタ等の観測標準の維持、比較較正等を継続して行う。		○		温室効果ガス等	—	—
	351		国際的な地震データの共用化 我が国が地震観測データを提供するとともに、国際的な地震データを共用化する。			○	—	—	全世界

観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算 費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規/ 拡充	計画 期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
—	気象庁	温室効果ガス世界資料センター業務	4(4)		H2～	整理番号18を参照	整理番号18を参照
—	気象庁	品質保証科学センター業務	0.2(0.2)		H7～	整理番号19を参照	整理番号19を参照
—	気象庁	品質保証科学センター業務	0.2(0.2)		H14～	整理番号20を参照	整理番号20を参照
15分に1回程度	総務省 (政研)情報通信研究機構	運営費交付金	運営費交付金の内数			http://wdc.nict.go.jp/IONO/	
船舶：1日に4回程度、地上、衛星： 運営費交付金 15分に1回程度	文部科学省 (政研)海洋研究開発機構	地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発	運営費交付金 (31,843) の内数、 環境統合研究推進費 (37) の内数	H31.4～ R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 [国際連携状況]・ ・全球気候観測システム (GOS)・ ・海洋資源監測システム (GOOS)・ ・ARGO浮標プロジェクト ・気候変動及び予測可能性研究 計画(CLIVAR)・ ・表層海洋CO2データベース(SOCAT)・ ・全球海洋各層 観測調查プログラム(GO-SHIP)・ ・熱帯次大洋海面観測システム (TPR)2020)・ ・世界気象観測ネットワーク (OceanSITES)・ ・国際海洋底走査データ統合プロジェクト(100GP)・ ・YODといった国際プロジェクト等 に参画し、観測を実施 【民間企業参画】 高精度底層観測センサを搭載した 次世代深海用フロートの開発に 関する共同研究、海洋標準物質作成に 関する共同研究		
搭載衛星に依る	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構運営費	JAXA運営費交付金 (115,923) の内数	H21～			
常時	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構運営費	JAXA運営費交付金 (115,923) の内数	H17～			
全球：2～3日 に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,252	H17～	整理番号8を参照	整理番号8の再掲	
—	文部科学省	地球環境情報プラットフォーム構築推進プログラム	382拡充	H28～R2	整理番号99を参照	整理番号99の再掲 中間とりまとめ関連 4-1 地球観測情報データ利活用の現状に異ぐ現状の進化(地球観測による課題解決への更なる貢献) 4-4 共通的・基礎的な取組の推進とイノベーションへの貢献	
連続観測およ び2～4回の大 気サンプリング	経済産業省 (政研)産業技術総合研究所、気象庁気象 研究所と共に	・大気成分の長期観測による海洋野放量および生態系への気候変動影響のモニタリング(環境省地 球環境保全試験研究費) ・運営費交付金の内数	19	R1年度～R5 年度	整理番号10を参照	整理番号10の再掲 中間とりまとめ関連	
項目により10 分～1日間隔	経済産業省 (政研)技術基盤研究所、技術大学と共同	・科研費 ・運営費交付金の内数	3	～R2年度 (以降も継 続予定)	整理番号43を参照	整理番号43を参照 中間とりまとめ関連	
—	気象庁	温室効果ガス世界資料センター業務	4(4)	H2～	整理番号18を参照	整理番号18を参照	
—	気象庁	品質保証科学センター業務	0.2(0.2)	H7～	整理番号19を参照	整理番号19を参照	
—	気象庁	品質保証科学センター業務	0.2(0.2)	H14～	整理番号20を参照	整理番号20を参照	
—	気象庁	地震津波観測	地震津波観測の内数	S22～	・関連URL(英) http://www.isc.ac.uk/contact/ ・関連URL(英) http://www.isc.ac.uk/standards/ datacollection/index.php	国際地震センター(ISC)の枠組みで実施。	

「今後10年の我が国地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点						
				観測	機器開発	データ利用促進									
V章. 共通的・基盤的な取組 I. 観測データのアーカイブとデータの統合化・利活用の促進															
(1) プラットフォームの構築 (2) オープンデータの推進 (3) データの利活用の促進 (4) 過去の地球観測データの活用															
352		ISCGOSS(世界科学データシステム)事業の推進		○	○	-	-	-	-						
353	再掲	データ及びサンプルの提供・利活用促進 保有する研究開発基盤等によって取得した各種データやサンプルに関する情報を効果的に提供する。			○	-	-	-	-						
354	再掲	数理科学的手法による海上地球情報の高度化及び最適化に係る研究開発 地球システムの運動と人間活動との相関性の理解を推進するため、 データ利活用手法と、選択された膨大なデータの高効率かつ最適な 処理を可能にする数理的解析手法を開発し、相関関連性を見いだすため の研究開発を行う。		○	-	-	-	-	-						
355	再掲	陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 陸域観測技術衛星「だいちら」(ALUS) アーカイブデータによる植生、雪 水等のデータ提供を継続する。		○	植生、雪水等	衛星	全球								
356	再掲	データ統合・解析システム(DIAS)の構築 地球観測・予測報等をもとにした気候変動適応・緩和等の社会課題の解 決のため、地球観測データの収集、解析、アーカイブを行う地球環境情 報プラットフォームを構築する。		○	-	-	-	-	-						
