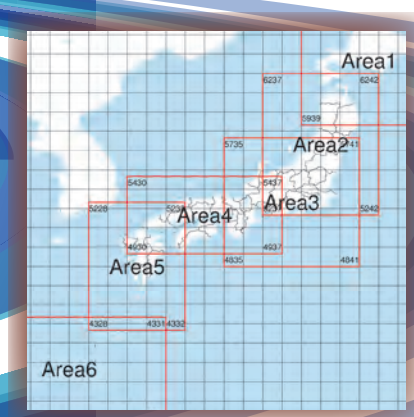
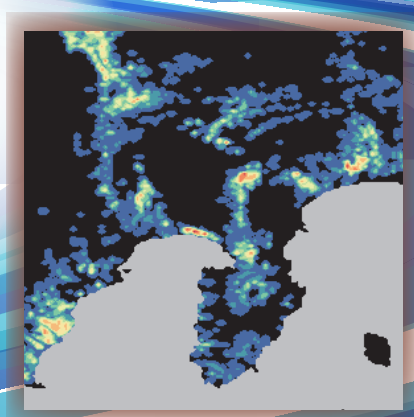
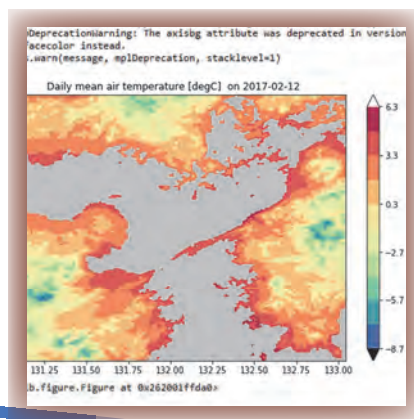
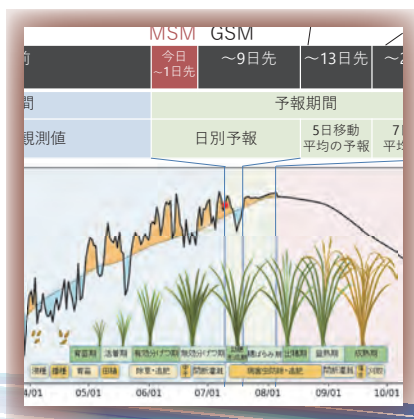


メッシュ農業気象データ 利用マニュアル

Ver. 5



はじめに

農業に対する温暖化の影響を解析して対応策を検討したり、気象被害を評価したりするには、過去や直近の気象観測データが必要です。そして、農業気象災害を事前に把握し対策をとる技術を開発するには予測値も必要となります。このため、国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構（以下農研機構）は、1980年から現在の1年先までの日別農業気象データを全国について1kmのメッシュで自由に取り出して利用できる、メッシュ農業気象データシステム（The Agro-Meteorological Grid Square Data System）を運用して研究に役立てています。

近年の温暖化傾向を背景として、農業現場でも気象条件を考慮して作物を管理する必要性が増し、発育予測に基づく栽培管理や病虫害防除適期の提示、作付け適期の設定、冷害や高温障害の予測に基づく対策など、新しい栽培管理技術の開発が各地で盛んに進められるようになり、このために利用できる気象データを求める声が全国的に高まってきました。

そこで、農研機構では、2016年から気象業務許可のもとメッシュ農業気象データ（The Agro-Meteorological Grid Square Data, NARO）を特定向け気象予報として一定の条件で農研機構外部にも提供しています。さらに、2018年からは気候変化シナリオ、2021年からは時別値も同じデータフォーマットで提供しています。

本マニュアルは、農研機構メッシュ農業気象データを利用するための知識と利用方法を説明するものです。

メッシュ農業気象データ利用マニュアル

Ver. 5

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境研究部門

目 次

I	メッシュ農業気象データシステムの概要	1
1	メッシュ農業気象データシステムとは	1
2	搭載されるデータ	1
(1)	メッシュ日別気象値	1
(2)	メッシュ日別平年値	4
(3)	メッシュ時別気象値	4
(4)	地理情報	6
(5)	メッシュ気候変化シナリオ	8
II	メッシュ農業気象データシステムを利用するには	10
1	利用規約	10
2	免責事項	10
3	新規利用申請	10
4	継続利用申請	10
5	利用報告	10
6	利用期間	11
7	データの利用範囲	11
8	利用者限定 Wiki・利用者限定ホームページ	11
9	利用者サポート	11
10	個人情報等の取り扱いについて	12
11	申請事項記入上の注意	12
III	メッシュ農業気象データシステムへのアクセス	14
1	データアクセスフォームを利用したデータの取得	15
2	専用表計算シートを用いたデータの取得	18
3	モバイルアプリを用いたデータの取得	22
4	プログラミング言語 Python を用いたデータの取得	23
IV	プログラミング言語 Python を用いたメッシュ農業気象データの処理	24
0	ID・パスワードの入力と接続のテスト	24

1	メッシュ農業気象データ日別値の取得	24
2	日別値の気象分布図の作成	29
3	日別値の時系列変化グラフの作成	33
4	時別値の時系列変化グラフの作成	36
5	時別値の気象分布図の作成	38
6	地理情報の利用	39
7	CSV形式のメッシュデータの読み込み	40
8	時系列データの書き出し	42
9	CSV形式の分布図の書き出し	44
10	メッシュ番号をキーとする属性テーブルの出力	45
11	地理院地図上に表示できる分布図の作成	48
12	発育指数法を用いた水稻の出穂日分布図の作成	50
13	CSVファイルに整理した試験圃場における出穂日の予測	56
14	日長の計算	61
V	メッシュ農業気象データ利用ツールリファレンス	65
1	AMD_Tools3 モジュール	65
(1)	GetMetData 関数	65
(2)	GetGeoData 関数	66
(3)	GetCSV_Table 関数	67
(4)	GetCSV_Map 関数	68
(5)	PutCSV_TS 関数	68
(6)	PutCSV_Map 関数	69
(7)	PutCSV_MT 関数	69
(8)	PutNC_Map 関数	70
(9)	PutNC_3D 関数	71
(10)	PutGSI_Map 関数	71
(11)	lalo2mesh 関数	72
(12)	mesh2lalo 関数	72
(13)	timedom 関数	73
(14)	lalodom 関数	73
(15)	GetScaData 関数	73
(16)	GetMetDataHourly 関数	74
2	AMD_DayLength3 モジュール	75
(1)	daylength 関数	75
3	AMD_PaddyWaterTemp モジュール	76
(1)	WaterTemp 関数	76
コラム目次		
コラム 1	Python と引用符	26
コラム 2	メッシュデータはきれいに並べられたお菓子	28
コラム 3	リストと numpy.ndarray	32

コラム 4	リストとタプル	34
コラム 5	「順次」「分岐」「反復」	36
コラム 6	コメントをたくさん書きましょう	42
コラム 7	インデントについて	47
コラム 8	if 文	51
コラム 9	for 文	53
コラム 10	日付・時刻・時間間隔の取り扱い	59
コラム 11	リスト内包表記	61
コラム 12	日の出, 日の入, 南中の時刻	63

I メッシュ農業気象データシステムの概要

1 メッシュ農業気象データシステムとは

メッシュ農業気象データシステムは、国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）が運用する、日別および時別気象データをオンデマンドで提供するシステムです。約 1 km 四方の大きさの領域（基準地域メッシュ）を単位にデータが整備され、メッシュ農業気象データの中核をなすメッシュ日別気象値は、観測値、最長 26 日先までの気象予報、平年値がシームレスに接続されたデータで、1980 年 1 月 1 日から翌年の 12 月 31 日までをカバーします。

図 I-1 は、2020 年 7 月 10 日にシステムが配信した茨城県内のあるメッシュにおけるこの年の日平均気温データです。図中にイラストで示したように、メッシュ農業気象データは作物の全栽培期間をカバーするので、収穫適期などを最新の気象データに基づいて予測することができます。また、1980 年（一部 2008 年）に至る過去データを使用すれば、栽培に適した作物や品種、栽培期間を検討することもできます。

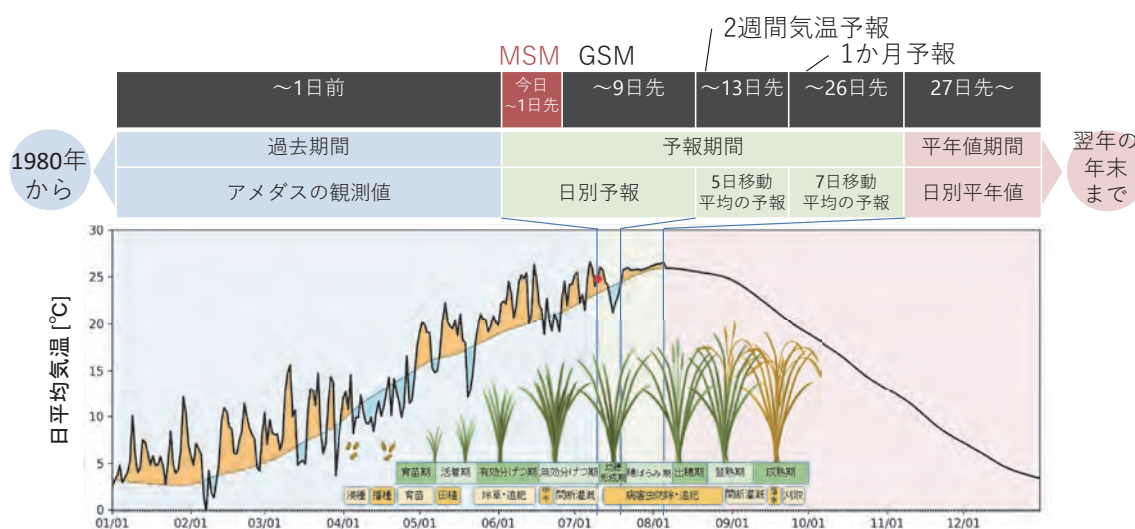


図 I-1. システムが作成した気象データの例(下段)と作成に使用する気象資料と処理の概要(上段)
北緯 36.06 度，東経 140.13 度における 2020 年 1 月 1 日～2020 年 12 月 31 日の日平均気温を，2020 年 7 月 10 日（図中の「今日」）にシステムから取得して作成したグラフ。データの作成には上段に示す気象資料が使用される。

2 搭載されるデータ

メッシュ農業気象データはメッシュ農業気象データシステムから提供されるデータの総称で、以下の 5 種類のデータからなります。いずれのデータも、基準地域メッシュ（3 次メッシュ）に準拠し、海や湖沼を除く全国のメッシュについて整備されています。

(1) メッシュ日別気象値

メッシュ日別気象値は、メッシュ毎に整備されている日別気象データで、一部のデータを除き、1980 年 1 月 1 日から翌年の 12 月 31 日までの期間が収録されています。この期間は、収録期間の始めから今日の 1 日前までの「過去期間」と、今日から最長 26 日先までの「予報期間」、その翌日から収録期間の終わりまでの「平年値期間」からなります。図 I-1 は、メッシュ農業気象データシステムが 2020 年 7 月 10 日に配信した 2020 年 1 年分の日平均気温データのグラフです。

が、この例では7月9日以前が過去期間、7月10日から8月5日までが予報期間、8月6日以降が平年値期間です。予報期間のうち、9日先までの予報は、気象庁の数値予報モデル GPV に基づいて行われます。そして、10日先以降の予報については、ガイダンスと呼ばれる別な気象庁資料に基づいて行われています。前者は日別予報を提供しますが、後者は、5または7日を単位とする予報を提供します。この関係で、メッシュ日別気象値も、9日先までの予報は日別で、10日先以降については前後2または3日間の期間を持つ移動平均値が、それぞれの日に与えられています。つまり、10日先から最長26日先までについては、形式的にはデータは日別ですが、それぞれの日のデータはその日1日の気象値を示しているわけではありません。従って、メッシュ日別気象値では、10日先以降の日積算降水量が決してゼロと予報されないのに注意してください。病害の発生予測など、降水の有無が重要となる用途に利用する場合は、別途作成されている「1 mm 以上の降水の有無」データセットを併用してください。

平年値期間におけるメッシュ日別気象値は、各メッシュに対して推定される日別平年値が与えられています。日積算降水量については、常にゼロでない数値です。平年値が存在しない気象要素に対しては無効値が与えられています。メッシュ日別気象値における個々の気象要素の整備期間、予報期間の長さ、日別平年値の有無については、表 I-1 を参照してください。

予報は、期間が長くなればなるほど難しいものです。図 I-2 は、メッシュ農業気象データシステムの予報値の誤差と、「その日の気象値は平年値と同じになる」と予測した時の誤差との比を調べたものです。予報が的中する場合は 100%、平年並みとしたのと差がない場合は 0% となります。これを見ると、予報を日別に考えた場合の効果はせいぜい7日程度に留まることが分かります。一方、これから先 n 日間の平均気温という観点で効果を見ると 20 日より先まで認められることが分かります。作物の発育は個々の日の寒暖よりも積算した気温に強く影響されるので、この特性は発育を予測する場合に有利です。実際、2015 年に北海道十勝地方で小麦を対象に実施した出穂日の予測についての試験では、メッシュ農業気象データを用いた発育予測が従来の方法に比べて 15 日程度早くから正しい出穂日を予測しました（図 I-3）。

メッシュ農業気象データシステムは、2011 年以降日々更新されたデータをすべてアーカイブとして保存しており、この間に提供したデータを任意の日について再現することができます。メッシュ農業気象データを処理する Python プログラムは、簡単な操作で入力データを再現データに切り替えることができるので、提供される予報データの精度検証や、予報に基づく農業情報の有効性の検証を効率よく行うことができます。なお、過去に提供されたデータとそれを復元するプログラム（過去データ復元キット）はサイズが大きいためネットでの配信は行っており、利用者が送付した USB ハードディスクにコピーして提供されます。

