

# Gunosy

## Gunosyが運用・開発を手掛ける「auサービスToday」にて、 「AKB48 お天気応援動画」が1,000万回再生を突破！ 1,000万回再生を記念して、第3弾メンバーを追加！アーカイブ配信も決定！

株式会社Gunosy（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：西尾健太郎、以下「Gunosy」）は、KDDI株式会社（以下、KDDI）と共同で提供している「auサービスToday」において、限定配信している「AKB48お天気応援動画」が、2025年2月に1,000万回再生を突破したことをお知らせします。

 | 



▶ [【期間限定】au サービス Today で AKB48 が毎日応援！](#)

### ■AKB48のお天気動画について

AKB48のお天気応援動画は、「日々のお天気情報をもっと楽しく」をテーマにAKB48のメンバーが出演し、「au サービスToday」のお天気画面で2024年12月から限定配信しています。

### ■「auサービスToday」第3弾メンバーが追加！アーカイブ配信も決定！

このたびの1,000万回再生突破の感謝を込めて、第3弾・第4弾メンバーのお天気応援動画を「auサービスToday」の天気ページで配信いたします。朝・昼・夜でのランダム再生となっておりますので、毎日応援動画をお楽しみください。

今回の応援動画では各メンバーが推す「押しワード」を動画内でご紹介いたします。「auサービスToday」のトップ最上部に搭載された「Google 検索」で、ぜひ「押しワード」を検索して詳細をご確認ください。

※Google は Google LLC の商標です。

## au サービスToday

Google 検索ができるようになりました！  
推しが推す「押しワード」を検索してみよう

🔍 グミ ブドウ味

🔍 ミルクチョコレート

🔍 法定速度と優越感



さらに、第1弾・第2弾メンバーの応援動画も、auサービスTodayアプリの「AKB48」タブにて期間限定でアーカイブ配信いたします。

第3弾メンバー (3/31～)					
	伊藤百花	小栗有以	倉野尾成美	千葉恵里	山内瑞葵

第4弾メンバー (4月中旬～)					
	新井彩永	花田藍衣	向井地美音	村山彩希	八木愛月
視聴方法	auサービスTodayアプリから「天気」をタップするとご視聴いただけます。 ※天気地域設定が必要です。				
アーカイブ配信 (第1弾・第2弾)	第1弾・第2弾メンバーの応援動画を、auサービスTodayアプリ「AKB48」タブでアーカイブ配信いたします。配信メンバーはキャンペーンページをご覧ください。				
配信期限	2025年5月31日午後11時59分まで				

また、このたびの1,000万回再生突破を記念して、KDDIでは総合ショッピングサイト「au PAY マーケット」内のライブTVにて「メイキング映像配信&総額1,000万ポイントプレゼント！」キャンペーンも実施しておりますので、こちら ([https://service-top.jp/campaign/weather\\_videos.html](https://service-top.jp/campaign/weather_videos.html)) をご確認ください。

## ■「auサービスToday」について

「auサービスToday」はいつでも使えるオールインワンの無料アプリです。ニュースや天気、乗換案内や占いなど毎日の生活に必要な情報はもちろん、ショッピングやポイントがたまるコンテンツなど便利でお得で楽しい機能がこのアプリ1つにあります。

※「auサービスToday」はKDDIと共同で提供しており、Gunosyは開発・運営を担当しております。

## ■Gunosy 会社概要

Gunosyは「情報を世界中の人に最適に届ける」を企業理念に掲げ、情報キュレーションアプリ「グノシー」等のメディアの提供をしています。また、KDDI株式会社とニュース配信アプリ「ニュースパス」を共同提供し、ポータルアプリ「auサービスToday」の開発・運営を担当しております。これらのメディアを通じたメディア事業のほか、「GunosyAds」等のアドテク事業も行っています。

会社名：株式会社Gunosy

所在地：東京都渋谷区渋谷2-24-12

企業理念：「情報を世界中の人に最適に届ける」

事業内容：情報キュレーションサービスその他メディア開発及び運営

提供サービス：グノシー、ニュースパス、auサービスToday、IR Hub

【本件に関するお問合せ先】

株式会社Gunosy 広報担当 E-MAIL : [pr@gunosy.com](mailto:pr@gunosy.com)