

令和元年度の気象情報改善と 令和2年度の主な予定

* 本資料に記載している内容について不明な点等ございましたら、大阪管区気象台予報課までお問い合わせください。

必要であれば訪問して解説を行うこともできますので、よろしくお願いいいたします。

大阪管区気象台

令和元年度の気象情報改善



防災情報専用Twitterアカウント開設

- ▶ 気象庁の持つ危機感をより効果的に発信し、避難行動や復旧活動等の防災行動に役立てていただきため、新たに防災情報専用のTwitterアカウントを開設(令和元年10月4日)。

防災情報専用Twitterアカウント（@JMA_bousai）による情報発信



(発信する情報)

- ・台風の接近等による大雨や、地震、火山噴火の発生等により顕著な災害の発生が想定される、あるいは既に発生している場合に、現況や今後の見通し、防災上の留意事項、緊急記者会見の内容等を中心に情報を発信。
 - ・緊急時に発信される情報をより有効に活用いただくため、平時から防災知識の普及・啓発のための情報も発信。

(ユーザーの反応等)

- ・フォロワー数は約13万人。
 - ・台風第19号に関するツイートに対し、約300万のユーザーが閲覧、8000件超のリツイート、5000件超の「いいね」。

气象厅概况

【今後の情報に留意】台風第19号が13日にかけて本州、四国、九州に接近するおそれがあります。気象庁では、120時間先までの予報を03:50、09:50、15:50、21:50頃の1日4回（24時間先までは00:50、06:50、12:50、18:50頃）発表しますので最新の情報をご利用ください。jma.go.jp/jp/typh/



台風第19号への注意を呼び掛けるツイート（10/7）

基础治疗学及心律失常

【千葉県の被災地域の皆様へ】
(R1.10.5) 5日はおおむね晴れますが、
高温となるため、熱中症に十分な対策を
とってください。6日は、雨の降る所が
あります。北寄りの風が強めに吹くた
め、御旧活動に当たっては注意してくだ
さい。

千葉県内の気象予報資料拡張ページ→
data.jma.go.jp/yoho/data/jisho/

半導体の実現の経緯とし（基礎知識）	
（1）半導体の発見	1833年、英國の物理学者、ジョン・ケーリーが、半導体としての性質を示す電気抵抗の可変性を発見。
（2）半導体の性質	半導体は、導電率が絶縁体と金属の中間に位置する。半導体の導電率は、温度によって大きく変化する。
（3）半導体の応用	半導体の応用として、半導体二極管（整流器）、半導体三極管（トランジスタ）、半導体ダイオード（光電管）、半導体センサ（温度センサ、光センサ）、半導体蓄電池（リチウムイオンバッテリー）などがある。
（4）半導体の構造	半導体の構造としては、結晶半導体と非結晶半導体がある。