メッシュ日別気象値は、最新の観測値や予報値に基づいて 1 日 1 回、平日の午前 8 時ごろに更新されています。休日（土・日曜日、休日、年末年始）は更新されません。また、14 日先から 26 日先までの予報は金曜日にものみ行われます。

メッシュ毎の値をどのように計算しているかについては、以下の文献を参照してください。

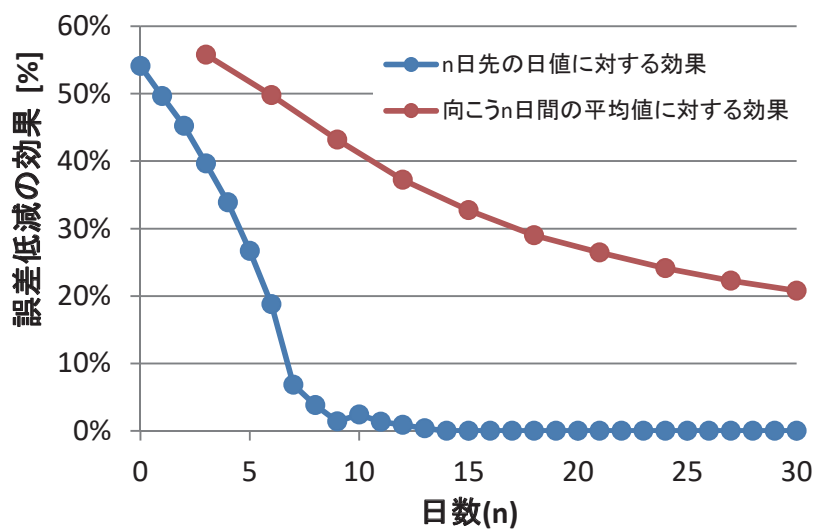
大野宏之, 佐々木華織, 大原源二, 中園 江 (2016) 「実況値と予報値, 平年値を組み合わせたメッシュ気温・降水量データの作成」, 生物と気象, 16, 71-79.

小南靖弘, 広田知良, 井上 聡, 大野宏之 (2015) 「メッシュ農業気象データのための積雪水量推定モデル」, 雪氷, 77, 233-246.

表 I-1. メッシュ農業気象データシステムが提供する農業気象データの一覧

気象要素	記号	単位	日別気象値			日別平年値
			過去期間	予報期間	平年値期間	
日平均気温	TMP_mea	℃	1980年1月～	～26日先	～1年後	2011年～1年後
日最高気温	TMP_max	℃	1980年1月～	～26日先	～1年後	2011年～1年後
日最低気温	TMP_min	℃	1980年1月～	～26日先	～1年後	2011年～1年後
日積算降水量	APCP ¹⁾ APCPRA ²⁾	mm/day	1980年1月～ 2008年1月～	～26日先	～1年後	2011年～1年後
1mm以上の降水の有無	OPR	0(無)～ 1(有)	1980年1月～	～9日先	～1年後	2011年～1年後
日照時間	SSD	h/day	1980年1月～	～26日先	～1年後	2011年～1年後
全天日射量	GSR	MJ/m ² /day	1980年1月～	～9日先	～1年後	2011年～1年後
下向き長波放射量	DLR	MJ/m ² /day	2008年1月～	～9日先	なし	なし
日平均相対湿度	RH	%	2008年1月～	～9日先	なし	なし
日平均風速	WIND	m/s	2008年1月～	～9日先	なし	なし
積雪深	SD	cm	1980年10月～	～9日先	なし	なし
積雪相当水量	SWE	mm	1980年10月～	～9日先	なし	なし
日降雪相当水量	SFW	mm/day	1980年10月～	～9日先	なし	なし
予報気温の確からしさ ³⁾	PTMP	℃	なし	～26日先	なし	なし

- 1) アメダスベースの過去値
- 2) 解析雨量ベースの過去値
- 3) 気温予報値の標準偏差近似



誤差低減の効果は $(E_C - E_F) / E_C$ で定義
ただし、 E_F は予測値誤差 (RMSE), E_C は気候値予測の誤差

図 I-2. 予報導入による誤差低減効果と予報日数との関係
全アメダス地点を対象に 2011 年～2015 年について計算した。

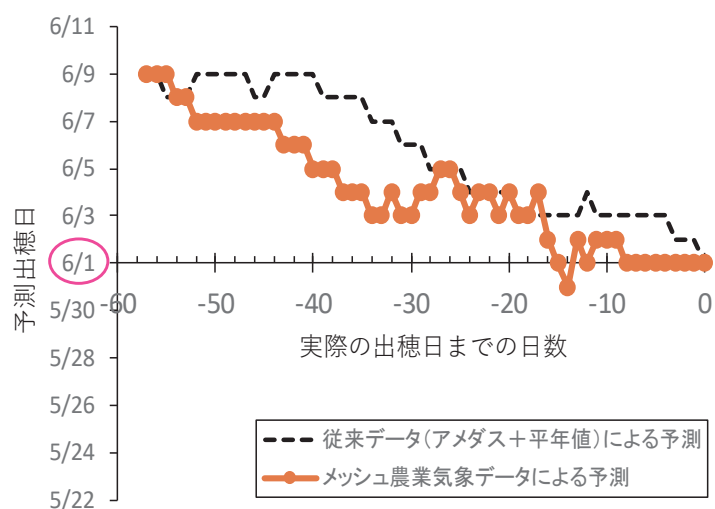


図 I-3. 北海道十勝地方における 2015 年産小麦の出穂日予測値の経日変化

(2) メッシュ日別平年値

日平均気温，日最高気温，日最低気温，日積算降水量，1 mm 以上の降水の有無，日照時間，全天日射量については，日別平年値がメッシュ毎に整備されています。2022 年現在のメッシュ日別平年値は，気象庁のメッシュ平年値 2010 他に基づいて作成されていて，2011 年～2020 年の期間において年による違いはありません。また，メッシュ日別気象値の平年値期間のデータは，メッシュ日別平年値のデータと同一です。

(3) メッシュ特別気象値

メッシュ特別気象値は，メッシュごとに整備されている特別気象データです。気象要素として，気温は 1980 年 1 月 1 日から 9 日先までが利用可能です。2022 年現在，相対湿度データを整備中で，当面，2019 年 1 月 1 日から 9 日先までのデータが利用可能です。（R4 年度中に 2008 年 1 月 1 日以降の相対湿度特別値データを利用できるよう整備する予定です。）

メッシュ特別気象値により，1 日に 24 個の毎時間のデータを利用できることで，気象要素の日変化を調べることができます。例えば，気温においては，時間単位の有効気温や，特定の温度範囲となっていた時間数等を検討することが可能となります。また，メッシュ日別気象値では，気温の要素として，日平均気温，日最高気温，日最低気温がありますが，メッシュ特別値を用いることで，最高気温および最低気温が出現する時刻を調べることもできます。相対湿度においては，メッシュ日別気象値では，日平均相対湿度のみ利用可能でしたが，メッシュ特別気象値では，日最高／日最低相対湿度を調べて，夜間の 100% 近い時間帯と，日中の乾燥した時間帯とを，分けて考慮することが可能となります。

メッシュ特別気象値の例として，図 I-4 は，メッシュ農業気象データシステムが 2021 年 8 月 7 日に配信した，北海道のある地点における，20 日前から 9 日先までの気温のメッシュ特別値と，同期間の平均気温のメッシュ日別値とを重ねてグラフに示したものです。赤い折線グラフがメッシュ特別値によるもので，黒い折線グラフがメッシュ日別値によるものです。メッシュ特別値の 1 日 24 個の値の平均値が，白抜き黒枠丸でプロットしてあり，これが黒い折線グラフと重なることから，気温のメッシュ特別値と，平均気温のメッシュ日別値はほぼ一致しています。

図 I-5 は，予報値は含まず，全て過去の値として取得した，相対湿度のメッシュ特別気象値の例です（北海道のある地点における，2021 年 7 月 10 日～7 月 30 日のデータを取得）。この図では，

相対湿度のメッシュ日別値（黒折線+丸マーク）による日平均相対湿度が約60%～80%で推移しているのに対して、相対湿度のメッシュ時別気象値が赤い折線グラフで示してあり、相対湿度が100%となり結露が考えられる日や、日中の相対湿度が50%を下回るまで乾燥する日が存在することが分かります。

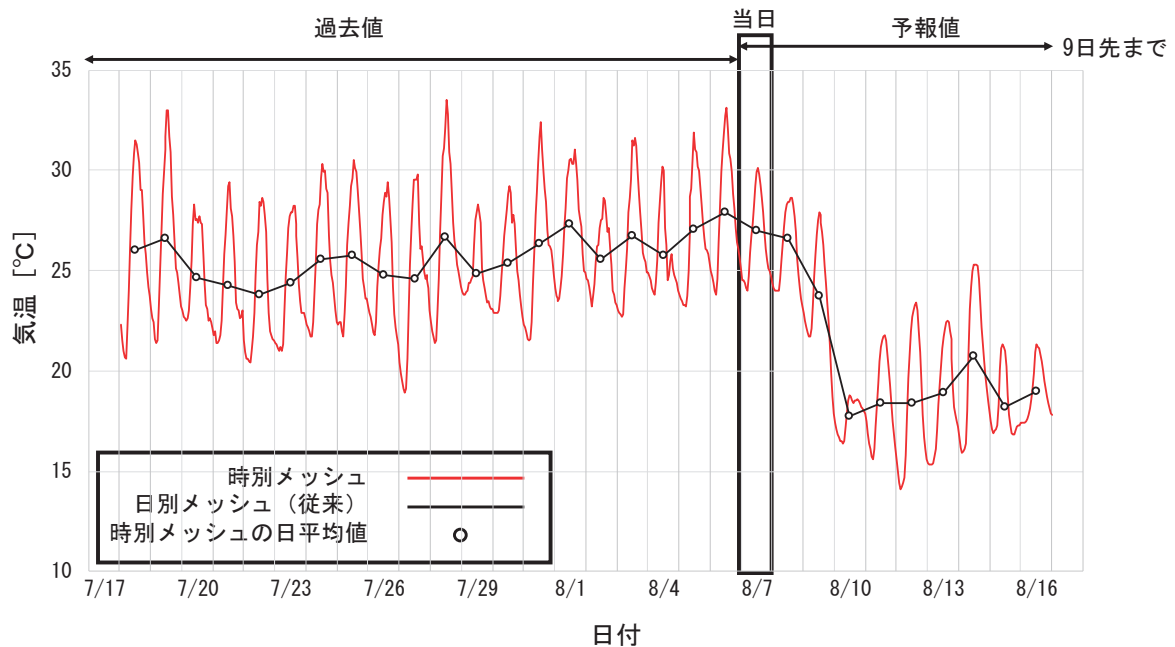


図 I-4. 気温のメッシュ時別気象値と日平均気温のメッシュ日別値との比較

北海道の某地点において、2021年8月7日のメッシュ農業気象データ更新後に、20日前から9日先までの30日間のデータを取得して比較したものの。

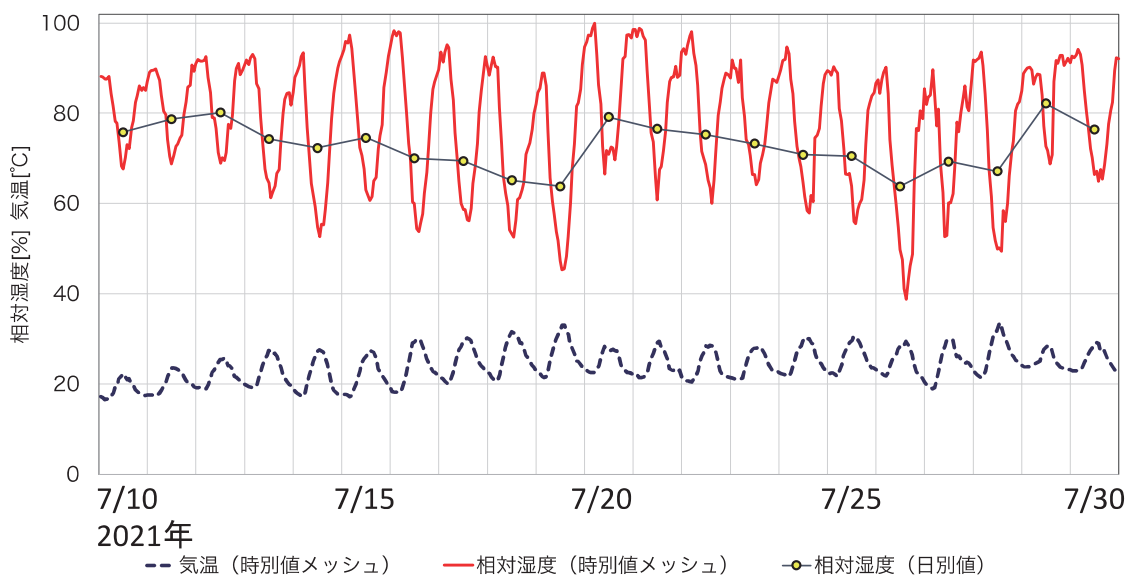


図 I-5. 相対湿度のメッシュ時別気象値と日平均気温のメッシュ日別値との比較

北海道の某地点において、2021年7月10日から7月30日のデータを取得して比較したものの。青破線は同地点における気温のメッシュ時別気象値。

メッシュ特別気象値の気象要素は、現在は気温と相対湿度のみですが、他の気象要素についても利用可能なように、順次整備していく予定です。また、特別気象値には、平年値データは存在しません。

