

**「ウェザーニュース」が4年連続で天気予報サービスにおける予報精度 No.1 を獲得
2022～2024年に引き続き2025年の年間予報精度 No.1 に 第三者機関の独自調査で認定
(調査期間 2025年1月1日～12月31日)**

株式会社ウェザーニュースは、第三者機関(株式会社東京商工リサーチ)が行った天気予報の精度に関する調査において、日本国内の主要な天気予報5サービスの中で、当社の天気予報サービス「ウェザーニュース」が2025年の年間予報精度(適中率)でNo.1を獲得したことを発表しました。2022、2023、2024年に引き続き4年連続で、「ウェザーニュース」が年間を通して最も高い予報精度の天気予報サービスとして評価されました(注1)。

当社では天気予報の精度向上のため、全国13,000か所の観測網から得られるデータ、ユーザーから寄せられる天気報告や空の写真・動画「ウェザーレポート」、およびユーザーの協力のもと全国3,000か所に設置しているライブカメラ「ソラカメ」など独自のデータを天気予報に活用しています。また、毎日発表した予報に対して評価を行い、改善を続けています。こうした取り組みが多くの方々から支持され、昨年9月にはお天気アプリの利用者数No.1を達成しました。今後もユーザーの皆さまに信頼され、選ばれ続ける天気予報サービスを目指し、一層の精度向上に努めてまいります。

以下、株式会社東京商工リサーチによる調査結果(抜粋)

■ 調査対象サービス

「ウェザーニュース」を含む日本国内の主要な天気予報5サービス

■ 調査対象期間

2025年1月1日～12月31日の1年間

■ 調査項目

気象庁が発表している天気予報の以下の検証指標に基づき、測定を行う。

- ・ 調査対象期間の各サービスにおける適中率(※)

分割表		予報		
		降水あり	降水なし	計
実況	降水あり	A	B	N1 = A+B
	降水なし	C	D	N2 = C+D
	計	M1 = A+C	M2 = B+D	N = A+B+C+D

※ 適中率とは上記の分割表をもとに下記の計算式を用いて算出する。

$$\text{「適中率(\%) = (A+D) \div N \times 100」}$$

※ 降水の有無については以下のように判定する。

	降水量の観測値
降水あり	1mm 以上(雪の場合は 0.5mm 以上)
降水なし	1mm 未満(雪の場合は 0.5mm 未満)

検証方法の説明(気象庁 HP) : <https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/kensho/explanation.html>

■ 調査方法

- ① 毎朝 5 時時点の全国指定 142 か所の観測地点における当日の天気予報を収集する。
- ② 気象庁が発表するアメダスの過去データより、当日の降水の有無を判定する。
- ③ 上記情報をもとに期間中毎日の各地点の判定結果を蓄積し、調査対象期間の適中率を測定する。

■ 調査対象範囲

以下の全国指定 142 か所の観測地点

稚内、旭川、留萌、札幌、岩見沢、倶知安、紋別、網走、北見、根室、釧路、帯広、室蘭、浦河、函館、江差、むつ、青森、八戸、秋田、横手、盛岡、宮古、大船渡、仙台、白石、酒田、新庄、山形、米沢、福島、若松、小名浜、水戸、土浦、大田原、宇都宮、みなかみ、前橋、熊谷、秩父、さいたま、東京、大島、八丈島、父島、銚子、千葉、館山、横浜、小田原、長野、松本、飯田、甲府、河口湖、三島、網代、静岡、浜松、名古屋、豊橋、高山、岐阜、津、尾鷲、相川、新潟、長岡、高田、伏木、富山、輪島、金沢、福井、敦賀、彦根、大津、舞鶴、京都、大阪、豊岡、神戸、奈良、風屋、和歌山、潮岬、津山、岡山、庄原、広島、西郷、松江、浜田、米子、鳥取、徳島、日和佐、高松、新居浜、松山、宇和島、高知、室戸岬、清水、萩、山口、下関、柳井、八幡、飯塚、福岡、久留米、中津、日田、大分、佐伯、厳原、佐世保、長崎、福江、伊万里、佐賀、阿蘇乙姫、熊本、人吉、牛深、高千穂、延岡、宮崎、都城、鹿児島、鹿屋、種子島、名瀬、名護、久米島、那覇、南大東島、宮古島、与那国島、石垣島

■ 調査結果

「ウェザーニュース」が天気予報サービス予報精度 No.1

- ・ (株)東京商工リサーチ調べ(2026 年 5 月時点)
- ・ 信頼水準 95%、許容誤差 5%とした場合に、1 年間の予報精度を把握する上で必要十分なサンプル数を確保。
- ・ 対応なし片側 t 検定を用いて、結果に統計的な有意差があることを確認。

注1)

「ウェザーニュース」が年間を通して天気予報サービスにおける予報精度 No.1 を獲得(2023 年 6 月 5 日発表)

<https://jp.weathernews.com/news/43535/>

「ウェザーニュース」が 2 年連続で天気予報サービスにおける予報精度 No.1 を獲得(2024 年 5 月 21 日発表)

<https://jp.weathernews.com/news/46924/>

「ウェザーニュース」が 3 年連続で天気予報サービスにおける予報精度 No.1 を獲得(2025 年 6 月 5 日発表)

<https://jp.weathernews.com/news/52507/>

(関連リンク)

ウェザーニュースの予報精度向上の取り組み https://weathernews.jp/about_forecast/

-「当たらない」を減らす取り組み

https://weathernews.jp/kaizen_map/

-精度の高い予報を支える 3 つのポイント

https://weathernews.jp/about_forecast/point.html

-予報・サービスに関するよくある質問

https://weathernews.jp/about_forecast/faq/