

# これを読めば、いざという時に役立ちます!





#### 気象庁のホームページは、普段の生活で役立つ情報が掲載されている!



## 気象庁のホームページは、大雨時に活用できる情報も掲載されている!



#### ● 5 日先までに警報を発表するような大雨等になるかどうか確認できる



- 災害に結びつく激しい現象が発生する可能性のある情報を確認できる
- 具体的な気象の見通しや防災上の留意点等が確認できる



- 台風の中心気圧、風速、5日先までの台風の進路や強さの予報が確認できる
- 自分の住んでいる地域がどれくらいの確率で暴風域に入るか確認できる

警報・注意報(今後の推移)

▶ 発表中の警報や注意報等について、どの時間帯にどの災害に警戒すべきかなどを確認できる



- 土砂災害・浸水・洪水災害の発生危険度を地図で確認できる
   温水相定区域や土砂災害警戒区域等の情報と重わることもできる
- 浸水想定区域や土砂災害警戒区域等の情報と重ねることもできる

# 気象庁ホームページの 気象の情報への アクセス方法は簡単!



#### 各地域の情報へのアクセス方法【パソコンの場合(1/2)】



※表示される情報は、各自見たい情報にカスタマイズして表示することも可能(カスタマイズ方法は7ページ以降を参照)

各地域版

#### 各地域の情報へのアクセス方法[パソコンの場合(2/2)]



#### 各地域の情報へのアクセス方法[スマートフォンの場合]





#### 全国各地の情報へのアクセス方法[パソコンの場合]





①③の操作を繰り返すことでその他見たい情報を確認することができる

#### 全国各地の情報へのアクセス方法[スマートフォンの場合]





表示する情報を 自分好みに カスタマイズできる!



・【パソコンの場合】⇒次ページへ ・【スマートフォンの場合】⇒P14へ

#### 表示する情報を自分好みにカスタマイズできる!【パソコンの場合(1/3)】

#### あらかじめ見たい情報を設定しておくことで、自分だけのオリジナルページを作ることが可能



#### 表示する情報を自分好みにカスタマイズできる!【パソコンの場合(2/3)】







## 表示する情報を自分好みにカスタマイズできる!【パソコンの場合(3/3)】



⑧表示パターンの「現在の 状態を新規保存」を押すと、 設定した内容が保存される





⑨次回以降、保存された保存名をクリックすると、自動で設定が反映される ※設定後ブックマークをして便利です。また、URLにも情報が保存されますので、家族等他の人にも共有できます。

## 表示する情報を自分好みにカスタマイズできる!【スマートフォンの場合(1/2)】

#### あらかじめ見たい情報を設定しておくことで、自分だけのオリジナルページを作ることが可能







<u> ② 国際</u> (7) (1) あなたの 奈良県 奈良市										
カスタマイズを破棄する 💿 🖉 ? 🔭										
Q キーワード検索										
発表中の防災情報										
記録雨 土砂災害 浸水										
洪水 [レベル3相当] 暴風 雷										
🔒 警報・注意報(発表状 🔞 🛄 へ 🗙										
表示バターン保存データ削除										
→ 現在の状態を新規保存										
<b>コンテンツー覧</b> Q、コンテンツ検索・絞り込み										
発表中の防災情報           ●										
$\bigcirc$										
のコンニンツー 堅しが										
(4)コノナノリ 見」か まテキカス										
12/1/01/0										
コンテンツー覧 〇、コンテンツ検索・絞り込み										
発表中の防災情報										
警報・注意報(発表状況)										

+砂キキクル (合陰度分布)

#### 表示する情報を自分好みにカスタマイズできる!【スマートフォンの場合(2/2)】



表示パターン

現在の状態を新規保存

 $\geq$ 保存データ削除 ⑧次回以降、保存された保存名をクリックすると、自動で設定が反映される ※設定後ブックマークをして便利です。また、URLにも情報が保存されますので、家族等他の人にも共有できます。