(4) 地理情報

メッシュの面積、平均標高、土地利用比率、所属都道府県が、メッシュ毎に整備されています。気象データとこれらを組み合わせることで、たとえば、標高がメッシュ平均標高とは相当程度異なる特定地点の気温を推定することや、特定県における気温分布図を作成すること、特定領域における降水の総量を推定することなどが行えます。(表 I-2)。

平均標高は、各メッシュの平均標高で、日別農業気象データや日別平年値データを作成する際に基準として用いられています(図 I-6a)。このデータは範囲内で標高に大きな違いがあるメッシュにおいて特定の地点の気温補正をしてより正確に推定する必要があるときなどに利用することができます。

面積は、3次メッシュ域が持つ正確な面積です。3次メッシュは約1 km × 1 km の範囲ですが、

表 I-2. メッシュ農業気象データシステムが提供する地理情報の一覧

地理情報	記号	単位	備考
平均標高	altitude	m a.s.l.	気象庁が「メッシュ平年値 2010」を作成する際に使用したメッシュの平均標高データ。
面積	area	m ²	各メッシュの正確な面積。
- 土地利用比率 -			
田	landuse_H210100	%	湿田・乾田・沼田・蓮田及び田。
その他の農用地	landuse_H210200	%	麦・陸稲・野菜・草地・芝地・りんご・梨・桃・ブドウ・茶・桐・はぜ・こうぞ・しゅろ等を栽培する土地とする。
森林	landuse_H210500	%	多年生植物の密生している地域とする。
荒地	landuse_H210600	%	しの地・荒地・がけ・岩・万年雪・湿地・採鉱地等で旧土地利用データが荒地であるところとする。
建物用地	landuse_H210700	%	住宅地・市街地等で建物が密集しているところとする。
道路	landuse_H210901	%	道路などで、面的に捉えられるものとする。
鉄道	landuse_H210902	%	鉄道・操車場などで、面的にとらえられるものとする。
その他の用地	landuse_H211000	%	運動競技場、空港、競馬場・野球場・学校港湾地区・人工造成地の空地等とする。
河川地及び湖沼	landuse_H211100	%	人工湖・自然湖・池・養魚場等で平水時に常に水を湛えているところ及び河川・河川区域の河川敷とする。
海浜	landuse_H211400	%	海岸に接する砂、れき、岩の区域とする。
海水域	landuse_H211500	%	隠頭岩、干潟、シーパースも海に含める。
ゴルフ場	landuse_H211600	%	ゴルフ場のゴルフコースの集まっている部分のフェアウェイ及びラフの外側と森林の境目を境界とする。
- 都道府県範囲 -			
全国一括 都道府県範囲	pref_all60	なし	都道(振興局)府県に割り振られた番号(表 I-3 参照)を各メッシュに割り付けたもの。複数の都府県に所属するメッシュには、メッシュの中心点が所属する都道府県の番号が付与されている。
都道府県別範囲	pref_####	なし	#### には表 I-3 の数字が入る。数字に対応する都道(振興局)府県に含まれるメッシュに値 1、他のメッシュに無効値が与えられている。一部でも当該都道府県に含まれていればそのメッシュには 1 が与えられる。

表 I-3. メッシュ農業気象システムにおける都道府県の識別番号

番号	道（振興局）	番号	都府県	番号	都府県	番号	都府県
0100	北海道	0200	青森県	1800	福井県	3400	広島県
0101	石狩振興局	0300	岩手県	1900	山梨県	3500	山口県
0102	渡島総合振興局	0400	宮城県	2000	長野県	3600	徳島県
0103	檜山振興局	0500	秋田県	2100	岐阜県	3700	香川県
0104	後志総合振興局	0600	山形県	2200	静岡県	3800	愛媛県
0105	空知総合振興局	0700	福島県	2300	愛知県	3900	高知県
0106	上川総合振興局	0800	茨城県	2400	三重県	4000	福岡県
0107	留萌振興局	0900	栃木県	2500	滋賀県	4100	佐賀県
0108	宗谷総合振興局	1000	群馬県	2600	京都府	4200	長崎県
0109	オホーツク総合振興局	1100	埼玉県	2700	大阪府	4300	熊本県
0110	胆振総合振興局	1200	千葉県	2800	兵庫県	4400	大分県
0111	日高振興局	1300	東京都	2900	奈良県	4500	宮崎県
0112	十勝総合振興局	1400	神奈川県	3000	和歌山県	4600	鹿児島県
0113	釧路総合振興局	1500	新潟県	3100	鳥取県	4700	沖縄県
0114	根室振興局	1600	富山県	3200	島根県		
		1700	石川県	3300	岡山県		

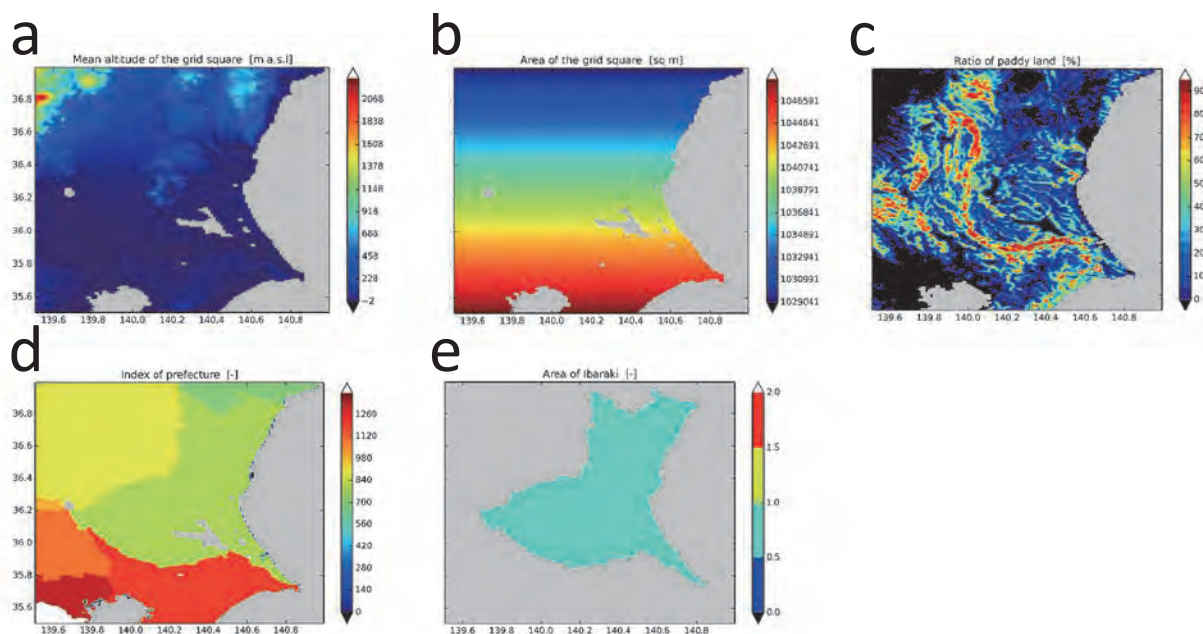


図 I-6. メッシュ農業気象データシステムに搭載される地理情報の例

a: 平均メッシュ標高, b: メッシュ面積, c: 土地利用比率, d: 全国一括都道府県範囲, e: 都道府県別範囲。

緯度・経度を基準として区切られているため北ほど面積は小さくなり一様ではありません。このデータは特定領域における降水の総量を見積もるときなどに利用します（図 I-6b）。

土地利用比率は、各メッシュにおける土地利用比率データで、国土交通省の国土数値情報土地利用細分メッシュデータの平成 21 年度版データから作成されています（図 I-6c）。

都道府県範囲データは、国土交通省国土数値情報行政区域データ（平成 24 年度）をもとに 2 種類作成されています。全国一括都道府県範囲は、都道（振興局）府県に対し一意に割り振った

番号を各メッシュに割り付けたもので、都道府県で色分けした日本地図のような形式です（図 I-6d）。複数の都道府県に所属するメッシュには、メッシュの中心点が所属する都道府県の番号が割り付けられています。都道府県と番号の対応は表 I-3 のとおりです。都道府県別範囲データは、都道府県毎（北海道については振興局毎）に作成され、その都道府県に含まれるメッシュに値 1, 他のメッシュに無効値を与えたものです（図 I-6e）。一部でも当該都道府県に含まれていれば、そのメッシュには 1 が与えられています。記号は 'pref_####' で、#### には表 I-3 の 4 桁の数字が入ります。例として、茨城県に含まれるメッシュだけが 1, 他のメッシュには無効値が入っている都道府県別範囲データの記号は、'pref_0800' です。

メッシュ農業気象データシステムに搭載されるすべてのデータは、JGD2000（新測地系）に準拠しています。農研機構 農業環境研究部門が従来提供している「アメダスデータのメッシュ化データ」が準拠する Tokyo（旧測地系）とは異なっているので混用はできません。

(5) メッシュ気候変化シナリオ

システムには、全球気候モデル MRI-CGCM3, MIROC5, および CSIRO-Mk3-6-0※, GFDL-CM3※, HadGEM2-ES※を用いて、現在気候（1981～2005年）および温暖化ガス排出シナリオ RCP8.5, および, RCP2.6 に基づく将来気候予測（2006～2100年※）を 1 km メッシュにダウンスケージングした気候変化シナリオデータも搭載されています。気象要素は、気温、降水量、および湿度※、日射量※、風速※です（※ 2019 年 12 月より追加または期間延長）。データ形式を現在気象のデータと揃えてあるので、現在気象向けに開発した解析プログラムを温暖化影響評価に有効活用することができます。図 I-7 は、メッシュ気候変化シナリオ（MIROC5, RCP8.5）データから、茨城県つくば市の 2050 年における日最高気温（黒太線）を取り出し、現在の平年値（黒細線）と対比して示したものです。なお、ここではユーザーがプログラムの簡単な変更でデータを取得できることを示すため重ねて示してありますが、気候変化シナリオは温暖化予測専用の全球気候モデルが、現在のカレンダーと無関係に計算しているものであり、現実とは異なります。あくまで近い将来の気候予測値として、仮想的に生成されたデータであることに留意してご使用下さい。なお、本気候変化シナリオデータの特性・活用事例・参考文献などのより詳しい説明は、公開ホームページ（<https://amurd.naro.go.jp/>）の「マニュアル・参考資料」→「メッシュ農業気象データ利用講習会テキスト（2018 年 6 月 28～29 日開催）」にあります。また、以

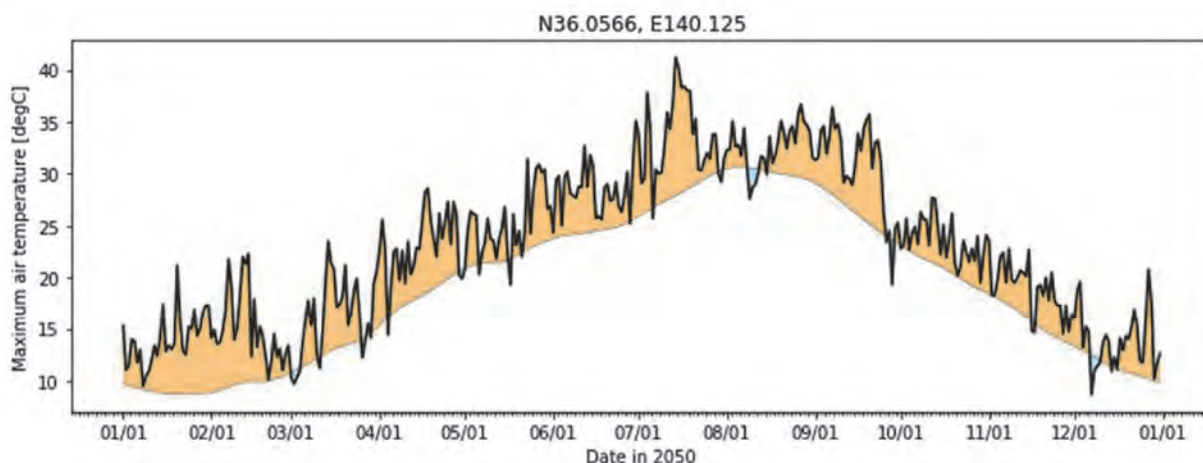


図 I-7. メッシュ気候変化シナリオ（MIROC5, RCP8.5）データと現在の平年値との比較
茨城県つくば市の 2050 年における日最高気温（黒太線）と現在の日最高気温平年値（黒細線）。

下の文献も参考にしてください。

西森基貴, 石郷岡康史, 桑形恒男, 滝本貴弘, 遠藤伸彦 (2019) 「農業利用のための SI-CAT 日本全国 1 km 地域気候予測シナリオデータセット (農研機構シナリオ 2017) について」, 日本シミュレーション学会誌, 38, 150-154.

農研機構 (2021) 「地域気候変動適応策評価のための「農研機構地域気候シナリオデータセット」の利用標準作業手順書」, https://www.naro.go.jp/publicity_report/publication/laboratory/naro/sop/139234.html.

