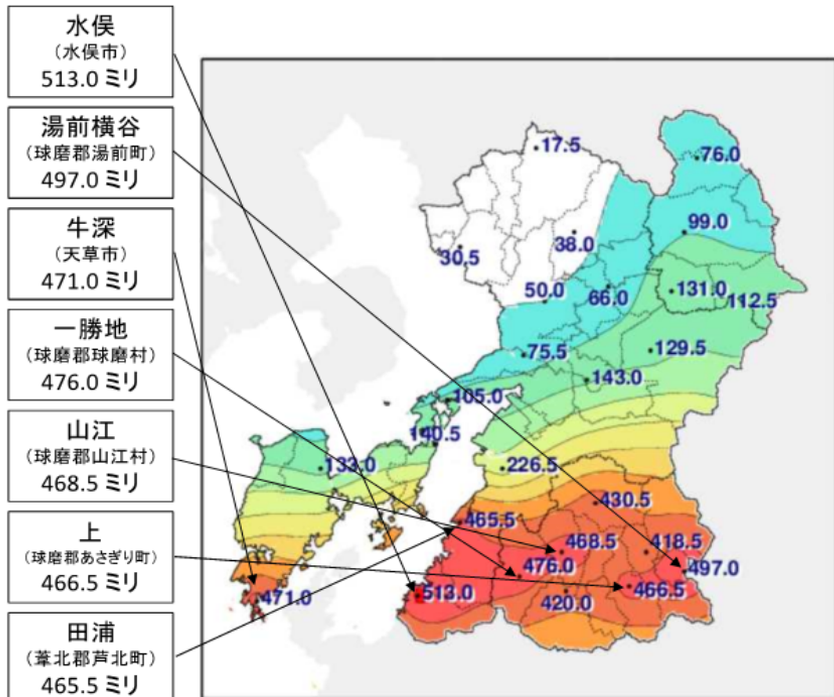


防災気象情報に関する取り組みの改善

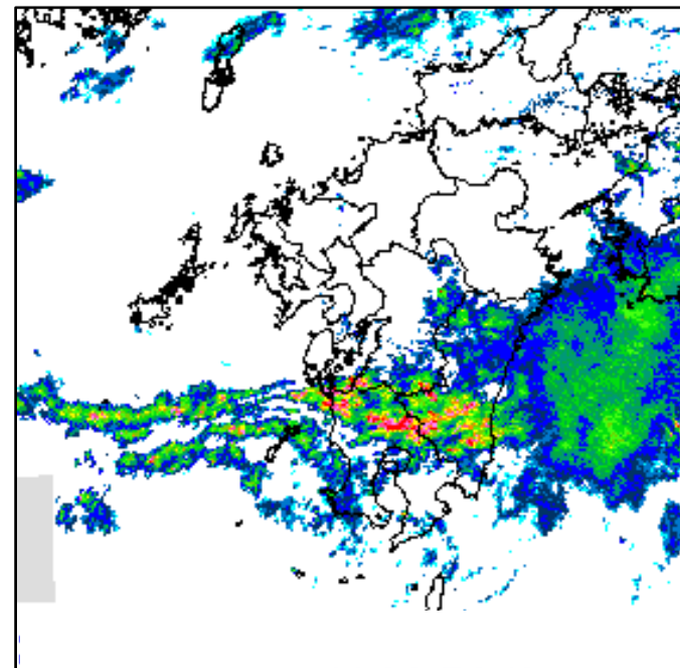
神戸地方気象台

令和2年7月豪雨

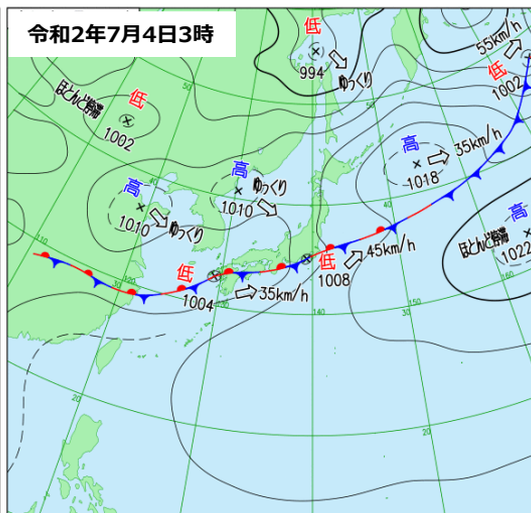
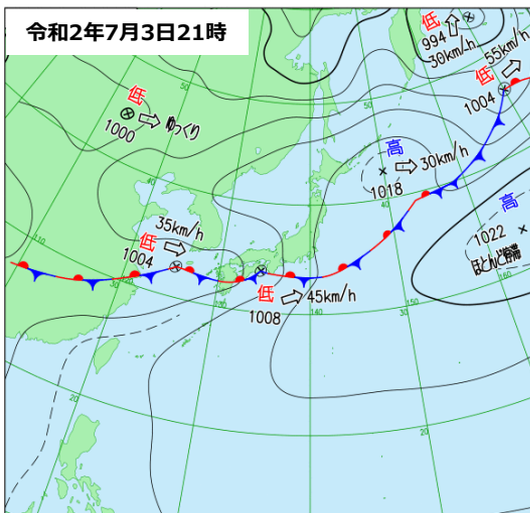
～線状降水帯による大雨～



アメダス総降水量の分布図_熊本県 (7月3日～4日)



気象レーダーによる雨雲の動き 7月3日23時～4日10時



線状降水帯に関する情報のコンセプト

令和3年（2021年）6月中旬開始予定

● 背景 ～なぜ始めるのか～

毎年のように線状降水帯による顕著な大雨が発生し、数多くの甚大な災害が生じています。この線状降水帯による大雨が、災害発生危険度の高まりにつながるものとして社会に浸透しつつあり、線状降水帯による大雨が発生している場合は、危機感を高めるためにそれを知らせてほしいという要望があります。

● 位置づけ ～情報のコンセプト～