357		各種衛星系コンテンツの作成と検証		○	○	地球観測衛星 データ	衛星	全球陸域							
358	再掲	南鳥島および陸域における微蒸温室効果ガス等の長期観測 日本で唯一の全球観測網所で活用されている南鳥島 気象庁絶縁計測所において、各監視装置を通じて、温室効果ガス等の自動的に影響する効果ガス等を監視する総合的なモニタリングシステムを開発し 温室効果ガスや海洋蒸熱量・生物活動の情報を得ることを目指した長期観測 を行なう。		○	○	○	大気中酸素濃度、二酸化炭 素濃度、酸素濃度体 比、ダルゴン 濃度等	地上	南鳥島、陸 域						
359		政府衛星データのオープン＆フリーア化及びデータ利活用環境整備・データ 利活用事業 政府衛星データのオープン＆フリーア化を行うとともに、AIや画像解析用 のソフトウェア等を用いた利活用可能なデータプラットフォームの整備を行な う。また、宇宙データの利活用環境を図り、新規アーリーフェーズ開発による ビジネス創出を促進する観点から、衛星データ利活用スクール開設機会の拡 大やプラットフォームを活用した新たなアーリーフェーズの開発を行う。			○	-	-	-	-						
360	再掲	世界気象機関(WMO)温室効果ガス世界資料センター(WDCGG)の運営 WMOのデータバンクとして、世界全体の温室効果ガス等のデータの収 集・提供及び観測データの解析結果の公表を継続して行なう。		○		温室効果ガス 等	-	-	-						
361		NEAR-GOOS地域アライティムデータベースの運用 政府間海洋学委員会(IOC)の地域計画として構築した本データベースを 運用し、観測データのアライティムに近い迅速な収集と流通を促進す る。		○		海洋	船舶、その 他の(ブイ 等)	北東アジア 海域							
362		データタイプ協同ハネル(DBGP)の日本フォーカルポイント WMO(世界気象機関)とIOC(ユネスコ政府間海洋学委員会)が推進する データタイプ協同ハネル(DBGP)のわが国フォーカルポイントとして、WMO 国際プロトコル登録等の国内窓口を担当している。		○		海洋・海上気 象	その他(フ イ、中層フ ロート)	全球							
363		気候変動適応情報プラットフォームの構築・運営 関係府省庁の情報基盤と連携し、気候変動影響に適応するための各主体 の活動基盤となる気候変動適応情報プラットフォームを構築・運営す る。		○ (情報基 盤の構 築・運 用)	-	-	-	-	-						
364		アジアアラックス事務局活動 アジア各地の陸域生態系における熱・水・温室効果ガスフラックスの観 測点情報と観測データのオーブン化、データ利活用の促進		○ (事 務局 活 動)	○ (事 務局 活 動)	陸域生態系の 熱・水・温室 効果ガス收支	地上連続観 測	アジア諸国 (100地點 以上)							

観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算 費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規 追加	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
-	総務省 (研)情報通信研究 機構	運営費交付金の内数	運営費交付金の内数	H23～			連携：ISCGOSS、RDA(研究データ同盟)、OECD(経済協力開発機構)等各種国際機関と連携。 WMO加盟機関：NASA、中国科学院、国際連合機関、NICT、京都大学などとの連携等の簡述
-	文部科学省 (研)海洋研究開 発機構	大型研究開発基盤の供用 及びデータ等提供の促進	運営費交付金 (31,843) の内数	H31.4～ R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターデータ管理 グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/j/databse/		【国際連携状況】 ユネスコ政府間海洋学委員会国際 海洋データ・情報交換 (IOC)に対するデータ交換 実施を得たため、データの利 用を促進するため、データを提 供します。 また、IOCの下で運営さ れている全球規模の海洋生物学 データベースシステム(OBIS)の 連携データユニット(ADU)とし て、国内における関連データの受 入・調査・保管、提供及びOBIS とのデータ連携等の調整を実施。
-	文部科学省 (研)海洋研究開 発機構	・数理科学的手法による 海洋地球情報の高度化及 び最適化に係る研究開発	運営費交付金 (31,843) の内数	H31.4～ R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 海洋情報基盤センターデータ管理 グループ URL： http://www.jamstec.go.jp/j/databse/		中間とりまとめ簡述
全球：最短2日	文部科学省 (宇宙航空研究開発 機構)	研究開発推進費		101	H17～	整理番号91を参照	整理番号91を参照
-	文部科学省	地球環境情報プラット フォーム構築推進プログ ラム		382	拡充 H28～R2	整理番号99を参照	整理番号99の两点 中間とりまとめ簡述 4-1 地球観測作報をデータ利活 用の現場に駆け替わる構造化(地球 観測による課題解決への更なる貢 献) 4-4 共通的・基盤的な取組の推 進とイノベーションへの貢献
連続観測およ び月2～4回の 大気サンプリング	経済産業省 (産業技術総合研究 所)	・大気成分の長期観測に よる南鳥島の温室効果ガス等の 各監視装置を通じて、温室効果ガ ス等の自動的に影響する効果ガ ス等を監視する総合的なモニタ リングシステム(環境省地 球環境保全試験研究室) ・運営費交付金の内数	運営費交付金 (62,320の内数)	H26.4～R2.3 R2年度以降 も継続	19	R1年度～R6 年度	整理番号10を参照
-	経済産業省	政府衛星データのオープン &フリーア化及びデータ 利活用環境整備費、 データ利活用事業	1,299の内数		H30.4～R3.3		整理番号10の再掲 中間とりまとめ簡述
-	気象庁	温室効果ガス世界資料セ ンター業務	4(4)	H2～		整理番号18を参照	整理番号18を参照
-	気象庁	海洋環境観測業務		H8～		・利用条件URL(英)： https://www.data.jma.go.jp/gmd/goos/data/rrtmdb/data_usage.html	
-	気象庁	海洋環境観測業務		H4～	-		世界気象機関(WMO)の枠組と連 携した観測