Ⅱ メッシュ農業気象データシステムを利用するには

農研機構は、利用を許可した者に、下に示す利用条件でメッシュ農業気象データを無償で提供します。メッシュ農業気象データシステムの利用には、利用の申請と報告が必要です。私たちがこれを求めるのは、メッシュ農業気象データが特定向け気象予報のため利用者を特定しなければならないのが一つの理由ですが、最大の理由は、これらを通じて、皆さんが直面する課題を把握して研究活動に反映させたり、システムや運用の改善点を把握したいと考えているからです。報告・申請は、農研機構と皆さんとのコミュニケーションツールの一つであると考え、ご協力くださるようお願いいたします。ただし、メッシュ農業気象データは、農研機構自らの研究業務のために作成しているものなので、研究の進展等に伴いデータ作成方法や提供形式が変更されることがあります。また、機器の保守やトラブル、改造に伴ってデータ更新が停滞することがあります。下に示す免責事項を承諾の上利用してください。

1 利用規約

1. 農研機構は、農業分野や他の分野における研究・開発・教育・試用を目的とする者に、審査に基づきメッシュ農業気象データ（以下、「このデータ」と呼ぶ。）の利用を許可します。
2. 特に許可されない限り、このデータを無断で他に転載したり第三者に提供したりすることはできません。
3. このデータを利用して作成した情報を販売することはできません。
4. 利用者は、利用期間の終了前に利用結果を報告することとします。
5. このデータを利用して得た成果等を発表する場合は、「農研機構メッシュ農業気象データ（The Agro-Meteorological Grid Square Data, NARO）」を利用した旨を明記してください。

2 免責事項

農研機構は、利用者がこのデータの利用によって生じた結果、ならびに、このデータが利用できないことによって生じた結果について、一切の責任を負いません。

3 新規利用申請

メッシュ農業気象データを利用するには、利用を申請して許可される必要があります。新規に利用を希望する方は、表 II-1 公開ホームページにある「利用規約」・「利用審査基準」を全て読み、さらに「利用上の注意・利用手続き」をよく読んだ上で、同ページの「新規利用申請」より申請してください。利用が許可された方には、利用 ID とパスワードが電子メールで発行されます。

4 継続利用申請

前年度に登録利用者となっている方は、表 II-1 利用者限定ホームページからオンラインで継続利用申請が行えます。継続利用申請では、連絡先等、一部申請事項の再入力省略できます。また、同じ利用 ID が発行されます。ただし、継続利用申請は、利用期間内に行なう必要があり、かつ、事前に利用報告を提出する必要があります。

5 利用報告

利用者は、利用期間終了前（3 か月前から可能）に利用報告をしてください。利用報告は、表

II-1 利用者限定ホームページからオンラインで行います。利用して得た研究・開発・教育上の結果や、利用して感じた改善すべき点、感想などを可能な範囲で結構ですのでできるだけ詳しくしてください。特段の成果が上がらなくても、時間が無くて結局利用できなくても結構ですので、その旨記載してください。また、公表成果がある場合は、ぜひ添付して共有させてください。

なお、次年度も継続して利用される方は、利用報告の提出が条件となりますので必ず報告してください。

6 利用期間

メッシュ農業気象データの利用期間は、利用が許可された日から1年間です。ただし、メッシュ農業気象データの利用は繰り返し申請することが可能です。なお、登録利用者に発行されている認証情報は、期限を超えると自動的に無効になります。このため、利用者限定ホームページにもアクセスできなくなりますのでご注意ください。

7 データの利用範囲

メッシュ農業気象データは登録利用者だけでなく、その者が代表する利用目的を一にする研究グループの構成員も利用できます。グループ内での認証情報の共有を認めますので、登録利用者は、責任をもって認証情報を管理してください。利用報告についても、登録利用者が責任をもって提出してください。

8 利用者限定 Wiki・利用者限定ホームページ

メッシュ農業気象データシステムは、公開ホームページとは別に、登録利用者限定 Wiki と利用者限定ホームページを用意しています（表 II-1）。利用者限定 Wiki では、利用者限定した情報提供を行います。また、利用者限定ホームページでは、申請内容の確認や変更、利用報告、継続利用申請を行うことができます。これらの利用にはログインが必要です。発行された利用 ID とパスワードでログインしてください。

9 利用者サポート

メッシュ農業気象データシステムでは、技術相談を民間のビジネスチャット Slack を利用して行っています。メッシュ農業気象データの利用が許可された方には、電子メールで招待状をお送りします（参加は任意です）。ネットワークポリシーによって職場での利用が禁じられている方は、お手数ですが、自宅 PC やスマートフォンからご利用ください。参加手続きの方法は、利用者限定 Wiki をご参照ください。なお、この Slack ワークスペースは、数百名の利用者が閲覧します。利用に当たっては以下に留意してください。

- 個人情報など、機密性の高い情報は投稿しないでください。
- 特定の個人、組織、思想信条等への誹謗中傷や差別的表現は記載しないでください。
- 正確な情報を記載するよう心掛けてください。
- 運営者が不適切と判断した投稿は、削除しますのでご了承ください。

また、システムの運用状況の連絡や、新しいデータセットの紹介、データ処理のためのサンプルプログラムの提供などは、公開・利用者限定の各ホームページにて随時行っています。

その他、利用手続き等にかかわるお問い合わせは表 II-1 のメール問い合わせ先にお送りくださ

表 II-1. ユーザー支援窓口等の一覧

支援窓口	URL など
メール問い合わせ先 過去に提供したデータの復元キットの申し込み もこちら	MeshAdmin@ml.affrc.go.jp
公開ホームページ 新規利用申請, 新着情報, サンプルプログラム, 参考文書等	https://amu.rd.naro.go.jp
利用者限定ホームページ 利用報告, 継続利用申請, 登録情報更新	https://amu.rd.naro.go.jp/auth/
利用者限定 Wiki 利用者限定情報	https://amu.rd.naro.go.jp/wiki_user/doku.php
利用者限定 Slack 技術相談等	https://amgsds.slack.com

い。ファイル（3 MB 以下）の添付が可能です。I 章で紹介した，過去の提供データを再現するキットの利用を希望される方も，このメールアドレスまでご相談ください。

10 個人情報等の取り扱いについて

利用申請においては，希望する利用 ID，申請者の氏名，所属，所在地または住所，Email アドレス，連絡先電話番号，利用目的を記載していただきます。また利用報告においては，皆さんの利用実績を記載していただきます。私たちは，これらの情報を以下のポリシーに基づいて取り扱います。同意の上申請してください。

- 農研機構が収集した申請者の連絡先情報は，申請者本人に連絡をとる目的にのみ使用します。
- 農研機構が収集した申請者の所属情報は，業種等で類型化したうえで，各種報告やサービス改善の資料として使用することがあります。
- 農研機構が収集した申請者の利用目的は，対象作物等で類型化したうえで，各種報告やサービス改善の資料として使用します。
- 農研機構が収集した利用結果は，サービス改善の資料として使用します。
- 農研機構が収集した利用結果のうち公表成果については，第三者に提供することがあります。
- 農研機構が収集した利用者に関わる情報について，上記以外の取り扱いをする場合には事前に利用者本人の同意を得ることとします。

11 申請事項記入上の注意

申請事項の記入にあたっては，以下をご参照ください。

- 利用 ID：半角英数字 20 文字以内で自由に申請することができます。先着順で受け，過去に申請されている ID は利用できません。却下された申請における ID も利用できませんのでご注意ください。
- 名前：申請者ご本人の氏名を記入してください。ニックネームはお断りします。
- 所属：利用者としての組織名称を，郵便物が届くように記入してください。自営の方は，業

種等を記入してください。

- 所在地または住所：郵便物が届くように記入してください。
- Email：当方からのアナウンスを受けるにふさわしい電子メールアドレスを一つだけ記入してください。
- TEL：日中、当方からの問い合わせにお答えいただける番号を記入してください。
- 利用目的：研究・開発・教育・試用によって明らかにしたい事柄，可能としたい技術，期待する教育効果，試行により確認したい事柄などを明確に記載してください。「研究開発」「大学院における研究」等の記述では許可はできませんのであらかじめご承知おきください。

Ⅲ メッシュ農業気象データシステムへのアクセス

メッシュ農業気象データ（日別気象値）は14気象要素、全国約40万メッシュ、40年約15000日の膨大なデータですが、システムは、全国を6つの領域に分けて各種データを管理し（図III-1）、さらに、時間的に継続している農業気象データについては、1年を単位として管理しています。また、データの利便性を向上させるため、同じデータを基準国土1次メッシュごとに分けたものも同時に管理しています。こちらは領域区切りのものに比べてファイルサイズが数十分の一程度であり、特に1地点のデータ取得の際には早くアクセスすることができます。特別値も1次メッシュ単位で管理しています。データ配信サーバーは、この管理単位（1領域または1次メッシュ、1年）から利用者が指定する範囲を取り出して配信します。ユーザーはデータ配信サーバーから以下に示す4通りの方法で、データを取得することができます。

なお、データ配信サーバーへのアクセスには、利用申請の際申告した利用IDと、システムから発行されたパスワードが必要となります。

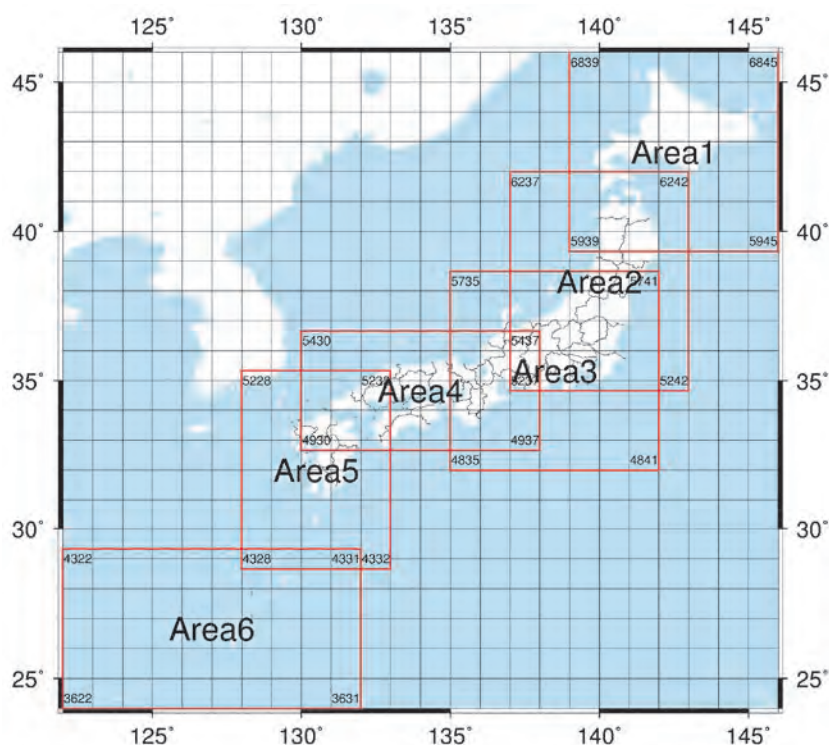


図 III-1. メッシュ農業気象データサーバーが提供するデータの領域

赤線は全国を6つに分けた領域，黒線は基準国土1次メッシュを示す。
赤線領域四隅の数字は，それぞれに位置する1次メッシュ番号を示す。

メッシュ農業気象データを取得するためには、まず、データを取得する地点の緯度と経度を知る必要があります。一般的な地図サイトでも緯度と経度を知ることができますが、メッシュ農業気象データの公開ホームページでもこれらを確認することができます。公開ホームページ (<https://amu.rd.naro.go.jp/>) の「メッシュ農業気象データの概要」→「約1km×1km（基準地域メッシュ）単位で気象データが用意されています。」にある「こちら」をクリックすると、図III-1と同様の全国を6つの領域に分けた日本地図が表示されます。拡大縮小が簡単にできるほか、右上のメニューで表示を標準地図や航空写真に切り替えられるため、圃場の位置を容易に

確認することができます。橙色のグリッド表示が拡大縮小に合わせて自動的に切り替わりますが、Areaを拡大してすぐに表示される最も大きなグリッドが1次メッシュ（約80 km × 80 km）であり、中心の4桁の数字が1次メッシュ番号になります。さらに拡大を続けて、最も小さなグリッドが3次メッシュ（約1 km × 1 km）で、これがメッシュ農業気象データの区切りになります。地図上の希望する地点をクリックすると、画面の左下にLatitude（緯度）、Longitude（経度）が表示されるので、メモまたはコピーしておいてください。このとき、緯度、経度とも、十進小数表記の小数点以下5桁程度まで記入しておくことより正確です。

1 データアクセスフォームを利用したデータの取得

メッシュ農業気象データ配信サーバーは簡素なホームページを持っており、ここに置かれているデータセットアクセスフォーム（Dataset Access Form）を通してデータを要求して取得することができます。

以下に、北緯34.5～36.0度、東経139.0～140.5度（東京湾の周辺）の日平均気温を2013年1月1～10日についてCSVファイルで取り出す方法を例として示します。

メッシュデータ配信サーバーホームページ（<https://amd.rd.naro.go.jp/opendap>）をWebブラウザでアクセスし、利用IDとパスワードを入力すると、図III-2のようなトップページが表示されます。ここでAMDは過去値と予報値、平年値を含む日別気象値、AMD_Hourlyは特別気象値、AMSはメッシュ気候変化シナリオデータです。東京湾周辺はArea3に含まれ取得するのは2013年のデータなので、トップページのリストから、AMD、Area3、2013、と順にクリックすると、AMD_Area3_APCP.ncなどのリスト表示がされます。この中から表I-1に掲載される気象要素の記号を含む項目を選んでクリックすると、それに対するデータセットアクセスフォーム（図III-3）が開きます。この例で取得するのは日平均気温なので、AMD_Area3_TMP_mea.ncのフォームを開きます。フォーム中程に表示される見出しVariablesの右側のTMP_meaの左脇の小さなチェックボックスをチェックすると、空欄だったテキストボックスに、0:1:364, 0:1:799, 0:1:559という数字が表示されます。これらの数字は、Area3領域の2013年の平均気温データが、日付方向に365層、緯度方向に800メッシュ行、経度方向に560メッシュ列の大きさであることを示しています。中央の数字1は気にしないでください。取得するデータの時空間範囲の指定は、これらの数字を書き直すことで行います。1月1～10日は、最初の10層に相当するので「0:9」

