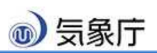
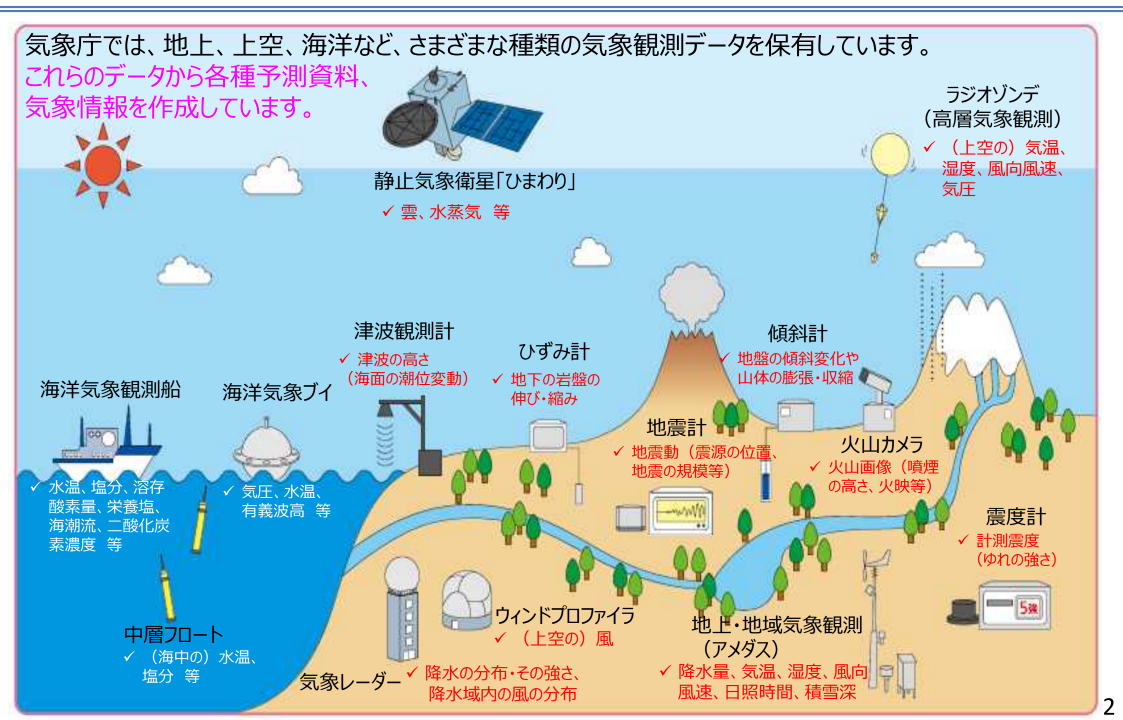
# 気象庁の提供データについて

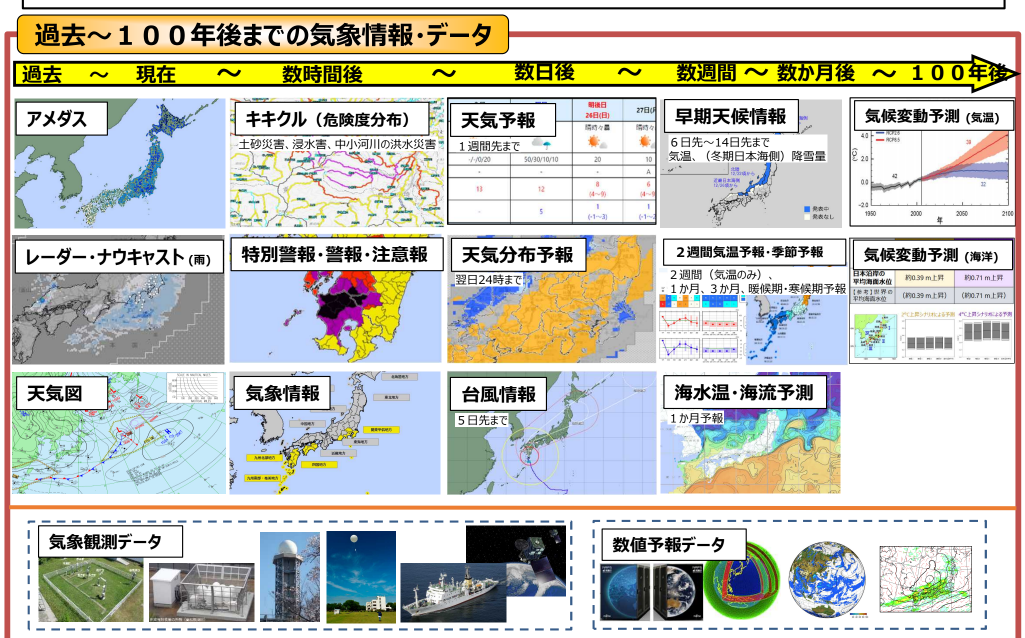
令和7年8月 気象庁情報基盤部情報利用推進課 渡邊 明華





# 様々な気象情報・データ

防災、交通安全、気候変動適応、産業の興隆等に寄与するため、気象・海洋・地球環境に関して、 観測、短期予報から季節予報・気候変動予測に至るまでの気象情報・データを社会に提供。



# 気象データの種類

#### 電文データ

### 文章化された情報を含むデータ(気象警報・注意報等)を提供 → XML形式等

#### 【気象警報·注意報等】

気象特別警報/警報/注意報、 土砂災害警戒情報、記録的短時間大雨情報、 台風情報、熱中症警戒アラート 等





#### 【予報】

今日・明日の天気予報、週間天気予報、早期 天候情報、2週間気温予報、季節予報(1か 月予報、3か月予報、暖・寒候期予報)等

			202	1年04月15	日05時 9	元象广 另	表				
	日付			今日 15	5日(木)		明日 16日(金)				
東京地	天気		<b>*</b>				<b>*</b>				
			晴れ 朝晩 くもり			くもり	昼前ま	で時々	晴れ		
		<i>[</i> 5].	北東の風 後 南東の風 23区西部 では はじめ 北東の風 やや強く				北の風後南の風				
方		波 1メートル 後 0、5メートル				0.5メートル					
	79 4	DESTRUCTION A	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	
	降水確率(%)			0	0	0	0	0	10	20	
	気温		朝の	朝の最低		日中の最高		朝の最低		日中の最高	
	(°C)	東京	3	-3	18		8		19		

#### 【地震·津波·火山】

緊急地震速報、地震情報(震源・震度等)、大津波警報/津波警報/注意報/予報、噴火警報/予報、噴火速報、降灰予報等





#### 数値データ

#### スーパーコンピュータで予測・解析された3次元/メッシュデータ等を提供 → BUFR形式やGRIB2形式等

#### 【観測】

アメダス(気温、降水量等)、 レーダー(降水強度分布 等)、雷観測データ、紫外線、 潮位実況報 等



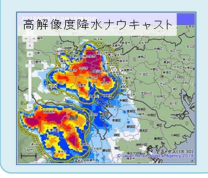
#### 【気象衛星】

ひまわり8・9号データ 可視/近赤外/赤外画像、 (全球/日本域/機動観測域) 高分解能雲情報 等



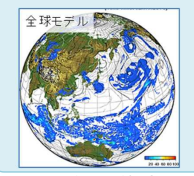
### 【ナウキャスト】

高解像度降水ナウキャスト、 竜巻発生確度ナウキャスト、 雷ナウキャスト 等



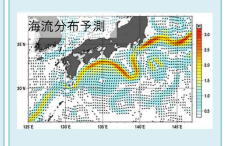
### 【予測(気象) 】

全球モデルGPV \* 、メソモ デルGPV 、 局地モデル GPV 、アンサンブルGPV (週間/1か月/6か月予 報/メソ等)、キキクル (危険度分布) 等



#### 【予測(海洋)】

海面水温・海流予報GPV、 波浪数値予報モデルGPV、 海上分布予報 等



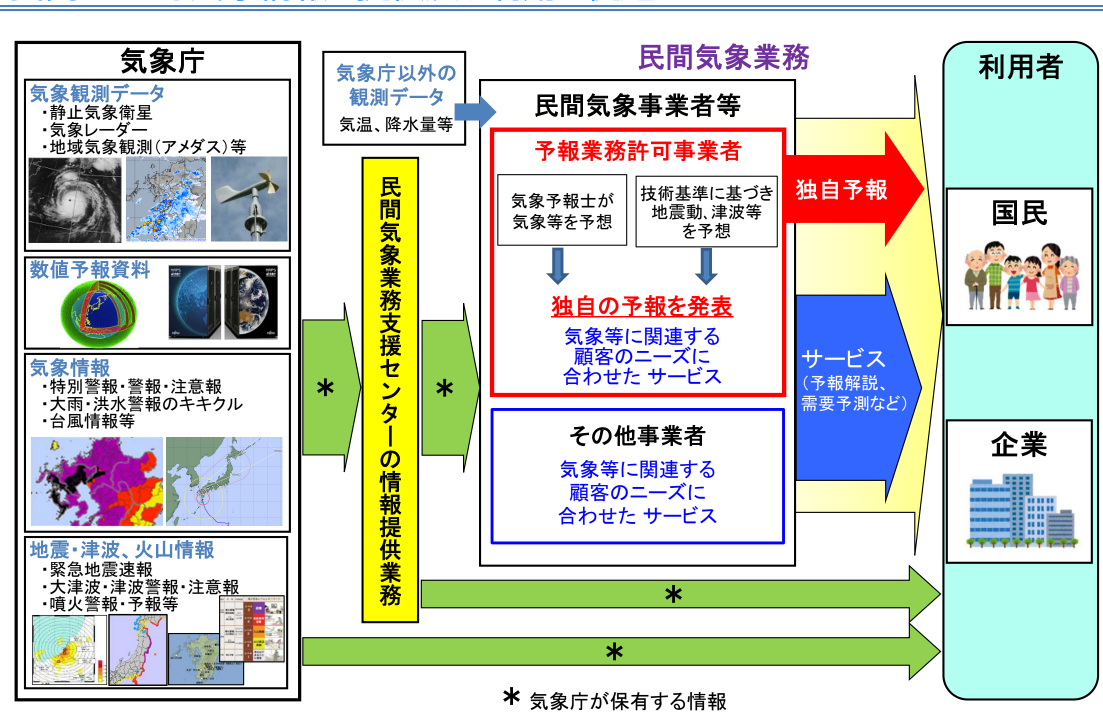
※GPV:格子点值(Grid Point Value)