奈良市 8コンテンツ

#### おすすめコンテンツ設定例

●● 気影厅  ③ あなたの街の防災情報 長崎県					対馬市	上対馬	GPS UPBATE PR	🖁 🚠 🗶 Q.‡-	ーワード検索					
全国 長崎県	対馬市上:	対馬の防災情報												() 天気予報 (一覧表)
ろ 天気予報(一売表)								<b>G</b> . >	( 1) 早期注意情報					
日付	今日 18日(月)	明日 19日(火)	明後日 20日(水)	21日(木)	22日(金)	23日(土)	24日(日)	25日(月)	長崎県壱岐・対馬 警報級の可能性	18日 12-18 18-24	19日 00-06 06-12	20日 2	21日 22日 23日	
長崎県	商	雨後曇	-	<b>祭一時雨</b>		晴時々曇	霊時々晴	曇時々晴	大雨	[高] [	1) (F	Þ] - I	[#] · ·	
隋水確率(%)	J -/-/70/70	90/80/30/10	30	70	40	20	30	30	波浪	-	-			
信頼度	-	-	-	A	B	A	A	B	-					①今後1週間の天気予報や、その予報への
最低/最高(℃)	-/31	27/30	26 / 31	27/30	26/31	25 / 32	26/32	26 / 32	J					信朝度友確認
2 (99)(4),(4),(5) )*40(* ×														
① 気奈情報         (例: と注意報 (今後の推移)         (例: □□ ×											②5日先までに警報を発表するような大雨等			
長崎県の府県気象信	報									18日	19	B	(())	になるかどうかを確認
	顕著なプ	タイトル 雨に関する長崎県東	(象情報 第14	3		1	発表時刻 3日15時09分		対馬市上対馬 12-15	15-18 18-21 21-24	00-03 03-06 06	-09 09-12 12-15	関連する現象	になるがとうがと単語的
85 151	長の	県記録的短時間大雨 	新備報 第1号 8 第2号			1	8日15時07分		(週水) 30 大西	30 10 20	40 20		漫水管戒	
2		長崎県竜巻注意情報	8 第2号 8 第1号			1	日13時53分		(土砂災害)				北後した意動設	
	長明県ま 大雨と落雷5	(原情報 第3号(回) (び突風に関する長峰	PDF形式698KI 加具気象情報	。 第2号		1	8日13時49分 8日05時53分		3000 in 12	12 13 13 A A A	13 12		75788	
大雨と腐菌及び突風に関する長崎県気象情報第1号         17日16時27分           大雨と腐菌及び突風に関する長崎県気象情報第80号         16日05時40分								波浪 2	A A A 2.5 2.5 3	3 2.5 2	.5 2.5			
大局と搭量及び完進に関する長崎県気象情報         第7号         15日23時35分           大局と搭量及び完選に関する長崎県気象情報         第6号         15日16時18分									高潮 東側	0.9			ビークは満潮時頃	● 警報・注意報 (今後の推移)
												秘密		
	人用C倍值点(2)/2001-089 / 6 時間高入時間時間, 第4年         15日03時453分           大用C倍值点(2)/2001-089 / 5 西崎県気景情報 第3年         14日16時(4分)											①「気象情報」で気象の見通しや防災上		
大雨と塔電及び映画に開する長崎県美倉県         第2号         14日05第30分           大雨と塔電及び映画に開する長崎県支倉帰稿         第1号         13日16時05分														
										の笛息只守を唯認				
2022年07月18日15時20	● 用品の細さ 101 単 G × ジェ59 キャクル (塩原以分布) 101 単 G × ジ 泉水キャクル (塩原以分布) 101 ■ G × ジ 泉水 キャクル (塩原以分布) 101 ■ G × ジ タ × シ × シ × シ × シ × シ × シ × シ × シ × シ ×											②「警報・注音報(今後の推移)」で、どの		
											时间市にこの災害に営戒9八さかなこを唯認			
										2				
											<ul> <li>「」</li> <li>雨雲の動き</li> </ul>			
÷ 6.	1 74	10		-	1 2	F					+	2 P		
											$\sim$	1 土砂ギギクル(危険度分布)		
D2974Z288782														
											(合除度公布)			
CN												(ジン) 洪水キキクル(危険度分布)		
- <u>F</u> -2	ここに示したコンテンツはあくまで一例ですので、それぞれ										1それ			
<b>X</b>											+1 >	①「雨雪の動き」で、雨の状況を確認		
	ΞΛ	の利用ンーンに心してコンテンツを取括選択してくたざい。											<b>さい。</b>	
17	E)													②1土砂・浸水・洪水キキクル」で、実際に災害
											発生の危険度が高まっている地域を確認			