



# TAC通信

2026年 3月 24日

第 105号

Tとことん、A会って、Cコミュニケーション!!



## タイミー(Timee)と JA 全農えひめ 業務提携開始!

JA全農えひめは、一次産業場面に対する活動を強化している株式会社タイミーと業務提携契約を締結しました。

今回の業務提携では、県内農業場面における労働力不足という課題に対し、「地域の潜在的な労働力の活用」という選択肢を提案していくことで、生産者の人手不足の解消を目指しています。

また、生産者に対する働き手の受け入れサポートや愛媛県内で生産されている作物に合わせた業務マニュアル（柑橘・野菜の収穫・選果等）なども作成することで、働きやすい環境の整備も行っていきます。



組合員である県内の生産者に対して、タイミーの普及促進を図ることで、アプリ活用による労働力確保の仕組みづくりを進めて、柔軟な労働力確保を実現できるよう取り組みます。

## Z-GISの新機能 積算気温の情報を各圃場毎に抽出できるようになりました!

### 機能①: 圃場毎の積算気温を抽出

作物	品種	積算気温開始日	積算気温終了日	積算気温	
1	レナス	品種A	2024/9/5	2024/11/9	1115
2	サニーレナス	品種C	2024/9/6	2024/10/9	972
3	サニーレナス	品種C	2024/9/6	2024/10/9	972
4	レナス	品種A	2024/9/5	2024/11/9	1115
5	レナス	品種A	2024/9/5	2024/11/9	1115
6	レナス	品種B	2024/9/5	2024/11/9	1178
7	レナス	品種B	2024/9/5	2024/11/9	1178
8	レナス	品種B	2024/9/5	2024/11/9	1178
9	レナス	品種B	2024/9/5	2024/11/9	1178
10	レナス	品種B	2024/9/5	2024/11/9	1178
11	レナス	品種B	2024/9/5	2024/11/9	1178
12	レナス	品種B	2024/9/5	2024/11/9	1178
13	レナス	品種B	2024/9/5	2024/11/9	1178
14	レナス	品種B	2024/9/5	2024/11/9	1178
15	レナス	品種B	2024/9/5	2024/11/9	1178
16	サニーレナス	品種D	2024/9/30	2024/11/9	634
17	サニーレナス	品種D	2024/9/30	2024/11/9	634
18	サニーレナス	品種D	2024/9/30	2024/11/9	634
19	レナス	品種A	2024/9/12	2024/11/9	1006
20	レナス	品種A	2024/9/12	2024/11/9	1006
21	レナス	品種B	2024/9/28	2024/11/9	705
22	レナス	品種B	2024/9/28	2024/11/9	705
23	サニーレナス	品種C	2024/9/12	2024/11/9	694
24	サニーレナス	品種C	2024/9/12	2024/11/9	694
25	サニーレナス	品種D	2024/9/28	2024/11/9	660
26	レナス	品種B	2024/9/28	2024/11/9	704

エクセル上へ圃場毎に任意の期間の積算気温を抽出可能。  
作物や品種ごとに収穫などの作業に必要な積算気温を確認できます!

### 機能②: 圃場毎に積算気温到達予測日を抽出

作物	品種	積算気温到達予測日
1	レナス	2025/10/25
2	サニーレナス	2025/10/12
3	サニーレナス	2025/10/12
4	レナス	2025/10/25
5	レナス	2025/10/25
6	レナス	2025/10/25
7	レナス	2025/10/25
8	レナス	2025/10/25
9	レナス	2025/10/25
10	レナス	2025/10/25
11	レナス	2025/10/25
12	サニーレナス	2025/11/29
13	サニーレナス	2025/11/29
14	サニーレナス	2025/11/29
15	レナス	2025/11/29
16	サニーレナス	2025/11/11
17	サニーレナス	2025/11/11
18	サニーレナス	2025/11/11
19	レナス	2025/11/10
20	レナス	2025/11/10
21	レナス	2025/11/10
22	レナス	2025/11/10
23	サニーレナス	2025/11/11
24	サニーレナス	2025/11/11
25	サニーレナス	2025/11/23
26	レナス	2025/11/23

圃場毎に任意の積算気温に達する日付予測をすることで、圃場や作物、品種ごとに収穫適期の予測ができるようになります!

詳細や Z-GIS への入会は HP にてご確認ください!



今年度も TAC 通信を読んでいただきありがとうございました。来年度もよろしくお願いいたします!

JA全農えひめ 営農支援課 TEL:089-948-5920  
mail:zz\_eh\_ninaitetaisaku@eh.zennoh.or.jp