台風第15号で被災した地域へ気象情報を発信するツイート（10/5）

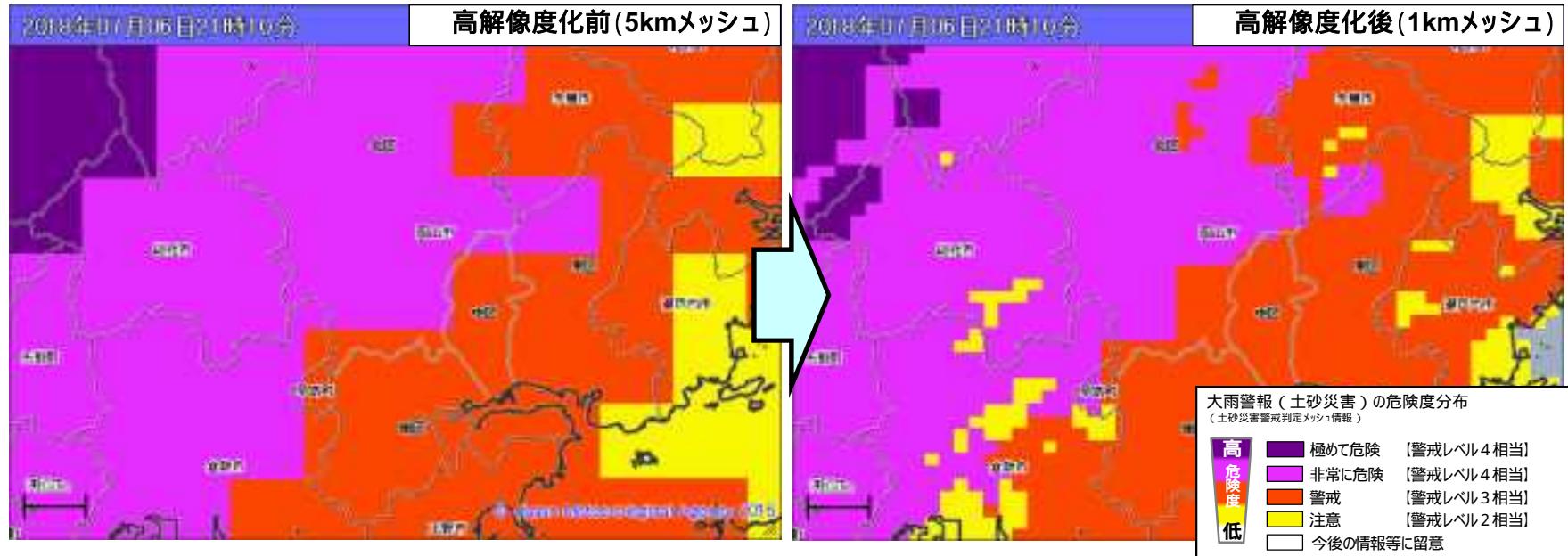
活動の効果 ならびに 今後の予定

フォロワーの多い「インフルエンサー」にリツイートされるなど、多くの方に情報を伝えることができた。



土砂災害の「危険度分布」の高解像度化

- 土砂災害の「危険度分布」の高解像度化を令和元年6月28日に実施。
- 高解像度化により、危険度が上昇するタイミングを従来と変えることなく、真に避難が必要な地域に絞り込んで避難の必要性を伝えることができるようになり、市町村等が適切に地域を絞り込んで避難勧告等を行うことを支援。



左:高解像度化前の危険度分布(平成30年7月6日の岡山県内の領域について実際に発表したもの)

右:高解像度化後の危険度分布(同領域について事後に再計算して高解像度化したもの)

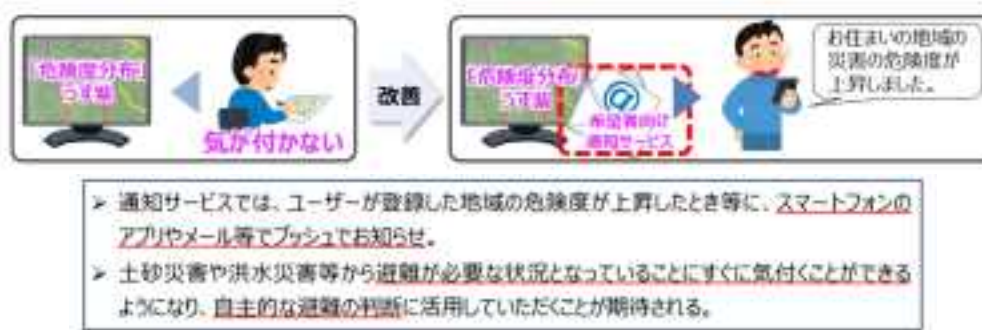
活動の効果
ならびに
今後の予定

高解像度化により、危険度が上昇するタイミングを従来と変えることなく、真に避難が必要な地域に絞り込んで避難の必要性を伝えることができるようになり、市町村等が適切に地域を絞り込んで避難勧告等を行うことを支援。



「危険度分布」の通知サービス開始

- 「危険度分布」等が示す危険度の変化を、メールやスマホアプリで伝えるプッシュ型の通知サービスを開始しました。（令和元年7月10日）



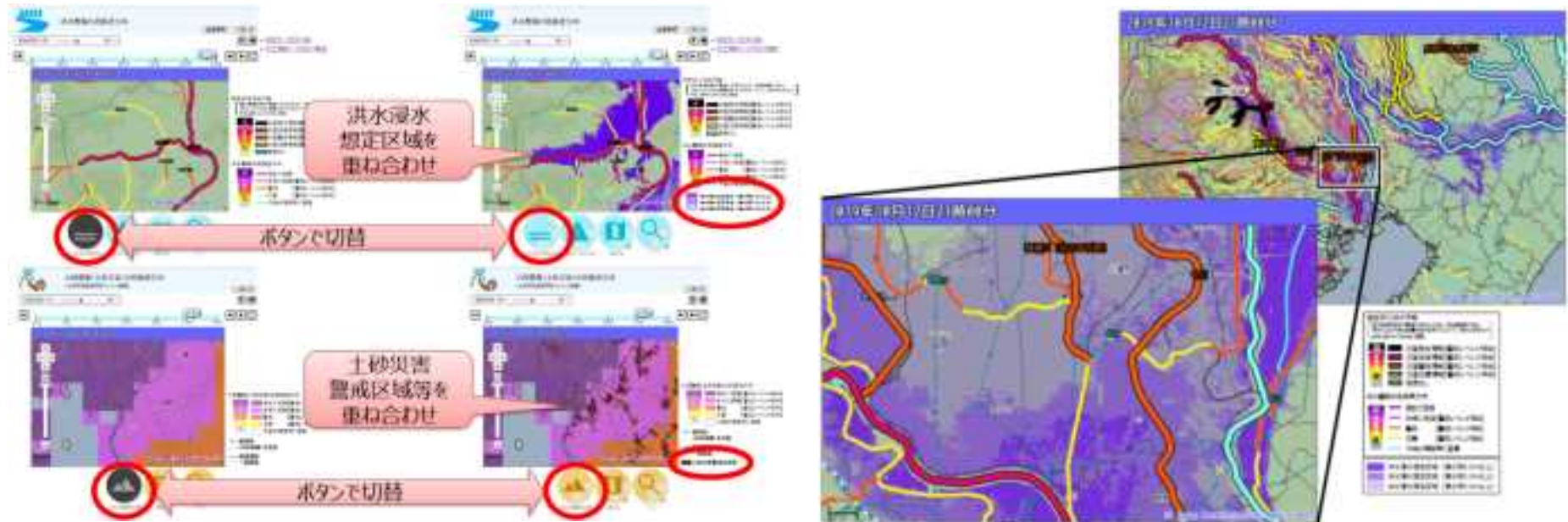
活動の効果
ならびに
今後の予定

土砂災害や洪水災害等から避難が必要な状況となっていることにすぐに気付くことができるようになり、自主的な避難の判断に活用していただくことが期待される。



気象庁HP「危険度分布」の改善

- ▶ 気象庁ホームページの洪水及び土砂災害に関する「危険度分布」に洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域等のリスク情報を重ね合わせて表示できるよう改善しました。（令和元年12月24日）