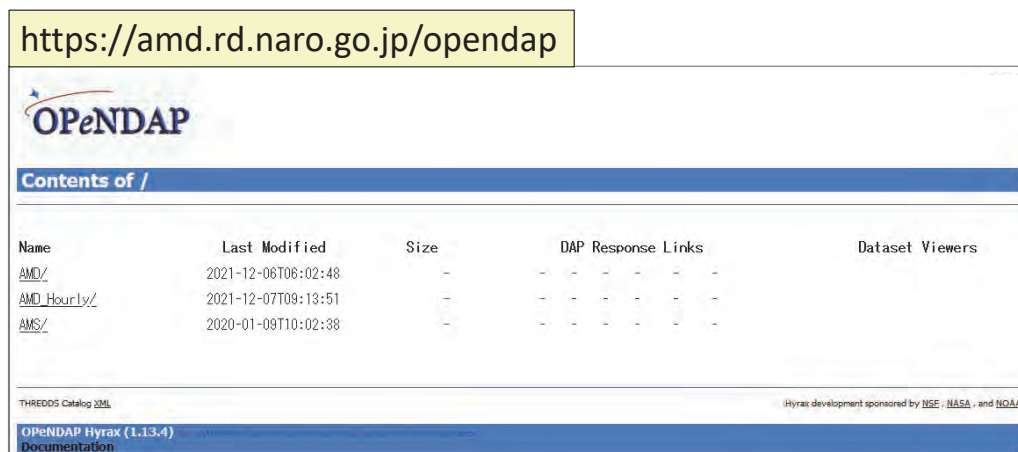


図 III-2. メッシュ農業気象データサーバーのトップページ

このホームページへは登録利用者のみアクセスできる。

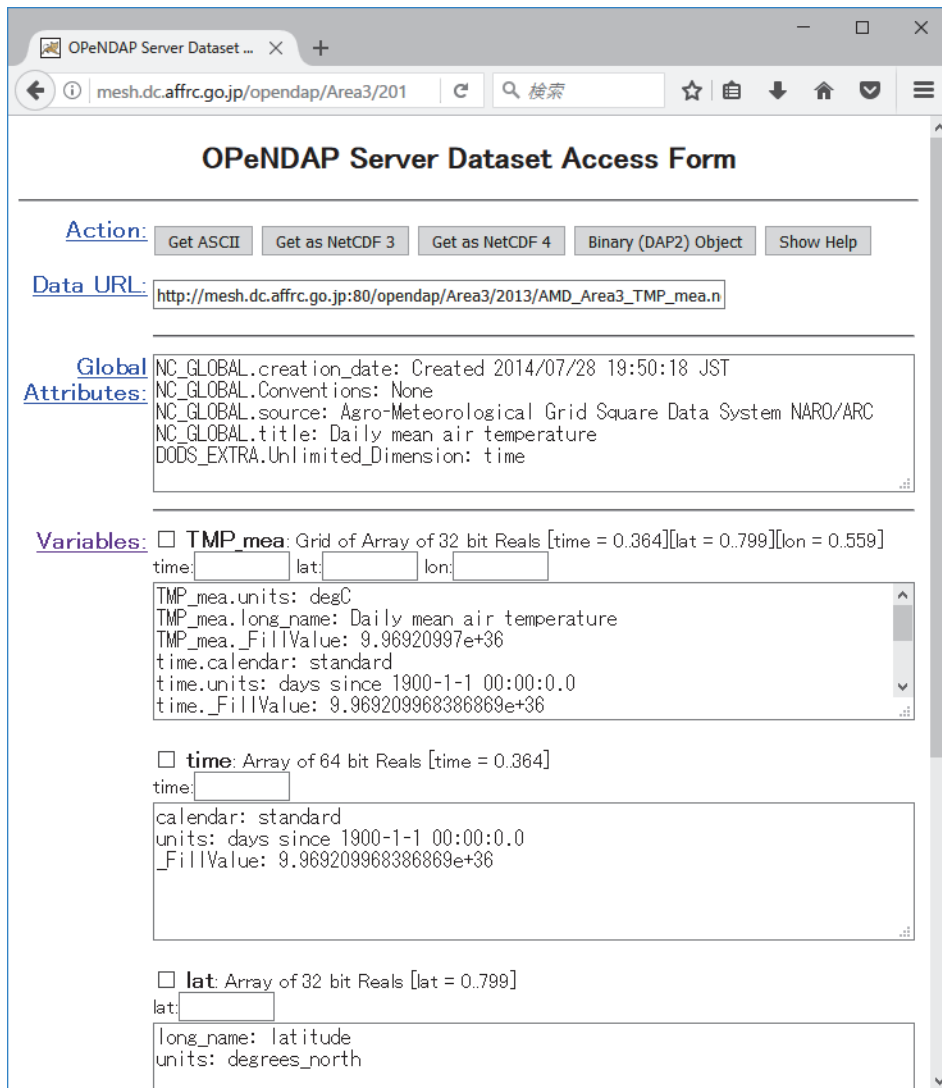


図 III-3. メッシュ農業気象データサーバーホームページのデータセットアクセスフォーム
テキストボックスに必要なとする期間や範囲を入力してデータ配信を要求する。

です。コンピューター特有の作法で、1番最初は1でなく0を指定します。緯度 34.5 ~ 36.0 度の緯度範囲に対応するメッシュの行位置は 300:480 です。そして、経度 139.0 ~ 140.5 度に相当するメッシュの列位置は 320:440 です。テキストボックスのなかの数値をこれらに書き換えた後、頁上部の [GET ASCII] ボタンをクリックすると、目的のデータが CSV ファイルでダウンロードできます。

日付、緯度、経度とメッシュの層、行、列との対応は、Excel ファイル「データの要素番号.xlsx」のワークシートで調べることができます。このワークシートのセル B22:B23 に知りたい緯度と経度を十進数表記で入力すると対応する緯度方向のメッシュ番号 (lat)、経度方向のメッシュ番号 (lon) の番号が計算されます。そして、B32 に日付を入力すると、time の配列番号が計算されます (図 III-4)。このファイルは、公開ホームページから入手することができます。

ブラウザの設定によっては、ファイルがダウンロードできずに、新しいページが開いて、文字が全面に並んだ画面が表示されることがありますが、その場合には、ページ上でマウスを右クリックし、「名前を付けてページを保存」を選びます。メニューから「ファイル」、「名前を付けて保存」とするブラウザもあります。保存の際、ファイル名の拡張子を変更して AMD_Area3_TMP_

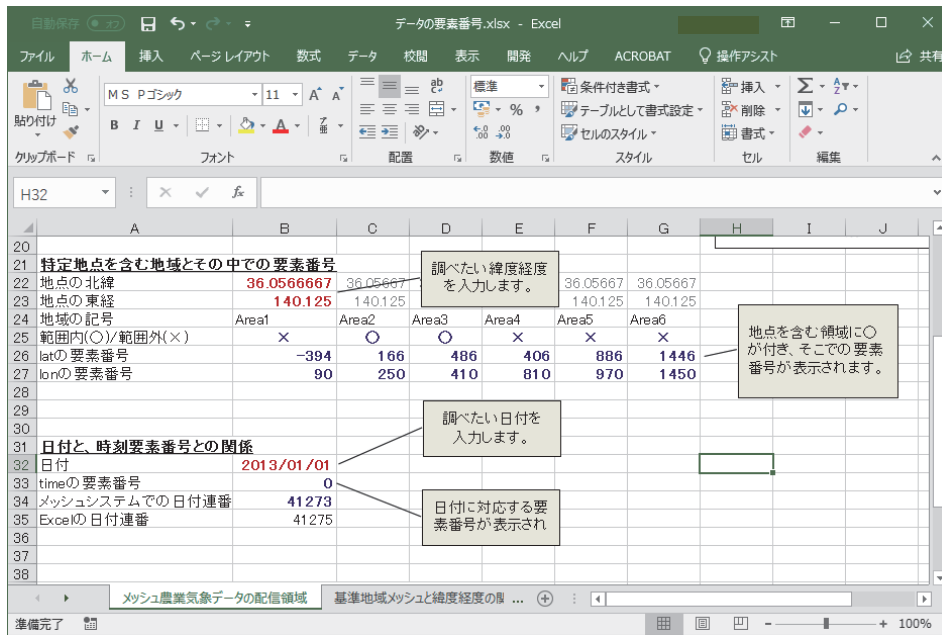


図 III-4. 日付、緯度、経度から、メッシュの層、行、列を求めるワークシート「データの要素番号.xlsx」
公開ホームページから入手することができる。

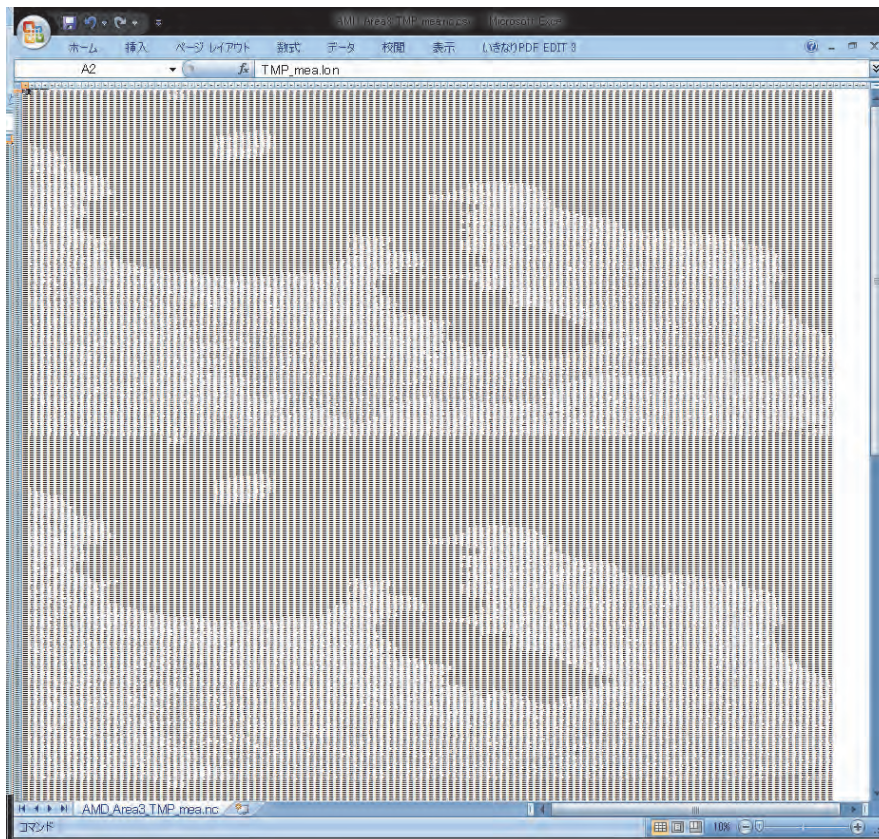


図 III-5. 取得した CSV ファイルを表計算ソフトで開いたところ
南北が逆転した房総半島～伊豆大島が縦に 10 枚繋がっている様子が確認できる。

mea.nc.csv として保存してください。このファイルの中身を確認してみましょう。表計算ソフトで開き、ウインドウ右下の表示倍率スライダーを左いっぱい動かして縮小表示すると、南北が逆転した房総半島～伊豆大島が縦に 10 枚繋がっている様子を確認することができます（図 III-5）。

メッシュ農業気象データ配信サーバーは、海や湖沼など、未定義であることを実数で示す場合に、値 9.96921E+36 または nan を使用します。図 III-5 の「地図」で、海上のメッシュに相当するセルにはこの値が代入されていることを確認してください。

このホームページを閉じる前に、見出し Data URL の右側の文字列 ([https://amd.rd.naro.go.jp/opendap/AMD/Area3/2013/AMD_Area3_TMP_mea.nc.ascii?TMP_mea\[0:9\]\[300:480\]\[320:440\]](https://amd.rd.naro.go.jp/opendap/AMD/Area3/2013/AMD_Area3_TMP_mea.nc.ascii?TMP_mea[0:9][300:480][320:440])) をメモ帳等にコピーしておいてください。そして、ホームページを閉じたのちもう一度開いて、URL にこの文字列を入力してみてください。先ほどと全く同じデータを取得することができます。したがって、同じ場所の最新予報を繰り返し取得する場合には、ホームページのデータアクセスフォームを使用する必要はなく、ブックマーク等に記録した URL をブラウザで開くだけでデータが取得できます。

2 専用表計算シートを用いたデータの取得

2022 年 3 月の時点では、表計算ソフト Microsoft Excel で使用できるワークシートファイルが、Windows 版 3 種、Mac 版で 2 種公開されており、公開ホームページ（II 章参照）から入手できます。

「AMGSDS_1d_win_v*.xls (Windows 用)」、 「AMGSDS_1d_mac2016_v*.xls (Mac 用)」 (図 III-6) を使用すると、特定メッシュにおける 1 年分の気象データをきわめて簡単に取得することができます。このブックには VBA マクロが組み込まれているので、ブックを開いたら、まず、[コンテンツの有効化] ボタンをクリックしてマクロを実行可能とし、利用 ID とパスワードを入力します。

シート上方に着色されたセルがあり、ここで取得するデータの気象要素（「データ要素」）、 「データ取得年」、「地点の北緯」、「地点の東経」を設定します。「データ要素」は、プルダウンメ

