

令和2(2020)年度の業績指標一覧 (表1)

基本目標: 戦略的方向性						
基本目標: 関連する施策等		令和2年度評価				取りまとめ課
業績指標	目標の分類	初期値 (年・年度)	令和2年度		目標値 (年・年度)	担当課
			実績値	評価		
1. 防災気象情報の的確な提供及び地域の気象防災への貢献						
1-1 台風・豪雨等に係る防災に資する情報の的確な提供		B			大気海洋部業務課	
(1) 台風予報の精度(台風中心位置の予報誤差) ＜実施庁目標＞＜政策チェックアップ業績指標＞	中期(5-5)	244km (H27)	207km	b	200km (R2)	大気海洋部業務課
(2) 大雨警報のための雨量予測精度	中期(5-3)	0.53 (H29)	0.50	b	0.55 (R4)	大気海洋部業務課
(3) 大雪に関する情報の改善	中期(5-5)	0.57 (H27)	0.62 (R3.1.31現在)	b	0.64 (R2)	情報基盤部情報政策課
1-2 地震・火山に係る防災に資する情報の的確な提供		B			地震火山部管理課	
(4) 緊急地震速報の迅速化 ＜実施庁目標＞＜政策チェックアップ業績指標＞	中期(5-5)	24.4秒 (H22～26年度 平均)	20.8秒 【P】	b	19.4秒以内 (R2)	地震火山部管理課
(5) 長周期地震動に関する情報を活用するための普及・啓発活動の推進	中期(3-3)	定性目標	-	b	- (R2)	地震火山部管理課
(6) 地震活動及び地殻変動の解析手法の高度化による「南海トラフ地震に関連する 情報」の充実	中期(5-3)	定性目標	-	a	- (R4)	地震火山部管理課
(7) 噴火警戒レベルの運用による火山防災の推進 ＜実施庁目標＞	中期(5-5)	34火山 (H27)	48火山	b	49火山 (R2まで)	地震火山部管理課
1-3 気象防災の関係者と一体となった地域の気象防災の取組の推進		B			総務部企画課	
(8) 市町村の防災気象情報等に対する一層の理解促進及び避難勧告等の発令の判 断における防災気象情報の適切な利活用の促進 ＜実施庁目標＞	中期(3-2)	221市区町村 (H30)	①213市区町村 ②843市区町村 (R2.12末現在)	b	①600市区町村以上 (単年度) ②1741市区町村 (R3まで)	総務部企画課
(9) 住民の防災気象情報等に対する理解促進 ＜実施庁目標＞	中期(2-1)	0 (R元)	701人 (R2.12末現在)	a	1800人以上 (R3まで)	総務部企画課
2. 社会経済活動に資する気象情報・データの的確な提供及び産業の生産性向上への貢献						
2-1 航空機・船舶等の交通安全に資する情報の的確な提供		A			総務部企画課 大気海洋部業務課	
(10) 小型航空機のための航空気象情報(下層悪天予想図)の拡充・改善	中期(2-1)	0 (R元)	0	a	1 (R3まで)	大気海洋部業務課
(11) 海上交通安全等に資する情報の充実	中期(4-1)	0 (R元)	2	a	5 (R5まで)	大気海洋部業務課
2-2 地球温暖化対策に資する情報・データの的確な提供		A			大気海洋部業務課	
(12) 地球環境監視に資する海洋環境情報の充実・改善 ＜実施庁目標＞	中期(5-4)	0 (H28)	4	a	5 (R3まで)	大気海洋部業務課
(13) 地域での気候変動適応における気候変動情報の利活用促進 ＜実施庁目標＞	中期(4-1)	90% (R元)	100% (R2.12末現在)	a	100% (R5まで毎年)	大気海洋部業務課
2-3 生活や社会経済活動に資する情報・データの的確な提供		A			大気海洋部業務課	