活動の効果
ならびに
今後の予定

住民の自主的な避難の判断や、市町村のより適切な避難情報の発令につながることを期待。



警戒レベルの運用開始

- ▶ 緊急時においても、防災気象情報がどの警戒レベルに相当するかについて、単に警戒レベルの数字のみを伝えるのではなくその意味も伝わるように解説を実施。

緊急時の呼びかけ

**警戒レベル5相当であることを明示して
大雨特別警報を発表**

【警戒レベル5相当】	報道発表用 令和元年3月23日07時00分 別紙
佐賀県と福岡県、長崎県に大雨特別警報発表	
<p>・佐賀県と福岡県、長崎県の市町村に大雨特別警報を発表しました。特別警報を発表した市町村では、これまでに経験したことのないような大雨となっています。</p> <p>・特に土砂災害警戒区域や浸水想定区域などでは、土砂崩れや浸水による何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高く、直ちに命を守るために最善を尽くす必要なある警戒レベル5に相当する状況です。</p> <p>※あらかじめ指定された避難場所へ向かうことに二たわらず、川や崖から少しでも離れた、近くの確実な建物の上階階に避難するなど、安全を確保することが重要です。それすら危険な場合には、山と対岸側の二階以上の部屋に退避するなど、少しでも命が助かる可能性の高い行動をとることが重要です。</p> <p>・また、普段災害が起きないと思われているような場所でも最大級の警戒が必要です。</p>	

警戒レベルを明示して危険度分布を提供



警戒レベルを明示して指定河川洪水予報を発表

千曲川氾濫発生情報	
主 要 な 流 水 事 故	主 要 な
原因	原因
令 和 元 年 10 月 12 日 20 時 30 分	令 和 元 年 10 月 12 日 20 時 30 分
千曲川の氾濫地帯 長野地方気象台 二三郎	千曲川の氾濫地帯 長野地方気象台 二三郎

**警戒レベル4相当であることを明示して
土砂災害警戒情報を発表**

鹿児島県土砂災害警戒情報 第19号

令和元年7月3日 15時刊行

鹿児島県 地震保全地盤取扱い
【審査対象区域】

鹿児島市、霧島市、枕崎市、川内郡串間町、出水市、南さつま市、垂水市、薩摩川内市、
鹿屋市、内之浦町、日置市、留原町、南さつま市、いのすみ木原町、高崎町、志布志市、
南九州市、伊佐市、柏原町、さつま町、熊本町、瀬戸町、大隅町、串良町、肝付町、
南大隅町、肝付町

「印」は、新たに審査対象となった町村を示します。

【監視文】

〈概要〉
隣の鏡ヶ浦(大島)と並ぶ豊かな土砂災害危険度では土砂災害の危険度が高まっていきます。
〈上級～非常期〉
避難が必要となる危険な状況となりてます【警戒レベル4 複数箇所（主幹河川）】。津
波や山崩れなどの主要な災害の発生する可能性が最も高い段階です。そのための警戒を口
頭で伝へるとともに、避難場所へ向かう際は必ずこの警戒レベル4を実施してください。

令和2年度の主な予定

「自らの命は自らが守る」社会を支える取組について
～防災気象情報の伝え方改善～」より

https://www.jma.go.jp/jma/press/2005/28a/20200528_tsutaekata_torikumi2.html

出水期を迎えるにあたり、「自らの命は自らが守る」社会の実現を支援するため、防災気象情報の伝え方を改善します。またその一環として、住民の皆様に情報をより一層ご理解の上お使いいただけるよう、学習教材の提供を開始します。

「自らの命は自らが守る」社会の実現に向けた取組について()内は実施時期

1. 大雨特別警報解除後の洪水への注意喚起

- ・警報への切替に合わせて、今後の洪水の見込みを発表【今出水期から】
- ・警報への切替に先立って、本省との合同記者会見を実施【今出水期から】
- ・SNSや気象情報、ホットライン、JETTによる解説などあらゆる手段で注意喚起【今出水期から】
- ・どの警戒レベルに相当する状況かわかりやすく注意喚起【今出水期から】

2. 過去事例の引用・顕著な被害が想定されるときには必要に応じて臨機に運用 【随時】

- ・特定の地域のみで災害が発生するかのような印象を与えないよう、地域に応じた分かりやすい解説の実施【今出水期から】
- ・地元に特化した情報を取得するよう呼びかけるとともに、地域に応じた詳細な解説を強化【今出水期から】

3. 特別警報の改善・土砂災害に関する新たな基準による大雨特別警報の運用地域拡大【7月中旬から順次】

- ・特別警報を待ってから避難するのでは命に係わる事態になるという「手遅れ感」が伝わる表現に改善【今出水期から】
- ・大雨特別警報の発表基準の改善(台風要因の基準のみによる発表を見直し、雨量の基準に一本化)【7月中旬から】

