平成30年度の評価結果一覧

平成30年度は、10の基本目標(関連する施策等)に対し、27の業績指標を設定し、その実績を評価しました。評価結果の一覧を表1に示します。業績指標の評価結果の詳細は付録1の業績指標個票をご覧ください。

平成30年度の評価結果一覧 (表1)

基本目標:戦略的方向性							
麦	基本目標:関連する施策等				平成30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)	平成3 実績値	<u>0年度</u> 評価	目標値 (年•年度)	担当課
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				2		予報部業務課
	1 台風予報の精度(台風中心位置の予報誤差) く政策チェックアップ業績指標><実施庁目標>	中期(5-3)	244km (H27)	219km	Α	200km (H32)	予報部業務課
	2 大雨警報のための雨量予測精度	中期(5-1)	0.53 (H29)	0.53	Α	0.55 (H34)	予報部業務課
	3 大雪に関する情報の改善	中期(5-3)	0.57 (H27)	0.63	Α	0.64 (H32)	予報部業務課
	4 台風及び集中豪雨に係る防災気象情報の充実 <実施庁目標>	単年度	0 (H29)	2	Α	2 (H30まで)	予報部業務課
1	−2 地震・火山に係る防災に資する情報の的確な提供		(TIES)		3	(110004 C)	地震火山部管理課
	5 緊急地震速報の迅速化 く政策チェックアップ業績指標><実施庁目標>	中期(5-3)	24.4秒 (H22~26年度 平均)	27.7秒	В	19.4秒以内 (H32)	地震火山部管理課
	6 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(3-1)	定性目標	-	Α	— (H32)	地震火山部管理課
	7 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(5-1)	定性目標	-	Α	— (H34)	地震火山部管理課
	8 「実施庁目標>	中期(5-3)	34火山 (H27)	43火山	Α	49火山 (H32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				2	(1102& C)	総務部企画課
-	9 平時における地方公共団体への支援状況 <実施庁目標>	単年度	定性目標	-	A		総務部企画課
	10 緊急時・災害後における地方公共団体への支援状況	単年度	定性目標	_	Α	(H30) —	————— 総務部企画課
	10 <実施庁目標>	単年度	定性目標	_	Α	(H30) — (H30)	総務部企画課
2. 7	<u>│'' <実施庁目標></u> ±会経済活動に資する気象情報・データの的確な提供及び♪			の貢献		(H30)	
2					2		総務部航空気象管理官 地球環境・海洋部地球環境業務課
	2 空港における航空気象情報の通報の信頼性の維持 ①空港の予報 ②空港の観測	単年度	①100.0% ②99.9% (H29)	①100.0% ②100.0%	А	①99.7%以上 ②99.7%以上 (H30)	総務部航空気象管理官
	13 異常潮位等の監視・予測に資する情報の充実	中期(4-2)	定性目標	-	Α	— (H32)	地球環境·海洋部地球環境業務課
2	−2 地球環境の保全に資する情報・データの的確な提供				2	(1102)	観測部計画課 地球環境·海洋部地球環境業務課
	過去の日別気温データベースの作成・公開 ①1940~1960年の日別気温データベースの作成 14 ②1910~1939年の日別気温データベースの作成 ③観測開始~1909年の日別気温データベースの作成 ④①~③のデータベース品質管理、HP公開	中期(4-4)	①0 ②0 ③0 ④0 (H26)	①1 ②1 ③1 ④1	А	①1 (H27) ②1 (H28) ③1 (H29) ④1 (H30)	観測部計画課
	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(5-2)	0 (H28)	3	Α	5 (H33まで)	地球環境·海洋部地球環境業務課
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	共	(1123)		2	(110000 €)	予報部業務課 地球環境·海洋部地球環境業務課
-	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°C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 〈政策チェックアップ参考指標〉〈実施庁目標〉	中期(5-2)	①91.8% ②33日 ③18日 (H28)	①92.2% ②30日 ③15日	Α	①92.7%以上 ②30日以下 ③15日以下 (H33)	予報部業務課
	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 17 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(5-2)	①80.9% ②96日 ③63日 (H28)	①82.2% ②94日 ③61日	В	①81.4%以上 ②90日以下 ③56日以下 (H33)	予報部業務課
	18 世界の異常気象に関する情報の充実	中期(2-2)	0 (H28)	2	Α	2 (H30まで)	地球環境·海洋部地球環境業務課
_	19 黄砂に関する情報の充実	中期(2-1)	0 (H29)	1	Α	3 (H31まで)	地球環境·海洋部地球環境業務課
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				2		総務部情報利用推進課
	20 産業界における気象データの利活用拡大に向けた取組の推進 <実施庁目標>	単年度	定性目標	-	Α	— (H30)	総務部情報利用推進課
3. 5	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				2		気象研究所企画室
	21 予報、観測業務に活用する先進的な研究開発の推進 <実施庁目標>	単年度	定性目標	ı	Α	— (H30)	気象研究所企画室
	22 地震、火山、津波業務に活用する先進的な研究開発の推進	単年度	定性目標	1	Α	— (H30)	気象研究所企画室
	23 地球環境、海洋業務に活用する先進的な研究開発の推進	単年度	定性目標	1	Α	— (H30)	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				3		予報部業務課 観測部計画課
	24 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(5-3)	13.4m (H27)	13.1m	С	11.8m (H32)	予報部業務課
	次世代気象レーダーデータの利用技術の開発 ①二重偏波レーダーデータを利用した降水強度推定技術の開発 ②二重偏波レーダーデータを利用した降水粒子判別技術の開発 <実施庁目標>	中期(3-3)	① 0 ② 0 (H27)	① 1 ② 1	A	① 1 (H28) ② 1 (H30)	観測部計画課
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				1		総務部企画課
	26 気象測器校正分野の国際協力の推進 <実施庁目標>	中期(3-2)	1 (H28)	4	S	4 (H31まで)	観測部計画課
	27 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(4-1)	0 (H29)	1	Α	4 (H33まで)	地球環境·海洋部地球環境業務課
E-	- ※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。		,				

[※]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「ー」とした。 ※<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。 ※<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。