# 気象庁情報カタログ

気象データ、各種情報をカタログとして掲載しており、必要な情報を検え https://www.data.jma.go.jp/suishin/catalogue/catalogue.html	索し、入手方法を知ることができます。
気象庁情報カタログ	
気象庁情報カタログは、気象庁が保有・提供する各種情報(気象情報)のカタログであって、気象情報の利用促進を目的としてのです。気象情報を網羅的に記述するとともに、その提供方法についても紹介しています。 現在掲載している内容は概ね令和6年10月時点のものになりますが、可能な範囲で内容を更新しており、実際に提供している仕様等が異なる場合がありますので、ご注意ください。	
解說	情報カタログの概要、使用方法等
■ 気象庁情報カタログについて	を掲載
分野別に表示する	C14#X
	各分野におけるデータの一覧を掲載 更に、詳細なデータの内容、提供 方法も掲載
※ チェックした項目を and 検索します。	
<ul> <li>提供方法</li> <li>○気象業務支援センター(オンライン配信)</li> <li>○気象業務支援センター(オフライン提供)</li> <li>○気象庁HP ○気象官署等における閲覧</li> <li>即時提供時の データ形式</li> <li>○XML ○バイナリ ○かな漢字 ○A/N ○カナ ○画像 ○FAX</li> <li>キーワード検索</li> <li>・レセット</li> </ul>	提供方法・データ形式・キーワード による個別または複数条件での検索による情報を表示 ※全てを入力すると、全ての条件に該当する情報が表示されます。
全ての気象情報を表示する	<u> </u>
	全ての気象情報を一覧で表示
全ての気象情報を表示	
リンク	配信情報の技術的な資料を掲載
▶ 配信資料に関する仕様 < 気象情報を利用するために必要となる最新の仕様を掲載しています。 >	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――

» <u>配信資料に関する技術情報</u> < 既存の情報の仕様変更や新たに提供する情報の仕様等の技術的な内容を掲載しています。 >

# 民間における気象情報の提供及び利用の促進



# 気象業務支援センターからの気象データ入手(配信データの種類)

▶ オンライン気象情報提供サービス: https://www.jmbsc.or.jp/jp/online/online.html



気象庁の気象資料自動編集中継装置(アデス)から配信される、主に文字情報等の電文形式気象データが分岐配信されます。



気象庁のスーパーコンピュータシステム等で作成されたGPVデータ(格子点データ)や 気象レーダー等の気象データがファイルとして分岐配信されます。



気象庁の地震活動等総合監視システム(EPOS)から配信される、緊急地震速報 データが分岐配信されます。



静止気象衛星ひまわりで観測されたデータが、ファイルデータとして分岐配信されます。

画像出典: 気象業務支援センターHP

※ この他、防災気象情報FAX配信サービスがあります。

将来的には、産学官でプログラム(ソフトウェア)

を利用することにより、サービス開発や研究を促進

# クラウド技術を活用したデータ利用環境

● スーパーコンピュータシステムに、クラウド技術を活用したデータ利用環境を整備し、令和6年3月より運用開始

過去から現在、将来予測に至る高解像度・高頻度・高精度で基盤的なビッグデータとしての気象情報・データを保存し、民間事業者や大学・研究機関等の利用者が容易に利用可能

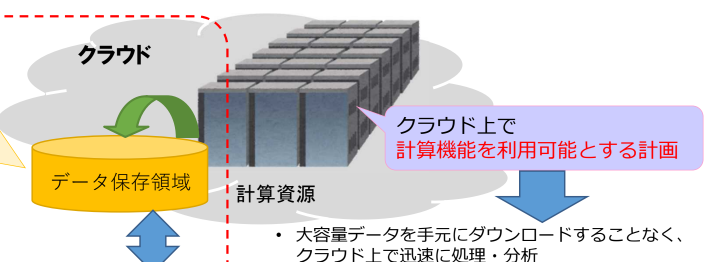


データの共有に係る経費について利用者にも応分の負担をいただく

- 庁内利用にとどまっていた大容量データを、 新たなサービス開発や研究に利用
- 調査・研究開発に必要なデータなど、 一時的なニーズに対してもすぐこデータを 入手し調査・研究開発を加速
- 利用者それぞれがデータ蓄積することを不要とし、気象庁・利用者全体で維持・管理を効率化

令和6年3月より実施

段階的に データを 追加予定



気象庁クラウド環境の提供データ

利用者

- ①緊急地震速報を除き、支援センターから利用者に従来提供しているデータと同じデータ <過去データは3年分を保存予定> ※令和5年3月5日以降のデータを保存
  - ●電文形式データ・・・気象注警報 / 予報 / 地震火山津波 等
  - ●ファイル形式データ・・・数値予報モデルGPV / 解析・予測GPV 等
  - ●気象衛星観測データ・・・ひまわり観測データ
- ②支援センターからこれまで提供していなかった大容量データ <半年分を保存予定>
  - ●メソ数値予報 (MSM) モデル面データ
  - ●全球数値予報モデルGPVデータ(アジア域、高解像度全球域)
- <1947年9月以降を保存>
  - ●気象庁第3次長期再解析(JRA-3Q)詳細データ
- ・民間事業者や研究者との対話の場を通じ、データへのニーズを広く把握
- ・産学における利活用を一層促進し、社会ニーズに適合した気象サービスの展開

# 気象データの入手方法(民間事業者によるAPIサービスの例)

民間事業者には、気象データの取得・利用が容易なAPIによる気象データ提供を行っているところもあります。 WXBCでは、気象データのAPI提供を行っているWXBC会員のうち、公開を希望している事業者からいただいたAPI についての情報をいただき、APIカタログとして公開しています(H31.2.28~)。 https://www.wxbc.jp/memberserviceintroduction/



# WXBC Weather Data API CATALOG

WXBC会員企業が提供する気象に関するAPIサービスを掲載しています



Last update: 2023/11/20

# 気象データ利用ガイド

- ・令和6年3月に公開
- ・想定読者は主に企業
- ・ビジネスで気象データを活用するきっかけ となることを目指し、構成は以下の通り
- 活用事例集で気象データの活用のイメージを持っていただく
- 2) 気象データ使ってみようと思ったときに 基本的な考え方や研修教材、専門 家について確認できる
- 3) 実際に使おうと思ったときに気象データの概要や入手方法が確認できる
- ・利用事例へのリンク、データ利用の際に参考になるサイトへのリンク(気象庁やWXBCのサイトも含む)を多く掲載

適宜最新情報に更新ができるようウェブ上で公開。



( https://www.data.jma.go.jp/developer/weatherdataguide/index.html )



# 気象データアナリストの育成

仕入れるなど利益アップ

- ・気象データアナリストとは、企業におけるビジネス創出や課題解決ができるよう、気象データの知識とデータ分析の知識を兼ね備え、 気象データとビジネスデータを分析できる人材であり、民間企業・大学等が開講する「気象データアナリスト育成講座」を修了した者。
- ・気象の影響を大きくうける企業の従業員が「気象データアナリスト」としてのスキルを身に着け即戦力として活躍し、 業務に大きく貢献することが期待される。



サービスを顧客へ提供

### 気象予報士は?





例) 民間気象会社で 天気予報を作成





例) テレビの天気予報 コーナーで解説

### 気象データアナリスト育成講座

要員計画を最適化

- ▶ 「気象データアナリスト育成講座」とは、経済産業省「第四次産業革命スキル習得講座」(Reスキル講座)の認定を受け、かつ、気象庁が策定する「気象 データアナリスト育成講座カリキュラムガイドライン」(※)に準じた講座で気象庁が認定したもの。
- ➤ 気象庁は令和3年2月に「気象データアナリスト育成講座」の認定制度を創設。令和7年8月時点で(株)ピープルドット、(株)スキルアップNeXt、 岐阜大学の3者が講座を開講している。
- ※カリキュラムガイドライン:「気象」「データサイエンス」「ビジネス」についての知識や技術について整理したもの。 WXBCの協力のもと令和4年3月に第1回目の改訂を行った。以降は数年に1度、見直しを行う予定。



# 以下ご参考

### 生産性向上に向けた取組として、データ活用が1つのカギとなっている 活用すべきデータの1つとして、気象データに注目が集まってきている

### データ活用と生産性向上

近年、インターネット利用の増大とIoT(Internet of Things:モノのインターネット)の普及により、様々な人・モノ・組織がネットワークにつながることに伴い、大量のデジタルデータ(Big Data:ビッグデータ)の生成、収集、蓄積が進みつつあります。それらデータのAI(Artificial Intelligence:人工知能)による分析結果を、業務処理の効率化や予測精度の向上、最適なアドバイスの提供、効率的な機械の制御などに活用することで、新たな価値創造につなげることができます。

このようなIoTや AIなどの技術的ブレークスルーを活用する「第4次産業革命」により、生産性の向上や、消費者の潜在的ニーズを呼び起こす新たなビジネスの創出が期待されています。

気象は、個々の人間の行動に影響を与えるとともに、安全性や効率性の面においても様々な産業活動に関係があることや、自然現象の中では珍しく、<u>科学的に将来予測ができる特徴を持つ</u>ことから、気象データの利活用の可能性について、近年メディアでも多く取り上げられるようになり、注目が集まってきており、気象データを有効に活用しているビジネス事例も出てきております。



#### 製造・物流

気象データによる需給予測に基づく生産管理により、 廃棄口ス等の削減



#### 小売

気象データによる需要予測に基づく販売計画により、 売り上げ増



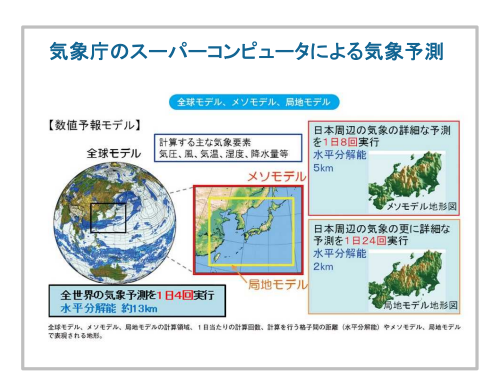
#### 農業

気象データに基づく適切な栽培管理により、収穫量増大



#### 観光

気象データによる需要予測に基づくサービスの提供等により、 観光客・売り上げ増



### 様々な産業での事例

#### 製造・販売

・小売店で販売されている約200の商品について、 気象データや販売実績などを組み合わせて AIによる需要予測を行い、それを基に生産調 整して廃棄ロス・機会ロスを削減することにより、 約1,800億円の経済効果をもたらすと推計

需要予測の導入効果 年間約1800億円



#### 小売

・飲食店で天気予報や曜日、近隣の宿泊者数 と、来店客の属性等の自社データを組み合わ せて来店客数、メニュー毎の販売数を予測し、 売上4倍、利益率10倍を実現した店舗も





#### 物流

・飲料の自動販売機への配送・補充に気象デー タを活用することにより販売機会ロスを削減





#### アパレル

- ・その日の気温・天気・降水量や 一日の気温差、風速や湿度か ら算出される体感温度等から 最適なコーディネートを提案
- ・これに加え、ユーザが選択した コーディネートからAIが好みの スタイルを学習し、一人ひとり に最適なコーディネートを提案



#### 鉄道

・突風による脱線・横転を回避するため、 ドップラーレーダーのデータを解析して突風を伴う 渦を捉えた場合等に運転規制を実施



### 農業

・農業へICT、IoTを導入し、圃場の気温・日射量 や牛育状況等をセンサー、カメラで収集、蓄積し

て分析等を行う ことにより、 牛産プロセスの 最適化、データ に基づく収量UP

・効率化を実現



#### 観光

- 気象により景観が映える観光地をプラットフォーム に掲載し、地域の観光施策を支援
- さらに、テーマパーク、ホテル、温泉宿等において、 雨や雪、気温の実況・予報により料金を割り引く サービスを提供し、需要を喚起

降水確率30%で 2割引!!