-	環境省 (国立環境研究所)	気候変動適応に関する業 務(運営費交付金の一部)	16,307の内数	拡充 H28～		http://www.adaptation-platform.nies.go.jp/	【中間とりまとめ】 4-4 共通的・基盤的な取組の推 進とイノベーションへの貢献
-	環境省 (国立環境研究所)	地球環境の戦略的モニタ リング・森林効率ガスモニタ リング事業(運営費 交付金の一部)	39の内数	H11～		http://www.asiaflux.net/Databases/ https://db.cger.nies.go.jp/asiafluxdb/ http://fluxnet.fluxdata.org/	国際連携：下記観測ネットワーク の地域ネットワークである FLUXNET http://www.asiaflux.net/

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	项目的種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点
				観測	機器開発	データ利用研究			
	365		地球環境データベースの構築と運用 地球環境問題にかわる各種学術情報(観測データ、モデル解析データ、それらの内訳を表すメタデータ等)の整備、オープンデータ化の推進			○(データ構築・運用)	○(データ構築・変化)	-	地図から全球まで
2. 分野間の連携、多様なステークホルダーの関与及び人材育成									
(1) 社会と研究開発をつなぐ地球観測 (2) 官民一体となった地球観測 (3) 国民の理解増進 (4) 市民参加型の地球観測の推進 (5) 地球観測を担う人材の継続的な育成	366	再掲	データ収集・解析システム(DIAS)の構築 地球観測・予測情報等を用いた気候変動適応・緩和等の社会課題の解決のため、地球観測データの収集、解析、アーカイブを行う地球環境情報プラットフォームを構築する。			○	-	-	-
	367	再掲	気候変動適応技術社会実装プログラム これまでの気候変動研究の蓄積を生かすとともに、地方自治体等が適応策を講じるための新たな共通基盤技術を開発、整備することにより、成果の社会実装を行う。			○	-	-	-
	368		広報・アウトリーチ活動の促進 広報研究開発や海洋科学技術による社会的・政策的課題、地球規模の諸課題の解説への対応を始める取組について国民に広く認知・理解されるよう、音楽広報活動者の特徴を踏まえた戦略的な広報活動を行う。			○	-	-	-
	369		若手人材の育成等 若手研究者・技術者等について、大学等他機関との連携体制を構築して効率的・効果的な人材育成施策を展開する。また、高い専門性、俯瞰力、リーダーシップを持った優秀かつ多様な人材の確保及び育成について、計画的に行う。			○	-	-	-
	370	再掲	海上気象観測データの収集 船舶による気象観測報告の促進、技術指導などを行う。	○			海上気象	船舶	北西太平洋
	371	再掲	温室効果ガス等の観測 大気中の温室効果ガス等について、国内3地点及び東京～南島島間の上空において観測を行い、データ提供を継続する。	○	○		温室効果ガス等	地上、航空機	国内3箇所及び航空機
	372	再掲	オゾン観測 オゾンセンサ光度計およびオゾンゾンデによるオゾン観測及びデータ提供を継続する。	○	○	○	オゾン	地上	光度計・全国3箇所 ゾンデ・全国1箇所
	373	再掲	紫外線観測 波長別紫外端日射観測装置による紫外線観測及びデータ提供を継続する。	○	○		紫外線	地上	全国1箇所
	374	再掲	エーロソル観測 スカイラジオメーターによるエーロソル観測及びデータ提供を継続する。	○			エーロソル	地上	全国3箇所
	375	再掲	日射放射観測 日射計及び放射計による日射放射観測及びデータ提供を継続する。	○			日射及び赤外放射	地上	全国5箇所
	376	再掲	世界気象機関(WMO)温室効果ガス世界資料センター(WDCGG)の運営 WMOのデータセンターとして、世界全体の温室効果ガス等のデータの収集・提供及び観測データの解析結果の公表を継続して行う。		○		温室効果ガス等	-	-
	377		地球観測連携拠点(温暖化分野)の運営 地球温暖化分野に係る関係府省・機関の地球観測連携拠点の事務局を運営し、関係府省に機関の連携を推進する。			○(事務局活動)	-	-	-
	378	再掲	アジアフラックス事務局活動 アジア各地の陸域生態系における熱・水・温室効果ガスフラックスの観測情報と観測データのオープン化、データ利活用の促進	○	○	○(事務局活動)	熱・水・温室効果ガス収支	地上連続観測	アジア諸国(100地点以上)

観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
-	環境省(国立環境研究所)	地球環境の戦略的モニタリング・地球環境データベース事業(運営費交付金の一部)	31		H5~	和文： http://db.cger.nies.go.jp/porta/ ?lang=jpn 英文： http://db.cger.nies.go.jp/porta/ ?overviews/index?lang=eng	
-	文部科学省	地球環境情報プラットフォーム構築推進プログラム	382	拡充	H28~R2	整理番号99を参照	整理番号99の再掲 中間とりまとめ簡便 4-1 地球観測情報をデータ利活用の現場に繋ぐ取組の強化(地球観測による課題解決への更なる貢献) 4-4 共通的・基盤的な取組の推進とインベーションへの貢献
-	文部科学省	気候変動適応技術社会実装プログラム	354		H27~H31	整理番号104を参照	整理番号104の再掲
-	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	広報・アウトリーチ活動の促進	運営費交付金(31,843)の内数	H31.4~R6.3	-		中間とりまとめ簡便
-	文部科学省(（研）海洋研究開発機構)	若手人材の育成	運営費交付金(31,843)の内数	H31.4~R6.3	-		中間とりまとめ簡便
	気象庁	資料統計業務	資料統計業務の内数	M21~	・利用条件 U R L (日) : http://www.jmstc.or.jp/jp/online6.html		世界気象機関(WMO)の枠組と連携した観測。北西太平洋を航行する商船などの一般船舶に対し、海上気象観測の成果の報告を求めている。
国内3箇所：連続 航空機：月1回	気象庁	大気パックグラント汚染観測	大気パックグラント汚染観測の内数	S62~		整理番号11を参照	整理番号11を参照
