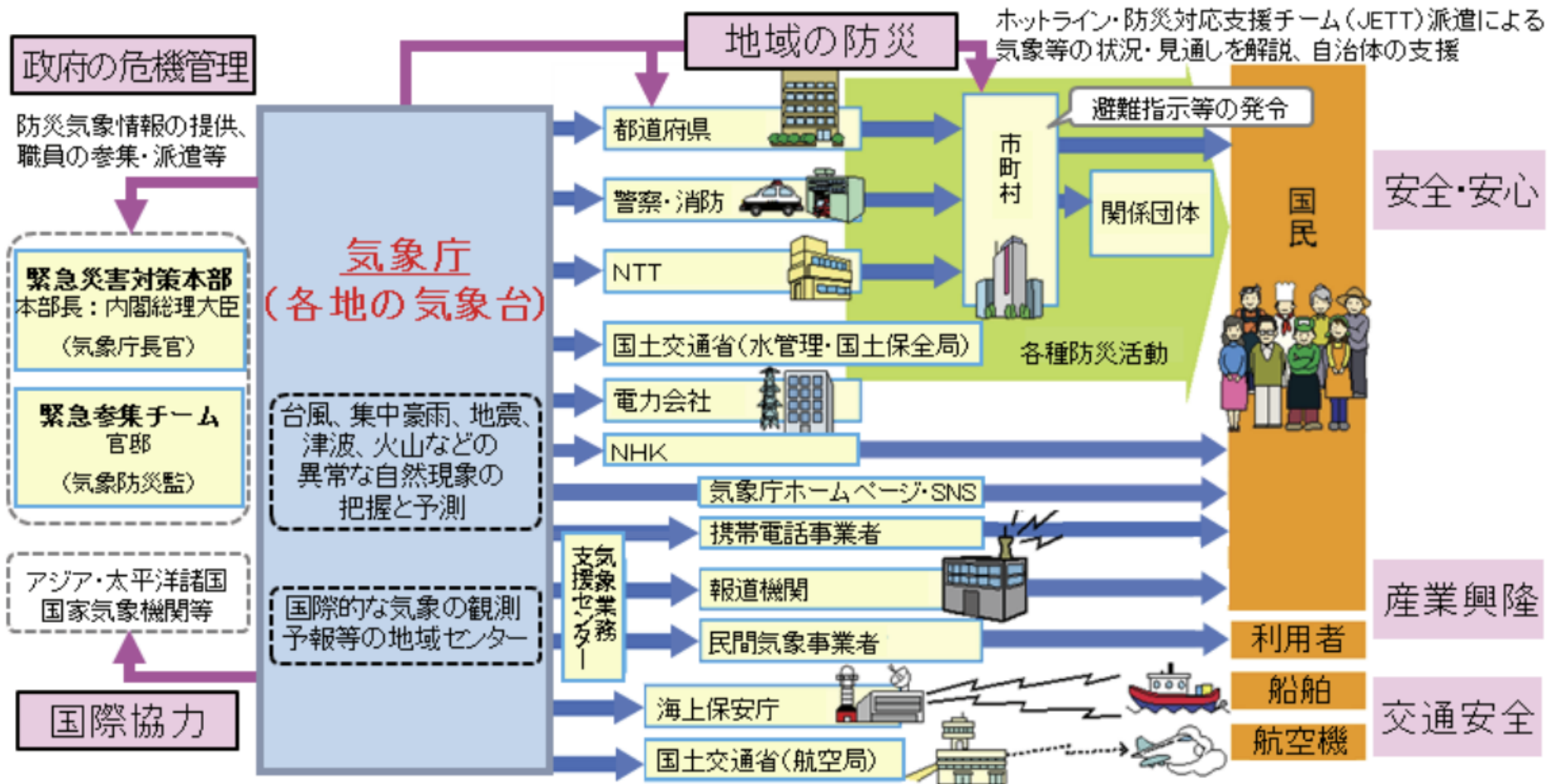


避難情報と防災気象情報 (発表・伝達、役割等)

- 1 避難情報と防災気象情報
 - ・ 防災気象情報の発表・伝達、役割等
 - ・ 警戒レベル（避難情報等と居住者等が取るべき行動）
 - ・ 防災気象情報と警戒レベルの対応について
 - ・ 防災気象情報の入手方法
- 2 気象庁防災対応支援チーム（JETT）の紹介