#### 雷力

・気象データ等を用い、AIを活用して電力需要と 取引価格を予測し、需要予測に合わせた最適 な電力調達計画の作成等を支援



より戦略的な

#### 保険

・精緻な地上観測データが取得できない海外 の地域において、気象衛星データを活用した 天候デリバティブを提供

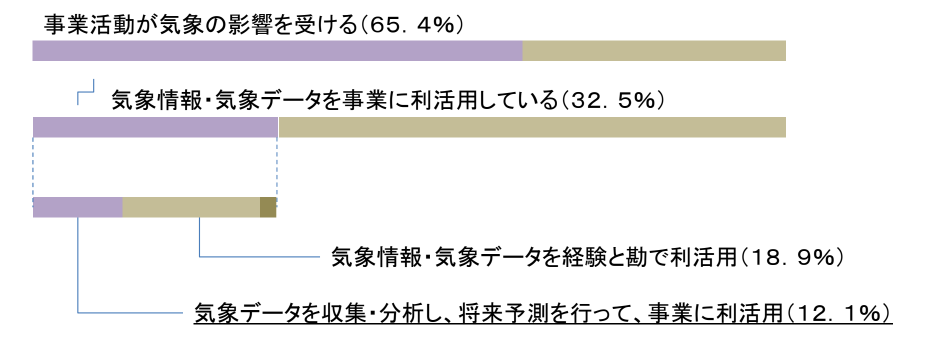


### 一方、気象データを分析して事業に利活用している企業は約1割 気象データは「ダークデータ」と言える状況にある

### 産業界の気象データ利活用状況

一方、気象庁が令和元年度に実施した「産業界における気象データの利活用状況に関する調査(令和元年度)」によれば、<u>産業界全体において</u>、自社の事業が気象の影響を受けると考えている企業は約6割以上(65.4%)であり、気象情報・気象データを事業に利活用している企業は約3割(32.5%)です。また、<u>気象データを収集・分析し、将来予測を行って、事</u>業に利活用している企業は全体の約1割(12.1%)で、経験と勘で利用している企業は約2割(18.9%)です。

気象データは、生産性向上の潜在力は期待されつつも、まだ活用が広がっていない「ダークデータ」と言えます。

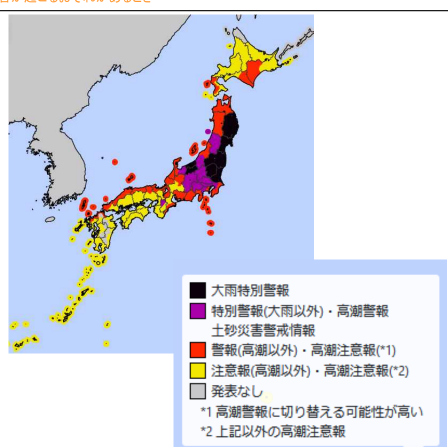


# 気象データをデジタル活用しているのは全企業の約1割

「産業界における気象データの利活用状況に関する調査(令和元年度)」 https://www.data.jma.go.jp/developer/R1 chousa.html

# 気象庁の発表する特別警報・警報・注意報

- ○警報は、重大な災害が発生するような警報級の現象が概ね3~6時間先に予想されるときに発表。また、警報級の現象が概ね6時間以上先に 予想されているときには、警報の発表に先立って、警報に切り替える可能性が高い注意報を発表。
- ○警報級の現象が5日先までに予想されているときには、その可能性を「早期注意情報(警報級の可能性)」として[高]、[中]の2段階で発表。
- ■特別警報 大雨(土砂災害、浸水害)、暴風、高潮、波浪、暴風雪、大雪、地震動、津波 重大な災害の発生するおそれが著しく大きいとき
- 大雨(土砂災害、浸水害)、暴風、高潮、波浪、暴風雪、大雪、洪水、地震動、津波 重大な災害の起こるおそれがあるとき
- ■注意報 大雨、強風、高潮、波浪、風雪、地震動、津波 など 災害が起こるおそれがあるとき



#### 5日先までの早期注意情報(警報級の可能性)

○○県南部の早期注意情報 (警報級の可能性)

南部では、4日までの期間内に、暴風、波浪、高潮警報を発表する可能性が高い。 また、4日明け方までの期間内に、大雨警報を発表する可能性がある。

> 毎日05時・11時・17時、 一時細分区域ごとに発表

毎日11時・17時、 府県予報区ごとに発表

翌日まで

- ・天気予報と合わせて発表
- ・時間帯を区切って表示

2日先~5日先まで

- ・週間天気予報と合わせて発表
- ・日単位で表示

	1					(			)
〇〇県南部	3日		4	日		5日	60	70	8日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	эп	6日	7日	٥п
大雨	[中]		_			-	_	[中]	_
暴風	_	-1		[高]		_	[中]	[高]	
波浪	-	-\		[高]		_	[中]	[高]	_
高潮	_			[高]		_	[中]	[高]	_

- [高]:警報を発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況です。明日までの警報級の可能性が心高」と されているときは、危険度が高まる詳細な時間帯を本ページ上段の気象警報・注意報で確認してください。
- [中]:[高]ほど可能性は高くありませんがし命に危険を及ぼすような警報級の現象となりうることを表しています。明日までの 警報級の可能性が「中」とされているときは、深夜などの警報発表も想定して心構えを高めてください。

※警戒レベルとの関係

早期注意情報(警報級の可能性)\*・・・【警戒レベル1】

\*大雨、高潮に関して、[高]又は[中]が予想されている場合。

#### 翌日まで

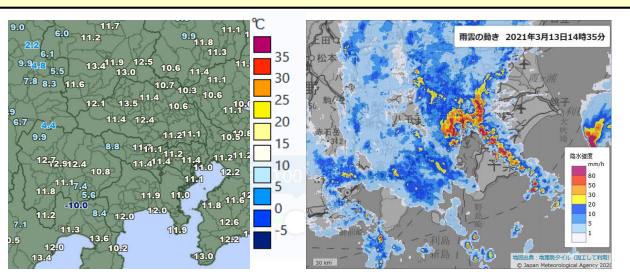
前日の夕方の段階で、必ずしも可能性は高くない ものの、夜間~翌日早朝までの間に警報級の大雨 となる可能性もあることが分かる!

2日先~5日先まで

数日先の荒天について 可能性を把握すること ができる!

# 気象観測のデータ

地上気象観測・地域気象観測(アメダス)では地上付近の気温、湿度、気圧、降水量等の観測を行っています。気象レーダー観測は5分毎に観測しています。また、推計気象分布は、アメダスや気象衛星の観測データをもとに、気温および天気の分布を1kmメッシュで算出しています。





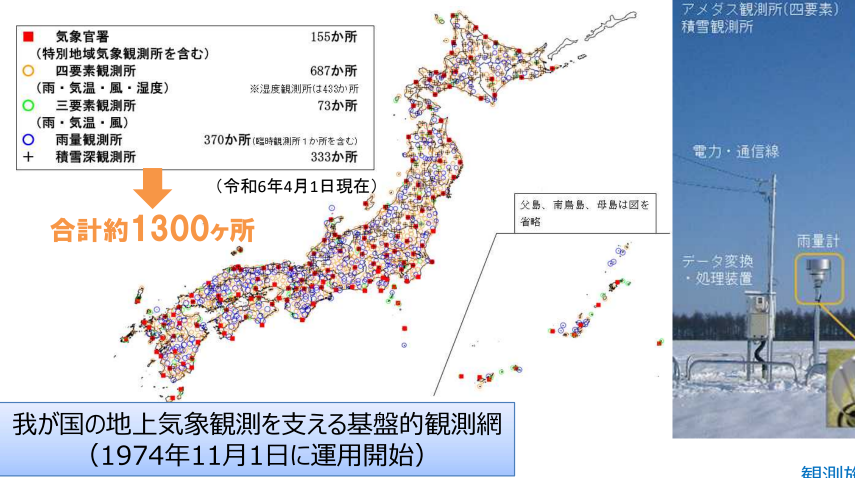
情報の種类	Ą	観測 地点数 (解像度)	観測頻度	要素	データ期間 (年代、地点、要素により異なる)
地上気象観測	ポイント	155	10秒毎 (注1)	気温、湿度、気圧、降水量、風向風速、日照時間、積雪深 等	観測開始から〜現在 ※10秒毎の値は 2008年から
地域気象観測 (アメダス)	ポイント	約1,300	10秒毎 (注1)	気温、降水量、風向風速、湿度、積雪深	1976年〜現在 ※10秒毎の値は 2015年から
気象レーダー観測	メッシュ	20 (1km等)	5分毎	エコー(降水)強度、ドップラー速度 等	2004年~現在
推計気象分布	メッシュ	(1km)		気温分布(0.5℃間隔)、天気分布(晴れ、くもり、雨、雨または雪、雪)、 日照時間(2.5分間隔)	2016年~現在

(注1)オフラインでの提供の場合に限ります。

# 地域気象観測システム(アメダス)観測

### AMeDAS Automated Meteorological Data Acquisition System J

地方気象台などの気象官署を含めたアメダス観測網において、気温、風向風速、降水量、湿度、 積雪等の観測を実施。気象官署においては、さらに気圧、日照時間、天気の観測も実施。



風向風速計 積雪深計 温度・湿度計

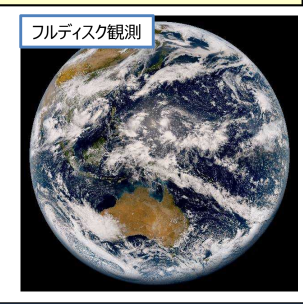
観測施設の例

# 気象衛星「ひまわり」の観測データ

ひまわり8号・9号は、可視・近赤外・赤外の16種類の波長帯(バンド)を用いて、フルディスク・日本域・機動観測域の観測を行います。衛星の観測データやそれらデータから作られるプロダクトは、天気予報などの気象情報に活用されています。

#### ○観測方法の種類

	観測域						
フルディスク (全球)	撮影できる範囲全て	10分毎					
日本域	約2,000km×2,000km	2.5分毎					
口本坞	北東日本と南西日本を合成	2.5万 <del>丏</del>					
松松毛4年日2月1十十	約1,000km×1,000km	2.5公伝					
機動観測域	領域は可変(台風等を観測)	2.5分毎					