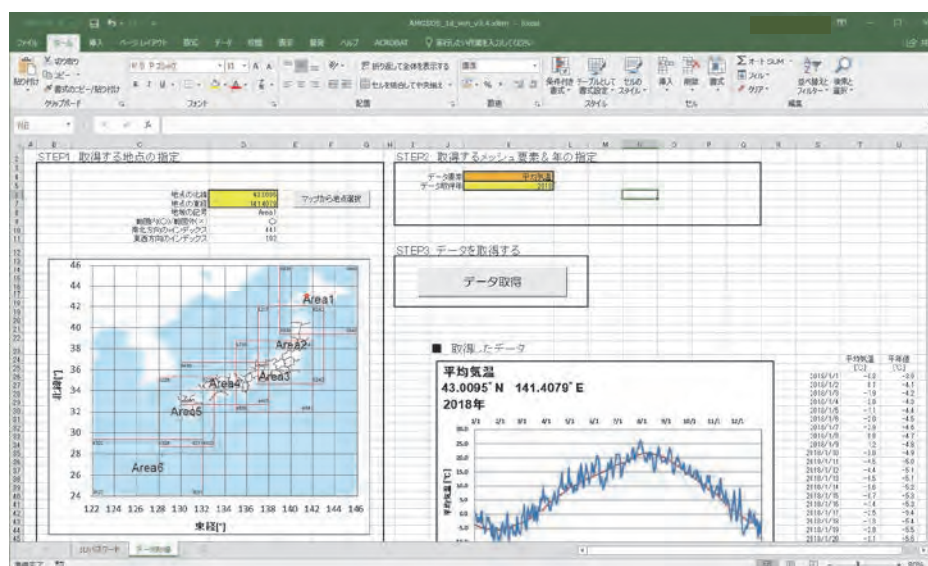


図 III-6. 時系列データ取得用 Microsoft Excel ブック「AMGSDS_1d_win_v3.4.xls」の画面

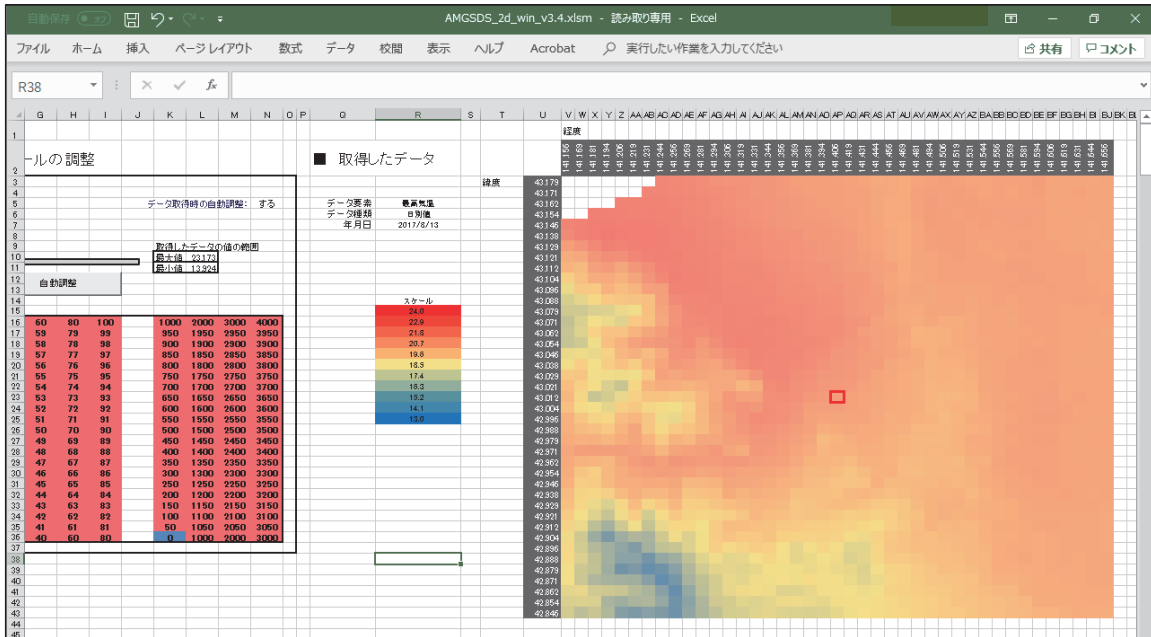


図 III-7. 二次元分布データ取得用 Microsoft Excel ブック「AMGSDS_2d_win_v3.4.xlsm」のデータ表示画面

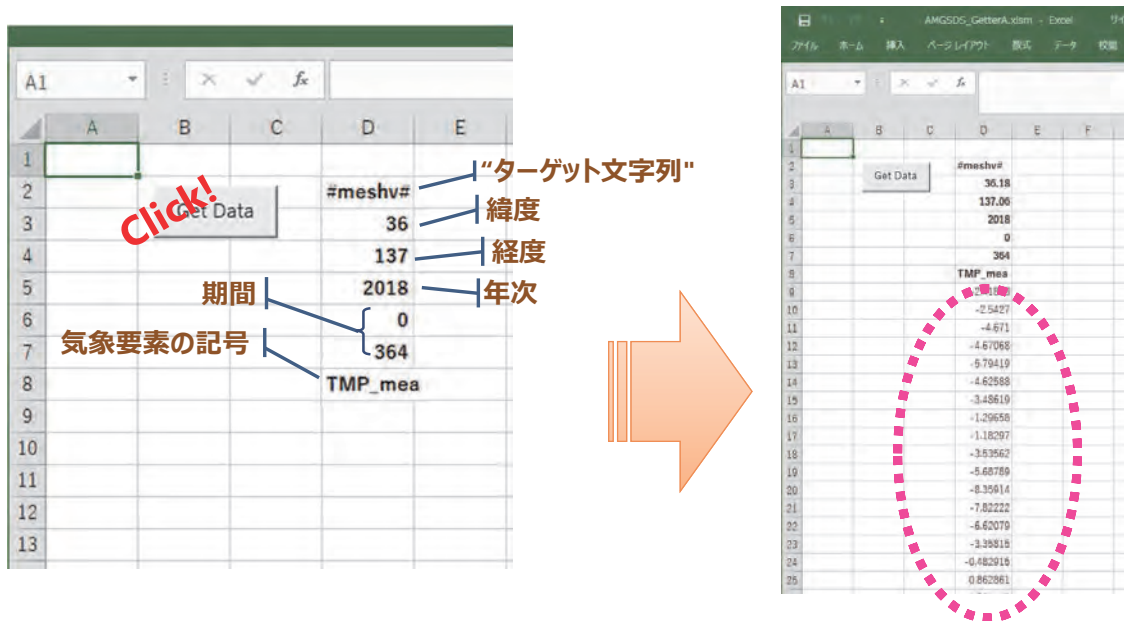


図 III-8. 簡易データ取得用 Microsoft Excel ブック「AMGSDataGetter.xlsm」の画面

ニューになっているので一覧の中から選択します。また、緯度と経度を入力すると、その位置がシート左側の地図上に菱形で表示され指定メッシュの大まかな位置が確認できるようになっています。

指定が終了したら、[データ取得] ボタンをクリックします。しばらくするとグラフが表示され、その横に日別値と平年値が表示されます。年次や気象要素によっては、平年値が利用できないことがあります。その場合は、平年値のセルは黒色に着色されます。

「AMGSDS_2d_win_v*.xlsm」, 「AMGSDS_2d_mac2016_v*.xlsm」は、指定した緯度経度範囲におけるある日のデータ分布を取得することができます（図 III-7）。また、Windows 版のみですが、「AMGSDDataGetter.xlsm」は、ターゲット文字列、緯度、経度、年次、期間、気象要素を連続したセルに書き込んでボタンをクリックすれば気象データが取得されるもので、気象データを参照して演算を行う簡単なアプリケーションの“ひな形”として活用できます（図 III-8）。

「AMGSDS_mesh_module_v06.xlsm」は、気象データを必要とする既に作成された独自の（既存の）エクセルシートに、メッシュ農業気象データを取得する機能を追加できるように開発されたもので、新たなアプリケーションの作成に活用できます。既に作成済みの気象データを必要とする独自シートに、メッシュ農業気象データの取得機能を追加するだけでなく（図 III-9）、このモジュールファイルから、メッシュ農業気象データを利用する独自ファイルを開発することもできます（図 III-10）。どちらの場合も、メッシュ農業気象データの取得設定は、Mesh 設定シート（図 III-11）にまとめて記載します。データ取得のためのボタンを配置するなど、必要な作業を終えた後で、この「Mesh 設定シート」や独自の計算機能のみを記載したシートをエクセルの機能で「非表示」にしてしまえば、必要な入力／出力機能表示のみの、ユーザが使いやすいアプリ（エクセルシート）に仕上げることが可能です。商用版のメッシュ農業気象データ配信サーバに対応したファイルも提供可能です。利用方法の詳細は、農研機構の HP 上にある利用マニュアルも参考にしてください（https://www.naro.go.jp/publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/121104.html）。なお、現バージョンでは、特別値の取得には対応していません。

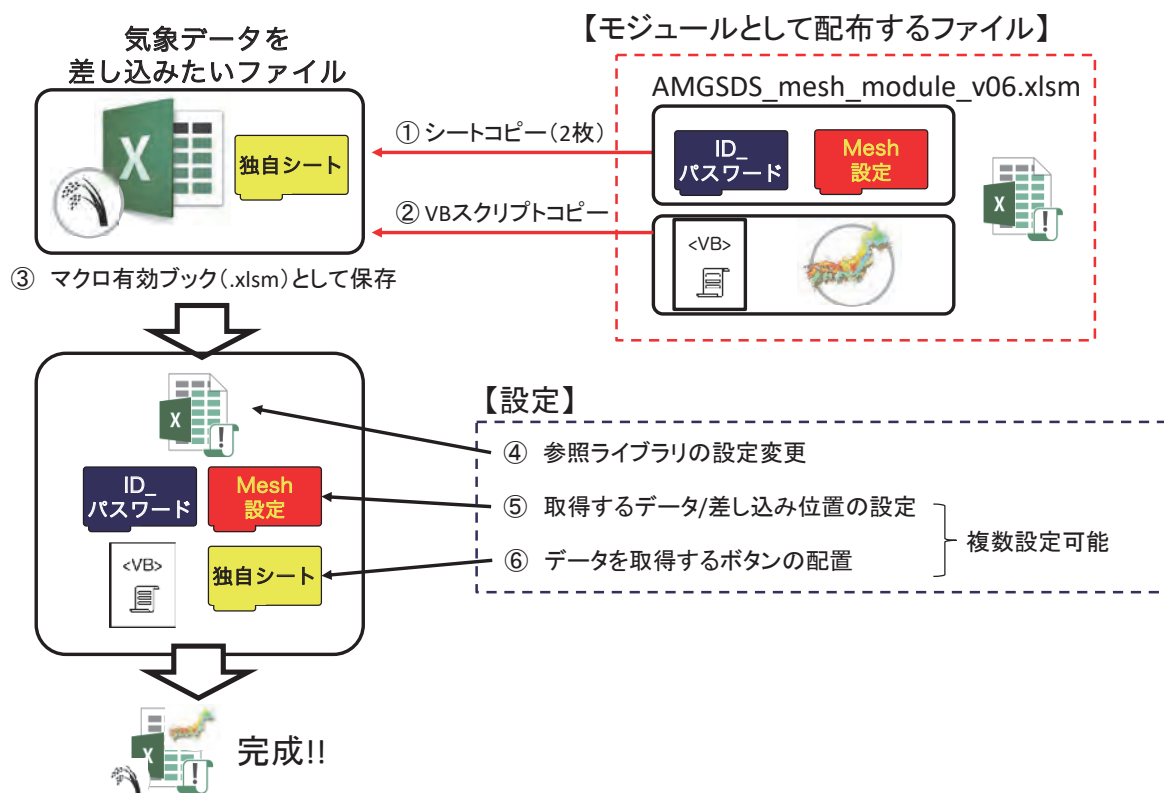


図 III-9. メッシュ農業気象データ組み込みモジュール「AMGSDS_mesh_module_v06.xlsm」の利用方法その①

既に作成済みの、独自のエクセルファイルに、メッシュ農業気象データ取得機能を追加する場合。

【モジュールとして配布するファイル】

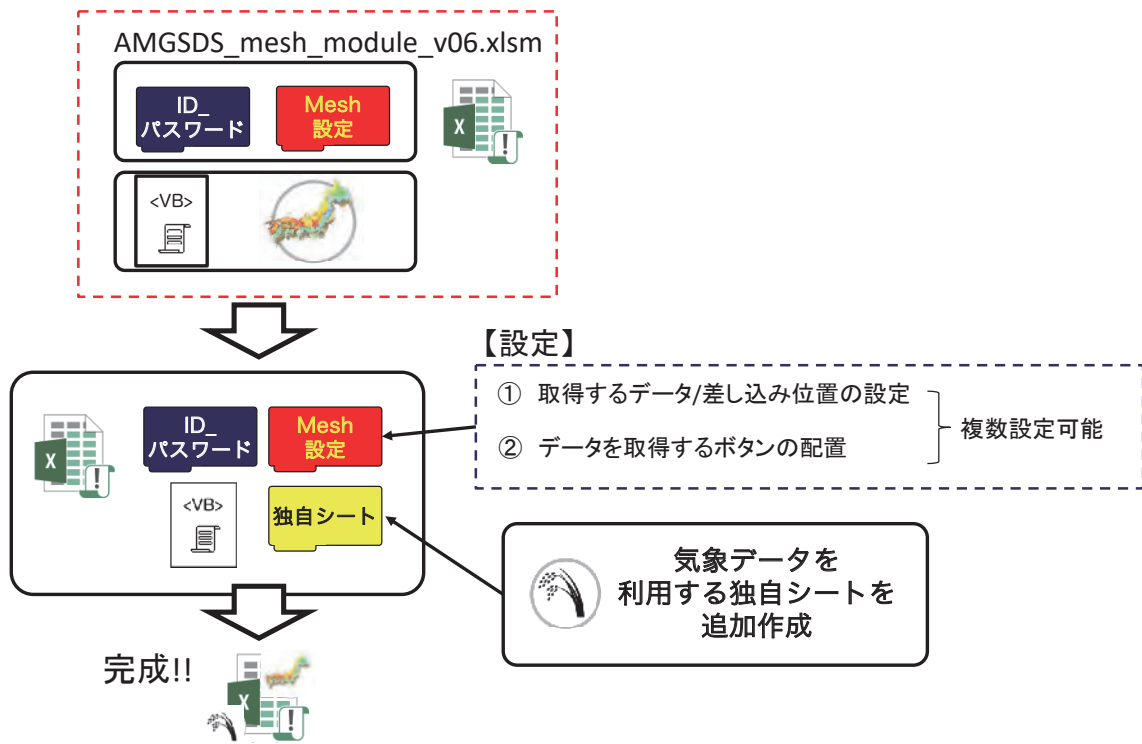


図 III-10. メッシュ農業気象データ組み込みモジュール「AMGSDS_mesh_module_v06.xlsm」の利用方法その②

本モジュールから、独自機能を追加したアプリ（エクセルファイル）を作成する場合。

番号	ボタン名	緯度	経度	取得開始日	取得最終日	要素	平年値	出力シート	出力セル	縦か横か	2/29の扱い
13	1 ABC	43	145	2006/4/1	2003/4/30	平均気温	demo	C10	縦		4 Area1/2C Area1/20 Area1/Area1
14	2 ABC	44	145	1993/4/1	2000/4/30	降雪深	demo	D10	横	出力しない	10 Area1/15 Area1/19 Area1/Area1
15	3										
16	4										
17	5										
18	6										
19	7										
20	8										
21	9										
22	10										