防災気象情報の発表・伝達

- 防災気象情報を、防災関係機関にオンラインで迅速に伝達すると同時に、テレビ・ラジオやホームページ、SNS 等を通じて広く国民に発表。
- 防災気象情報を防災機関や住民に効果的に伝達することにより、地域における防災力の強化や気象災害に伴う被害の防止・軽減を図る。



防災気象情報の役割

- 市町村の「避難情報の発令判断を支援」する役割。
- 「住民が自ら行動をとる際の判断に参考となる情報」という役割。



住民が自主的に避難行動をとるためには、市町村の避難情報(行動指南型情報)と気象庁等の防災気象情報等(状況情報)の組み合わせが重要。

警戒レベルと避難情報、住民がとるべき行動

- 警戒レベルとは、災害発生危険度の危険度と、とるべき避難行動を、住民が直感的に理解するための情報。

警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	行動を促す情報
5	災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保！	緊急安全確保※1
＜警戒レベル4までに必ず避難！＞			
4	災害の おそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示（注）
3	災害の おそれあり	危険な場所から高齢者等は避難※2	高齢者等避難
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水・高潮注意報 （気象庁）
1	今後気象状況悪化 のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報 （気象庁）


※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではない

※2 警戒レベル3は、高齢者等以外の人にも必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり危険を感じたら自主的に避難するタイミングである

（注）避難指示は、令和3年の災対法改正以前の避難勧告のタイミングで発令する

防災気象情報(警報・注意報)の種類

気象庁では、対象となる現象や災害の内容によって以下のように**6種類の特別警報**、**7種類の警報**、**16種類の注意報**、5種類の早期注意情報(警報級の可能性)を発表している。



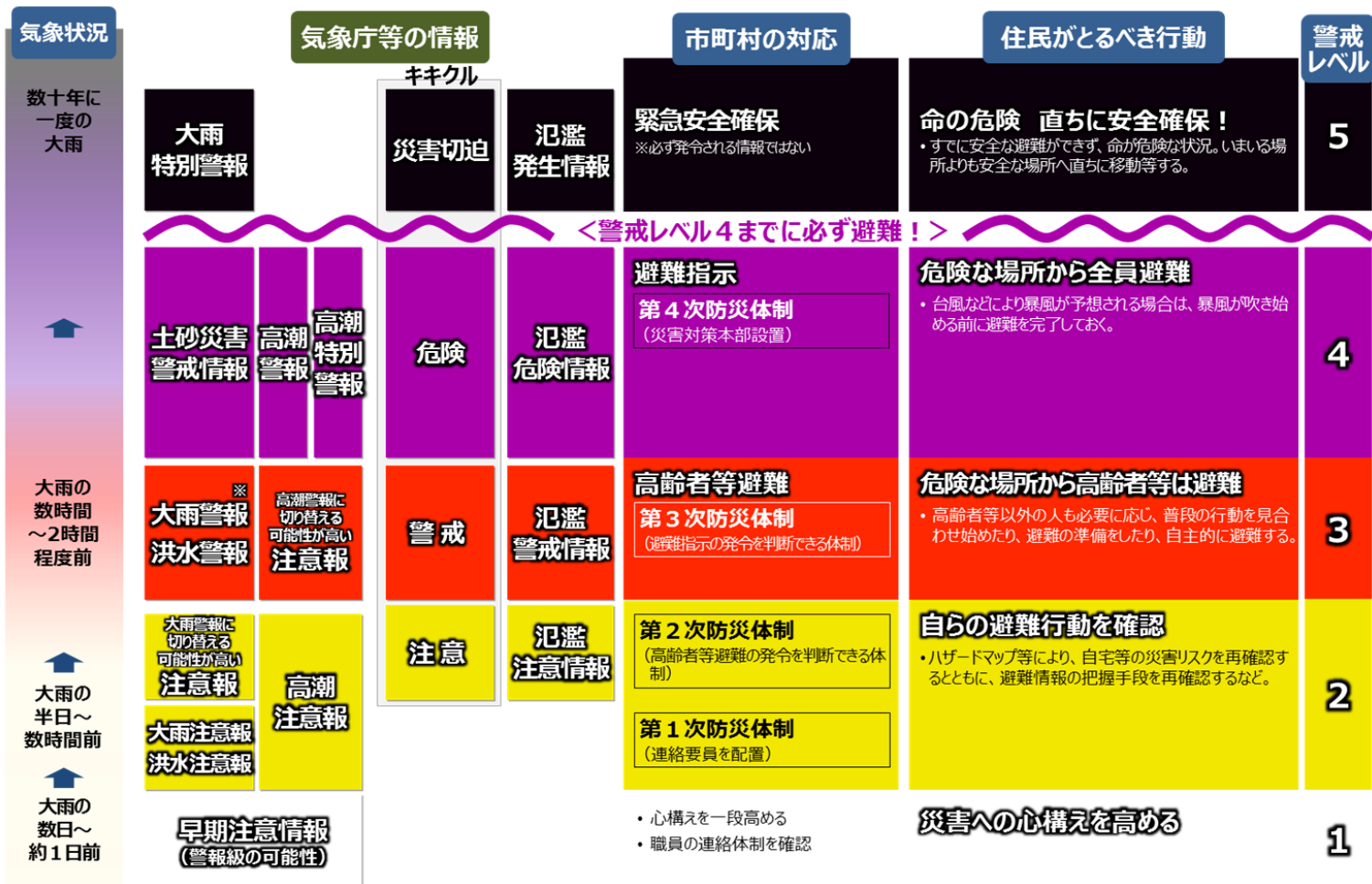
特別警報	暴風、暴風雪、大雨(土砂災害、浸水害)、大雪、高潮、波浪	重大な災害の起こるおそれ 著しく大きい場合に発表
※土砂災害警戒情報		
警報	暴風、暴風雪、大雨(土砂災害、浸水害)、大雪、高潮、波浪、 洪水	重大な災害の起こるおそれ ある場合に発表
注意報	強風、風雪、大雨、大雪、高潮、波浪、洪水、雷、濃霧、 乾燥、なだれ、霜、低温、着雪、着氷、融雪	災害の起こるおそれがある 場合に発表