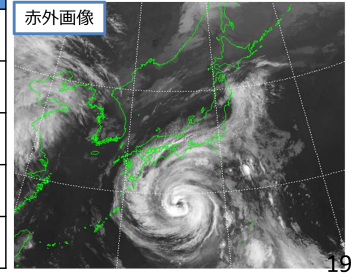


#### ○主な衛星データなど

種類	フォーマット	概要
ひまわり標準 データ	ひまわり標準 フォーマット	衛星観測データのうち、最も源泉に近く情報量の多いデータ。16バンド毎の全 てのデータを収録。
NetCDF データ	NetCDF	米国・大気研究大学共同体が開発したNetCDF (Network Common Data Form) と呼ばれる形式で保存したデータ。日本域と機動観測域のデータのみ。
カラー画像 データ	PNG	<ul><li>1 可視3バンドのデータを合成したカラー画像ファイル</li><li>2 人間の目で見たような色に再現処理したカラー画像ファイル</li></ul>
JPEG画像 JPEG 可視 1 バンドと 3 つの赤外バンドそれぞれをJPEG画 30分または1時間毎)		可視1バンドと3つの赤外バンドそれぞれをJPEG画像化(対象領域により30分または1時間毎)
高分解能 GRIB2 「ひまわり」の観測データや数値予報データから、雲の有無、雪氷の雲情報 頂高度、雲型等を推定値として算出したデータ(10分毎)		「ひまわり」の観測データや数値予報データから、雲の有無、雪氷の有無、雲 頂高度、雲型等を推定値として算出したデータ(10分毎)

#### ○8号・9号の観測波長帯など

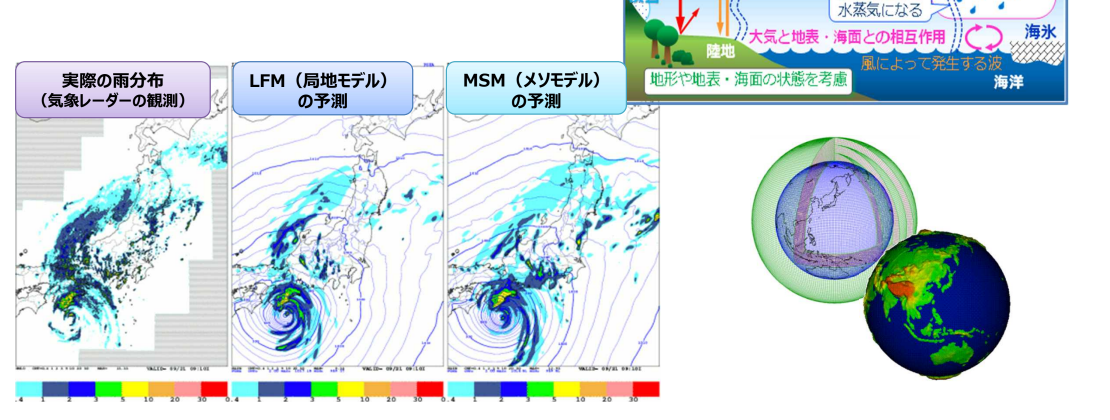
	波長 [µm]	解像度 [km]	想定される用途の例
可	0.47	1	植生、エーロゾル
刊	0.51	1	植生、エーロゾル
加	0.64	0.5	植生、下層雲・霧
近	0.86	1	植生、エーロゾル
赤	1.6	2	雲相判別
外	2.3	2	雲粒有効半径
	3.9	2	下層雲·霧、自然火災
	6.2	2	上層水蒸気
	6.9	2	上中層水蒸気
	7.3	2	中層水蒸気
赤	8.6	2	雲相判別、SO <sub>2</sub>
外	9.6	2	オゾン
	10.4	2	雲画像、雲頂情報
	11.2	2	雲画像、海面水温
	12.4	2	雲画像、海面水温
	13.3	2	雲頂高度



「数値予報」は、観測データに基づき現在の気象状況を「解析」し、将来の気象状況を「予測」するデータです。

#### (数値予報の流れ)

- > スーパーコンピュータの中で、地球の大気をモデル化
- ▶ 世界中の観測データを用いて、現在の気象状況を「解析」
- ▶解析を元に、物理式を用いて将来を「予測」



※データの詳細は配信資料に関する仕様(https://www.data.jma.go.jp/suishin/shiyou/)をご参照ください。

降水・降雪

水蒸気が冷えて

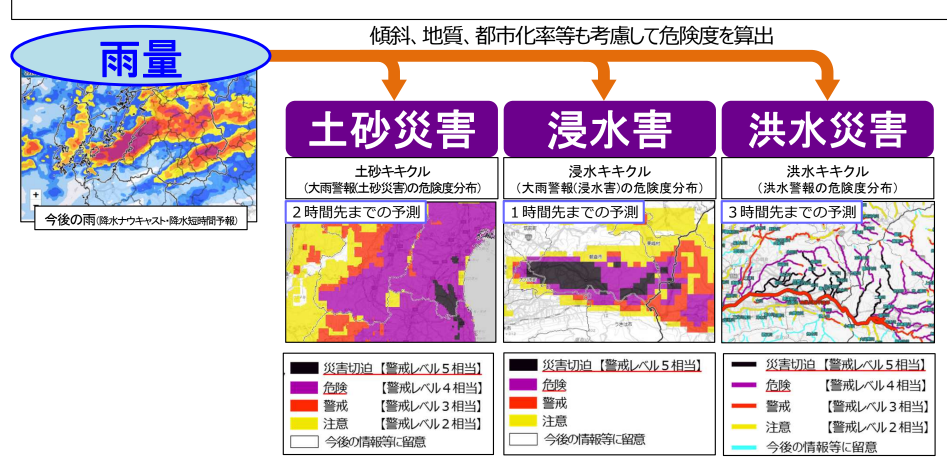
雲ができる

水が蒸発して

温室効果ガス

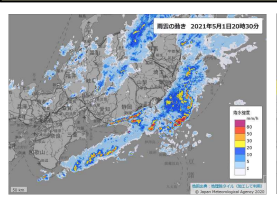
# 災害発生の危険度分布「キキクル」

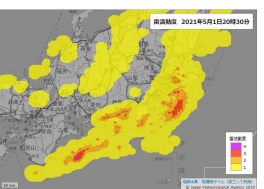
- ▶ 雨量データから、<u>災害発生の危険度を表す指標(指数)</u>を開発。
- 過去約25年分の災害データを用いて危険度の高まりに応じた基準を段階的に設定し、雨量予測データから算出した<br/>
  た険度を地図上に色分けして表示<br/>
  (黄→赤→紫→黒)。
- ▶ 注意報、警報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報に対応する危険度がひと目で分かる。
- ▶ 「黒」の領域では、何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況。
- ▶ 遅くとも「紫」が出現した段階で速やかに安全な場所に避難することが大変重要。

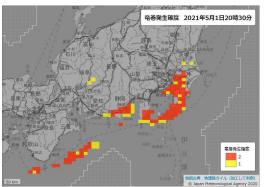


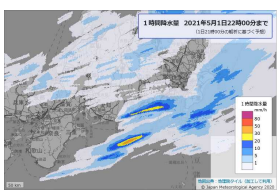
### ナウキャスト/今後の雨(降水短時間予報/降水15時間予報)/今後の雪(降雪短時間予報)

「ナウキャスト」は、気象レーダー等で観測された雨雲の過去の動きや現在の分布等を元に、目先1時間の降水の分布、雷及び竜巻発生の可能性を予報します。降水短時間予報は、気象レーダー観測に数値予報の予測も加味して6時間先までの各1時間降水量の分布を予報し、降水15時間予報は、7時間から15時間先までの各1時間降水量の分布を数値予報の予測に基づき予報します。また、令和3年11月より6時間先までの積雪の深さと降雪量を予報しています。









データ名	概要	作成頻度	予測時間 /時間分解能	解像度
高解像度降水ナウキャスト	雨雲の詳細な解析と移動、発達や衰弱、新たな発生などを予測します。ホームページでは雷の発生状況等も表示できます。	5分毎	1時間/5分毎	30分までは250m 35~60分は1km
雷ナウキャスト	4つの階級で雷の激しさ及び落雷の可能性を表します。	10分毎	1時間/10分毎	1 km
竜巻発生確度ナウキャスト	「竜巻が今にも発生する(または発生している)可能性の程度」を 推定し、これを発生確度としています。	10分毎	1時間/10分毎	10km
降水短時間予報	1~6時間先までの各1時間降水量の分布を予想します。	30分毎 (10分毎)	1~6時間/ 1時間毎	1km
降水15時間予報	7~15時間先までの各1時間降水量の分布を予想します。	1時間毎	7~15時間/ 1時間毎	5km
降雪短時間予報	1~6時間先までの各1時間積雪の深さと降雪量の分布を予想します。	1時間毎	1~6時間/ 1時間毎	5km

### 天気予報/週間天気予報

天気予報は、今日・明日・明後日の天気と風と波、明日までの6時間ごとの降水確率と最高・最低気温を、毎日5時、 11時、17時に発表します。

週間天気予報は、毎日11時・17時に発表します。3日目以降の降水の有無の予報について「予報が適中しやすい」 ことと「予報が変わりにくい」ことを表す信頼度をA、B、Cの3段階で表します。 <sub>囲み文の説明を修正しました(気候情報課)</sub>

			202	1年04月19	5日05時 4	気象庁 至	羌			
2021年04月15日05時 気象庁 発 日付 <b>今日 15日(木)</b>							明日 16日(金)			
	3	天気	***************************************				<b>△</b>			
			晴れ 朝晩 くもり				くもり 昼前 まで 時々 晴れ			
東京地		風	北東の風 後 南東の風 23区西部 では はじめ 北東の風 やや強く				北の風後南の風			
方		波	1メート	ル 後 (	0.5メー	トル	0.5メートル			
	(Ida -			06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24
	降办	〈確率(%)	2	0	0	0	0	0	10	20
	気温 (℃) <b>東京</b>		朝の最低 日中の最高		朝の最低日中の最高			の最高		
				3	1	8	T)	8	1	9

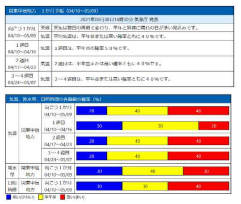
日付	今日 15日(木)	明日 16日(金)	明後日 17日(土)	18日(日)	19日(月)	20日(火)	21日(水)
	晴後曇	晴後曇	曼時々雨	曼一時雨	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇
新潟	*	*	-	4	4	***	*:
降水確率(%)	-/0/0/0	0/0/10/10	70	50	30	20	20
信頼度	. 8	(3)	А	С	А	А	A
最低/最高(°C)	-/14	7 / 21	12 / 16	9 / 16	9 / 19	8 / 20	8 / 20
	晴後曇	曼後一時雨	曼時々雨	曼一時雨	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇
金沢	*	4	4	4	- A	***	
降水確率(%)	-/0/0/0	0/0/20/50	70	50	30	20	20
信頼度	€	je)	Α	С	A	A	А
最低/最高(℃)	-/16	7 / 23	12 / 17	10 / 16	9 / 19	8 / 21	10 / 21
	晴時々曇	县時々晴	曼時々雨	曼一時雨	晴時々曇	晴時々曇	晴時々晷
東京	***		4	4			
降水確率(%)	-/0/0/0	0/0/10/20	70	50	20	20	20
信頼度	±3	127	A	С	A	A	А
最低/最高(℃)	- / 18	8 / 19	15 / 18	13 / 22	10 / 23	11 / 24	11 / 24