図 III-11. メッシュ農業気象データ組み込みモジュール「AMGSDS_mesh_module_v06.xlsm」の「メッシュ設定」シートの画面

ここに、メッシュ農業気象データを取得するための情報（緯度、経度、取得開始日、取得最終日、要素、平年値（として取得するか）、出力するシート名、出力するセルの位置、出力方向（縦か横か）、2/29（うるう日）を出力するか否か）を記載する。

3 モバイルアプリを用いたデータの取得

メッシュ農業気象データをスマートフォンやタブレット上で閲覧できるアプリとして、「農地気象環境診断アプリ」があります。このアプリでは、地図上から10地点までを登録することが可能で、登録地点別に、各気象要素をグラフ表示、もしくはリスト表示で確認することができます（図 III-12）。メッシュ農業気象データは、日毎の値ですが、これを半旬、旬、月、年別の集計値として表示することができます。そのほか、積算値の表示、有効積算気温の表示、3地点間の比較表示の機能を備えています。

初回起動時に表示される入力欄に、メッシュ農業気象データの利用IDとパスワードを入力してください（後で変更も可能です）。以後、アプリを起動した際に、自動でメッシュ農業気象データの更新の有無を確認しに行きます（メッシュ日別気象値は毎朝更新されます。）更新されたデータがあれば、更新するかどうかの選択画面が現れますのでOKを選択すると、登録した地点に対して最新データへの更新が行われます。

モバイルアプリの入手先は、iOS版はApp Store、Android版はGoogle Playストアとなっており、アプリの名称「農地気象環境診断アプリ」で検索すると、ダウンロードページが見つかり



図 III-12. モバイルアプリの表示例（左：地点登録マップ，中：グラフ表示，右：リスト表示）



iOS用



Android用

図 III-13. アプリのダウンロードページへのQRコード

ます。もしくは、図 III-13 の QR コードからも、ダウンロードページにアクセスできます。

4 プログラミング言語 Python を用いたデータの取得

気象データは取得後、必ずなにかしらの処理が施されます。農業分野では表計算ソフトを使用して処理や解析を行う例が多いようですが、メッシュ農業気象データは日付、緯度、経度、の変数を持つ三次元データなので、表計算ソフトで行える処理には限界があります。たとえば、ある日にコシヒカリを県下一斉に移植したとした時に予想される出穂日の分布図は農業指導に便利な参考図ですが、このような図を表計算ソフトで描くことはできません。しかし、プログラミング言語を使用すれば自分が欲しい図を自由に描くことができます。

とはいえ、多くの利用者にとってプログラミングは決して身近ではないので、メッシュ農業気象データシステムでは便利な関数やサンプルプログラムを利用者に提供しています。ここで用いられているプログラミング言語 Python (パイソン) は、初心者にも比較的わかりやすく、また、メッシュ気象データのような二次元・三次元のデータの取り扱いが容易という特徴があります。たとえば図 III-14 (右) は、北海道における 2017 年 6 月～8 月の有効積算気温の分布図ですが、コメント行も含めてたった 31 行の Python プログラムで作成されました (図 III-14 (左))。このようなプログラムを最初から自力で書くのは大変ですが、サンプルプログラムの動作を確認しながら少しずつ改造していくのは意外と簡単ですので、この機会にぜひ挑戦してみてください。なお、上で触れた出穂日の分布図を描くサンプルプログラム「sample_RiceDevel.py」も公開ホームページから入手でき、IV 章で説明しています。

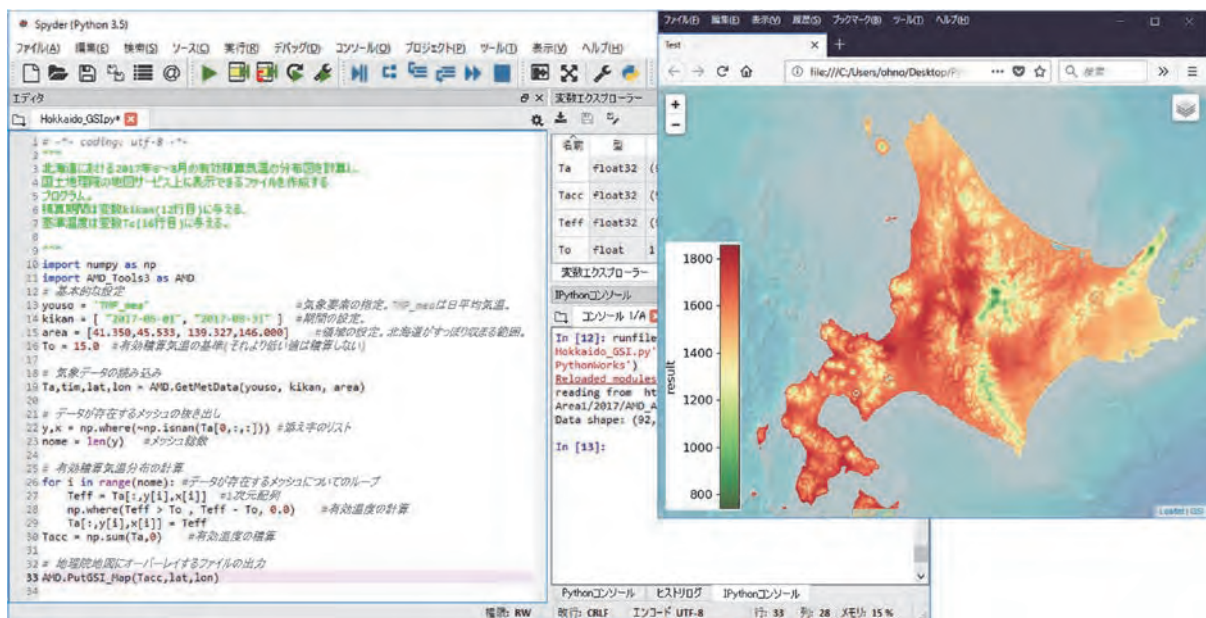


図 III-14. 北海道における 2017 年 6 月～8 月の有効積算気温の分布図 (右) と Python プログラム (左)

IV プログラミング言語 Python を用いたメッシュ農業気象データの処理

本章では、幾つかのサンプルプログラムを実行したり編集したりしながら、Python を用いたメッシュ農業気象データの処理を説明します。説明は、Spyder と呼ばれる Python の統合開発環境での操作を前提に行います。公開ホームページ（表 II-1）のマニュアル・参考資料にある「Python 利用環境構築ガイド.pdf」で、Spyder を利用可能とするまでの手順を説明していますので、それを参照してあらかじめ環境を整えておいてください。また、この章で使用するサンプルプログラム一式（**PythonWorks.zip**）が公開ホームページの「Python を用いるデータ利用」の「初めて利用される方へ」から入手できるので、あらかじめダウンロードしてデスクトップに展開しておいてください。

なお、サンプルプログラムには別途補足説明が付加されていることがあります。このため、マニュアルの図や本文での説明とは番号が一致しないことなどがあることをご了承ください。

0 ID・パスワードの入力と接続のテスト

Spyder を起動して、Python の作業フォルダの中のファイル「**AMD_Tools3.py**」をエディタペインに開きます。利用 ID を、2 重引用符で括って 49 行目に書き込みます。

パスワードを、2 重引用符で括って 50 行目に書き込みます。パスワードは最大 2 つまで書き込めるようになっているので、どちらかに記入してください。パスワードは利用期限毎に更新されるので、利用期限をまたぐ時間帯に使用していてエラーとなることを防ぐために、新旧のパスワードが併記できるようになっています。

次に、**AMD_Tools3.py** を閉じてサンプルプログラム「**test.py**」を開き、画面上部ツールバーの緑色の三角ボタンをクリックして実行します。ここで、日平均気温のグラフが表示されたら、データの利用環境は整っています。グラフが表示されていない場合は、ネットワークの設定に不備が考えられます。機関のネットワーク管理者にご相談ください。

1 メッシュ農業気象データ日別値の取得

サンプルプログラム **sample_GetMetData-a.py** を実行しながら、Python プログラムにおけるメッシュ農業気象データ日別値の取得を説明します。このプログラムは、愛媛県西宇和郡伊方町の佐田岬半島の先端付近の日平均気温を、2016 年 1 月 1 日から 1 月 3 日までの 3 日間について取得して配列変数に格納した後、それを表示するものです。

Spyder を起動して右上のフォルダマークをクリックし、デスクトップにダウンロードした **PythonWorks** を選択し、作業フォルダに設定します。次に、右上ペインのタブを「ファイルエクスプローラー」にし、ファイルの一覧を表示させます。そして、リストの中から **sample_GetMetData-a.py** を選択してダブルクリックし、エディタペインに開きます。そのうえで、ツールバーの三角ボタンをクリックして実行します。プログラムが実行されると、右下ペインに実行結果が出力されます。

それでは、プログラムの中身を順に説明します。1 行目に、灰色の文字が記されていますが、これはおまじないと考えて必ず付けてください。2 行目と 43 行目に二重引用符が 3 回繰り返された行があります。Python では、3 回連続した二重引用符で挟まれた範囲はコメントと理解し、プログラム実行の際には無視します。コンピューターにとって意味のある最初の文は 44 行目です（図 IV-1）。この文は、メッシュ農業気象データシステムの利用ツールのコレクションを使用する宣言です。この文もおまじないと思って必ず記述するようにしてください。この利用ツール

の実体は、作業フォルダ内に置かれているファイル「AMD_Tools3.py」です。

メッシュ農業気象データは、52行目の文によりデータ配信サーバーから取得されます。ここに使われているのは、メッシュ農業気象データ利用ツールの一つである **GetMetData** 関数です。関数は function の日本語訳です。"関数"よりは"機能"と訳した方が理解しやすいですが、慣例に従って関数と記載します。**GetMetData** 関数は、**AMD_Tools3** のなかに入っているもので、最初に「AMD.」を付けて存在場所を示しています。この関数を動作させるには、読むべき気象要素、期間、領域を指定する必要があります。これは、47～49行目で、気象要素を日平均気温（表 I-1 参照）、期間を 2016 年 1 月 1 日～1 月 3 日、領域を北緯 33.32 度 / 東経 131.99 度～北緯 33.37 度 / 東経 132.05 度と指定しています。この領域には、6（緯度方向のメッシュ行数）× 5（経度方向のメッシュ列数）= 30 個の 3 次メッシュが含まれます。**GetMetData** 関数は、この指定に基づいて、データ配信サーバーから 4 種類のデータを取得し、左辺の変数 **Msh**, **tim**, **lat**, **lon** に格納します。

それでは、取得されたデータを順次確認しましょう。52行目の文の左辺の最初の変数 **Msh** には、気象値本体が格納されます。55行目の文によりその内容が右下ペインに表示されます。これを見ると、**Msh** という一つの変数に 3（日）× 6（行）× 5（列）= 90 個のメッシュデータが保持されていることが分かります。そして、図 III-5 と同様に南北が反転した地図が 3 日分繰り返されたように格納されていることが分かります。ここで、**nan** は、Python で使われている無効値です。