4. 危険度分布の改善・市町村におけるさらなる活用を促進するため、適中率の向上を目指し関係機関と連携して見直した基準を適用【(土砂)5月26日から、(浸水・洪水)8月から】
 - ・危険度分布等をより活用していただくため、「あなたの町の予報官」による解説など平時からの取組を強化【随時】
 - ・住民自らが避難の判断に利活用できるよう広報をさらに強化【随時】
 - ・本川の増水に起因する内水氾濫(湛水型の内水氾濫)の危険度の表示を改善【5月28日から】
 - ・降水の有無にかかわらず、本川の増水に起因する支川氾濫の危険度の高まりについて自治体への連絡等を実施【今出水期から】
5. その他の改善・暴風により起こりうる被害や取るべき行動についてわかりやすく解説【今出水期から】
 - ・熱帯低気圧の段階から5日先までの台風進路・強度予報を提供【令和2年9月から】
 - ・直前の予報や発表情報から、雨量等が大きく変わった場合には、その旨強調して解説【今出水期から】
 - ・気象キャスター等との意見交換や勉強会、YouTubeを活用した講習会動画の配信を実施【随時】
 - ・住民向け学習教材(ｅラーニング)の提供【5月28日から】
 - ・住民向け参加型学習教材(ワークショップ)の提供【令和2年秋から】

実施時期については今後の調整状況により変更となることがあります

1. 大雨特別警報解除後の洪水への警戒呼びかけの改善

今出水期から

【令和2年出水期から試行的に実施】

- 大雨特別警報解除後の洪水への警戒を促すため、特別警報の解除を警報への切替と表現するとともに、警報への切替に合わせて、最高水位の見込みや最高水位となる時間帯などの今後の洪水の見込みを発表。
- 警報への切替に先立って、本省庁の合同記者会見等を開催することで、メディア等を通じた住民への適切な注意喚起を図るとともに、SNSや気象情報、ホットライン、JETTによる解説等、あらゆる手段で注意喚起を実施。
- 「引き続き、避難が必要とされる警戒レベル4相当が継続。なお、特別警報は警報に切り替え…」と伝えるなど、どの警戒レベルに相当する状況か分かりやすく解説。

警報への切替に合わせて洪水の見込みを発表

今後の洪水の見込みを発表し、引き続き洪水の危険があること、大河川においてはこれから危険が高まることを注意喚起。

国土交通省 関東地方整備局 気象庁 予報部		
「大雨は終を越えたが、洪水はこれから」		
利根川 (最高水位となる時間帯)		
利根川では、今後も水位上昇が継続し、利根川中流ではこれから時間帯に、利根川下流では12~21時間後に最高水位に到達する見込み。		
(最高水位の見込み)		
上面端に降った雨は、2000年の記録に匹敵する600mm/2日を観測していることが判明。これを既往水位に割り下るおそれあり。		
基準観測網 湿度水位予報網型 水位見込み		
八斗島 (群馬県伊勢崎市)	1.2日 2:30 ~ 0:00 時 (既往満水)	最高警報水位超過 (レベル3相当)
荒磯 (埼玉県久喜市)	1.3日 2:0 ~ 0:00 時 (3時間後)	最高警報水位 (レベル4相当) に到達するおそれ
岸吹橋 (茨城県利根市)	1.3日 8:0 ~ 12:00 時 (6~9時間後)	最高警報水位 (レベル4相当) に到達するおそれ

メディア等を通じて住民へ適切に注意喚起

警報への切替に先立って本省庁の合同記者会見等を開催することで、メディア等の協力を得て住民に警戒を呼びかけるとともに、SNSや気象情報等あらゆる手段で注意喚起。



2. 過去事例を引用した警戒の呼びかけを改善

今出水期から

【令和2年出水期を目標に実施】

- 過去事例の引用は気象台が持つ危機感を伝える手段として一定の効果があることから、顕著な被害が想定されるときには必要に応じて臨機に運用。
- 特定の地域のみで災害が起こるかのような印象を与えないよう、災害危険度が高まる地域を示す等、地域に応じた詳細かつ分かりやすい解説を併せて実施。

過去事例を引用する目的

- 過去事例と同様な雨が降ること等により、甚大な災害が発生するおそれがあることを伝える。
- 過去に大きな災害をもたらした事例を引き合いに出さないといけないほど気象庁（気象台）は危機感を持っていることを伝える。
- 本庁の記者会見を受けて、各地の気象台や河川事務所等が発表する地元に特化した情報に誘導し、住民自ら取得してもらえるよう解説。

解説すべきこと

- （当時の雨量分布を示すときは）いま予想されている雨量分布に加えて、どこで尋常ではない雨により災害発生の危険度が高まるかを併せて解説。
- 同じ事例であっても地域によって危機感が伝わる災害は異なることから、地域によって引用する事例が異なってもよい。
- 降雨によって起こり得る洪水や土砂災害等の現象を具体的に説明。
- 危機感を伝えるのに当時の災害映像は有効（気象台等は、事前に報道機関や河川管理者と調整して映像・画像を取得しておくことが望ましい）。
- ただし当時の被害の状況を示すときは、引用した災害とまったく同じ状況にはならないことを併せて解説。
- 引用する事例がいかに顕著な被害をもたらしたかを伝えるために、該当する内容があれば、その災害が社会に与えた影響も併せて解説。