信頼度	内容
A	確度が高い予報  ● 適中率が明日予報並みに高い(降水有無の適中率: 平均88%)  ● 降水の有無の予報が翌日に日変わりする可能性がほとんどない(変わる割合: 平均1%)
В	確度がやや高い予報  ●適中率が4日先の予報と同程度(降水有無の適中率:平均73%)  ●降水の有無の予報が翌日に日変わりする可能性が低い(変わる割合:平均6%)
С	確度がや低い予報  ●適中率が信頼度 B よりも低い (降水有無の適中率: 平均58%) もしくは  ●降水の有無の予報が翌日に日変わりする可能性が信頼度 B よりも高い (変わる割合: 平均16%)

※適中率および降水有無が変わる割合は2014年12月までの5年間のデータによる

# 1か月予報/3か月予報/暖候期・寒候期予報(季節予報)

### 平年の気候と比べて、平年並の範囲に入る可能性、上回る可能性、下回る可能性を確率を用いて予報します。



気候的出現率(平年値の中で、低い・並み・高い)

低い 33%	平年並 33%	高い 33%
33%	33%	33%
	ある予報	

NA JAHK					
低い	平年並	高い			
20%	30%	50%			

気候的出現率と比較して、どれくらい 数値が大きいかor小さいかを見ること が重要

予報の種類	発表日※1	予報期間※2		2	予報する要素 <sup>※3,4</sup>
1 V C Z TO	毎週木曜日 14時30分	1 M 🗀 🟪			平均気温、合計降水量、合計日照時間、 合計降雪量
1か月予報		1週目	2 週目	3~4週目	平均気温
3か月予報	原則、毎月25日 以前の火曜日		3か月		平均気温、合計降水量、合計降雪量
2 77.7月 1、北	14時	1か月目	2か月目	3か月目	平均気温、合計降水量
ᅋᄱᄞᇰᄞ	原則、2月25日	暖候期(6月~8月)			平均気温、合計降水量
暖候期予報	以前の火曜日 14時	梅雨時期(6月~7月) 沖縄・奄美は5月~6月			合計降水量
寒候期予報	原則、9月25日 以前の火曜日 14時	寒候期(12月~2月)			平均気温、合計降水量、合計降雪量

※1:発表日の一覧とカレンダーを以下に掲載しています。

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kisetsu\_riyou/calendar/index.html

※2: 1週目(1か月目)とは、予報期間内の1週目(1か月目)等を意味します。

※3: 気温は平均気温、降水量・日照時間・降雪量は期間内の合計降水量・合計日照時間・合計降雪量を予想します。

※4: 降雪量は日本海側が対象です。

- その時期としては10年に1度程度しか起きないような著しい高温や低温が予想される場合には、プッシュ型の「早期天候情報」を発 表して注意喚起(週2回(月・木)発表)
- ・最高・最低気温の推移を毎日(14時30分ごろ)、全国約70地点で提供することで、熱中症への対策、農業や小売業などの産 業における気温リスクの回避・生産性向上等に貢献

#### 2週間気温予報のポイントと気象庁ホームページでの表示例 過去の実況 1週目の予報(日別) 2週目の予報(5日間平均) かなり高い 24 25 26 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 月火水木金土日月火水木金土 (20~ (21~ (22~ (23~ (24~ 平年並 24日) 25日) 26日) 27日) 28日) 5.5 30.9 32.0 32.9 33.4 32.2 34.8 当日 36 36 36 36 かなり低い 21.0 22.8 23.9 23.9 23.8 24.4 24.5 当日 25 26 26 25 25 25 25 1週目に引き続き顕著 な高温となる予想 吹き出し部分の説明を修正しました(気候情報課) 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 月火水木金十日月火水木金十日月 25日) 26日) 27日) 28日) 29日) 7.7 11.7 5.5 2.4 -0.6 2.0 2.7 当日 6 5 -0.7 2.3 0.4 -2.0 -2.9 -5.4 -4.2 当日 1週目と異なり 低温となる予想 ・過去の実況から2週間先までシームレスに、2週間先までの気温変動を把握可能

- ・地点ごとに毎日発表することで、きめ細かい対応が可能
- ・「高い」「低い」ではなく気温を数値で表示することで、具体的な対策が可能
- ・ホームページの表示は利用者との対話によりデザインを決定

### 2週間気温予報の利活用例



熱中症対策

<熱中症対策> 体調管理など熱中症対策へ の早期の事前準備が可能



<農業分野> 2週間先までの予報を使って、 最適な作業計画、高温や低 温への対策が可能

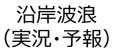


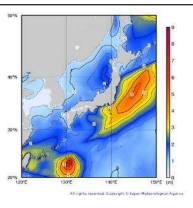
製造・販売

<食品·飲料分野> 気温によって需要の変動が ある商品のニーズの動向を 予測し、発注や在庫調整に 利用

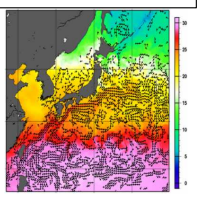
# 海洋に関するデータ

### 海上の天気、波浪・潮汐・海氷、海面から海底までの水温・海流等の状況について観測・解析・予報を行っています。

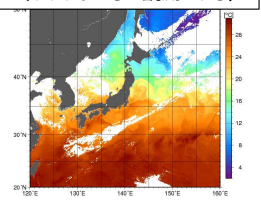




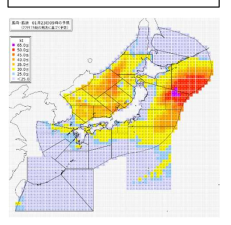
海水温·海流 (実況·予報)



海面水温 (ひまわり9号の観測による)



### 地方海上分布予報



	要素	作成頻度	予報時間	格子間隔	予想領域
	波高[m]、周期[秒]、波向[度]、 海上風東西成分[m/s]、 海上風南北成分[m/s]	1日4回	72時間 (3 時間間隔)	0.05度 (約5km)	日本近海(北緯 20~50度、 東経 120~150度)
1:## /K := • :## :## :## ##	水温[K]、塩分、水平流速[m/s]、 海面高度[m]	1日1回	11日/31日 (1日間隔)	約2km(日本近海) /約10km(北太平 洋) <鉛直60層>	日本近海(北緯20~52度、 東経117~160度)/北太 平洋(赤道~63度、東経99 ~西経75度)
ひまわりによる 海面水温実況	海面水温[K]	1日1回	1	0.02度 (約2km)	日本近海(北緯 20~50度、 東経 120~160度)
地方海上分布予報	風、波、視程(霧)、着氷、天気	1日4回	24時間 (6 時間間隔)	0.5度 (約50km)	日本近海 (海上警報と同じ領域)

# アンサンブル予報

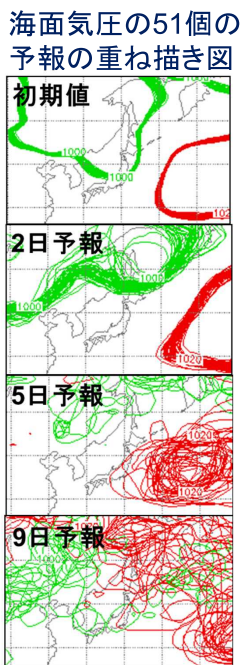
- 初期値等の不確実性
- 予報モデルの不完全性
- 大気のカオス的な性質
  - 初期値等の微小な誤差が、後の予報結果 に大きな差を生むことがある

ひとつの予報結果のみで判断することは難しい

- わずかに異なる(摂動を加えた)初期値等を用いて複数の予報を行う
  - 可能性のある複数のシナリオ
  - 予報の確実性(信頼度)の情報

9日も予報 すれば 結果は 大きくばらつく

初期値の 違いは この程度



# 気象庁で運用中の主な数値予報モデル

	局地モデル (LFM)	メソモデル (MSM)	メソEPS (MEPS)	全球モデル (GSM)	全球EPS (GEPS)	季節EPS (JMA/MRI-CPS3)
モデル 領域						
水平 解像度	2km	5km	5km	約 <b>13</b> km	約27km(18日まで) 約40km(それ以降)	大気約55km、 海洋約25km
予報 期間	18時間 (00,03,06,09,12,15, 18,21UTC) 10時間(上記時刻を 除く正時)	78時間(00,12UTC) 39時間(03,06,09, 15,18,21UTC)	39時間 (00,06,12,18UTC)	264時間(00,12UTC) 132時間(06,18UTC)	5.5日 (06,18UTC) 11日 (00,12UTC) 18日 (12UTC) 34日 (週2回)	7か月 (OOUTC)
メンバー 数	1	1	21	1	51(18日まで) 25(それ以降)	5
主要な 目的	航空気象情報 防災気象情報 降水短時間予報	防災気象情報 降水短時間予報 航空気象情報 分布予報 時系列予報 府県天気予報	防災気象情報 航空気象情報 分布予報 時系列予報 府県天気予報	分布予報 時系列予報 府県天気予報 台風予報 週間天気予報 航空気象情報	台風予報 週間天気予報 早期天候情報 2週間気温予報 1か月予報	3か月予報 暖候期予報 寒候期予報 ェルニーニョ監視速報

※詳しくは配信資料に関する仕様(https://www.data.jma.go.jp/suishin/shiyou/)をご参照ください。

### 熱中症警戒アラート

- 環境省と気象庁が連携して熱中症への注意喚起を行う情報
- 熱中症の危険性が極めて高い気象状況が予測される際(発表区域内の環境省の暑さ指数提供地点のいずれかで、暑さ指数 (WBGT)が33以上になると予測された場合)に発表
- ・暑さ指数(WBGT)とは、人間の熱バランスに影響の大きい「気温」、「**湿度**」、「**輻射熱**」の3つを取り入れた熱中症の発生リスクを示した指標 ※暑さ指数(WBGT)については、環境省の熱中症予防情報サイトを参照(<a href="https://www.wbgt.env.go.jp/">https://www.wbgt.env.go.jp/</a>)

#### 環境省の熱中症予防情報サイトでの表示例

熱中症特別警戒アラート・熱中症警戒アラートの発表状況 7月23日 (火) 5時発表 ▲過去の発表履歴 きょう [7月23日] あす [7月24日] 発表なし 熱中症特別警戒アラート 熱中症警戒アラート 高暑さ指数(予測値)31以上 14時発表予定 熱中症警戒アラート 発表中の 府県は紫塗表示

- ・発表は、全国を58に分けた気象庁の府県予報区単位(北海道、鹿児島県、沖縄県は細分した地域)
- ・該当府県予報区内の観測地点毎の予測される暑さ指数(WBGT)も情報提供
- ・最新の予測値を元に、前日17時頃及び当日5時頃に発表
- ・環境省が熱中症特別警戒アラートを発表した地域には熱中症警戒アラートは発表しない

#### 発表時の熱中症予防行動例

熱中症の危険性が極めて高くなると予測される日の前日または当日に発表されるため、日頃から実施している熱中症予防対策を普段以上に徹底することが重要です。

#### **<外出はできるだけ控え、暑さを避けましょう>**

- 昼夜を問わず、エアコン等を使用して部屋 の温度を調整しましょう。
- 不要不急の外出はできるだけ避けましょう。

#### **<熱中症のリスクが高い方に声かけをしましょう>**

● 熱中症になりやすい、高齢者、子ども、持病のある方、肥満の方、障害者等に、身近な方から夜間を含むエアコンの使用やこまめな水分補給等を行うよう、声をかけましょう。

