







2023年6月20日



本日は、主な天気予報アプリとして三つのア プリを紹介しています。それぞれの特徴を知っ て、自分に合ったアプリはどれか、検討してみ て下さい。















お天気情報のうち、ふだん使いするメニューは限られます。ウエザーニュースのメニューに沿って評価すると。ほぼ次の3つになります。 ①天気予報チャンネル ②雨雲レーダーチャンネル ③台風チャンネル どのアプリも基本の仕組みは同じなので、「ウエ ザーニュース」アプリで、この3つのメニューを解説 します。あとはアプリごとの特徴を紹介します





| 位置情報を設定すると、その場所の天気予報 | | が表示されます。一週間表示もできますが、便 | | 利なのは一時間ごとの天気予報。3日分ほど | | の予報が出てきます。

20:57	1	? ∎							
ココ検索									
キーワードで探す									
Q、地名、施設名、郵便番号	•••								
現在地で探す									
💮 位置情報を取得する	20:58						?		
検索履歴	~		天	気予報 Ch			/==		
木津川市州見台	$\overline{}$	奈」	急県奈!	良市西:	大寺東岡	ז <u>ן דיי</u>			
奈良県奈良市西大寺東町	() 4	の天気	ĩ						
福岡県久留米市									
長野県軽井沢町	8 9(金)							
福岡市西区姪の浜	古 (時	7	8	9	10	11	12		
福岡県福岡市西区姪浜駅南	天気								
検索	降水IJ	3ミリ	1 ミリ	0	0	0	0		
	気温·c	18 ∘c	19 ∘c	20 ∘c	21 ∘c	22 ∘c	24 ∘c		
メニュー ココ検索 マイ天気 レー	風	≺ 1m	⊥ 1m	1 m	0 m	► 1m	2 m		
	一予報士コメント・ 明日は未明にかけて雨の可能…								
	5分ごと 1時間ごと 今日明日 週間天気								

| 位置情報の設定はいくつもできます。「一時間ご |と」や「週間天気」に切り替えて表示させます。 雨雲レーダーチャンネル

|約半日先までの、雨雲の動きを予想で示しま |す。雨雲の全国的な動きや各地域ごとの動き |を見て、自分の天気予報の判断の参考にする | ことができます。





数日先の天気の大きな変動要因として、台風 の動きを知ることは欠かせません。台風情報を 詳しく知るために、台風チャンネルが設定されて います。



【ヤフー天気】使いやすい画面に

次に「ヤフー天気」を見てみましょう。「ヤフー天 気」では、最初の画面で始めから地域を選ぶ仕 組みとなっています。 一旦地域の選択とID登録を済ませれば、最初 の画面から1時間ごとの予報、1週間ごとの予

報にアクセスすることができます。



【ヤフー天気】雨雲レーダーも見やすい

|初期画面下のメニューから「雨雲レーダー」を選ん |で、あとは**+ -** で大きさを調整します。「台風チャ |ンネル」は右下のメニューから選びます。







🜆 📠 🛋 🖽 🙆 🔊 🕷 🖓 💎 📉 98% 🛔 8:59



Yahoo! JAPAN IDでログインすると 天気予報の登録地点を 引き継いでお使いいただけます







ジテーマ

© Yahoo Japan



【天気JAPAN】マニア向けのアプリ?

日本気象協会が提供しているお天気アプリです が、使い勝手はもうひとつという感じです。一時間 ごとの天気予報もありますが、縦組みで少々見にく いと思いました。 天気以外に気温、降水量、風速、風向などの データも1時間ごとに提供されています。気象マニ ア向けのアプリとの印象があります。

	– E	1 🖸		*	Ŷ		93%	9:55		
=						ć	m			
	在地) ス	木津川	市,	🌥 久征	即山田	J 🌤	・木津	山市		
●現在	E <u>気</u> 液	≞(°c) ∣ 3.5	降水量(0	(mm/h) .0	風速 1	.4	風向西北四	5		
閉じる										
06/07 (;	水)	気温 (°C)	降水 確率%	降水 量 (mm)	湿度 (%)	風速 (m/s)	風向 16方 位	06/07 🔆		
09:00		22		0	73	2	1	06/08		
10:00	ب	24	10	0	64	2	1	-		
11:00	.	25	0	0	58	2	٢	06/09		
12:00	:	27	10	0	53	2	>	- T		
13:00	•	28	20	0	51	2	>	06/10		
14:00	•	28	20	0	51	2	>			
15:00	•	28	20	0	51	3	γ	06/11		
16:00	•	28	20	0	55	3	γ	06/12		
17:00	*	27	0	0	58	2	>	00/12		
18:00	•	26	20	0	61	1	>	06/13		
19.00	-	24	20	0	70	1	7			
	\triangleleft			0						