※土砂災害警戒情報:大雨警報(土砂災害)の発表後、命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となったときに、対象となる市町村を特定して警戒を呼びかける情報で、県と気象庁が共同で発表します。

防災気象情報と警戒レベルとの対応について

気象台は、防災機関の活動や住民の安全確保行動の判断を支援するため、気象災害の重大さや可能性に応じて、段階的に発表します。

段階的に発表される防災気象情報と対応する行動



※ 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、警戒レベル3(高齢者等避難)に相当します。

「避難情報に関するガイドライン」(内閣府)に基づき気象庁において作成

新しい防災気象情報(R8年5月29日から運用開始予定)

- 防災気象情報(大雨、河川氾濫、土砂災害、高潮)を5段階の警戒レベルにあわせて発表。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、レベル4相当の情報として危険警報を新設。
- 情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表。(例:レベル4大雨危険警報 等)
- 情報と対応する防災行動との関係が明確に。(レベルの数字で、とるべき行動が分かる！)

新しい防災気象情報の情報体系とその名称

	河川氾濫 1級河川などの大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや土石流	高潮 海水面の上昇や波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保！
----- <警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！> -----					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認(避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど)
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

防災気象情報（気象情報）の入手方法

沖縄気象台
Okinawa Regional Meteorological Service, JMA

気象庁ホーム 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

気象庁ホーム > 地域の情報 > 沖縄本島地方

最新の情報・各種情報一覧はこちらから

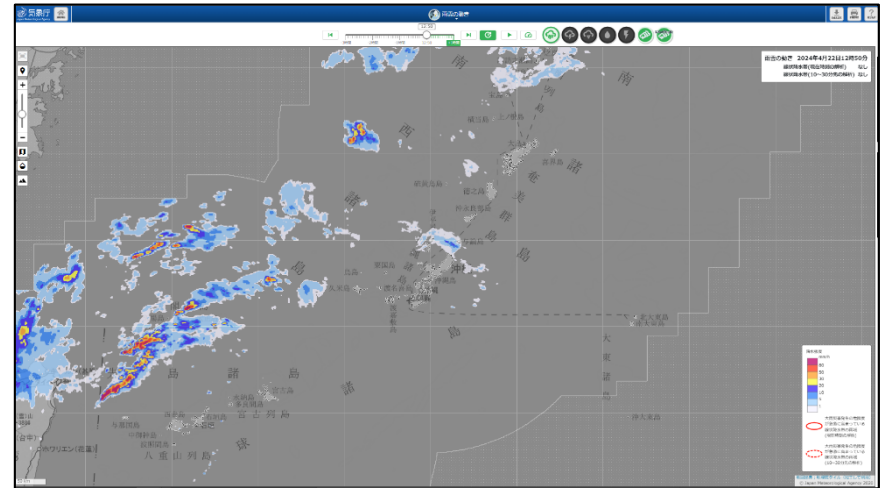
防災気象情報 天気予報 地震情報

ピックアップ情報

職員の採用情報はこちらよりご確認ください!!!
気象庁職員採用案内、気象大学校学生採用案内、沖縄気象台業務説明会などの採用情報を掲載しております。詳細はこちらから。

日頃の備え・自然災害から身を守るために ～沖縄防災カレンダー～
沖縄防災カレンダーには防災に関する様々な知識を掲載しています。普段目にするところに掛け、日ごろから災害へ備えましょう。

今月の沖縄防災カレンダー



気象庁 あなたの町の防災情報 沖縄本島地方

警報・注意報 (今後の推移)

早期注意情報

沖縄本島中部	12-18	19-24	00-06	06-12	12-24	24日	27日		