#### <普段以上に熱中症予防行動を実践しましょう>

- のどが渇く前にこまめに水分補給しましょう。
- 涼しい服装にしましょう。

#### <外での運動は、原則、中止/延期をしましょう>

● 身の回りの暑さ指数(WBGT)に応じて屋外やエアコン 等が設置されていない屋内での運動は、原則、中止や延 期をしましょう。

### 日本の気候変動2025

- 2020年12月に公表した「日本の気候変動2020」以降の最新の知見や成果を含む、気候変動適応に 必要不可欠な気候変動に関する科学的知見をとりまとめた資料として、文部科学省及び気象庁が作成。
  - 大気中の温室効果ガスの状況や、気候システムを構成する諸要素(気温や海面水位など)の**日本 及びその周辺における**観測結果と将来予測をまとめている。

https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/ccj/index.html

⇒ 観測事実から現在の日本の気候変動を確認し、

パリ協定の2℃目標が達成された世界と

追加的な緩和策を取らなかった世界

に相当する将来予測を対比させ、気温、海面水位等の要素ごとにまとめた。

- ⇒ 日本における、「いま」と「将来」の気候変動を概観できる資料
- →極端な大雨の頻度と強度の変化など、新たな情報や最新のデータを掲載



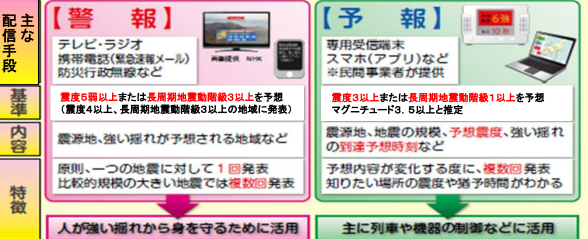
# 気候予測データセット2022

- 気候変動適応に資する予測情報として、「気候予測データセット 2022」及び解説書を、文部科学省及び気象庁が作成。
  - 国内の気候変動研究プログラム等において作成された気候変動予測データをとりまとめ、当該 データセットの内容、利用上の注意点等をまとめた解説書を公表し、多くのユーザーが活用で きるように提供している。 https://diasjp.net/ds2022/

### 地震・津波に関するデータ

気象庁では24時間体制で、全国に設置した地震計や津波観測施設などの観測データから、地震や津波を監視しています。 地震や津波が発生すれば直ちに、警報や情報の発表を行います。 監視には、気象庁以外の関係機関の観測データも収集し活用しています。

### 緊急地震速報(警報)及び(予報)

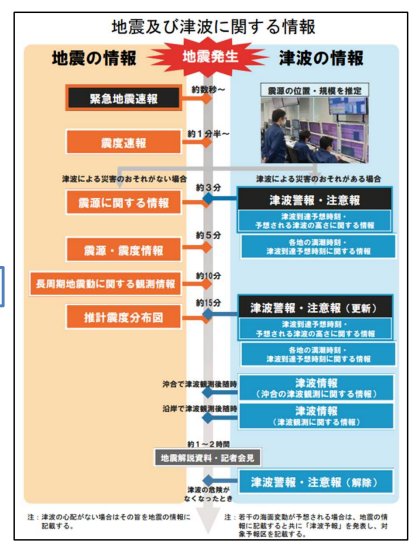


- ○緊急地震速報(予報)は、警報よりも発表頻度が多くなりますが、 必要とする場所の震度と揺れの到達時刻の予想を警報よりも早く 知ることができます。
  - このため、予報を機械制御や自動館内放送等へ活用することで、 地震の揺れに対する事前の備えができるというメリットがあります。
- ※利用にあたっては、「**緊急地震速報(警報)及び(予報)について**」等のページを参照し、特性や限界を十分に理解する必要があります。
- https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/eew/shikumi/shou
- 〇十村で年2月1日からは、長周期地震動階級に基づく基準を追加した緊急地震速報、長周期地震動に関する観測情報のオンライン配信が開始されました。
- ※詳しくは以下のページをご覧下さい。 緊急地震速報の発表基準の変更について

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/eew/lpgm\_start/lpgm\_start.html 長周期地震動に関する観測情報について

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/ltpgm explain/kaisetsu.html





# 火山に関するデータ

111の活火山のうち、50火山について、地震計、傾斜計、空振計、GNSS観測装置、監視カメラ等により、火山活動を24時間観測(監視)し、火山の警報及び情報を随時発表しています。

### 観測項目 (例)

- 震動観測(地震計による火山性地震や火山性微動の観測)
- ・遠望観測(高感度カメラ等による監視)
- 地殻変動観測(GNSS\*、傾斜計等による地殻変動の観測)
- ・ 火山ガス観測(小型紫外線スペクトロメータによるSO2の放出量測定)

\*GNSS:全球測位衛星システム(Global Navigation Satellite System)の略称です。 代表的なものとして、GPS、GLONAS等があります。

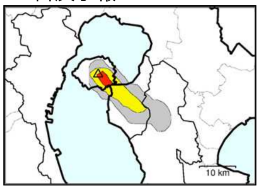
# 箱根山(大涌谷) 2017/05/25 18:22:34

### 火山に関する情報(例)

• 噴火警報•予報

噴火警報・	200	山名 口永良部島 噴火警報(火口周辺)		
	20	023年06月27日18時42分 福岡管区気象台 鹿児島地方気象台 発表		
キーワード		周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)		
見出し	〈口永良部島に火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)を発表〉 新岳火口から概ね2 kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒してください。また、向江浜地区から新岳の南西にかけての火口から海岸までの範囲では、火砕流に警戒しまたださい。 「噴火警戒レベルを2(火口周辺規制)から3 (入山規制) に引上げ〉			
火山活動の 状況及び予 報警報事項	口永良部島では、本日 (27日) から山体の浅いところを震源とする火山性地震が多発しています。 火山性地震は前24時間で50回発生しています。 火山性地震は前24時間で50回発生しています。 口永良部島では火口から概ね2km以内に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。 新岳火口から概ね2kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒してください。また、向江浜地区から新岳の南西にかけての火口から海岸までの範囲では、火砕流に警戒してください。			
対象市町村	以下の市	5町村では、火口周辺で入山規制などの警戒をしてください。		
<b>刈</b> 骤中則柯 等	鹿児島県	屋久島町		
防災上の警 戒事項等	新岳人口から概ね2 kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕 流に警戒してください。また、向江浜地区から新岳の南西にかけての火口から海岸までの範囲 では、火砕流に警戒してください。 風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注 寛してください。 地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。			
\$\$ \$4	【レベル 【レベル の避難の 【レベル 高齢者等 【レベル 【レベル	2号: 噴火管成レベルの説明)** 15 (選難) 】: 危険な居住地域からの避難等が必要。 14 (高齢等接難) 】: 警戒が必要な居住地域での高齢者等の要配慮者の避難、住民 準備等が必要。 13 (入川規則) 】: 登山禁止や入山規制等危険な地域への立入規制等。状況に応じて 第の要配慮者の避難の準備等。 12 (火口周辺規則) 】: 火口周辺への立入規制等。 12 (水川であることに留意) 】: 状況に応じて火口内への立入規制等。 2 (水川であることに留意) 】: 状況に応じて火口内への立入規制等。 2 (球円の対象地域は、地域の状況や火山活動状況により異なる)		

• 降灰予報



#### • 噴火速報

火山名 〇〇山 噴火速報

平成 $\triangle$ 年 $\triangle$  $\triangle$ 月 $\triangle$  $\triangle$ 日 $\triangle$  $\triangle$ 6 気象庁発表

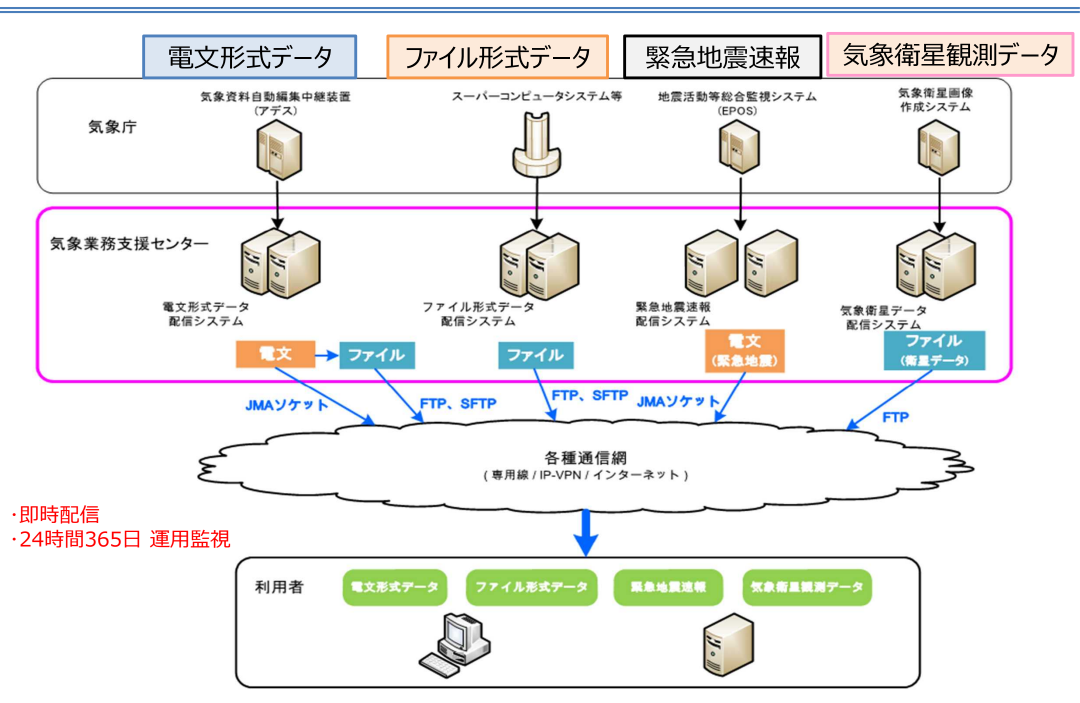
\*\*(見出し)\*\*

<○○山で噴火が発生>

\*\*(本文)\*\*

 $\bigcirc$  $\bigcirc$ 山で、令和 $\triangle$  $\triangle$ 年 $\triangle$  $\triangle$ 月 $\triangle$  $\triangle$ 日 $\triangle$  $\triangle$ 時 $\triangle$  $\triangle$ 分頃、噴火が発生しました。