解説にあたって留意すること

- 当時の雨量分布を単独で示すと、当時雨の多かった場所でのみ災害が発生するものと伝わってしまうおそれがある。
- 当時の被害が発生した地域を事細かに解説すると、特定の地域でのみ災害が発生するものと伝わってしまうおそれがある。

2. 地元に特化した情報が確実に伝わるように改善

今出水期から

【令和2年出水期を目標に実施】

- 過去事例を引用した本庁記者会見等の中で、住民等が地元に特化した情報を取得するよう呼びかけるとともに、住民等により危機感が伝わるよう地元気象台等における地域に応じた詳細かつ分かりやすい解説を強化。

気象庁本庁は記者会見等を通じて
報道のきっかけを提供



全国を対象とした
本庁記者会見等から
地元気象台等が
発信する地域に応じた
詳細かつ分かりやすい
解説に誘導

関係機関と連携して地域に密着した
情報発信を強化



(地方整備局・気象台の
合同記者会見)

気象台等は地域に密着した情報発信を強化

平成30年 台風第24号に関する愛媛県気象情報 第9号

平成30年9月30日18時40分 松山地方気象台発表

(見出し)

西条市と東温市を中心に、過去の重大な土砂災害発生時に匹敵する極めて危険な状況となっています。土砂災害警戒区域等の外の少しでも安全な場所に移るなど、躊躇なく適切な防災行動をとってください。

松山

(地方気象台発表の
気象情報)

3. 大雨特別警報の新たな基準値の設定

7月中旬から順次

【令和2年出水期を目標に実施】

何らかの災害がすでに発生しているという警戒レベル5相当の状況に一層適合させるよう、災害発生との結びつきが強い「指数」※を用いて大雨特別警報の新たな基準値を設定し、大雨特別警報の精度を改善する取組を推進。

※ 土壌雨量指数・表面雨量指数・流域雨量指数

- ✓ 新たな基準値による大雨特別警報(土砂災害)の運用地域を、令和2年出水期から順次拡大。
- ✓ 大雨特別警報(浸水害)についても、新たな基準値による運用開始に向け、検討を進める。

大雨特別警報の新たな基準値は、

土砂災害：大規模または同時多発的な（一定の領域に集中的に発生する）土石流等

浸水害：大規模な床上浸水等を引き起こす水害（大河川の氾濫は含まず）

を基に設定する方向性で過去事例を選定し、当該事象が発生した時間帯の指標値を基準値案とする考え方を軸として検討を進める。

基準値案の設定に用いる主な災害の候補事例

<土砂災害>

現象	発生日	発生地域
平成24年7月 九州北部豪雨	7月12日	熊本県阿蘇市等
	7月14日	福岡県八女市
平成25年台風第26号	10月16日	東京都大島町
平成26年8月豪雨	8月17日	兵庫県丹波市
	8月20日	広島県広島市
平成29年7月 九州北部豪雨	7月5日	福岡県朝倉市～東峰村
平成30年7月豪雨	7月6日	広島県広島市、呉市、坂町等
	7月7日	愛媛県宇和島市
令和元年東日本台風	10月12日	宮城県丸森町

<浸水害>

現象	発生日	発生地域
平成23年台風第12号	9月4日	和歌山県那智勝浦町
平成28年台風第10号	8月30日	岩手県岩泉町
平成29年7月 九州北部豪雨	7月5日	福岡県朝倉市
令和元年8月 前線による大雨	8月28日	佐賀県佐賀市等
令和元年東日本台風 (台風第19号)	10月12日	宮城県丸森町

3. 特別警報を待ってはならないことが伝わる表現で呼びかけ

今出水期から

- 大雨特別警報の予告や発表の際、特別警報を待ってから最善を尽くせば助かるかのような印象を回避するため、特別警報を待ってから避難するのでは命に関わる事態になるという「手遅れ感」が確実に伝わる表現に改善。
- 大雨特別警報の位置づけと役割について、継続的に周知を実施。

これまでの呼びかけ

特別警報未発表市町村

「特別警報の発表を待つことなく、地元市町村からすでに発令されている避難勧告等（警戒レベル4）に直ちに従い緊急に身の安全を確保してください。」

特別警報発表済み市町村

「災害がすでに発生している可能性が極めて高く、直ちに命を守るために最善を尽くす必要のある警戒レベル5に相当する状況です。」



改善後の呼びかけ

特別警報未発表市町村

「特別警報の発表を待ってから避難するのでは手遅れとなります。特別警報の発表を待つことなく、地元市町村からすでに発令されている避難勧告等（警戒レベル4）に直ちに従い緊急に身の安全を確保してください。」

特別警報発表済み市町村

「災害がすでに発生している可能性が極めて高く、警戒レベル5に相当する状況です。もはや命を守るために最善を尽くさなければならない状況です。」

レベル5相当
「手遅れ感」が
伝わるよう

3. 大雨特別警報の発表基準の改善

7月中旬から

(台風要因の基準のみによる発表を見直し、雨量の基準に一本化)