大雨による災害発生危険度が急激に高まっている中で、線状の降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている状況を「線状降水帯」というキーワードを使って解説する情報です。

※ この情報は警戒レベル相当情報を補足する情報です。警戒レベル4相当以上の状況で発表します。

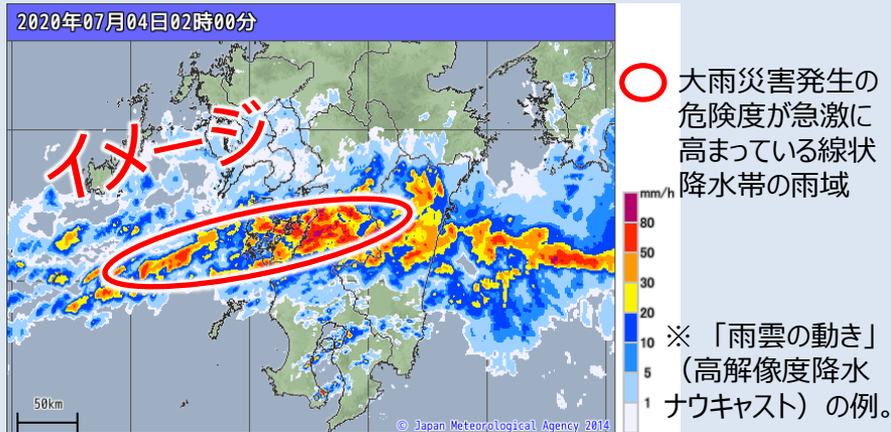
※ この情報により、報道機関や気象キャスター等が「線状降水帯」というキーワードを用いた解説がしやすくなることが考えられます。既存の気象情報も含めて状況を的確にお伝えすることにより、多くの方々に大雨災害に対する危機感をしっかり持っていただくことを期待します。

線状降水帯に関する情報のイメージ

顕著な大雨に関する〇〇県気象情報

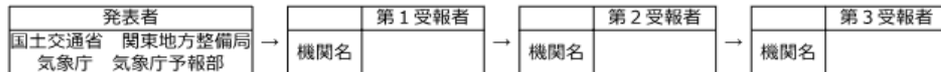
〇〇地方、〇〇地方では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けています。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっています。