# 気象業務支援センターからの気象データ入手(オンライン即時配信)



# 気象業務支援センターからの気象データ入手(配信までの流れ)

(1) 受信するデータの選択



(2)通信手順の選択

電文形式:「JMAソケット付きTCP/IP」

「ファイル化した電文のFTP転送(PUT)」

または「ファイル化した電文のSFTP転送(PUT)」

を選択

ファイル形式: 「FTP (PUT)」または

「SFTP(PUT)」を選択

緊急地震速報:「JMAソケット付きTCP/IP」のみ

気象衛星観測:「FTP(PUT)」のみ



- (3) 通信回線の選定と通信事業者への申込み
  - ①「専用線」、「IP-VPN」、「インターネット」から選択
  - ②通信事業者に回線の申込み



- (4) 受信設備の準備
  - ①通信機器の準備
  - ②受信システムの準備 利用者で受信システムを開発・構築するか、 受信システムを購入



- (5) 気象業務支援センターへの 申込み手続き
  - ①気象情報配信申込書の提出 (配信開始希望日の1か月前)
  - ②設定確認書の提出 (配信開始希望日の2週間前)
  - ③配信連絡先確認書の提出、 配信契約書の取り交わし (配信開始まで)



- (6)通信回線敷設作業等
  - ①通信回線敷設作業日程調整
  - ②回線開通作業
  - ③ルータ設定、設置



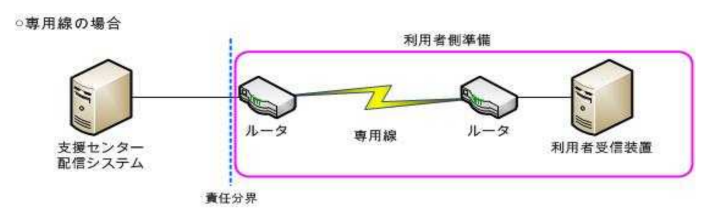
(7)接続試験



(8)配信開始

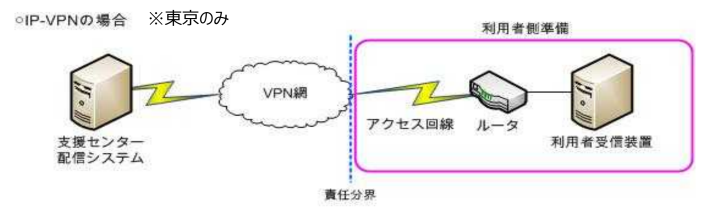
1か月 程度

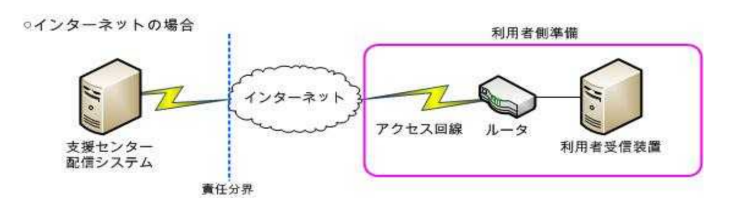
# 気象業務支援センターからの気象データ入手(配信までの流れ)



通信回線の選定や申込み、 回線の敷設作業は利用者側で 行う必要があります。

また、データを受信する装置(ルータを含む)についても利用者側で 準備する必要があります。





# 気象業務支援センターからの気象データ入手(費用について)

▶ オンライン気象情報の負担金: https://www.jmbsc.or.jp/jp/online/c-onlineF.html

### 【例1】

府県天気予報/時系列予報(電文形式データ)※を「インターネット」を用いて入手する場合に係る費用

(令和6年4月1日現在)

·開設時負担金(1接続あたり) 50,000円 (初回のみ)

·基本負担金 4,200円 (月額)

·情報別負担金

「予報データ」(電文形式)の場合 15,000円 (月額)

・通信設備負担金(インターネット接続) 1,500円 (月額)

※※金額はいずれも税別

### このケースでは、利用者は

開設月 支援センター配信負担金として 70,700円+税のほか、アクセス回線費用\* + 受信装置等費用\* 翌月以降 支援センター配信負担金として 20,700円+税のほか、アクセス回線費用\* (+ 受信装置等費用)\* を負担することになります。

\*アクセス回線費用は回線事業者等への支払いとなります。受信装置等は受信者でご用意いただくことになります。

※補足

ヘッダ名: VPFD51 データ形式: XML

要素:予報区名、発表日時、細分区域名、予報文(予報期間、風、天気)、波浪予報(予報期間、波高)、量的予報(最高気温、最低気温)等、

降水確率、その他/3時間ごとの天気・気温・風向・風速

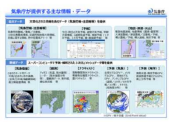
# 気象データ高度利用ポータルサイト

#### 気象データと組み合わせて利用するデータ

#### 気象庁が提供するデータの概要

気象庁では、気象衛星やアメダスなど国内外の様々な観測データを収集し、スーパーコンビュータを用いて、未来の大気状態を予測しています。 これら観測・予測データをもとに、全国の気象台で予報官が各種情報を作成・発表しています。気象庁では、これらの情報・データを、あらかじ め定めた形式により提供しています。





気象庁が保有・提供する各種情報やその提供方法について、網羅的に記載したカタログです

■気象庁情報カタログ

#### 配信資料に関する仕様/技術情報

天気予報の基盤となる数値予報資料や観測データ等が変更された場合など、技術的に解説す

■配信資料に関する仕様

■配信資料に関する技術情報

#### 気象庁防災情報XMLフォーマット形式電文の提供

気象庁が発表する気象情報をXML電文形式で提供しています。 気象庁防災情報XMLフォーマットの詳細はこちら

なお、ご利用に当たっては以下の点にご留意ください。

- ・サーバーメンテナンス等により、配信が停止・遅延する場合があります。
- ・利用者が公開XML電文を用いて行う一切の行為について気象庁は何ら責任を負うものではありません。 ・気象情報の迅速かつ確定な配信については(一財)気象業務支援センターや予報業務終可重業者等にお問合せください。
- ■"PULL型"の提供

XML電文の更新情報をHPトに掲載します。

掲載された更新情報をもとに、ユーザーは任意のタイミングで電文の取得が可能です。ユーザー登録は不要です。

#### 気象観測データファイルのダウンロード

気象庁のアメダスで観測した気象観測データを機械判読に適したデータ形式(CSV形式)で提供しています

■最新の気象データ・ダウンロード

全国のアメダスの最新の時水母、最高・最低気温、最大風速、積雪深などのデータを 機械判読に適したデータ形式(CSV形式)でダウンロードすることができます。

昨日までのアメダスの気象観測データについて、取得したい地点や期間、データの種類等を選択し CSVファイルとしてダウンロードすることができます。

#### 気象予測データファイルのダウンロード

■確率予測資料(2週間気温予報・1か月予報気温)のダウンロード

予報の基となる最新の気温予測データをCSVファイルとして取得することができます。

事例検証に必要となる過去の予測資料や、さらに遡った再予報データも公開していますので、予測の有効性の調査等にも利用できます。

- 確率予測資料 (2週間気温予報) 提供ページ - 確率予測資料(1か月予報気温)提供ページ

#### GPVデータのサンプルのダウンロード

気象庁が作成・提供する数値予報や観測、予報に関するデータには、規則正しい格子点 す。この計算結果であるGPV (Grid Point Value) データのサンブルを掲載しています。

様々なサービスの開発シーンなど幅広い目的で 気象データに触れることができます。

https://www.data.jma.go.jp/developer/index.html

気象庁が提供する気象データの内容や解説を掲載

気象庁が発表する気象情報をXML電文形式で提供

気象観測・予測データを機械判読に適したデータ形式 (CSV形式)で取得可能

数値予報等の計算結果(GPVデータ)のサンプルを提供

- ▶ ポータルサイトでは、観測地点位置データなどの気象データと組 み合わせて分析が可能なデータ、気象データの利活用事例など **韦掲載**
- > 今後も、様々なコンテンツを逐次追加予定

■サンブル

### 【気象庁防災情報XMLフォーマット形式電文の公開(PULL型)】



気象に関する情報のうち、天気概況など定時に発表されるもの、警報・注意報、地震・火山に関する情報など随時発表されるもの等について、掲載された更新情報をもとに、ユーザーは任意のタイミングでXML電文形式でダウンロードすることができます。

#### 取得可能な電文一覧

https://xml.kishou.go.jp/open\_trial/xmllist.pdf

気象庁ホームページを通じて公開するXML形式電文のご利用にあたっての留意事項 https://xml.kishou.go.jp/open\_trial/considerationforxml.pdf

「気象庁防災情報XMLフォーマット」技術資料のダウンロードページ https://xml.kishou.go.jp/tec material.html

### 【XMLファイルの構造】

#### ·管理部(control)

情報名称・発表時刻・運用種別(「通常」、「訓練」、「試験」など)・編集 官署名・発表官署名

#### ·ヘッダ部(head)

標題・発表時刻・基点時刻、基点時刻のあいまいさ、基点時刻からの取りうる時間・失効時刻・識別情報・情報形態(「発表」、「更新」、「訂正」、「取消」など)・情報番号・スキーマの運用種別情報(「気象警報・注意報」、「津波警報・注意報」など)・スキーマの運用種別情報のバージョン・見出し要表

#### ·内容部(body)

量的予想、特記事項、付加事項などヘッダ部で共通化できない内容(電文 固有の内容)

### 【最新の気象データ】

「最新の気象データ」CSVダウンロードについて 「最新の気象データ」は、OSV形式のファイルとしてダウンロードすることが可能です。 CSVファイルの仕様 カンマ区切りCSV形式 文字コード:Shift\_JIS 改行コード:ORLE 1行目:ヘッダ部(各要素の項目名) 2行目以降:データ部(掲載内容については気象要素ごと異なり、それぞれ以下を参照 。 72時間除水量 。 日降水量 。 降水量全要素 。最大風速 最高気温 最低等温 。 現在の積雪 最深積雪



観測所番号 都道府県

11001 北海道宗谷地方 宗谷岬

11176 北海道宗谷地方 豊富

11206 北海道宗谷地方 浜頓別

11276 北海道宗谷地方 中頓別

|北海道宗谷地方 | 浜鬼志別

11016 北海道宗谷地方

地点

全国のアメダスの最新の降水量、最高・最低気温、 最大風速、積雪深などのデータを、機械判読に適 したデータ形式(CSV形式)でダウンロードすること ができます。

#### 項目毎のCSVファイルを予め定めたURLで掲載

(例1) 最新の最高気温

国際地点 現在時刻 現在時刻 現在時刻 現在時刻 現在時刻

(日)

(月)

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/tem\_rct/alltable/mxt emsadext00 rct.csv

#### (例2) 2025年1月31日9時40分時点(※)での1時間降水量

(℃)

11.2

14.5

13

11.3

13.3

17.3

17.4

※現在から24時間前まで取得可能

(時)

17

17

24

24

24

24

24

24

24

24

https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/pre\_rct/alltable/pre1h00\_202501310940.csv

高気温の 高気温起 高気温起

時(分)

13

45

35

57

56

15

38

12

12 13

12

13

12

14

14

15

品質情報 時(時)

### 【CSVファイルの構造の例】

最高気温(mxtemsadext00\_rct.csv)