【令和2年出水期を目途に実施】

- 大雨特別警報のうち、台風等を要因とするもの※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(警戒レベル5相当の)雨を要因とするものに統一。 ※台風等の中心気圧や最大風速の発表基準によるもの
- 伊勢湾台風級の台風が上陸するおそれがある場合には、早い段階から記者会見等を開催するとともに、24時間程度前に開催する記者会見において、台風の接近時の暴風や大雨等による災害に対して極めて厳重な警戒が必要であることを呼びかける。



時間の流れ



※ 台風等を要因とする大雨以外の特別警報についても、今後の整理を検討していく。

4. 「危険度分布」の市町村におけるさらなる活用を促進

【令和2年出水期から順次実施】

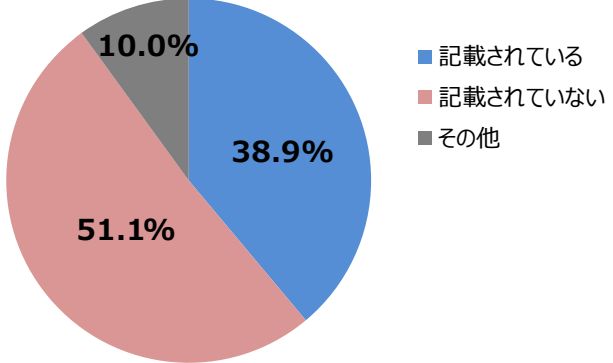
- 適中率向上を目指し、関係機関と連携して災害発生に関する信頼できるデータを蓄積し、警報等の対象災害を精査すること等により、「危険度分布」の基準の見直しを実施し、避難勧告の発令基準等への「危険度分布」のさらなる活用を促進。土砂：5月26日から浸水・洪水：8月から
- 地域特性を踏まえた避難勧告等の発令判断支援のため、平時からの「あなたの町の予報官」による解説や気象防災データベースの活用等、危険度分布等の防災気象情報により活用していただくための取組を強化。

気象庁アンケート

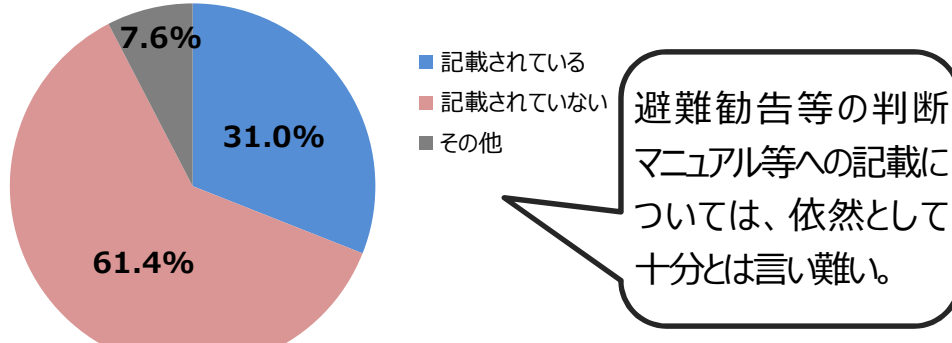
随時

- 特定の格子だけで「警戒」（警戒レベル3相当）になることが多いが災害との対応は悪いので、大雨警報の基準の見直しを行っていただきたい。（徳島県A市）
- 一部の河川で「警戒」（警戒レベル3相当）が出たが、当該流域のライブカメラで確認しても、水位の上昇が全く見られなかった。（大阪府A市）

「大雨警報（土砂災害）の危険度分布」の「非常に危険」（警戒レベル4相当）を避難勧告判断マニュアル等に記載しているか



「洪水警報の危険度分布」又は「流域雨量指数の予測値」を避難勧告判断マニュアル等に記載しているか



※令和元年房総半島台風・東日本台風等による大雨・暴風に関する気象庁実施アンケート結果より集計（回答自治体数は756）

適中率向上を目指し、「危険度分布」の基準の見直しを実施することにより、さらなる活用を促進。

4. 「危険度分布」を住民自ら避難の判断に利活用できるよう広報を強化

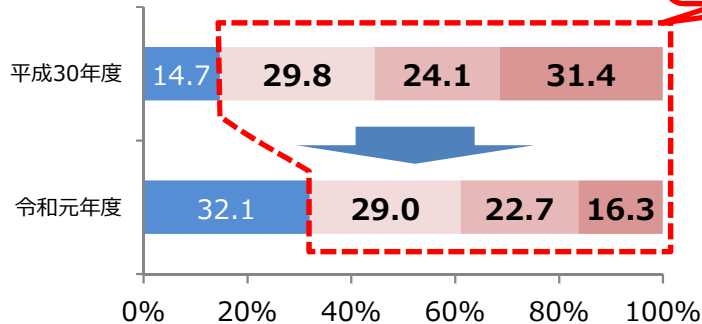
随时

【令和2年出水期を目途に実施】

- 「危険度分布」を住民自ら避難の判断に利活用できるよう、「危険度分布」の認知度・理解度を上げるための広報をさらに強化。

気象庁アンケート

あなたは、「危険度分布」をご存じでしたか



依然として認知度・理解度は低い。

- 名前を知っており、内容も理解していた
- 名前は知らないが、このような情報があることは知っていた
- 名前は知っていたが、このような情報かは知らない
- 全く知らない

