## 令和3年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(国土交通省3一⑩)

	<b>*****</b> 中播		10 白ि	中に してか	中 + 叔 洪 +	7+ h = 1	色体お生の	+B /# TL 1 ( 4 F	测多层件	#J + + + + +	7	和业如日本		気象庁		ルナキバネタ	<b><u> </u></b>	と <u>地 自 3 一 (U)</u> 果業務評価室長	
	施策目標 			10 自然災害による被害を軽減するため、気象情報等の提供及び観測・通信体制を充実する								ວ	担当部局名		*(*)		作成責任者名	大野	9 智生
	施策目標の概要及び達成す	でき目標	自然災害による国民の生命・財産・生活に係る被害の軽減を図るため、防災情報等の精度向上及び情報伝達体 制を充実する。							施策目標の 評価結果	3	政策体系上の 位置付け	4 水害等災害による	被害の軽減	政策評価実施 予定時期	令和3年8月			
	業績指標			[		実績値					[								
				目標値 設定年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	評価結果	目標値	目標年度			業績指標の選定理	由、目標値(水準・目標	(年度)の設定の根拠等		
36	36 緊急地震速報の迅速化			平成22~ 26年度平 均	24.9秒	25.4秒	23.3秒	22.9秒	20.9秒	В	19.4秒以内	令和2年度	安全確保や機い場所で地震である。 めてきた。東日発機のDONI さらに今後、日データの取り込	器の自動制御等による を観測することが非常に 本大震災以降につい ET1の活用により、迅速 本海溝沿いでは防災を なみを進め、各観測点に	5防災・減災の効果やに有効であることから に有効であることから ては、多機能型地震 速化に取り組んできた 科学技術研究所により こついて、地震や地震	経済的損失の軽減が、気象庁ではこれまで 現測網の増強(50点整 ところである。 り海底地震計(S-net) 以外の震動の検知状	・農速報が伝達される地 期待される。緊急地震速 も、緊急地震速報に活序 備)や、防災科学技術研 の整備が進められており 沢及び自動処理の動作 と上で、緊急地震速報へ	軽報の迅速化には 用する観測点を増す F究所の大深度Kik J、気象庁ではこれ :状況の確認作業も	できるだけ震源に さす取り組みを進 -net、海洋研究 らの海底地震観 さ、海底地震計の
37	37 大規模災害に対する電気通信施設の信頼性向上対 策が完了した事務所等の割合			平成28年度	67%	74%	78%	79%	82%	А	82%	令和2年度	危機管理を行っ 整備を順次進む	っている国土交通省の かており、令和2年度末	河川及び道路関係事 までに整備を完了す	系務所等について、予算 べき拠点として、全体	草の制約の中、国土交通 の82%を目標として設定	「省内を結ぶ結合) とした。	<b>通信網の強靱化の</b>
38	38 台風予報の精度(台風中心位置の予報誤差)			平成27年	235km	226km	219km	207km	207km	В	200km以下	令和2年	この充実を測定平成27年までの 平成27年までの 過去5年間の名 本目標を達成で 度向上に重要さまた、数値予報 る改善に努め、	ごする指標として、台展 の過去5年間における。 ・単年度実績の背景を するためには、予測に は観測データの同化シ は技術の開発と並行し、 台風予報精度の一層	l中心位置の予報誤急 予報誤差の平均は24 踏まえ、新たな数値予 明いる数値予報シスラステムの改善を図る。 て、数値予報資料の常 の向上を図る。	差を用いる。 4kmである。令和2(20) 予報技術の開発等によ テムの高度化が必要で 。 寺性の把握や、観測資	心位置の予想をはじめの 20)年の目標値としては、 り、200kmに改善するこ さあり、数値予報モデルの 料による数値予報資料の	過去5年間の同指とが適切と判断。 D改良を進めるととの評価などを通した	標の減少分及び もに、初期値のホ こ、予報作業にお
