JAきたみらいWebサイト 土壌凍結深推定計算システム 操作マニュアル

本マニュアルは、

JAきたみらいWebサイト土壌凍結深推定計算システム

をお使いになる方のために、使い方を、画面を中心にまとめたものです。

Contents

■初めて利用する方へ	
起動方法	P1
新規ユーザ登録	P2
■ユーザ登録が完了した方へ	
ユーザーログイン	РЗ
新規圃場登録	P3
登録圃場一覧・編集	P4
■雪割り・雪踏作業を行わない場合の推定	
最大土壌凍結深度等推定一覧	P5
土壌凍結深と気象経過図	P6
積雪深実測値入力	P7
■雪割り・雪踏み作業に於ける推定	
雪割り計算	P9
雪踏み計算	P11
■ ライブカメラ情報	
現在の雪の状況	P13
2020年2月 有限会社 アグリウエザー	

https://www.agw.jp/

本システムは"農研機構生研支援センター イノベーション創出強化研究推進事業(旧農食事業)(29017C)" により実施致しました。

■ 初めて利用する方へ 起動方法

- 1 JAきたみらい 気象情報モニタリングシステムにアクセスする。 http://www.agw.jp/kitamirai/
- 2 「土壌凍結深推定システム」を クリックする。



「土壌凍結深推定システム」のTOP画面

ローザーIDをお持ちの方はこちらからログインしてください。	情報更新時間に関して
ID	最新の情報更新時刻は、03月02日 06時10分 でした。 次回の情報更新時刻は、03月02日 08時04分頃 の予定です。
パスワード	(注1)情報の更新は1日6回,以下の時刻に行われます. そのうち,メッシュ気象データの更新は2回目です. 1回目:06時10分頃2回目:08時04分頃3回目:10時29分頃
ユーザーログイン	4回目:14時39分頃 5回目:18時52分頃 6回目:22時26分頃
主)今年は降雪が少ない日が続いております。 責雪深の <mark>実測値入力(積雪深データの補正)</mark> を行ってください。	(注2)情報更新により、以下の内容が更新されます。 ○新規登録した圃場の土壌凍結深情報
折規のユーザー登録はこちら。	○積雪深実測値入力(自然積雪)が反映された土壌凍結深情報
新規ユーザー登録	
ID,パスワードをお忘れの方は「お問い合わせ」をクリックし、	
メールにてお問い合わせください。	
。 お問い合わせ	
注)本システムを利用するには事前にユーザ登録が必要となります。 Web画面からユーザ登録を行い、認証されなければログインできません。	
認証には24時間~48時間必要となります。	
▲操作マニュアルダウンロード	

