

平成29年度の業績指標一覧

基本目標：戦略的方向性					
基本目標：関連する施策等					取りまとめ課
業績指標 ¹	目標の分類 ²	初期値 (年・年度)	目標値 ³ (年・年度)	担当課	
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) ＜実施庁目標＞	中期(5-2)	244km (H27)	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)	0.52 (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 (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 【新規】	0 (H28)	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 ＜実施庁目標＞	中期(5-2)	24.4秒 (H22～26年度 平均)	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)	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)	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	- (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 正への支援状況 ＜実施庁目標＞	単年度 【新規】	定性目標	- (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 【新規】	定性目標	- (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 【新規】	100.0% 100.0% (H28)	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) 【新規】	定性目標	- (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 (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) 【新規】	0 (H28)	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 ＜実施庁目標＞	中期(5-1) 【新規】	91.8% 33日 18日 (H28)	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) 【新規】	80.9% 95日 62日 (H28)	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) 【新規】	0 (H28)	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 【新規】	定性目標	- (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 【新規】	定性目標	- (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 【新規】	定性目標	- (H29)	総務部情報利用推進課	

1 ＜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。

2 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。

3 定性的な指標は目標値を「-」とした。

基本目標：戦略的方向性					
基本目標：関連する施策等				取りまとめ課	
業績指標 ¹	目標の分類 ²	初期値 (年・年度)	目標値 ³ (年・年度)	担当課	
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	単年度 【新規】	定性目標	- (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 【新規】	定性目標	- (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 【新規】	定性目標	- (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)	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 (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) 【新規】	1 (H28)	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)の業務を通した「気候サービスのための世界的枠組み(GFCS)」への貢献	単年度 【新規】	定性目標	- (H29)	地球環境・海洋部地球環境業務課	

1 <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。

2 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。

3 定性的な指標は目標値を「-」とした。