降水：毎日 降下座：毎月	気象庁	大気パックグラント汚染観測	大気パックグラント汚染観測の内数	S51~		整理番号12を参照	整理番号12を参照
光度計：毎日 ゾンデ：週1回	気象庁	オゾン層観測	11(11)	S32~		整理番号13を参照	整理番号13を参照
毎時(日中)	気象庁	紫外日射観測	0.9(0.4)	H2~		整理番号45を参照	整理番号45を参照
10分に1回	気象庁	大気パックグラント汚染観測	大気パックグラント汚染観測の内数	S50~		整理番号14を参照	整理番号14を参照
毎時	気象庁	日射観測	3(3)	S31~		整理番号15を参照	整理番号15を参照
-	気象庁	温室効果ガス世界資料センター業務	4(4)	H2~		整理番号18を参照	整理番号18を参照
-	環境省(国立環境研究所)	気候変動適応に関する業務(運営費交付金の一部)	16,307の内数	H28~		和文： http://occoo.nies.go.jp/index.htm 英文： http://occoo.nies.go.jp/e_index.html	H18~H27は環境省と気象庁が共同で運営
	環境省(国立環境研究所)	地球環境の戦略的モニタリング・森林炭素收支モニタリング事業(運営費交付金の一部)	39の内数		H11~	整理番号364を参照	整理番号364を参照

「今後10年の我が国地球観測の実施方針」に基づき、令和2年度（元は令和元年度）の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目（取組の概要）	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/地点	観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算 費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規/ 扩充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
3. 長期継続的な地球観測の実施																	
(1) 恒常的な地球観測体制の確立	379		国際VLBI事業（IVS）の組織する国際地球基準座標系（ITRF）と国際天球儀座標系（ICRF）及びそれらをつなぐ地図回転計測VLBI観測に継続的に参加し、ITRF、ICRFとUT1との維持と精度向上に貢献する。新しい国際VLBI観測の仕様であるVGOSCIに対応する観測技術の開発を行う。	○	○		基準点位置、基準座標系、地球姿勢パラメータ	VLBI（超長基線電波干涉法）	東京都小金井市のVLBI局の位置	月に1回程度	経済産業省 ((研)情報通信研究機構)	運営費交付金	運営費交付金の内数	H13～	http://ivsoc.bkg.bund.de/index.htm		
(2) 必要な観測項目の特定	380	再掲	南鳥島および絶壁における気温・温室効果ガス等の長期観測	○	○	○	大気中酸素濃度、二酸化炭素安定同位体比、アルゴン濃度等	地上	南鳥島、絶壁	連続観測および2~4回の大気サンプリング	経済産業省 ((研)産業技術総合研究所。気象気象研究所と共に)	・大気成分の長期観測による海洋貯留および生態系への気候変動影響のモニタリング（環境省地球環境保全試験研究費） ・運営費交付金の内数	19	R1年度～R5年度	整理番号10を参照	整理番号10の再掲 中间とりまとめ間連	
(3) 地理空間情報の整備	381	再掲	観測による海洋環境変動の把握と観測技術開発	○	○	○	温暖化関連溶存物質、その他溶存化学物質、温度、塩分、栄養塩、海水象など	船舶、地上、衛星、その他（フロート、プローブ、ドローン等）	太平洋、インド洋、南大洋、海大陸	船舶：1日に4回程度、地上、衛星：連続観測 プローブ、ドローン等：1回～10日に1回	文部科学省 ((研) 海洋研究開発機構)	地球環境の状況把握と運動予測のための研究開発	運営費交付金 (31,843) の内数。 環境総合研究推進費 (37) の内数	H31.4～R8.3	問合せ先：付加価値情報創生部門 【国際連携状況】 ・全球気候観測システム（GOSIS）、全球海洋観測システム（GOOS）、ARGO国際プロジェクト、世界観測網及び予測可能性研究会議（CLIVAR）、世界海洋水文データベース（SOCAT）、全球海洋各層観測調査プログラム（GO-SHIP）、熱帯太平洋海洋観測システムプロジェクト（TOPS2020）、世界定点観測ネットワーク（OceansITES）、国際海洋皮膚データプロジェクト（IOP）、世界海洋皮膚データプロジェクト（WOP） 等に参画し、観測を実施 【民間企業参画】 高精度浮游酸素センサを搭載した次世代型深海用フロートの開発に関する共同研究、海洋標準物質販賣に賛同する共同研究等	中間とりまとめ間連	
電子基準点測量	382		全国に設置された電子基準点によりGNSS連続観測を行う。また、GNSSの精密軌道決定のため軌道追跡局のデータを収集し、国際GNSS事業（IGS）へ提供する。	○			水平位置、高さ	衛星	日本国内	常時	国土交通省 国土地理院	電子基準点測量（基本測地基準点測量経費）	2,047の内数	H7～	<データ公開URL> 【日本語】 https://terras.gsi.go.jp/ 【英語】 https://datahouse1.gsi.go.jp/terras/terras_english.html ※ 問合せは上記URL内の連絡先に問合せ可能。	提供を実施 中間とりまとめ間連	
基本測地基準点測量	383		国内全陸域の基準点等においてGNSS測量、水準測量、重力測量及び地磁気測量を行う。また、駿河湾において潮位の連続観測を行う。	○			水平位置、高さ、重力、地磁気、潮位等	衛星、航空機、地上	日本国内	GNSS測量・年回水準測量：年回重力測量：年回地磁気測量：常時潮位観測：常時	国土交通省 国土地理院	・三角点・水準点等の測量（基本測地基準点測量経費） ・駿河（基本測地基準点測量経費）	2,047の内数	M16～	<データ公開URL> 【日本語】 https://sokuseikagis1.gsi.go.jp/ 【英語】 https://www.gsi.go.jp/sokuchiki/jpn/suun-top.html 【英語】 https://www.gsi.go.jp/buturisokuchi/seomag_index.html 【日本語】 https://www.gsi.go.jp/buturisokuchi/index.html 【英語】 https://www.gsi.go.jp/kanshi/ti_de_index_e.html ※ 問合せは上記URL内の連絡先に問合せ可能。	潮位観測では、国際GNSS事業（IGS）のGNSS駿潮プロジェクト（TIGA）に参加。	