線状降水帯に関する情報を補足する図情報のイメージ



改善2 (指定定河川洪水予報の予測時間延長)

令和3年(2021年)6月1日開始予定



演習

利根川上流部氾濫注意情報

利根川上流部洪水予報第X号
洪水注意報
令和X年07月21日13時40分

関東地方整備局 気象庁予報部 共同発表

(見出し)

【警戒レベル2相当情報[洪水]】利根川上流部では、当分の間、氾濫注意水位を超える水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】利根川の八斗島水位観測所(伊勢崎市)では、当分の間、「氾濫注意水位」を超える水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

(雨量)

現在、雨は小降りになりました。

流域	20日14時00分～21日13時20分 までの流域平均雨量	21日13時20分～21日16時20分 までの流域平均雨量の見込み
利根川上流域	8ミリ	0ミリ

(水位)

利根川上流部の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度				
	水位(m) 又は 流量(m3/s)	レベル1 水防団 待機	レベル2 氾濫 注意	レベル3 避難 判断	レベル4 氾濫 危険
八斗島 水位観測所 (伊勢崎市)	21日13時20分の状況	1.92			
	21日14時20分の予測	2.40			
	21日15時20分の予測	2.86			
	21日16時20分の予測	3.22			
栗橋 水位観測所 (久喜市)	21日13時20分の状況	4.00			
	21日14時20分の予測	4.50			
	21日15時20分の予測	5.00			
	21日16時20分の予測	5.50			

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。

(注意事項)

(参考資料)

- 国管理河川の(水位)の欄が6時間先までに拡張されます。
- (都道府県管理河川は変更なし)

予測時間の延長により、より長いリードタイムをもって、これまでより早い段階から警戒を呼びかけることが可能になります。

※予測時間が長いほど不確実性が高く、予測値は時間とともに変わりうるため、最新の情報をご確認ください。

観測所名	水位危険度				
	水位(m) 又は 流量(m3/s)	レベル1 水防団 待機	レベル2 氾濫 注意	レベル3 避難 判断	レベル4 氾濫 危険
八斗島 水位観測所 (伊勢崎市)	21日13時20分の状況	1.92			
	21日14時20分の予測	2.40			
	21日15時20分の予測	2.86			
	21日16時20分の予測	3.22			
	21日17時20分の予測	3.40			
	21日18時20分の予測	3.26			
栗橋 水位観測所 (久喜市)	21日13時20分の状況	4.00			
	21日14時20分の予測	4.50			
	21日15時20分の予測	5.00			
	21日16時20分の予測	5.50			
	21日17時20分の予測	5.50			
	21日18時20分の予測	5.00			

改善3 (気象庁ホームページリニューアル)

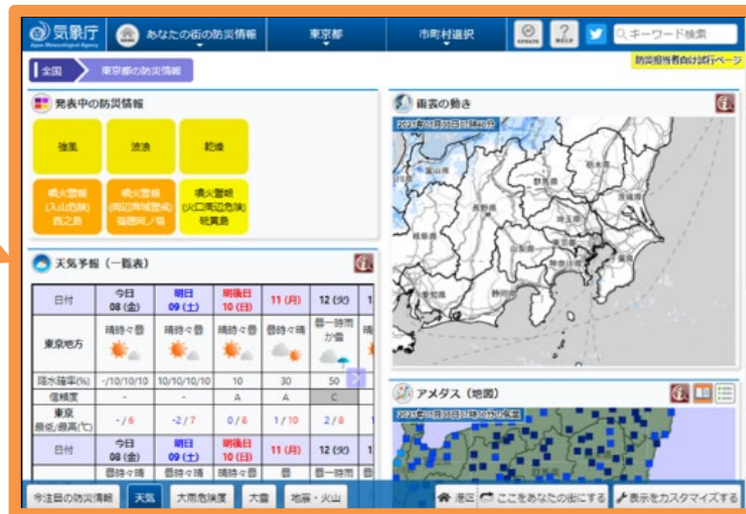
➤ **見やすさ、操作しやすさ重視** (スマートフォン表示対応)