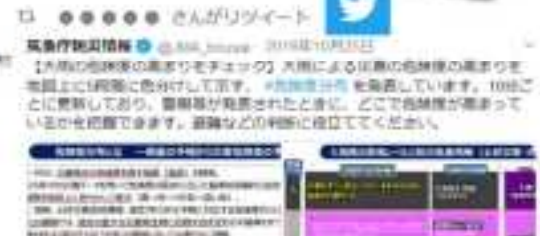
※1 「気象情報の利活用状況等に関する調査報告書」(平成31年3月)より集計 (回答数は2000)。

※2 「気象情報の利活用状況等に関する調査報告書」(令和2年公表予定)より集計 (回答数は2000)。

SNS等の活用による積極的な広報



インフルエンサー等による
強力な広報の実施



リアリティのある動画で周知広報

～気象科学館でも上映～



リアリティのある
動画で周知広報

虎ノ門新庁舎に新たに開館する
気象科学館（イメージ）

子ども向け「危険度分布」リーフレット



幅広い年代への
周知広報を強化

イメージ

4. 「危険度分布」で本川の増水に起因する内水氾濫の表示を改善

【令和2年出水期を目途に実施】

- 「危険度分布」において「本川の増水に起因する内水氾濫（湛水型の内水氾濫）の危険度」も確認できるよう、本川流路の周辺にハッチをかけて危険度を表示するように改善する。 5月28日から
- 雨が降っていない場合であっても、本川の流域雨量指数が一定の値に到達した場合には、支川氾濫の危険度の高まりについて自治体への連絡等を実施するよう改善。 今出水期から

改善案（イメージ）



ハッチ表示は
ON/OFFできるよう
ボタンを追加
(デフォルトOFF)



- [指定河川洪水予報](#)
- [水位情報\(川の防災情報\)](#)

指定河川洪水予報

毎日都道府県が管理する河川航行、堤防巡視が大変に渋滞により大きな負担を生ずる場合について、洪水の発表があると認められるのに気付く。

黒	氾濫発生情報【警戒レベル5相当】
赤	氾濫危険情報【警戒レベル4相当】
オレンジ	氾濫警報情報【警戒レベル3相当】
黄色	氾濫注意情報【警戒レベル2相当】
青	発表なし

洪水警報の危険度分布

高	極めて危険
紫	非常に危険【警戒レベル4相当】
赤	警戒【警戒レベル3相当】
黄	注意【警戒レベル2相当】
青	今後の情報等に留意

本川の増水に起因する内水氾濫（湛水型の内水氾濫）の危険度
（河川の増水によって周辺の支川・下水道からの排水ができなくなることで
発生する内水氾濫による洪水被害のおそれがあると認められるとき）

警戒【警戒レベル3相当】

注意【警戒レベル2相当】

ボタンON時に
凡例を表示



平成30年7月豪雨の概要（近畿管内）《第8報》
平成30年8月10日近畿地方整備局

5. 暴風災害に対する呼びかけを改善（1）

【令和2年出水期を目標に実施】

- 暴風災害に対する強い危機感が確実に伝わるよう、暴風により起こりうる被害を分かりやすく解説するとともに暴風時に取るべき行動も併せて解説を実施。 今出水期から
- このほか、暴風特別警報について、一律に「伊勢湾台風」級の台風等が来襲する場合に発表しているものを、地域毎に発表基準を定める※1ことができないか検討を進める※2。

※1 建築基準法の風荷重規定の基準風速として50年に1度の風速（例：千葉県38m/s）を参考とすることも一案。

※2 台風等を要因とする暴風以外の特別警報についても、今後の整理を検討していく。

暴風災害に対する呼びかけ改善の方向性

- 起きた被害に言及した「風の強さと吹き方」の表を記者会見や台風説明会で積極的に活用。
- 「一部の住家が倒壊するおそれもある40メートルの風速」といった呼びかけを積極的に実施。
- 暴風時に取るべき行動も併せて解説。

風速と起きた被害の対応表

※ 日本風工学会の「瞬間風速と人や街の様子との関係」を参考に作成。

平均風速 (m/s) およその目安	人への影響 通行中の車	屋外・樹木の様子	建物	おもその 瞬間風速 (m/s)
35~40 ~約14m/s	歩行中やトラックが 横転する。	多くの樹木が倒れる。 柵や板垣で倒れるものがある。ブロック壁で倒れるものがある。	外壁材が工事場にむかって飛散し、下地材が剥離するものがある。	50
40~ 約14m/s		建物が倒壊するものがある。 柱や構造部で倒れるものがある。		