水準測量	384		国内内の地殻活動の活発な地域等において、水準測量等を高頻度で繰り返し行う。	○			高さ	地上	日本国内	年1～2回	国土交通省 国土地理院	水準測量（地殻変動等調査経費）	245の内数	S42～	<データ公開URL> 【日本語】 https://www.gsi.go.jp/kidou/index.html ※ 問合せは上記URL内の連絡先に問合せ可能。		
高精度地盤変動測量	385		国内全陸域において、地球観測衛星の観測データを用いた干涉SAR技術による高精度地盤変動測量を実施する。	○			地表面の変動	衛星	日本国内	年6回	国土交通省 国土地理院	高精度地盤変動測量（地殻変動等調査経費）	245の内数	H16～	<データ公開URL> 【日本語】 https://www.gsi.go.jp/uchusokuchi/gsi_sar.html	中間取りまとめ間連	
機動観測	386		活動的火山周辺等において、地殻変動を監視するためのGNSS連続観測を実施する。	○			水平位置、高さ等	衛星、地上	日本国内	常時	国土交通省 国土地理院	機動観測（地殻変動等調査経費）	245の内数	H1～	<データ公開URL> 【日本語】 https://www.gsi.go.jp/kidou/regmos.html ※ 問合せは上記URL内の連絡先に問合せ可能。		
VLBI測量	387		国際VLBI事業（IVS）によるVLBI国際観測に参加するとともに、観測データの相関処理・解析を実施する。また、より高精度な成果を算出するための新たなVLBI観測システム（VGOS）の運用を行うことで、国際地球基準座標系（ITRF）の整備に貢献する。	○			水平位置、高さ及び地球の自転や姿勢に関する情報等	地上	日本国内	週5～6回	国土交通省 国土地理院	VLBI測量（基本測地基準点測量経費）	2,047の内数	S61～	<データ公開URL> 【日本語】 https://www.gsi.go.jp/uchusokuchi/vbi.html 【英語】 http://www.spacegeodesy.go.jp/vbi/en/index.html	国際VLBI事業（IVS）による国際VLBI観測に参加。 中間取りまとめ間連	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目（取組の概要）	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点
				観測	機器開発	データ利用研究			
	388	再掲	世界気象機関(WMO)品質保証科学センター(QA/SAC)の運営 アジア・南西太平洋の温室効果ガス等の観測データの品質管理、観測精度維持のための技術指導等を継続して行う。		○		温室効果ガス等	—	—
	389	再掲	世界気象機関(WMO)全球大気監視校正センター(WCC)の運営 アジア・南西太平洋のメタン等の観測標準の維持、比較校正等を継続して行う。		○		温室効果ガス等	—	—
	390		異常気象現象の探知のための観測網の高度化 全国の潮位観測施設において、恒常的に観測データを取得、伝送し、高潮や津波の監視を行う。	○			潮位	地上	全国
	391		海象観測等の実施 海岸冲積地等の基礎資料として、庄内・海浜観測や短波レーダーにより、相模湾において詳細な流れを常時収集するとともに、横浜などに設置した潮汐所において潮汐観測を実施する。また、調査結果をホームページで公表するとともに日本海洋データセンターで管理・提供している。	○			海流、潮流	船舶等	日本近海
	392			○			水質	海上	東京湾
	393	再掲		○			潮汐	地上	横浜等20箇所
	394			○			海流、潮流	地上	相模湾
	395		地球環境モニタリング事業 広域的に各種プラットフォームをもじいて、大気、海洋、陸域の温暖化に係る物質や温暖化影響など組織的に体制を確立したもの	○	○	○	GHG濃度、フラックス、温暖化影響	地上、航空機、船舶、衛星	アジア太平洋地域

観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規/ 拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
—	気象庁	品質保証科学センター業務	0.2(0.2)		H7~	整理番号19を参照	整理番号19を参照
—	気象庁	品質保証科学センター業務	0.2(0.2)		H14~	整理番号20を参照	整理番号20を参照
連続	気象庁	高潮高波対策業務	高潮高波対策業務の内数		H13~	・利用条件UR L(日): https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html ・利用条件UR L(英): https://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html	世界気象機関(WMO)の枠組と連携した観測
観測により異なる	海上保安庁海洋情報部	海象観測(旅費等)	23		S23~	https://www.kaiho.mlit.go.jp/copyright.html	
1時間に1回	海上保安庁海洋情報部	東京湾再生プロジェクト(旅費等)	2		H14~	https://www.kaiho.mlit.go.jp/copyright.html	
常時	海上保安庁海洋情報部	地面予知計画参加(旅費等)	30		S40~	https://www.kaiho.mlit.go.jp/copyright.html	
常時	海上保安庁海洋情報部	海洋情報の収集・管理・提供業務の推進(旅費等)	2		H12~	https://www.kaiho.mlit.go.jp/copyright.html	
多様	環境省 (国立環境研究所)	地球環境の戦略的モニタリング事業(運営費交付金の一部)	218		H2~	整理番号 24, 26, 27, 29, 50, 51, 108, 365を参照	整理番号 24, 26, 27, 29, 50, 51, 108, 365を参照

「今後10年の我が国地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点
				観測	機器開発	データ利用研究			
4. 地球観測による科学技術イノベーションの推進									