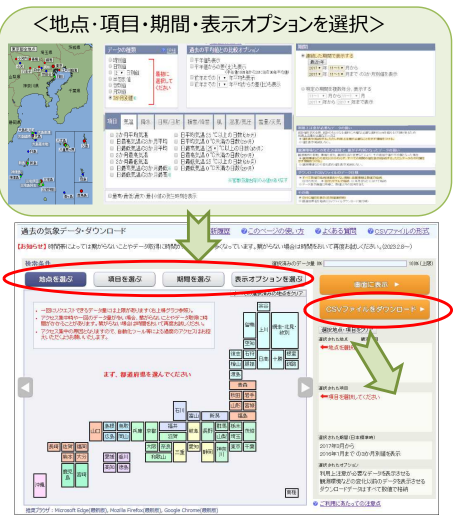
#### ヘッダ部(各要素の項目名)

47401

#### データ部

ヘッダ行に対応した各地点毎の数値が格納されています。

### 【過去の気象データ・ダウンロード】



【CSVファイルの構造】 (例:2地点、気温) ・ダウンロードした時刻

・データの表題行(複数行)

昨日までのアメダスや気象台等の気象観測データについて、 取得したい地点や期間、データの種類等を選択し、CSVファ イルとしてダウンロードすることができます。

#### 更新履歴

https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/top/whatsnew.html データ修正の過去のお知らせ

https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/top/caution.html

過去の気象データ・ダウンロードの使い方

https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/top/help1.html このページでできること

https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/top/help2.html ダウンロードファイル(CSVファイル)の形式

https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/top/help3.html データについて

https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/top/help4.html ご利用にあたっての注意点

https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/top/attention.html

【data.csv】(例:東京、3か月平均気温、2024年12月から過去3ヶ月)

	Α	В	С	D	Е
1	1 ダウンロードした時刻:2025/01/2812:00:00				
2					
3	集計開始	集計終了	東京	東京	東京
4	年月日	年月日	平均気温(°C)	平均気温(°C)	平均気温(°C)
5				品質情報	均質番号
6	2024/10/1	2024/12/31	14.1	8	1

[行頭](空白),"地点名1","地点名1","地点名1","地点名2","地点名2","地点名2"[改行] [行頭]"年月日時","要素名","要素名","要素名","要素名","要素名"[改行] [行頭] (空白),(空白),"品質情報","均質番号",(空白),"品質情報","均質番号"[改行]

・データ行(複数行)

年月日時、表題行に対応した数値が格納されています。

### 【確率予測資料データファイル】



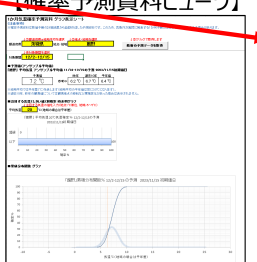
1か月予報等の基となる過去の気温予測データ をCSVファイルとして取得することができます。過去 に遡った事例検証に必要となる予測データで、予 測精度を調べる際に活用できます。

#### 確率予測資料(1か月予報気温)提供ページ

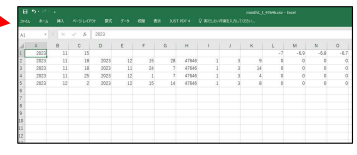
https://www.data.jma.go.jp/risk/probability/guidance/csv\_k1.php 確率予測資料 (2週間気温予報) 提供ページ

https://www.data.jma.go.jp/risk/probability/quidance/csv k2w.ph

### 【確率予測資料ビューワ】



### 【CSVファイル】



### 【CSVファイルの内容(1か月予報気温)】

[行頭]"初期値年","初期値月","初期値日",(空白)…,"累積確率の気温平年差… "

[行頭]"予測対象期間開始年",予測対象期間開始月","予測対象期間開始日","予測対象期間終了年",予測対象期 間終了月","予測対象期間終了日","予測対象期間の日数",予測対象地域または地点の番号","ガイダンスを表す識別 子","アンサンブル平均値(平年差)"," (予測値の平年値からの差(0.1℃間隔)の累積確率)… " , "昨年の実況値"," 過去10年の平均値","平年値(「地点」を選択した場合のみ)","検証用データ(実況値に準ずる)

# 【GPVサンプルデータの一覧】

2023年3月17日更

各データ名から、対象領域や解像度、データ形式などの詳細が記載されている「気象庁情報カタログ」をご参照頂けます。 なお、掲載しているサンプルには試験配信中のデータが含まれることがあります。

データ名	模要	サンプル
全球数値予報モデルGPV (GSM 全球域・日本城)	地球全体の大気を対象に、格子間隔(水平分解能)約13kmとして、未来の気温、 風、水蒸気量、日射量等の状態について、スーパーコンピュータを用いて3次元の 格子で予測したデータ。132時間先まで(9時、21時(日本時間)初期値のものは 264時間先まで)の予測を6時間毎に発表。	サンプル(全球域) [ zip形式: 25.4 MB ] サンプル(日本域) [ zip形式: 59.5 MB ]
GSMガイダンス (格子形式)	全球数値予報モデルGPV及び観測・解析データから統計手法を用いて作成する、 天気、降水量、降水確率などの予報要素を直接示す予測資料。	<u>リンプリ</u> [zipド式:344 KB ]
GSMガイダンス (最大降水量、降雪量)	全球数値予報モデルGPV及び観測・解析データから統計手法を用いて作成する、 最大降水量、降雪量を直接示す予測資料。	t; : 2.52 MB ]
GSMガイダンス (視程)	全球数値予報モデルGPV及び観測・解析データから統計手法を用いて作成する、 視程を直接示す予測資料。	<u>プル</u> p形式:292 KB ]
メン数値予報モデルGPV (MSM)	日本とその近海の領域を全球数値予報モデルよりも細かい格子間隔 (5km) 未来の気温、風、水蒸気量、日射量等の状態について、スーパーコンピュ 用いて3次元の格子で予測したデータ。39時間先まで (9時、21時(日7 期値のものに限り78時間先まで)の予測を3時間毎に発表。	サンプル [ zip形式 : 86.3 MB ]
MSMガイダンス (格子形式)	メン数値予報モデルGPV及び観測・解析データから統計手法を用い 天気、降水量、降水確率などの予報要素を直接示す予測資料。	<u>サンプル</u> [ zip形式: 7.42 MB ]
MSMガイダンス (最大降水量)	メン数値予報モデルGPV及び観測・解析データから統計手法が 最大降水量を直接示す予測資料。	サンプル [ zip形式: 0.81 MB ]
MSM大雨発生確率ガイダンス	メン数値予報モデルGPVから統計手法を用いて作成する 100mm以上となる発生確率と150mm以上となる発生 す予測資料。	サンプル [ zip形式: 4.66 MB ]
局地数値予報モデルGPV(LFM)	メソ数値予報モデルよりさらに細かい格子間隔(2) 素気量、日射量等の状態について、スーパー) 予測したデータ。10時間先までの予測を1時間	サンプル [ zip形式: 51.2 MB ]
		サンプル(全球域)

数値予報や観測、予報に関するデータには、規則正しい格子点(Grid Point)に区切って計算をしているものがあります。この計算結果であるGPV(Grid Point Value)データのサンプルをダウンロードできます。

#### 各数値データのフォーマット等に関する資料(配信資料に関する仕様)

https://www.data.jma.go.jp/suishin/shiyou/

※(例)全球数値予報モデルGPVは、以下の仕様を参考にする。 No12501.全球数値予報モデルGPV

#### GRIB2形式に関する資料(国際通報式)

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/tsuhoshiki/kokusaibet/kokusaibet\_23.pdf

### 【GPVデータの内容】(例:全球数値予報モデルGPV (日本域))

- •Z\_\_C\_RJTD\_20221013000000\_GSM\_GPV\_Rjp\_Gll0p1deg\_Lsurf\_FD0000-0100\_grib2.bin
- ·Z\_\_C\_RJTD\_20221013000000\_GSM\_GPV\_Rjp\_Gll0p1deg\_L-pall\_FD0000-0100\_grib2.bin

#### ○GSM格子点データ(日本域)

地上:海面更正気圧、風(2要素)、気温、相対湿度、積算降水量、雲量(全雲量、上層雲量、中層雲量、下層雲量)、地上気圧、日 射量

1000hPa • 975hPa • 950hPa • 925hPa • 900hPa • 850hPa •

800hPa·700hPa·600hPa·500hPa·400hPa·300hPa: 気圧面高度、風( 2 要素)、 気温、上昇流、 相対湿度

250hPa·200hPa·150hPa·100hPa: 気圧面高度、風(2要素)、気温、上昇流

# 気象データアナリスト育成講座の認定講座

認定番号	申請者(法人名)	講座名	認定期間
2021- 001	株式会社ピープルドット	<u>気象データアナリスト養成講座</u>	2024/10/1~ 2027/9/30
2024 <b>-</b> 001	株式会社ピープルドット	基礎から学べる気象データアナリスト養成講座	2024/10/1~ 2027/9/30
2022 <b>-</b> 004	国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大 学	気象データアナリスト養成プログラム	2023/4/1~2026/3/31
2023 <b>-</b> 005	株式会社スキルアップNeXt	Python未経験からはじめる「気象データアナリスト」コー ス	2023/4/10~ 2026/3/31
2023- 006	株式会社スキルアップNeXt	基礎から学べる気象データアナリスト実践講座	2023/4/10~ 2026/3/31

最新の認定状況はこちら <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/shinsei/wda/ichiran.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/shinsei/wda/ichiran.html</a>

# 気象データアナリスト育成講座の内容

分野	授業の内容
気象	<ul> <li>気象学一般(基礎的な気象現象や気象要素など)</li> <li>気象データに関する知識</li> <li>気象データの特徴</li> <li>気象データの入手方法</li> <li>気象データのハンドリング</li> <li>気象データ活用プロジェクト</li> <li>気象データ活用事例の紹介</li> <li>ケースを用いたプロジェクト型学習</li> </ul>
データサイエンス	<ul> <li>データ分析入門         <ul> <li>課題特定とデータ分析導入</li> <li>データの可視化</li> </ul> </li> <li>統計手法&amp;確率入門         <ul> <li>確率・統計的検定(A/Bテスト)</li> <li>回帰分析・因果推論</li> <li>時系列分析導入</li> </ul> </li> <li>AI&amp;機械学習入門         <ul> <li>教師あり学習(決定木、ランダムフォレスト等)</li> <li>教師なし学習(PCA、クラスタリング等)</li> <li>非構造化データ(画像処理・自然言語処理等)</li> <li>モデル評価とモデルアップデート方法</li> </ul> </li> </ul>
ビジネス	<ul> <li>● リスク・利益・社会的責任</li> <li>○ ビジネスモデルキャンバス</li> <li>○ リスクマトリクス</li> <li>○ 業務フロー図</li> <li>○ 気象に関するSDGs</li> </ul>

# (ご参考)厚生労働省における教育訓練への支援

気象データアナリスト育成講座受講にあたっては、

- ■人材開発支援助成金(企業(在職者)向け支援)
- ■教育訓練給付(離職者及び在職者向けの支援)

が利用できる可能性があります。

詳しくは都道府県労働局やハローワークへお問い合わせください。

### 企業向け

•人材開発支援助成金(厚生労働省)

「人への投資促進コース」が創設され、 <u>令和4年~8年度</u>、通常よりも 高い助成率・助成額で助成金が受けられます

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html

### 受講者向け

•教育訓練給付制度(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou roudou/jinzaikaihatsu/kyouiku.html