39	39 防災地理情報(活断層図)の整備率			平成28年度	62%	66%	68%	70%	72%	А	79%	令和5年度	成28年度末で	整備済みの面数は、18 《未整備な範囲の図面	35面であり、初期値は	、62%となる。都市的	帯)を包括する範囲の面 地域として設定されてい )最終年度である令和5	る「人口集中地区	」にかかる範囲の
	達成手段 (開始年度)	R3年度 行政事業レビュー 事業番号	十30年度 (百万円)		R2年度 (百万円)	R3年度 当初 予算額 (百万円)						達成手段	の概要			関連する 業績指標 番号		段の目標(R3年) トプット、下段:アワ	
(1)	映像情報利用の利便性向上の ための技術的検討 (平成29年度)	2021国交省 20007600					行政事業L	ノビューシー	-卜参照							37	元年度末までに	判定可能な状態数	なを5とする。
(2)	(2) 次世代防災通信基盤の構築に 2021国交省 向けた検討 20007700						行政事業レビューシート参照					37	次世代防災通信基盤に 和4年度末までに1とす		情報通信技術を				
(3)	地殼変動等調査経費 (昭和42年度)	2021国交省 20007800					行政事業レビューシート参照						39		-				
(4)	防災地理調査経費 (平成20年度)	2021国交省 20007900					行政事業レビューシート参照							39		-			
(5)	測量用航空機運航経費 (平成22年度)	2021国交省 20008000					行政事業L	<b>ンビューシー</b>	·卜参照							39		-	
(6)	予報業務 (昭和31年度)	2021国交省 20008100					行政事業l	レビューシー	-卜参照							38		-	

(7)	気象データ交換業務 (昭和31年度)	2021国交省 20008200	行政事業レビューシート参照	
(8)	数値予報業務 (昭和34年度)	2021国交省 20008300	行政事業レビューシート参照	
(9)	アメダス観測 (昭和31年度)	2021国交省 20008400	行政事業レビューシート参照	・大雨警報のための雨量予測精度を向上させ、降水短時間 予報における2時間後から3時間後までの1時間雨量の予測値と実測値の比を令和4年までに0.55以上とする。 ・天気予報の精度を向上させ、明日予報が方さくはずれた4間日数、最高気温)を令和3年までに327%以上にする。 ・天気予報の精度を向上させ、明日予報が大きくはずれた4間日数、最高気温)を令和3年までに30日以下とする。 ・天気予報の精度を向上させ、明日予報が大きくはずれた4間日数、最高気温)を令和3年までに15日以下とする。 ・ホームページを通じたアメダス観測に関する情報の利活用促進(令和3年度までに1億ページビュー以上とする)。
(10)	気象レーダー観測 (昭和31年度)	2021国交省 20008500	行政事業レビューシート参照	38
(11)	地磁気観測 (昭和31年度)	2021国交省 20008600	行政事業レビューシート参照	- 火山活動評価の高度化による噴火警報の一層的確な運用 を12火山について実施(令和7年度)
(12)	気象測器検定 (昭和31年度)	2021国交省 20008700	行政事業レビューシート参照	- 雨量観測の観測精度の維持(気象庁観測所における重度 の障害件数を33件(H26-30実績平均)以下に維持する) ・風向・風速観測の観測精度の維持(気象庁観測所における 重度の障害件数を18件(H26-30実績平均)以下に維持する
(13)	防災情報提供センター (平成15年度)	2021国交省 20008800	行政事業レビューシート参照	- ホームページを通じた気象情報提供の促進 70億ページビュー(令和3年度)
(14)	高層気象観測 (昭和31年度)	2021国交省 20008900	行政事業レビューシート参照	38
(15)	地震津波観測 (昭和31年度)	2021国交省 20009000	行政事業レビューシート参照	36 緊急地震速報の予測震度を大きくはずす地域の割合を、平成28年度~令和2年度までの5年間の平均値(10.7%)から8.0%に改善する。(令和7年度)
(16)	地殼観測 (昭和31年度)	2021国交省 20009100	行政事業レビューシート参照	毎月開催される「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会 (定例)、地震防災対策強化地域判定会(定例)」において、 ひずみ計等の観測データについて評価を行い、プレート境別 の固着状況の把握。