(1) 地球観測・予測技術の高度化	396		研究開発成果の活用促進 研究開発から得られた知見を用いて、社会的・政策的な課題の解決と産業の活性化を推進する。推進に当たっては、産官学との連携関係を通じ、活用対象となり得る知的財産の創出・強化や訴求効果の向上を目指す。獲得した各種リソースを用いて異なる研究開発に繋げるという、継続的な科学的成果の創出サイクルを好循環させることを目指す。	-	-	○	-	-	-
(2) 観測・予測データを活用した新産業等の創出への貢献	397	再掲	気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C) 雲・エアロゾル・植物分布の全球観測を行う気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)による地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○	雲・エアロゾル・植物分布等	衛星	全球	
(3) データの公正性・透明性の確保	398	再掲	陸域観測技術衛星「たいら」(ALOS) 陸域観測技術衛星「たいら」(ALOS) アーカイブデータによる植生、雪水等のデータの提供を継続する。	-	-	○	植生、雪水等	衛星	全球
(4) 2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会への貢献	399	再掲	陸域観測技術衛星2号「たいち2号」(ALOS-2) 陸域観測技術衛星2号「たいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	○	○	植生、雪水等	衛星	全球	
	400	再掲	水循環実験観測衛星「しづく」(GCOM-W) GCOM-Wによる降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	○	○	降水、土壤水分、水蒸気等	衛星	全球	
	401	再掲	センチネル・アジア「たいち2号」等の地球観測衛星による地震、津波、火山噴火等の大規模自然災害の観測及びデータ提供を行うとともに、災害関連情報を「アジア太平洋域の現地防災機関との間で共有する活動「(センチネル・アジア」プロジェクト)を継続する。	○	○	大規模自然災害	衛星	全球	
	402	再掲	小型赤外カメラ 小型赤外カメラによる森林火災や火山の観測を行い、データ提供を行う。	-	-	森林火災	衛星	全球	
	403	再掲	広域大気汚染センサの研究 静止衛星への搭載を目指した、アジア地域を含む広域の大気汚染を観測する広域大気汚染センサの研究を実施する。	-	-	大気汚染物質	衛星	アジア地域等	
	404		温暖化予測結果のダウ NSケーリング技術の開発とデータ同化技術の高精度化 全球気候モデルによる温暖化予測結果から力学的ダウ NSケーリングまたは統計的ダウ NSケーリングを実現する技術を開発することによって、極端事象などに関する日本域の詳細な温暖化予測情報を創出可能にしている。 また、デジタル化した日本の歴史的観測データを気候モデルにデータ同化し再解析に活用するための技術の高度化も進めている。	-	○	-	-	-	-
	405	再掲	データ統合・解説システム(DIAS)の構築 地球観測・予測情報等を用いた気候変動適応・緩和等の社会課題の解決のため、地球観測データの収集、解析、アーカイブを行う地球環境情報プラットフォームを構築する。	-	○	-	-	-	-
	406	再掲	気候変動適応技術社会実装プログラム これまでの気候変動研究の蓄積を生かすとともに、地方自治体等が適応策を策定するために必要な共通基盤技術を開発、整備することにより、成果の社会実装を行う。	-	○	-	-	-	-
	407	再掲	標準ガス事業 GHG等の濃度決定のために国際的な濃度比較や標準ガス作りを行う	-	○	温室効果ガス各種	地上	-	-
	408	再掲	世界気象機関(WMO)温室内効果ガス世界資料センター(WDCGG)の運営 WMOのデータセンターとして、世界全体の温室内効果ガス等のデータの収集・提供及び観測データの解析結果の公表を継続して行う。	-	○	温室内効果ガス等	-	-	-
	409	再掲	世界気象機関(WMO)品質保証科学センター(0A/SAC)の運営 アジア・南西太平洋の温室内効果ガス等の観測データの品質管理、観測精度維持のための技術指導等を継続して行う。	-	○	温室内効果ガス等	-	-	-
			世界気象機関(WMO)全球大気監視校正センター(WCO)の運営 アジア・南西太平洋のメタン等の観測標準の維持、比較校正等を継続して行う。	-	○	温室内効果ガス等	-	-	-

観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算費目)	R02年度予算額(百万円)	新規拡充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
-	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	国内の産学官との連携・協働及び研究開発成果の活用促進	運営費交付金(31,843)の内数	H31.4~R8.3	-	中間とりまとめ間連	
全球: 2~3日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,252	H17~	整理番号8を参照	整理番号8の再掲	
全球: 最短2日	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101	H17~	整理番号91を参照	整理番号91を参照	
全球: 14日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,704	H20~	整理番号92を参照	整理番号92を参照	
全球: 2日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	700	H17~	整理番号120を参照	整理番号120を参照	
全球: 14日に1回	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構運営費	JAXA運営費交付金(115,923)の内数	H18~	-		
搭載衛星に依る	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構運営費	JAXA運営費交付金(115,923)の内数	H21~	-		
常時	文部科学省(宇宙航空研究開発機構)	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構運営費	JAXA運営費交付金(115,923)の内数	H17~	-		