■ 初めて利用する方へ 新規ユーザー登録

新規ユーザ登録 をクリックする。



本システムを利用するにはIDとパスワードが 必要です。 ユーザ登録を行ってください。

※半角英数字16文字以内で入力お願いします。

※半角英数字8文字以内で入力をお願いします。

※登録後、認証メールをお送りいたしますので、 現在お使いのメールアドレスを正確に入力ください。

> TOP^ 登録後、認証メールを送信させて頂きます。

本webは登録認証されてから利用可能となります。 認証には24時間~48時間必要となります。

戻る

※全角カタカナで入力お願いします。

確認

2 ユーザ登録フォームを記入する。

記入例を参考にしてユーザ登録してください。

3 記入後 確認 ボタンをクリックする。

△ 確認後、 登録 ボタンをクリックし登録を 確定させる。

ユーザー登録フォーム

登録が完了いたしました。

ユーザー登録フォーム

ユーザーID

パスワード

メールアドレス

お名前

ご住所

noraimo

XXX@XXX.XX

ノライモ タロウ

常呂郡訓子府町

管理者が確認後に承認すると利用可能になります。 認証には24時間~48時間必要となります。

TOP^

登録後、認証メールを送信させて頂きます。 本webは登録認証されてから利用可能となります。 認証には24時間~48時間必要となります。

認証メールが届きましたら、登録したIDとパスワードが使えます。 ログイン時に必要になりますので書き留めておいてください。



入力内容を確認し

登録

ボタンをクリック

TOP^

■ ユーザー登録が完了した方へ ユーザーログイン

1 IDとパスワードを入力して ユーザーログイン をクリックする。



IDとパスワードを忘れた場合は 「お問い合わせ」をクリックし、メールを 送信ください。

24時間以内にメールにてお知らせさせて頂きます。

ログイン後は新規圃場登録画面が開きます。 圃場登録を行ってください。

■ ユーザー登録が完了した方へ 新規圃場登録

1 地図をドラッグし、登録したい位置を中心に移動する。

MENU欄のオレンジ色 になっている項目 →現在セレクトされて いる項目です。



■ ユーザー登録が完了した方へ 新規圃場登録

? 登録圃場確定後、圃場名をつける。



■ ユーザー登録が完了した方へ 登録圃場一覧・編集

1 登録した圃場の一覧が表示される。



登録した圃場は 「登録圃場一覧 表」に表示され 地図にアイコン が表示されます。

2 圃場の編集・削除を 行う事ができる。

表ボクそし所名「をい圃るしだのンる地す変変新し注がですったの更更」て編映時ですが、地行タだしれ要り、したがな4。、地行タだしれ要くが、地行りだしれ要くが、地行りだしれ要くが、地行りだしれ要くが、地行りだしれ要く

■ 雪割り・雪踏作業を行わない場合の推定 最大土壌凍結深度等推定一覧

1 登録した圃場の現状の最大土壌凍結深度の一覧が表示される。

MENU ■ 圃場管理 ●新規圃場登録 ●登録圃場一覧・編集 ■ 雪割り・雪踏作業を行わ ない場合の推定 最大土壌凍結深度等推定-●土壌凍結深と気象経過図 ●積雪深実測値入力 (積雪深データの補正) ■ 雪割り・雪踏み作業に於 ける推定 ●雪割り計算 ●雪踏み計算 ■ ライブカメラ情報 ●現在の雪の状況

□ ログアウト

〇 [北見地方]雪割り・	雪踏作業を行わない場合の推定
--------------	----------------

❷ 最大土壤凍結深度等推定一覧

最大土壌凍結深度 最大野良いも防除深さ cm cm
38 14
30 7
35 12
39 16
35 13
33 7
36 11
24 5
- 48 20
28 7
27 5

最大土壌凍結深度: 0°C以下になっている深さ を表している。 最大野良いも防除深さ: -3℃になっている深さを 表している。

2 各種改善効果が期待できる凍結深一覧

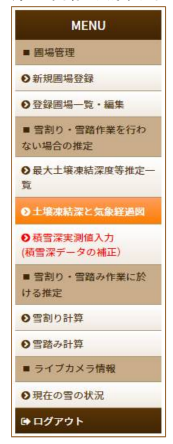
各種改善効果が期待できる凍結深一覧

クリックすると右の表がポップ アップで表示されます。 改善効果が期待できる項目

- 〇野良イモ対策
- 〇砕土性改善効果
- 〇窒素残留効果
- ※いずれも凍結深30cmを 目標としてください。

■ 雪割り・雪踏作業を行わない場合の推定 土壌凍結深と気象経過図

1 登録した圃場の気象経過図が表示される。

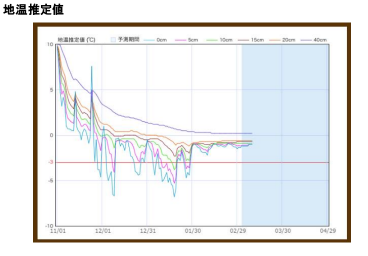


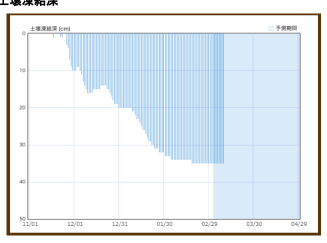


2 気象経過図

地点名: M1_003 端野

土壤凍結深





更新日:2020/03/02





■ 雪割り・雪踏作業を行わない場合の推定 積雪深実測値入力

MENU

- ■圃場管理
- ●新規圃場登録
- ●登録圃場一覧・編集
- 雪割り・雪踏作業を行わ ない場合の推定
- 最大土壌凍結深度等推定一 覧
- ●土壌凍結深と気象経過図
- 積雪深実測値入力 (積雪深データの補正)
- 雪割り・雪踏み作業に於 ける推定
- ●雪割り計算
- ●雪踏み計算
- ライブカメラ情報
- ●現在の雪の状況
- ログアウト

- [北見地方]雪割り・雪踏作業を行わない場合の推定
- 積雪深実測値入力(積雪深データの補正)

圃場名をクリックして、積雪深メッシュ推定値の確認を行ってください。 以前に補正した場合は、補正内容も表示されます。



積 雪 深メッシュ 推定値の確認

重要!!