(14) 天気予報の精度(明日予報における降水の有無の予報精度と最高・最低気温の 予報が3℃以上はずれた年間日数) ①降水の有無 ②最高気温 ③最低気温 ＜実施庁目標＞＜政策チェックアップ参考指標＞	中期(5-4)	①91.8% ②33日 ③18日 (H28)	①92.4% ②29日 ③14日	a	①92.7%以上 ②30日以下 ③15日以下 (R3)	大気海洋部業務課
(15) 天気予報の精度(週間天気予報における降水の有無の予報精度と最高・最低気 温の予報が3℃以上はずれた年間日数) ①降水の有無 ②最高気温 ③最低気温	中期(5-4)	①80.9% ②96日 ③63日 (H28)	①82.9% ②88日 ③57日	a	①83.0%以上 ②90日以下 ③56日以下 (R3)	大気海洋部業務課
(16) 生活や社会経済活動に資する面的な気象情報の充実	中期(3-2)	2 (H30)	3	a	4 (R3まで)	大気海洋部業務課
2-4 産業の生産性向上に向けた気象データ利活用の促進		A			情報基盤部情報政策課	
(17) 産業界における気象情報・データの利活用拡大に向けた取組の推進 ＜実施庁目標＞	中期(2-2)	①約830TB ②6件 (H30)	①約805TB (R2.11末現在) ②12件	a	①930TB (R2) ②12件 (R2まで)	情報基盤部情報政策課
3. 気象業務に関する技術の研究・開発等の推進						
3-1 気象業務に活用する先進的な研究開発の推進		A			気象研究所企画室	
(18) 線状降水帯等の集中豪雨の予測精度向上を目指した、観測及びデータ同化技 術の開発・改良に関する研究開発の推進 ＜実施庁目標＞	中期(5-2)	0 (H30)	1	a	2 (R5まで)	気象研究所企画室
(19) 適応策の策定を支援する高い確度の地域気候予測情報を創出するための地域 気候予測結果の不確実性低減に関する研究開発の推進	中期(5-2)	0 (H30)	1	a	2 (R5まで)	気象研究所企画室
(20) 巨大地震・津波の現状把握・予測手法に関する研究開発の推進	中期(2-2)	0 (H30)	2	a	2 (R2まで)	気象研究所企画室
3-2 観測・予報システム等の改善・高度化		B			情報基盤部情報政策課 大気海洋部業務課	
(21) 数値予報モデルの精度(地球全体の大気を対象とした数値予報モデルの精度)	中期(5-5)	13.4m (H27)	12.3m	b	11.8m (R2)	情報基盤部情報政策課
(22) 二重偏波気象レーダーデータの解析雨量への活用	中期(4-2)	0 (H30)	0	a	1 (R4まで)	大気海洋部業務課
4. 気象業務に関する国際協力の推進						
4-1 気象業務に関する国際協力の推進		A			総務部企画課	
(23) 静止気象衛星「ひまわり」の機動観測機能の活用等による二国間協力の推進 ＜実施庁目標＞	中期(3-2)	2カ国 (H30)	7カ国	a	7カ国 (R3まで)	情報基盤部情報政策課
(24) 温室効果ガスに関する国際的な取り組みへの貢献に向けた情報提供の拡充	中期(4-3)	0 (H29)	2	a	4 (R3まで)	大気海洋部業務課

※目標の分類について、例えば「中期(5-1)」は5年計画の1年目を意味する。

※定性的な指標は目標値を「-」とした。

※橙色の網掛けは今年度が最終年度となる目標を、黄色の網掛けは組織改正により取りまとめ課・担当課が変更になったものを表す。

※＜実施庁目標＞: 中央省庁等改革基本法(平成10年法律第103号)第16条第6項第2号の規定に基づき国土交通大臣から通知された目標。

※＜政策評価チェックアップ業績指標・参考指標＞: 国土交通省政策チェックアップにおける施策目標の業績指標または参考指標となっている指標。