デジタルアメダスアプリの 使い方について

令和7年4月



●アプリのダウンロードサイトへのアクセス iPhoneをお使いの方はApp Storeから、Androidをお使いの方 はGoogle Playから「デジタルアメダス」を検索して下さい。 下記QRコードからもサイトにアクセスいただけます。





iPhoneをお使いの方はこちら Androidをお使いの方はこちら

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です

●アプリをインストールした際の設定 インストール後に立ち上がる「通知の送信|画面では「許 可|を選択して下さい。また、「位置情報へのアクセス| 画面では「アプリの使用時のみ」を選択して下さい。





「位置情報へのアクセス|画面

アプリでできること

今いる地点、知りたい地点の気象がわか- デジタルアメダン	え■ 気象データ表示欄
現在地 ① ~ C: 14:46更 2 	 ① 地点選択 気象データを確認したい 地点を選択できます 現在地及び④で登録した 地点が対象です
晴れ 日照時間 1.0 /h 予測データ (グラフ表示) 1 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	 2 気象データ 3 1 の地点の気象データを 確認できます 各要素のアイコンをク リックすると、「気象 データ(地図表示)」の ページに移行します
 地点登録・管理 アラート通知 海洋デー 小小 小 小小 小小 小小<td> ※ 位置情報へのアクセスを 「許可」する必要があります メニュー欄 </td>	 ※ 位置情報へのアクセスを 「許可」する必要があります メニュー欄
1 予測データ	明日までの天気・気温・降水量を確認できます
 過去データ (グラフ表示) 	気温・降水量・日照時間について、今年・昨年・平年 の推移をグラフで確認できます
3 積算データ	気温・降水量・日照時間・降雪量の積算データを確認 できます
④ 地点登録・管理	気象データを確認したい地点を登録・削除・編集で きます
5 アラート通知	現在地や登録地点に発表された情報の通知を設定 できます
6 海洋データ	海水温・海流・波浪のデータを閲覧できます
⑦ ご意見・ご要望	アプリで提供している情報や機能等のご意見・ご 要望はこちら



選択した地点とその周辺の気象データを地図で表示し、 過去、現在、予測のデータを動画や表で確認できます。





選択した地点の明日までの予測データを表示します。





今年の気象データと、昨年や平年の気象データの推移 を比較し確認することができます。



※表示できる気象要素と表示期間

気象要素	表示期間		
気温	1か月前から		
降水量	3か月前から		
日照時間	半年前から		
	年初から		



任意の期間で気象データの積算値を確認できます。 表示できる気象要素は、気温、降水量、日照時間、降雪 量の4種類です。

			- 1	/Im //~	. — –	
×	^{期間の選択} 2月1	∃ – 3,	月20日	3		保存
日	月	火	水	木	金	±
2025年2	!月					
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	
2025年3	月					
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

猪笛田問の編集両面



期間を選択した後、右上の「保存」を タップすると積算期間を設定できます ※ <u>年をまたぐことはできません</u>



海洋データを地図で表示し、過去、現在、予測のデータ を動画や時系列表で確認できます。



海面水温(海域別グラフ表示)

沿岸域の海域ごとの海面水温について、今年の推移と昨 年や一昨年、5年平均等の推移を比較し確認することが できます。

項目をタップして、グラフを 表示させないことも可能です





現在地や登録地点に情報が発表された際に、通知の受け 取りの要否を設定できます。





気象データを繰り返し確認したい地点を登録しておくこ とができます。登録可能な地点は14地点までです。





登録した地点はリストで表示されます。このリストから、 表示順の変更・名称の変更・地点の削除が可能です。

地点名を入力し	てください	
地点名		
緯度	0.000000	
経度	0.000000	
+ 祭431	登録	
1宅	↓ / ■	
比海道庁	↑ ↓ 🖉 🔳	
〔象庁	↑ ▼	
↓ :表示順の変更 』	🖍 : 名称の変更 💼 :地点の削除	

削除

ご意見・ご要望

気象データの更なる利便性向上に向けて、ご利用の皆さ まからご意見・ご要望を募集しています。なお、ご質問 に対して個別に回答できませんので、ご了承ください。