(17)	火山観測 (昭和31年度)	2021国交省 20009200	行政事業レビューシート参照	- 火山活動評価の高度化による噴火警報の一層的確な運用 を12火山について実施(令和7年度)
(18)	海洋環境観測 (昭和31年度)	2021国交省 20009300	行政事業レビューシート参照	- 海洋の健康診断表において平成29年度から令和3年度まで の5年間に計5件の改善又は新規の情報提供を行う。

(19)	波浪観測 (昭和31年度)	2021国交省 20009400	行政事業レビューシート参照	-	ホームページを通じた沿岸での波の状況の把握や、波浪の 実況図や予想図の作成に必要な、沿岸波浪観測所における 波浪観測データの取得率が、95%以上となるようにする。
(20)	高潮高波対策業務 (昭和31年度)	2021国交省 20009500	行政事業レビューシート参照	-	津波·高潮警報更新に必要な観測データを確保するため、観 測施設の稼働状況99%以上を維持する。
(21)	小笠原諸島気象業務 (昭和43年度)	2021国交省 20009600	行政事業レビューシート参照	38	・地上気象観測において毎正時の観測及び通報を欠測なく 100%実施する。 ・WMOにより定められた高層気象観測の定時(2回/日)の観 測及び通報を欠測なく100%実施する。 ・72時間先の台風中心位置の予報誤差(過去5年の平均)を 令和7年までに180kmとする。
(22)	大気バックグランド汚染観測 (昭和50年度)	2021国交省 20009700	行政事業レビューシート参照	-	二酸化炭素、メタン等の温室効果ガスや大気中の微粒子 (エーロゾル)等に関する気象情報について、令和元年度か ら令和5年度までの5年間に計5件の改善又は新規の情報提 供を行う。
(23)	オゾン層・紫外線観測 (昭和42年度)	2021国交省 20009800	行政事業レビューシート参照	-	オゾン層又は紫外線に関する気象情報について、令和元年 度から令和4年度までの4年間に計4件の改善又は新規の情 報提供を行う。
(24)	日射観測 (昭和31年度)	2021国交省 20009900	行政事業レビューシート参照	-	日射計アジア地区基準器の維持・管理のために必要な、世界基準器との比較観測及び地区基準器の相互比較の実施 回数(2回)(令和3年度)
(25)	温室効果ガスデータ管理業務 (平成2年度)	2021国交省 20010000	行政事業レビューシート参照	-	令和3年度に温室効果ガス世界資料センター(WDCGG)の ウェブサイトにて提供している温室効果ガス等観測データの 年間利用回数を140万回(平成30年度のウェブサイト全面更 新直後の実績比20%増)まで引き上げる。
(26)	気候·海洋情報処理業務 (平成4年度)	2021国交省 20010100	行政事業レビューシート参照	-	令和5年度に、2週間気温予報及び早期天候情報(それぞれ 令和元年6月19日より提供開始)に関する気象庁HPの合計 利用回数を、提供開始年度である令和元年度の合計利用回数の1.5倍とする。
(27)	異常気象情報センター (平成14年度)	2021国交省 20010200	行政事業レビューシート参照	-	令和3年度に異常気象情報センター(TCC)がアジア太平洋 地域の各国の気象機関に提供している「異常気象分析ツール」の利用回数を年9万回まで引き上げる。
(28)	気候変動対策業務 (昭和56年度)	2021国交省 20010300	行政事業レビューシート参照	-	地球温暖化予測情報の利用ユーザー数の累計を令和3年度 までに120件以上とする。
(29)	静止気象衛星運用業務 (昭和52年度)	2021国交省 20010400	行政事業レビューシート参照	38	
(30)	国際機関への分担金・拠出金 (昭和31年度)	2021国交省 20010500	行政事業レビューシート参照	-	総会(原則4年に1度)及び執行理事会(原則毎年)への出席 回数:3回 世界気象機関への加盟国(国と地域)数:193

施策の予算額・執行額	19,205 (18,889)	20,783 (18,622)	19,495	13,808	施策に関係する内閣の重要政策 (施策方針演説等のうち主なもの)	
備考						