# 履歴カレンダーの使い方

『畑らく日記』では過去の栽培記録を比較・参照するために履歴カレンダー機能(Web アプリのみ)が用意 されています。

※履歴カレンダー機能は、[拡張オプションパック1](β版含む)を利用されている場合に使用できます。

【機能概略】

●4 カ年比較カレンダー表示

栽培記録を4カ年のスパンで各年の同日を並列して表示し、過去の作業と比較することができます。

● 栽培記録の変更・登録

履歴カレンダーに表示された栽培記録情報は、編集画面に遷移し修正をする事ができます。 また、栽培記録の新規登録も行えます。

## ●<u>天気情報の表示</u>

過去日付の気象情報を表示することができます。※但し、未来の天気予報は表示されません。 履歴カレンダーに気象情報を表示するためには、観測地点の選択設定が必要です。

※表示される気象関係の情報は、気象庁のホームページで公開された情報を皆さんの便宜のため に引用し表示しているものです。

【気象情報の表示のための事前設定】

◎気象観測地点(気象台・観測所)の設定

履歴カレンダーに過去の気象情報を表示するためには事前設定が必要となります。

### [観測地点の設定対象]

- 1. 「ユーザー所在地」に対する観測地点設定
- 2. 各「圃場」に対する観測地点設定

気象情報の表示は、検索条件に「圃場」を指定した場合にはその圃場に指定されている観測地点 の気象情報が表示されます。また、「圃場」を指定しない場合は、ユーザー登録で設定した観測 地点の天気情報(ユーザー所在地の天気情報)が表示されます。

### [観測地点の設定方法]

1. 「ユーザー所在地」に対する観測地点設定:<u>利用者情報設定</u>

◎利用者情報設定画面を開き、最下の「観測地点」の設定をします。
 ①観測地点選択ボタンを押します。(⇒観測地点登録画面が開きます)
 ②地方を選択します。
 ③観測地点を選択します。

Copyright (C) 2013 . ESK All Rights Reserved

④決定ボタンを押します。(⇒観測地点登録画面が閉じます)⑤利用者設定画面に反映されます。⑥保存ボタンで更新します。

2. 各「圃場」に対する観測地点設定: 辞書設定(圃場辞書)

◎辞書設定画面を開き、「圃場辞書」を選択します。

①登録されている圃場を選択します。

②観測地点ボタンを押します。(⇒観測地点登録画面が開きます)

③地方を選択します。

④観測地点を選択します。

⑤決定ボタンを押します。(⇒観測地点登録画面が閉じます)

⑥辞書設定画面の、選択した圃場横に反映されます。

⑦保存ボタンで更新します。

※気象情報は、天気概況(晴れ・雨など)の有無や、数値情報(気温・湿度・降水量)の有無が観測 地点によってまちまちです。また、数値情報を持っていても気温のみなどのケースもあります。

上記操作説明にある「観測地点を選択」の部分で、ガイドとして選択リスト内に気象情報の有無を表示しておりますので、それを参考に表示したい観測地点を選択してください。

選択ガイドの表示例:観測地点名 [気象情報の有無] ※最終取得日(2013/04/25)の情報を元に表示します。 選択データの表示例:木更津 [天気概況:〇 気温データ:〇 湿度データ:× 降水量データ:〇]

※「〇」はデータ有り、「×」はデータ無しである事を示しています。 上記の例では次のような解釈ができます。

「木更津」観測所には「天気」「気温」「降水量」は記録があるが、「湿度」は記録がないという見 方ができます。但しこの情報はあくまで「気象情報の最終取得日(上記例の場合は 2013/04/25)」の 記録をもって参考にして頂くためのガイド表示である事をご留意ください。