-	文部科学省	統合的気候モデル高度化研究プログラム	144百万円の内数	拡充	H29~R3	実施機関: 東京大学、国立環境研究所、海洋開発研究機構、気象業務支援センター、気象庁気象研究所 中間とりまとめ間連「4-3 予測情報の高精度化」	
-	文部科学省	地球環境情報プラットフォーム構築推進プログラム	382拡充	H28~R2	整理番号99を参照	整理番号99の再掲 中間とりまとめ間連 4-1 地球環境情報をデータ利活用の観測に繋ぐ技術の進化(地球観測による課題解決への更なる貢献) 4-4 共通的・基礎的な取組の推進とイノベーションへの貢献	
-	文部科学省	気候変動適応技術社会実装プログラム	354	H27~H31	整理番号104を参照	整理番号104の再掲	
-	環境省(国立環境研究所)	地球環境の戦略的モニタリング(標準ガス事業)(運営費交付金の一部)	9の内数	H2~	http://www.esri.noaa.gov/gmd/ceg/mwrr/mwrr_results.php などにデータを公表	WMO国際比較への参画 歐州Sausageプロジェクトへの参画 歐州Cucumberプロジェクトへの参画 ジャパンファインプロダクツ株式会社、岩谷産業株式会社、日本エア・リキード株式会社との連携	
-	気象庁	温室内効果ガス世界資料センター業務	4(4)	H2~	整理番号18を参照	整理番号18を参照	
-	気象庁	品質保証科学センター業務	0.2(0.2)	H7~	整理番号19を参照	整理番号19を参照	
-	気象庁	品質保証科学センター業務	0.2(0.2)	H14~	整理番号20を参照	整理番号20を参照	

「今後10年の我が国地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点
				観測	機器開発	データ利用研究			
5. 科学技術外交・国際協力への地球観測の貢献									
(1) 国際的な貢献の在り方の明確化	410	再掲	国際協力の推進 国際規格の諸課題の解決に貢献するため、海洋に関する国際協力を推進する。そのため、各種国際仕様等に積極的に関与するとともに、必要に応じて主導的役割を果たす	-	-	○	-	-	-
(2) 地球規模課題の解決への貢献	411	再掲	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)による全球の温室効果ガスの観測及びデータ提供を継続する。	○	○	二酸化炭素、メタン等	衛星	全球	
(3) 地域的な課題解決への貢献	412	再掲	温室効果ガス観測技術衛星2号「いぶき2号」(GOSAT-2) 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)の後継機となるGOSAT-2による全球の温室効果ガスの観測及びデータ提供を行う。	○		二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、エアロゾル等	衛星	全球	
(4) 「GEO戦略計画」への対応及びGEOSISの発展への貢献	413	再掲	気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C) GCOM-Cによる地球観測データの取得及び提供を行う。	○	○	雲・エアロゾル、植被分布等	衛星	全球	
地域観測技術衛星「だいち」(ALOS) 地域観測技術衛星「だいち」(ALOS)アーカイブデータによる植生、雪水等のデータ提供を継続する。	414	再掲		○		植被、雪水等	衛星	全球	
地域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 地域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による植生、雪水等のデータの観測及びデータ提供を行う。	415	再掲		○		植被、雪水等	衛星	全球	
水循環変動観測衛星「しづく」(GCOM-W) GCOM-Wによる降水、水蒸気、土壤水分等の観測及びデータ提供を継続する。	416	再掲		○	○	降水、土壤水分、水蒸気等	衛星	全球	
データ統合・解析システム(DIAS)の構築 地球観測・予報情報を用いた気象変動適応・緩和等の社会課題の解決のため、地球観測データの収集、解析、アーカイブを行う地球環境情報プラットフォームを構築する。	417	再掲		○		-	-	-	
アジア熱帯二酸化炭素フラックス等観測 アジア熱帯を中心とした森林生態系の二酸化炭素フラックスおよび関連する環境指標の連続観測を継続し、データベース等を通して他機関と共有する。長期観測を強化する計測技術や情報通信など開拓技術の開発を行う。	418	再掲		○	○	二酸化炭素濃度、フラックス、気象、樹冠映像、生理生態指標ほか約40項目	現地定点観測	梵天山・高山、タイ王国・カンチャナブリ県およびナコンラチャシマ県	
南極地盤観測 南極地盤における位置の基準を整備と共に科学的・基礎的情報の整備に国際的な貢献をするため、精密測地網測量、露岩変動測量、GNSS連続観測等を継続的に実施する。また、表面地形の詳細な3次元地形情報を整備する。	419			○		水平位置、高さ、重力等	地上・航空機、衛星、その他(無人航空機)	南極地域	
観測・データ統合及び情報利用に関する能力開発 異常気象情報センター(TCC)の運営	420			○		気候	-	-	
異常気象現象の探知のための観測網の高度化 世界気象機関(WMO)CLIMATリードセンターの運営	421			○		地上気候	地上	全球	
世界気象機関(WMO)温室効果ガス世界資料センター(WMO-GOFC)の運営 WMOのデータセンターとして、世界全体の温室効果ガス等のデータの収集・提供及び観測データの解析結果の公表を継続して行う。	422	再掲		○		温室効果ガス等	-	-	
世界気象機関(WMO)品質保証科学センター(QASAC)の運営 アジア・南西太平洋の温室効果ガス等の観測データの品質管理、観測精度維持のための技術指導等を継続して行う。	423	再掲		○		温室効果ガス等	-	-	
世界気象機関(WMO)全球大気監視較正センター(WOD)の運営 アジア・南西太平洋のメンタ等の観測標準の維持、比較較正等を継続して行う。	424	再掲		○		温室効果ガス等	-	-	

観測頻度	府省庁名 組織名	事業名 (予算費目)	R02年度 予算額 (百万円)	新規 追加	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
-	文部科学省 (宇宙・海洋研究開発機構)	国際協力の推進 運営費交付金 (31,843) の内数	H31.4~ R8.3	-	-	中間とりまとめ関連 【国際連携拠点】 ・国際深海科学調査計画 (IODP)、国際陸上科学調査計画 (ICDP)	