積雪深メッシュ推定値が実際の圃場の積雪深と違ってる場合は 下記の1~4の手順に従って補正してください。 補正を行う事で現状に近い凍結深が計算されます。

1 「圃場名」をセレクトし、表示される

積雪深(cm)

積 雪 深 メッシュ 推定値の確認

(x)

ボタンを押す。

積雪深メッシュ推定値と実測による補正値の比較

		memor (array		
	入力した 実測値	実測による 補正値	メッシュ 推定値	月日
	-	0	0	12/09
	-	0	0	12/10
	-	0	0	12/11
	-	0	0	12/12
	-	0	0	12/13
	-	1	1	12/14
	-	5	5	12/15
	-	4	4	12/16
	-	4	4	12/17
	-	4	4	12/18
	0	0	4	12/19
	-	1	5	12/20
	-	2	6	12/21
	-	2	6	12/22
	-	2	6	12/23
	-	5	9	12/24
	-	4	8	12/25
	-	3	7	12/26
-	-	7	11	12/27

12/1から確認が可能です。 積雪深の修正は遡って行えます。 修正する際は現在日だけではなく 過去日も御検討ください。 ※「積雪深メッシュ推定値の確認」ボタンをクリックすると左図の表が表示されます。

12/1より修正が可能です。

メッシュ推定値をこの表で確認してください。

確認後、補正の必要がある場合は 手順1~4で補正値を入れてください。

積雪深実測値入力 ■ 雪割り・雪踏作業を行わない場合の推定

前の月

MENU ■圃場管理 ●新規圃場登録 ●登録圃場一覧・編集 ■ 雪割り・雪踏作業を行わ ない場合の推定 ●最大土壌凍結深度等推定一 覧 ●土壌凍結深と気象経過図 ● 積雪深実測値入力 ■ 雪割り・雪踏み作業に於 ける推定 ●雪割り計算 ●雪踏み計算 ■ ライブカメラ情報 ●現在の雪の状況 □ ログアウト

- [北見地方]雪割り・雪踏作業を行わない場合の推定
- **積雪深実測値入力(積雪深データの補正)**

(手順1) カレンダーの日付をクリックしてく

手順1:積雪深実測日の選択

ださい。

	2020年2月							
日	月	火	水	木	金	±		
						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		

(手順2) 実測値を選択 し,下の「積雪深選択」 ボタンをクリックしてく ださい。

0cm

1cm

2cm 3cm

4cm

5cm 6cm

7cm

8cm

9cm

10cm

11cm

12cm 13cm

14cm

積雪深選択

手順2:実測積雪深の選択

選択日:

(手順3)入力した選択日と積雪 深を確認してください。 1個削除する場合は×を,全て削 除する場合は「リセット」ボタン をクリックしてください。

手順3:実測積雪深の入力値

12/19:0cm × 01/06:5cm ×

リセット

手順4:計算実行

(手順4) 「入力値決定」ボタン をクリックしてください. 下に入 力値によって補正された積雪深の 補正値が図表で示されます

入力値決定

注:積雪深の補正値が、結果一覧 (自然積雪),雪割り計算,圧雪 計算等に反映されるのは、次のシ ステム計算の終了後となります.

- 2 入手順1~手順2の入力を行う。
- 3入力完了後、手順4の「入力値決定」ボタンをクリックする。 クリック後、表とグラフが表示される。
- [北見地方]積雪深実測値入力(積雪深データの補正)
- ◆ 積雪深実測値入力(積雪深データの補正)

12/19 0cm ○地点名: M1 008 網走 ○積雪深実測日と実測積雪深 01/06 5cm

	積雪深(cm)			
月日	メッシュ 推定値	実測による 補正値	入力した 実測値	
02/29	37	30	-	
03/01	42	35	-	
03/02	40	33	-	
03/03	39	32	-	
03/04	39	32	-	
03/05	40	33	-	
03/06	39	32	-	
03/07	38	31	-	
03/08	47	40	-	
03/09	52	45	-	
03/10	49	42	-	
03/11				