今後は、天気概況と数値情報の観測地点を各々指定できる機能を提供する予定です。

【履歴カレンダー操作説明】

## 1. 履歴カレンダー画面を表示するには

ログイン後の初期表示される画面は履歴一覧画面となります。左上の「<u>履歴カレンダー</u>」をクリック すると履歴カレンダー画面へ切り替えることができます。

※「履歴一覧」クリックにより履歴一覧画面へ戻ります。

<u>覆歴一覧</u> :ESK太郎	履歴カレンダー				新規作 6
総者 E物	<ul> <li>■場</li> <li>作業</li> </ul>	<ul> <li>▼</li> <li>単位</li> </ul>	•		
意1	▼ 任意2	▼ 文字 検索			リセット 検索
	2012/11/09 <u>を基準日にする</u>	<u>今日を基準日にする</u>	気象表示地点:銚子	気象情報 ◎ 気温(℃) ◎ 湿度(9	%) ◎ 降水量(mm)
<u>11月2日</u>	20124	2011-4 0 14.4	(5) (5) 17.3	20104 (5) 17.0	2009-4- (5) 13,4
<u>11月3日</u>		un 12.7	(6) (6) 18.3	жи 15.3	₩ ₩ ₩ 9.7
<u>11月4日</u>	<u>いちご 開花</u>	un 12.9	un 17.4	un 14.3	(6) (6) 13.4
<u>11月5日</u>		(10) (10) (10)	می (۱۹۹ 18.0	<b>使</b> 期 14.0	دی (۱۹۹ 14.8
<u>11月6日</u>		うたご開花 18.2	18.3	(いちご 農業 (ト) 15.8	<u>《散布</u> 14.8
<u>11月7日</u>		un 16.0	(いちご 開花) (16.8	(6) (6) 16.2	un 16.7
<u>11月8日</u>	いちご 肥料散布 10.00 L	いちご 肥料散布 (15) 155	(5) (5) 14.8	₩ %₩ 17.0	(6) (6) 17.9
<u>基準日</u> <u>11 月 9 日</u>		15.1	(いちご 除草 5 (5月) 14.7	<u>.00時間</u> <sup> </sup>	4h 16.5
<u>11 月 10 日</u>		いちご 除草 14.1	いちご防除3 < 5 り 14.4	<u>.00時間</u> 参戦 13.9	. <u>那胶除</u> (6) (6) 17.7
<u>11 月 11 日</u>		(6) 16.4	<u>へいちご 肥料散</u> 15.7	(布) くいいちご 除す くいいちご 葉か 14.1	<u>n</u> ≝ 18.1
<u>11 月 12 日</u>		un 17.6	un 16.1	un 16.2	un 13.1
<u>11月13日</u>		いちご 農薬散布           (17.2	(8) (8) 15.9	<u>(いちご 肥料)</u> (59) 17.6	<u>ł散布</u>
<u>11 月 14 日</u>		un 13.1	(6) (6) 16.8	(6) (5) 15.1	17.6
<u>11月15日</u>		un 10.7	いちご 農薬散 (13.1)	(布)	жн 16.8
<u>11月16日</u>		₩ ₩ 13.0	жн жн 11.5	<mark>後</mark> いちご 摘見 (1) 11.7	5 (6)) (6)) 14.7

# 2. 履歴カレンダー画面の詳細

履歴カレンダー画面には、横軸の年・縦軸の日付・各種検索条件に合致した栽培記録が表示されます。

[年表示(横軸)]

横軸に本年~3年前(4年分)の年が初期表示されます。基準日を変更することにより変化し、 基準日の年から4年分が表示されます。

[日付表示(縦軸)]

縦軸に本日を基準とした前後1週間(計15日間)が初期表示されます。

[日付]

クリックした日付が基準日となって縦軸の中心に移り、栽培記録が再表示されます。

#### [基準日変更]

基準日を入力するか、横のカレンダーアイコンをクリックして日付を指定します。 指定した日が基準日として縦横軸の中心になり、栽培記録が再表示されます。

#### [今日を基準日とする]

「<u>今日を基準日にする</u>」をクリックすると、本日が基準日として縦軸の中心になり、栽培記録が 再表示されます。

#### [栽培記録]

「作物」+「作業」+「数量」+「単位」が表示されます。 ※右側の表示できない部分は「...」となります。 栽培記録をクリックすると、栽培記録の編集画面へ遷移します。

#### [気象情報]

過去の「天気」「気温」「湿度」「降水量」が表示されます。カレンダー上段に、表示対象となる 観測地点の情報も表示されます。 例)「気象表示地点:木更津」

※前日の情報は午後3時以降に表示されます。また、予報は表示されません。

- 「天気」はアメダス情報の午後3時の天気概況による実績がアイコンで表示されます。
- 「気温」はその日の平均気温が表示されます。
- 「湿度」はその日の平均湿度が表示されます。
- 「降水量」はその日の合計の降水量が表示されます。
- ※但し、表示する情報は、検索条件の「圃場」の指定によって変わります。
  - ⇒圃場が指定されている場合:その圃場に指定されている観測地点の情報が表示
  - ⇒圃場が指定されていない場合:ユーザー所在地に指定されている観測地点の情報が表示 ⇒当説明書上段の「<u>観測地点(気象台・アメダス地点)設定</u>」を参照ください。

#### [気象情報(気温・湿度・降水量)の表示変更]

カレンダー上部の「気温/湿度/降水量」を指定することによって表示を切り替えます。

#### [天気のガイド表示]

表示されている天気アイコンの上にマウスを置くと、その日の詳細な天気の移り変わりが表示されます。