

平成 29 年度の評価結果一覧

平成 29 年度は、10 の基本目標（関連する施策等）に対し、28 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29年度の評価結果一覧 (表1)

基本目標: 戦略的方向性							
基本目標: 関連する施策等					平成29年度 評価	目標値	取りまとめ課
業績指標	目標の分類	初期値 (年・年度)	平成29年度		目標値 (年・年度)	担当課	
			実績値	評価			
1. 防災気象情報の充実及び利活用の促進							
1-1 台風・豪雨等に係る防災に資する気象情報の充実							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) <政策チェックアップ業績指標> <実施庁目標>	中期(5-2)	244km (H27)	226km	A	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(5-5)	0.47 (H24)	0.53	A	0.52 (H29)	予報部業務課	
3 大雪に関する情報の改善	中期(5-2)	0.57 (H27)	0.62	S	0.62 (H32)	予報部業務課	
4 「新たなステージ」に対応した防災気象情報の提供 <実施庁目標>	単年度	0 (H28)	4	A	4 (H29)	予報部業務課	
1-2 地震・火山に係る防災に資する情報の充実							地震火山部管理課
5 緊急地震速報の迅速化 <政策チェックアップ業績指標> <実施庁目標>	中期(5-2)	24.4秒 (H22～26年度 平均)	27.1秒	B	19.4秒以内 (H32)	地震火山部管理課	
6 長周期地震動階級の認知度の向上	中期(6-6)	22% (H25)	27%	C	50% (H29)	地震火山部管理課	
7 沖合津波観測情報の充実	中期(3-2)	56点 (H27)	234点	S	234点以上 (H30)	地震火山部管理課	
8 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(5-2)	34火山 (H27)	39火山	B	49火山 (H32)	地震火山部管理課	
9 火山に関する情報の充実	中期(3-3)	定性目標	-	A	- (H29)	地震火山部管理課	
1-3 防災関係機関との連携の強化及び情報の利活用促進							総務部企画課
10 地方公共団体の地域防災計画や避難勧告等に関するマニュアル改正への支援 <実施庁目標>	単年度	定性目標	-	A	- (H29)	総務部企画課	
11 災害発生時等における地方公共団体への情報提供状況 <実施庁目標>	単年度	定性目標	-	A	- (H29)	総務部企画課	
2. 社会経済活動における気象情報の利用の拡大							
2-1 航空機・船舶等の交通安全に資する情報の充実							総務部航空気象管理官 地球環境・海洋部地球環境業務課
12 空港における航空気象情報の通報の信頼性の維持 空港の予報 空港の観測	単年度	100.0% 100.0% (H28)	100.0% 99.9%	A	99.7%以上 99.7%以上 (H29)	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(4-1)	定性目標	-	A	- (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の充実							観測部計画課 地球環境・海洋部地球環境業務課
14 過去の日別気温データベースの作成・公開 1940～1960年の日別気温データベースの作成 1910～1939年の日別気温データベースの作成 観測開始～1909年の日別気温データベースの作成 ～のデータベース品質管理、HP公開	中期(4-3)	0 0 0 0 (H26)	1 1 1 0	A	1 (H27) 1 (H28) 1 (H29) 1 (H30)	観測部計画課	
15 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(5-1)	0 (H28)	2	A	5 (H33)	地球環境・海洋部地球環境業務課	
2-3 生活の向上、社会経済活動の発展に資する情報の充実							予報部業務課 地球環境・海洋部地球環境業務課
16 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) 降水の有無 最高気温 最低気温 <政策チェックアップ関連指標> <実施庁目標>	中期(5-1)	91.8% 33日 18日 (H28)	92.1% 31日 16日	A	92.7%以上 30日以下 15日以下 (H33)	予報部業務課	
17 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) 降水の有無 最高気温 最低気温	中期(5-1)	80.9% 96日 63日 (H28)	81.4% 96日 61日	A	81.4%以上 90日以下 56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(2-1)	0 (H28)	1	A	2 (H30)	地球環境・海洋部地球環境業務課	
19 紫外線に関する情報の充実	単年度	定性目標	-	A	- (H29)	地球環境・海洋部地球環境業務課	
2-4 民間気象業務の発展等に資する気象情報の利用の促進							総務部情報利用推進課
20 民間における気象情報の利活用拡大に向けた取組の推進	単年度	定性目標	-	A	- (H29)	総務部情報利用推進課	
21 安全知識の普及啓発、気象情報の利活用推進を行う担い手の開拓・拡大及び 連携した取組の着実な推進 <実施庁目標>	単年度	定性目標	-	A	- (H29)	総務部情報利用推進課	
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							気象研究所企画室
22 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	-	A	- (H29)	気象研究所企画室	
23 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	-	A	- (H29)	気象研究所企画室	
24 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	-	A	- (H29)	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							予報部業務課 観測部計画課
25 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(5-2)	13.4m (H27)	13.3m	C	11.8m (H32)	予報部業務課	
26 次世代気象レーダーデータの利用技術の開発 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 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(3-2)	0 0 (H27)	1 0	A	1 (H28) 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							総務部企画課
27 気象測器校正分野の国際協力の推進 <実施庁目標>	中期(3-1)	1 (H28)	3	A	4 (H31)	観測部計画課	
28 世界気象機関(WMO)地区気候センター(RCC)の業務を通じた「気候サービスの ための世界的枠組み(GFCS)」への貢献	単年度	定性目標	-	A	- (H29)	地球環境・海洋部地球環境業務課	

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。

<政策評価チェックアップ 業績指標・関連指標> : 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関連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。