

参考: 気象データの例

表 気象庁のウェブサイトで公開されているデータの例 (<http://www.jma.go.jp/>)

項目	内容	
防災気象情報	気象警報・注意報等	<ul style="list-style-type: none"> ・気象警報・注意報 ・気象情報 ・海上警報 ・台風情報 ・洪水予報 ・土砂災害警戒情報 ・竜巻注意情報
	地震・津波・火山関連	<ul style="list-style-type: none"> ・津波警報・注意報、津波情報、津波予報 ・地震情報 ・東海地震関連情報 ・噴火警報・予報
	天気予報等	<ul style="list-style-type: none"> ・天気予報 ・週間天気予報 ・海上予報 ・季節予報 ・異常天候早期警戒情報 ・天気分布予報 ・地域時系列予報 ・解析雨量・降水短時間予報
	レーダー・アメダス等	<ul style="list-style-type: none"> ・天気図 ・レーダー・ナウキャスト(降水・雷・竜巻) ・気象衛星 ・アメダス 地図形式 ・アメダス 表形式 ・空港の気象 ・ウィンドプロファイラ(上空の風) ・黄砂情報 実況図 ・黄砂情報 予測図 ・紫外線情報
	海洋関連	<ul style="list-style-type: none"> ・潮位観測情報 ・波浪観測情報
気象統計情報	最新の気象データ	今日の最高・最低気温、24時間降水量、史上1位の更新状況などの最新の気象データがご覧になれます。
	過去の気象データ検索	気温や雨などの観測データが検索できます。
	過去の地域平均気象データ検索	北日本、東日本、西日本、沖縄・奄美や、北海道地方、東北地方、北陸地方、関東甲信地方、東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方、九州南部・奄美地方、沖縄地方などの地域で平均した気象データ(平年値に対する比)を見ることができます。

	項目	内容
	天気予報・台風	日々の天気図、過去の台風の資料があります。
	竜巻等の突風データベース	竜巻およびダウンバーストなどの突風事例を収録しています。
	地震・津波	地震・津波の各種資料があります。
	火山	火山に関する資料があります。
	地球環境・気候	地球環境・気候に関する資料があります。
	海洋の健康診断表(海洋の総合情報)	海洋に関する資料があります
気象等の知識	各種解説など	