12/19:メッシュ推定値4cmを0cmと補正 01/06:メッシュ推定値12cmを5cmと補正

■雪割り・雪踏み作業に於ける推定 雪割り計算



○ [北見地方]雪割り計算

▶各種改善効果が期待できる凍結深一覧

圃場選択

圃場名をクリックしてください。

以前に設定した計算条件がある場合は、内容が表示されます。

[1]上常呂 [2]上仁頃 [3]端野 [4]訓子府 [5]相内 [6]北見

1 「圃場名」をセレクトし、手順1から手順5の 項目を入力する。

手順1:雪割り日の選択

カレンダーの日付をクリックして雪割り 日を選択してください。

前の月

次の月

2020年2月							
日	月	火	水	木	金	±	
						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	

手順2:積雪深の選択

雪割り後の積雪深を 選択し「積雪深選択」 ボタンをクリックしてく ださい。

選択日:

02/07	
0cm	
1cm	
2cm	
3cm	
4cm	
5cm	
6cm	
7cm	
8cm	
9cm	
10cm	
11cm	
12cm	
13cm	
14cm	-
(±=vmvaln	

積雪深選択

手順3:土壌の選択

計算の初期設定は,クロボク土(火山性土)及び台地土(水田転換畑)が対象です。それ以外の土壌(初期設定以外),例えば褐色森林土等の場合は,下の□の中をクリックして☑を付けて下さい。

■ 初期設定以外(褐色森林土等)

計算する内容セット

手順4:計算する内容を確認

選択した計算内容の表示。 ・雪割り日と積雪深

02/07:5cm:雪割り日,初期設定 ×

リセット

手順5:計算実行

上記設定条件で土壌凍結深を計 算します。

「計算」ボタンをクリックしてください。

各項目の入力完了後「計算」ボタンクリックする。



「計算」ボタンクリック後、次頁の計算結果が表示される。

■ 雪割り・雪踏み作業に於ける推定 雪割り計算

3 計算結果が表示される。

MENU

- ■圃場管理
- ●新規圃場登録
- ●登録圃場一覧・編集
- 雪割り・雪踏作業を行わ ない場合の推定
- **●** 最大土壌凍結深度等推定一

 覧
- ●土壌凍結深と気象経過図
- 積雪深実測値入力 (積雪深データの補正)
- 雪割り・雪踏み作業に於 ける推定
- ●雪割り計算
- ●雪踏み計算
- ライブカメラ情報
- ●現在の雪の状況
- □ ログアウト

〇 [北見地方]雪割り計算

▶各種改善効果が期待できる凍結深一覧

雪割り計算結果

○地点名:M1_003端野

○選択された雪割り日と雪割り後の積雪深:

02/07 5cm 雪割り

02/01 30111 31	117		
口流;本针流/\	雪割り前	35	日上駅台
最深凍結深(cm)			最大野良

雪割り後

39

最大野良イモ防除深(cm)	雪割り前	12
	雪割り後	13

土壌凍結深が30cmに達する日 到達日 -

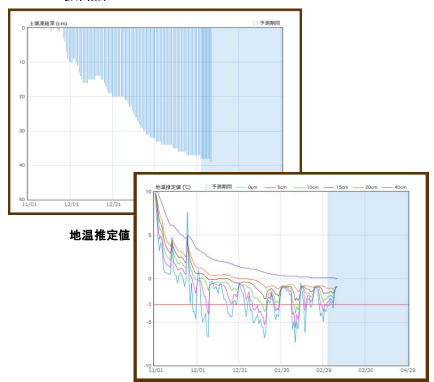
最終更新日:2020/03/02 09:48

注)上表に表示されている最深土壌凍結深および最大野良イモ防除深の値は,観測値と予測データを用いて計算している期間内(グラフの表示期間内・9日先まで)の最大値です.