令和3年(2021年)2月24日更新

➤ **トップページの分かりやすい場所からワンクリックで、地域の防災ページに遷移**

←PC表示

↓スマートフォン表示

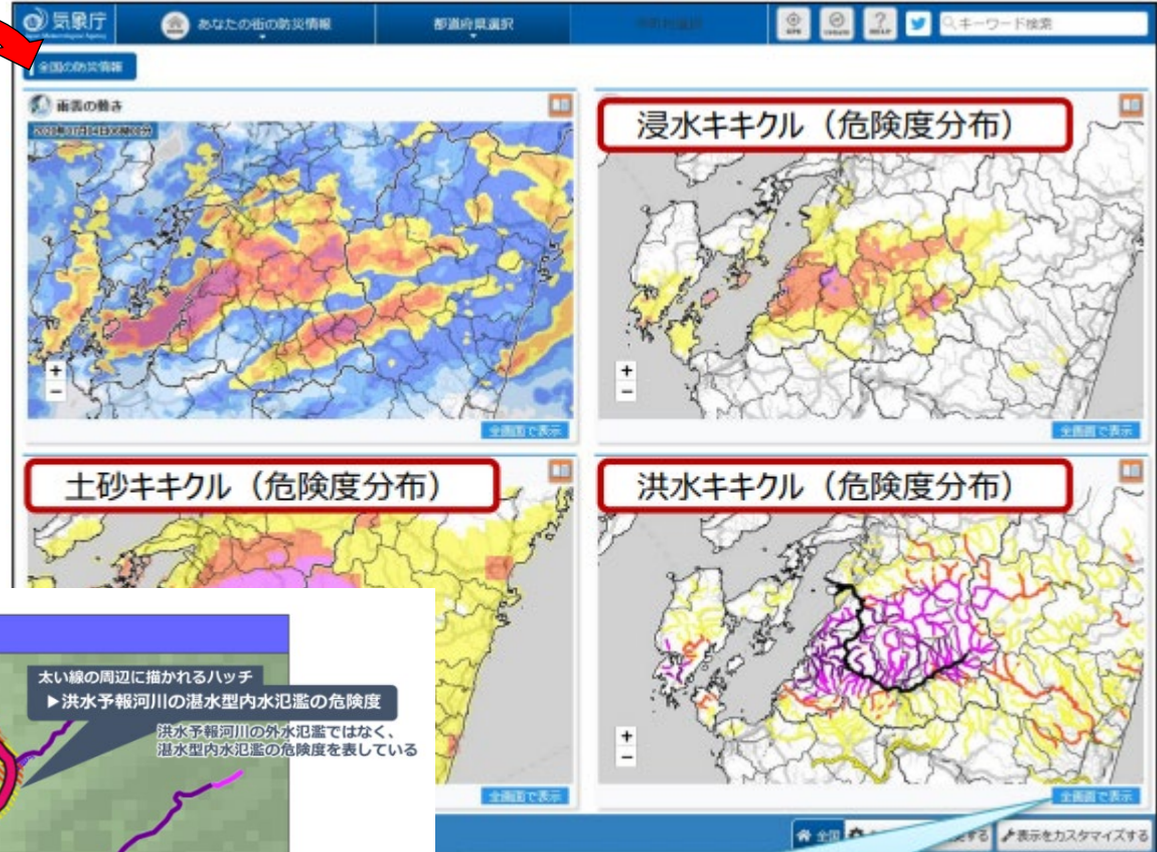


全国の気象台のページ
地域の災害に関する情報、
広報イベントや講演会など
地域情報の発信強化

改善4（危険度分布「キキクル」の改善及び普及推進）

①危険度分布の愛称を「キキクル」に決定（令和3年3月）→一般への**広報・普及促進**

②気象庁ホームページからワンクリックで雨雲の動きと「キキクル」を表示→**情報の活用促進**



③洪水予報河川における**潜水型内水氾濫の危険度表示追加**
(令和2年度)
→**情報高度化**



詳細版はこちらをクリック