記者会見や
台風説明会等で
積極的に活用。

暴風時に取るべき行動の呼びかけ

※ 竜巻に関するリーフレットより。



取るべき行動も
併せて解説

5. 暴風災害に対する呼びかけを改善（2）

令和2年9月から

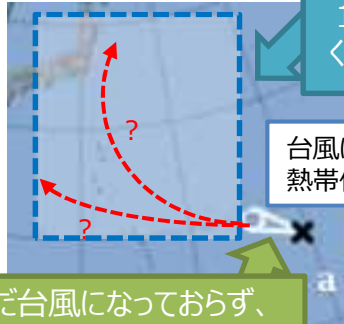
【令和2年9月に実施予定】

- 台風に発達すると予想される熱帯低気圧の段階から、5日間先までの台風進路・強度予報を提供するよう改善を図る。（9月予定）

発達する熱帯低気圧に関する情報の充実

現行

令和元年房総半島台風
(台風第15号)での事例



1日先以降の予報がなく、事前対策が取れない

台風になる前の
熱帯低気圧

まだ台風になっておらず、
1日後のみの予報を提供

台風となる前から
予報を提供

改善後

5日先までの予報を提供

強い勢力で接近
することが分かり、
事前対策が取れる

熱帯低気圧の段階から
5日先までの予報を
提供

今後も、日本近海で
台風が発生するおそれ

房総半島台風のような非常に強い台風が、より日本近辺で発生した場合、
災害への事前対策が間に合わない可能性がある。

台風になる前の段階から5日先までの予報を提供し、
地域におけるタイムライン等の防災対応を支援する。

日本付近で発生する台風に対しても、十分事前から具体的な対策がとれるようにし、被害の縮減を図る。

5. 予想が大きく変わった場合の解説を改善

今出水期から

【令和2年出水期を目途に実施】

- 気象情報等で、直前の予報や発表情報からの重要な変更が生じた場合には、その旨確実に強調して解説するよう改善。
- 引き続き予測精度の向上に努める。

予想が大きく変わった場合の解説の改善の方向性

- ✓ 直前に発表した情報に記載した予想雨量や対象地域から大きく変わった場合には、臨時の気象情報（短文形式や図形式）を発表してその旨を明示し、SNSも併用して周知に努めるほか、予想に反して多大な災害発生が切迫している場合には緊急記者会見の実施も検討。
- ✓ 直前に発表した情報に記載した予想雨量や対象地域から大きく変わった場合には、市町村に対してホットライン等により、重要な変更について丁寧に解説。
- ✓ 自治体はどのようなタイミングで、どのような情報を必要としているのかの把握に努め、予測が困難な現象があることについて、平時から周知に努める。

5. 気象キャスターとのさらなる連携の強化

随时

- ▶ 気象キャスター等が、水害・土砂災害の情報や河川の特徴等、気象情報だけでなく災害情報についても発信できるよう、河川・砂防部局等と協力し、気象キャスターや報道機関、ネットメディア等との意見交換や勉強会等の実施を通じた連携を各地で推進

【未出水期を目指す実施】

住民自らの行動に結びつく水害・土砂災害ハザードリスク情報共有プロジェクト

～天気予報コーナー等での地域における災害情報の平常時からの積極的解説～



地方メディア連携協議会

～近畿地方整備局・大阪管区気象台の例～



災害情報についても
気象キャスターが発信できる
連携を各地で強化

(具体例)
大雨時にメディアが利用可能な解説する
資料を事前に作成し、事前配布する 等。

報道機関や気象キャスターとの勉強会 ～名古屋地方気象台の例～



新型コロナウィルス対策により通常の講習会等開催が厳しいことを踏まえ、講習形式の動画を配信



5. eラーニング教材「大雨のときどう逃げる」の提供

5月28日より

～台風・豪雨から「自らの命は自らが守る」基本的な知識とるべき行動を学ぶ～

e
ラ
ー
ニ
ン
グ
教
材
の
特
徴

- ・時間や場所を気にせず誰でも自由に受講できるよう、気象庁ホームページで公開。
- ・5つのステップで、自宅の災害リスク、いつ、どこへ避難すべきか※を学習。
- ・各ステップごとのふりかえりテストで、重要ポイントを確認しながら学習。
- ・誰でもスムーズに学習できる、動画（各15～20分程度、音声解説付）形式の教材。
- ・できるだけ一方的な説明・解説を避け、受講者にも一緒に考えてもらう教材。

※ 内閣府が「避難の理解力向上キャンペーン」として全国展開する「避難行動判定フロー」「避難情報のポイント」を基本とする内容
(内閣府公開資料) <http://www.bousai.go.jp/fusuirai/typhoonworking/pdf/houkoku/campaign.pdf>



パソコンやスマート等で
時間や場所を気にせず
自由に受講
(住民の皆さん)

学習する5つのステップ

01. 避難の理解からはじめよう
(避難を行うためのポイントを理解しよう)

02. あなたの家は大丈夫?
(あなたの家の災害リスクを知ろう)

03. どこに逃げたらいい?
(大雨時の避難先)

04. 避難するときどうする?
(避難にかかる時間を考え方)

05. いつ逃げたらいい?
(あなたの避難のタイミングを考えよう)

台風・豪雨時に備えて
・自宅の災害リスク
・いつ避難すべきか
・どこへ避難すべきか
...が学べます。



アドレス : <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jma-el/dounigeru.html>

今回公開する教材に対する受講者からの意見等を踏まえつつ、自主防災組織（自治会）、学校など、様々な団体やグループで学習できるよう、今回の教材の内容をベースとした参加型（ワークショップ）教材を、令和2年秋公開を目指して制作する計画

※本教材は、諏訪清二先生（兵庫県立大学 特任教授、防災学習アドバイザー・コラボレーター）の助言を受けながら制作しました。