月日	気温	積雪深(cm)	雪割り後の積雪 深(cm)	凍結深(cm)	雪割り後の凍結深 (cm)
02/29	-10.7	37	6	35	37
03/01	-8.4	42	11	35	37
03/02	-8.5	39	8	35	37
03/03	-5.8	38	7	35	38
03/04	-5.5	37	6	35	38
03/05	-4.6	38	7	35	38
03/06	-5.1	37	6	35	38
03/07	-5.3	35	4	35	38
03/08	-2.2	41	10	35	38
03/09	0.0	44	13	35	38
03/10	-1.4	41	10	35	39
03/11	-3.7	41	10	35	39

地点名: M1_003 端野

土壤凍結深



日平均気温と積雪データ



計算結果ダウンロード

閉じる

- 4 「計算結果ダウンロード」をクリックすると データのダウンロードが可能となる。
- 5 「閉じる」をクリックすると「雪割り計算」 のTOP画面に戻る。

P10

■ 雪割り・雪踏み作業に於ける推定 雪踏み計算



2 各項目の入力完了後 「計算」ボタンクリックする。

5+答

「計算」ボタンクリック後、次頁の計算結果が表示される。

■ 雪割り・雪踏み作業に於ける推定 雪踏み計算

3 計算結果が表示される。

MENU

■圃場管理

●新規圃場登録

●登録圃場一覧・編集

■ 雪割り・雪踏作業を行わ ない場合の推定

● 最大土壌凍結深度等推定一 管

●土壌凍結深と気象経過図

● 積雪深実測値入力 (積雪深データの補正)

■ 雪割り・雪踏み作業に於 ける推定

●雪割り計算

●雪踏み計算

■ ライブカメラ情報

●現在の雪の状況

□ ログアウト

〇 [北見地方]雪踏み計算

▶各種改善効果が期待できる凍結深一覧

雪踏み計算結果

○地点名: M1_002 上仁頃

○選択された雪踏み日と雪踏み後の積雪深:

01/03 6cm 雪踏み日

最深凍結深(cm)	雪踏み前	30
	雪踏み後	40

最大野良イモ防除深(cm)	雪踏み前	7	
	雪踏み後	19	

土壌凍結深が30cmに達する日			
到達日	-		

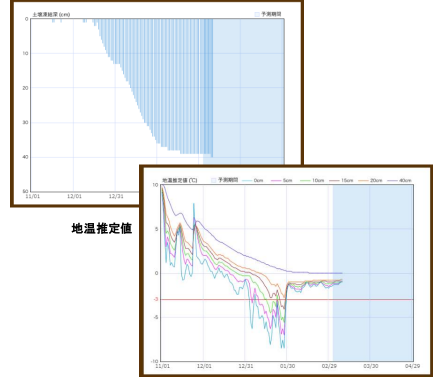
最終更新日: 2020/03/02 08:40

注)上表に表示されている最深土壌凍結深および最大野良イモ防除深の値は、観測値と予測データを用いて計算している期間内(グラフの表示期間内・9日先まで)の最大値です。

月日	気温	積雪深(cm)	雪踏み後の積雪 深(cm)	凍結深(cm)	雪踏み後の凍結深 (cm)
02/29	-11.8	52	49	30	39
03/01	-9.6	53	50	30	39
03/02	-7.9	52	49	30	39
03/03	-5.6	54	51	30	39
03/04	-6.5	53	50	30	39
03/05	-5.9	57	54	30	39
03/06	-6.8	59	56	30	39
03/07	-6.6	56	53	30	39
03/08	-4.7	53	50	30	39
03/09	-7.1	51	48	30	40
03/10	-0.7	50	47	30	40
03/11	-4.6	50	47	30	40

地点名: M1_002 上仁頃

土壤凍結深



日平均気温と積雪データ



計算結果ダウンロード

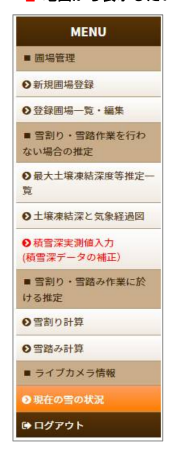
閉じる

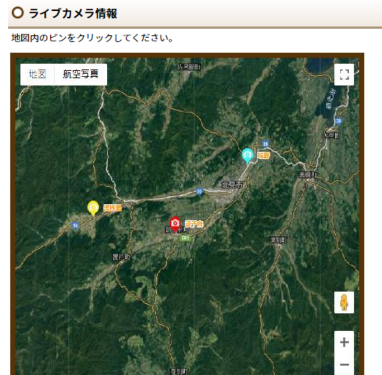
- 4 「計算結果ダウンロード」をクリックすると データのダウンロードが可能となる。
- 5 「閉じる」をクリックすると「雪踏み計算」 のTOP画面に戻る。

P12

■ ライブカメラ情報 現在の雪の状況

1 地図から表示したいポイントをセレクトする。





2 各地点の雪の状況がカメラ画像で確認できる。