警報の可能性									
大雨	-	-	-	-	-	-	-		
暴風	-	-	-	-	-	-	-		
波浪	-	-	-	-	-	-	-		
高潮	-	-	-	-	-	-	-		
沖縄本島北部	12-18	19-24	00-06	06-12	12-24	24日	25日	26日	27日
警報の可能性									
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-

警報・注意報は発生していません。

気象情報

雨雲の動き

気象台からのコメント

2024年04月22日(月)10時30分

<< 警報等の見込み >>

- ・ 22日夕方以降注意報を発表する予定。
- ・ 沿岸の海嘯では、22日昼うねりを伴う見込み。遡湾注意報が出ていなくても、リーフなど深い場所での急な高波の発生に注意。

土砂キキクル (危険度分布)

浸水キキクル (危険度分布)

洪水キキクル (危険度分布)

防災気象情報（地震・津波・火山）の入手方法

沖繩気象台
English Other Languages 文字サイズ変更 標準 大
気象庁 ホーム 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

気象庁ホーム > 地域の情報 > 沖縄本島地方

最新の情報 ● 各種情報一覧はこちらから

防災気象情報 天気予報 地震情報

ピックアップ情報

沖縄気象台 職員採用情報
職員採用情報はこちらよりご確認ください!!!
気象庁職員募集案内、気象大学校学生採用案内、沖縄気象台業務説明会などの採用情報を掲載しております。
詳細はこちらから。

日頃の備え・自然災害から身を守るために ～沖縄防災カレンダー～
沖縄防災カレンダーには防災に関する様々な知識を掲載しています。
普段目にするところに掛け、日ごろから災害へ備えましょう。
今月の沖縄防災カレンダー

気象庁 Japan Meteorological Agency あなたの街の防災情報 沖縄本島地方 市町村選択

全国 沖縄本島地方の防災情報

地震情報

地震情報（一覧表）

沖縄本島地方で震度1以上を観測した地震。
最近30日間に発表された地震情報です。

地震検知日時	震央地名	深さ	マグニチュード	最大震度	対象府県市町村の最大震度
2024年04月12日18時00分	奄美大島近海	30 km	4.9	震度3	震度1
2024年04月10日11時39分	沖縄本島近海	70 km	3.6	震度1	震度1

地震解説資料

地震解説資料（府県版）

番号	発表時刻	地震解説資料（府県版）
1	2024年04月03日10時30分	地震解説資料（府県版） 沖縄気象台
2	2024年04月03日09時13分	地震解説資料（府県版） 沖縄気象台

地震活動概況（定期発表）

番号	発表時刻	地震活動概況（定期発表）
1	2024年04月11日15時19分	地震活動概況（定期発表） 沖縄気象台
2	2024年03月15日10時13分	地震活動概況（定期発表） 沖縄気象台

津波

現在、大津波警報・津波警報・津波注意報・津波予報（若干の海面変動）を発表していません。

大東島地方

気象庁防災対応支援チーム（JETT）

- 大規模な災害時に、都道府県や市町村等へJETTとして気象庁職員を派遣。
- 現場のニーズや各機関の活動状況を踏まえた気象等のきめ細やかな解説を行う。
- 国土交通省のTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の一員として活動。