全球：3日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	880	H20~	整理番号6を参照	整理番号6を参照	
全球：6日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	研究開発推進費	20	H26~	整理番号7を参照	整理番号7の再掲	
全球：2~3日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,252	H17~	整理番号8を参照	整理番号8の再掲	
全球：最短2日	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	101	H17~	整理番号91を参照	整理番号91を参照	
全球：14日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	1,704	H20~	整理番号92を参照	整理番号92を参照	
全球：2日に1回	文部科学省 (宇宙航空研究開発機構)	研究開発推進費	700	H17~	整理番号120を参照	整理番号120を参照	
-	文部科学省 (地球環境情報プラットフォーム構築推進プログラム)		382	拡充	H28~R2	整理番号99を参照	整理番号99の再掲 中間とりまとめ関連 4-1 地球観測情報をデータ利活用の視点に据え取組の強化(地球観測による課題解決への更なる貢献) 4-4 共通的・基盤的な取組の推進とイノベーションへの貢献
項目により10分~1日間隔	経済産業省 (資源・産業技術総合研究所)	・研究費 ・運営費交付金の内数	3	-R2年度 (以降も継続予定)	整理番号43を参照	整理番号43を参照	整理番号43の再掲 中間とりまとめ関連
GNSS連続観測 以外、年に1回	国土交通省 国土地理院	南極地域観測（南極地域観測事業者観測部門経費）	96	S31~	<データ公開URL> https://www.gsi.go.jp/antarctic/index.html ※ 問合せは上記URL内の連絡先に問合せ可能。		
1回/月	気象庁	異常気象情報センター業務	6(6)	H14~	・利用条件URL (日) : https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/content.html ・利用条件URL (英) : https://www.jma.go.jp/jma/en/copyright.html	世界気象機関(WMO)の枠組で実施された観測データの提供、情報利用の能力向上等	
-	気象庁	気候変動対策業務		H11~	・利用条件URL (日) : https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/content.html 世界気象機関(WMO)及び全球気候観測システム(GCOS)の枠組みでの地上観測網のモニタリングセンター運営	異常気象現象の探知のための観測網の高度化	
-	気象庁	温室効果ガス世界資料センター業務	4(4)	H2~	整理番号18を参照	整理番号18を参照	
-	気象庁	品質保証科学センター業務	0.2(0.2)	H7~	整理番号19を参照	整理番号19を参照	
-	気象庁	品質保証科学センター業務	0.2(0.2)	H14~	整理番号20を参照	整理番号20を参照	

「今後10年の我が国の地球観測の実施方針」に基づく、令和2年度(元は令和元年度)の我が国における地球観測の実施計画

実施方針	整理番号	再掲	実施方針に貢献する項目(取組の概要)	項目の種別			観測対象	観測手段	観測域/観測地点	観測頻度	府省庁名組織名	事業名(予算額目)	R02年度予算額(百万円)	新規/扩充	計画期間	データに関する問合せ先とURL	備考欄
				観測	機器開発	データ利用研究											
	425	再掲	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) GOSATによる全球の温室効果ガスの観測及びデータ処理、データ提供を継続する。	○	○		二酸化炭素、メタン等	衛星	全球	全球：3日に1回	環境省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	H18～	整理番号21を参照	整理番号21を参照	
	426	再掲	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき2号」(GOSAT-2) 観測ノイズの高精度化を行い、GOSATによる観測精度の更なる高精度化を図るとともに、都市・大気循排出量単位での排出量の推定を行い、各の温室効果ガス排ガスコンタクトとしての利用に向けた技術開発及び実証を行う。	○	○		二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、エアロソル等	衛星	全球	全球：6日に1回	環境省 (宇宙航空研究開発機構、国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	H24～	整理番号22を参照	整理番号22を参照	
	427	再掲	温室効果ガス観測技術衛星3号機 継続的な全国の温室効果ガス監視体制を構築するため、GOSAT-2の後継機である3号機「温室効果ガス・水循環観測技術衛星」(GOSAT-GW)の開発を着実に実施する。	○	○		二酸化炭素、メタン、二酸化塩素等	衛星	全球	全球：3日に1回	環境省 (国立環境研究所)	1. GOSATシリーズによる地球環境観測事業 2. 温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 3. 衛星観測に関する研究事業(運営費交付金の一部)	1. 185の内数 2. 1,995の内数 3. 1,232の内数	拡充 H30～	整理番号23を参照	整理番号23を参照	
	428	再掲	地球環境モニタリング事業 広域地帯・各種プラットフォームをもといて、大気、海洋、陸域の温暖化に係る物質や温暖化影響など総合的に体制を確立したもの	○	○	○	GHG濃度、フラックス、温暖化影響	地上、航空機、船舶、衛星	アジア太平洋地域	多様	環境省 (国立環境研究所)	地球環境の戦略的モニタリング事業(運営費交付金の一部)	218	H2～	整理番号24,26,27,29,50,51,108,365を参照	整理番号24,26,27,29,50,51,108,365を参照	