数字の並びをよく見ると、大括弧が 3 重の入れ子になって付随していることが分かります。こ

```
44 import AMD_Tools3 as AMD
45
46 # 基本的な設定
47 element = 'TMP_mea' ..... #気象要素の指定。TMP_meaは日平均
48 timedomain = ['-2016-01-01', '-2016-01-03'] ..... #期間の設定。
49 lalodomain = [-33.32, 33.37, 131.99, 132.05] ..... #領域の設定。佐田岬半島の先端
50
51 # 気象データの取得
52 Msh, tim, lat, lon = AMD.GetMetData(element, timedomain, lalodomain)
53
54 print()
55 print(Msh)
```

```
wdir='C:/Users/xxxx/Desktop/PythonWorks')
reading from http://mesh.dc.affrc.go.jp/.opendap/Area4/2016/AMD_Area4_TMP_mea.nc
Data shape: (3, 6, 5)

[[[ nan nan nan nan nan ]
 [ nan nan nan nan nan ]
 [ nan 8.42308044 8.43082428 nan nan ]
 [ nan nan nan 8.19772339 8.05997372 nan ]
 [ nan nan nan nan 7.82792521 7.99938965 ]
 [ nan nan nan nan 8.28939438 7.76876163 ]

 [[ nan nan nan nan nan ]
 [ nan nan nan nan nan ]
 [ nan 11.34343624 11.32832718 nan nan ]
 [ nan nan nan 10.93535423 nan ]
 [ nan nan nan 10.71115017 10.84950733 ]
 [ nan nan nan nan 11.16818237 10.62569714 ]

 [[ nan nan nan nan nan ]
 [ nan nan nan nan nan ]
 [ nan 13.74090481 13.73120308 nan nan ]
 [ nan nan nan 13.32498169 nan ]
 [ nan nan nan nan 13.09068584 13.22447491 ]
 [ nan nan nan nan 13.52648926 12.99135494 ]]]

8.42308
```

図 IV-1. サンプルプログラム sample_GetMetData-a.py の 44 行～ 55 行目（左上）と対応する実行結果（右下）

コラム 1

Python と引用符

Python では、値が文字列であることを示すときにそれを引用符で括ります。この時、引用符は一重引用符「'」と二重引用符「"」の両方が使用できます。以下のように使うことができます。

```
print ("today") → today
print ('today') → today
print ("That's a good idea!") → That's a good idea!
print ('I say "Hello".') → I say "Hello".
```

このほか、Python では、二重引用符を3回連続して書くことで、複数行にわたるコメントを記述することができます。これについてはコラム 6 で詳しく説明します。

これは、メッシュ農業気象データが、日付、緯度、経度を変数とする三次元データであることに対応します。

変数 **Msh** のように、複数の数値を保持する変数を配列変数と呼びます。Python では、リストと呼ぶこともあります。配列変数やリストは、細かな仕切りのある菓子箱や重箱を想像すると理解が簡単です。この例の場合は、縦（緯度）6行／横（経度）5列に仕切られた箱が3段（日）重なっていると考えることができます。配列変数の中の特定の場所の値が必要な時には、**Msh[0,2,1]** のように記述します。メッシュ農業気象データシステム日別値では、最初の数字は日付、2番目の数字は緯度、3番目の数字は経度の場所を示すことになっていて、**Msh[0,2,1]** と指定した場合は、1日目、南端から北に向かって3行目、西端から東に数えて2列目のメッシュ値が指定されます。日常生活で考えれば **[1,3,2]** と指定したいところですが、Python では順番を指定するときに1ではなく0から数え始める決まりになっているためこのように指定します。

52行目の文の左辺2番目の変数 **tim** には、日付のリストが格納されます。92行目の文によりその内容が右下ペインに表示されます（図 IV-2）。メッシュ農業気象データシステムは、日付や時刻を Python の「datetime オブジェクト」というもので取り扱っていて、**tim** は3つの datetime オブジェクトの配列変数です。datetime オブジェクトは単純な数値ではないので面倒な一面もありますが、格納されている年月日が一目でわかり、日付や時刻に関する高度な取り扱いが可能です。52行目の文の左辺3番目と4番目の変数 **lat** と **lon** には、それぞれ、メッシュの中心緯度と中心経度が格納されます。

特定の日のメッシュのデータを取得するときは、取得期間の開始日と終了日に同じ日付を設定して **GetMetData** 関数に与えます。同様に、特定メッシュの値だけを取得する場合は領域を指定する緯度と経度に同値を指定して与えます。例えば、2016年1月1日だけの日別値を取得するには、以下のようにします。

```
timedomain = [ "2016-01-01", "2016-01-01" ]
```

取得されたデータは特定の日のデータなので、実質的には二次元（緯度×経度）ですが、**GetMetData** 関数は、データを常に三次元用の入れ物に入れて返すので、**Msh[0,2,1]** で参照しな

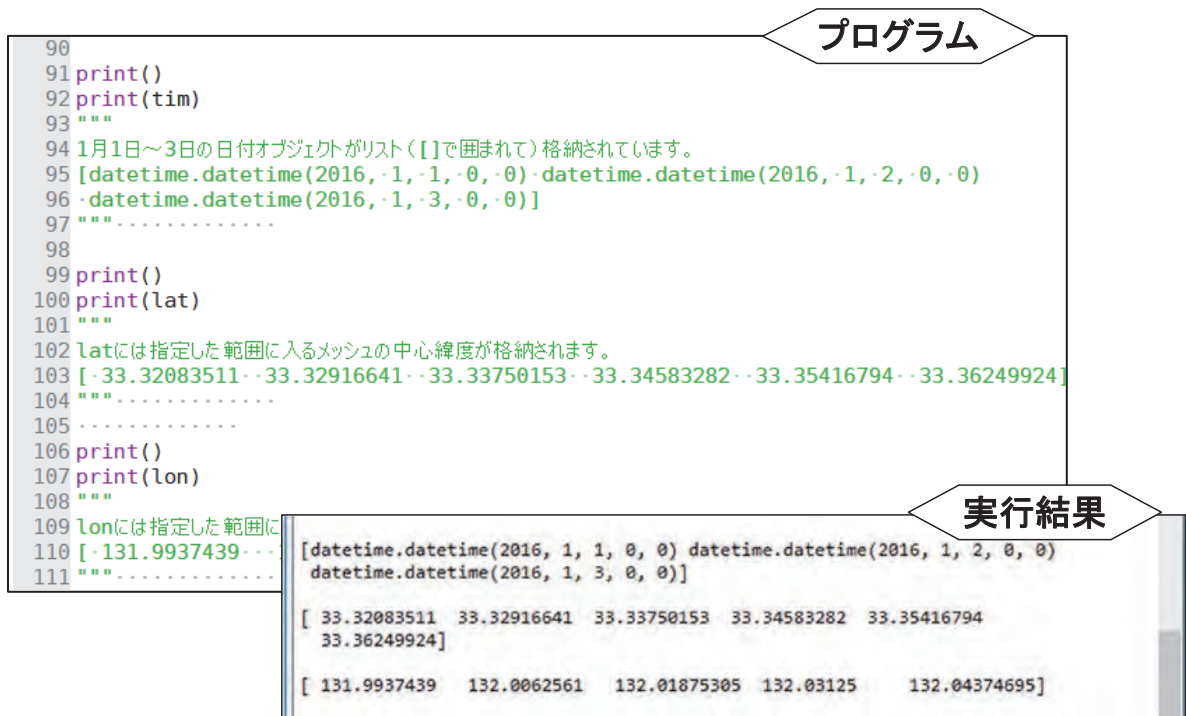


図 IV-2. サンプルプログラム sample_GetMetData-a.py の 90 行～ 111 行目 (左上) と対応する実行結果 (右下)

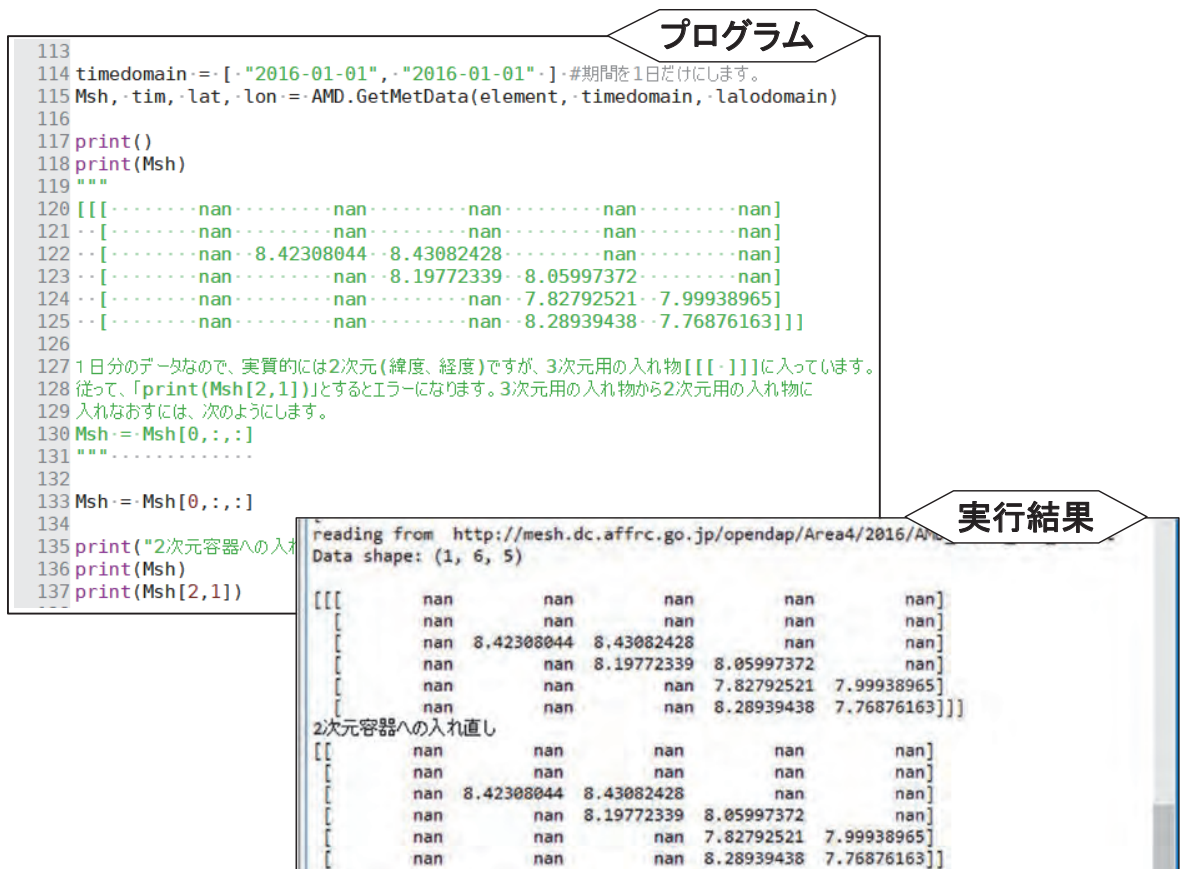


図 IV-3. サンプルプログラム sample_GetMetData-a.py の 113 行～ 137 行目 (左上) と対応する実行結果 (右下)

ければなりません。不要な次元を落とし **Msh[2,1]** で参照できるようにするには、以下の文を実行します (図 IV-3)。

Msh = Msh[0, :, :]

GetMetData は、メッシュ日別気象データ (最新のデータ) をサーバーから取得しますが、引数に「**cli=True**」を追加すると、メッシュ日別平年値を取得します。また、引数に「**namuni=True**」を追加すると、気象要素の正式名称と単位を追加で取得します (図 IV-4)。さらに、ここでは用いていませんが、引数に「**isTile=True**」を追加すると、1次メッシュごとに分割したデータを取得します。特定地点のデータを取得する場合はこちらの方が早く取得できます。

プログラム

```
139
140 Msh,tim,lat,lon=-AMD.GetMetData(element,timedomain,lalodomain,cli=True)
141
142 print()
143 print(Msh)
144 """
145 cli=Trueを指定すると、平年値が取得できます。
146 """
147
148
149 Msh,tim,lat,lon,nam,uni=-AMD.GetMetData(element,timedomain,lalodomain,
150 .....namuni=True)
151
152 print()
153 print(nam)
154 print(uni)
```

実行結果

```
reading from http://mesh.dc.affrc.go.jp/opendap/Area4/2016/
AMD_Area4_Cli_TMP_mea.nc
Data shape: (1, 6, 5)

[[[      nan      nan      nan      nan      nan]
 [      nan      nan      nan      nan      nan]
 [      nan  8.4740181  8.46697521      nan      nan]
 [      nan      nan  8.21738625  8.05840397      nan]
 [      nan      nan      nan  7.80948544  7.95221615]
 [      nan      nan      nan  8.25495434  7.7040906 ]]]

reading from http://mesh.dc.affrc.go.jp/opendap/Area4/2016/
AMD_Area4_TMP_mea.nc
Data shape: (1, 6, 5)

Daily mean air temperature
degC
```

図 IV-4. サンプルプログラム `sample_GetMetData-a.py` の 139 行～154 行目 (左上) と対応する実行結果 (右下)

コラム 2

メッシュデータはきれいに並べられたお菓子

本文において、配列変数を「細かな仕切りのある菓子箱や重箱」で例えました。この例えでは、特定の日に特定のメッシュの気象要素の値 (気温で言えば「23.0℃」など) が重箱に並べられたお菓子に相当します。お菓子の場合は、個々のお菓子が箱のどこに置かれているかはあまり重要ではありませんが、気象データの処理においては、どのデータがどこに格納されているかはきわめて重要です。このため、メッシュ農業気象データシステムでは、「お菓子」を箱に詰める順番と「重箱」における場所を指定する方法とを一つに決めています。すなわち、「お菓子」は、古いほど下の段に、南のほど手前の列に、西のほど左の列に詰めることにし、「重箱」における場所については、下から数えた段数、手

前から数えた列数、左から数えた列数をこの順で示して指定することになっています。

話をプログラミングに戻すと、`GetMetData` 関数によってメッシュ農業気象データが格納された配列変数 `Msh` の特定のデータは `Msh[i, j, k]`、と書くことによって指定することができます。配列変数の要素を指定するために使用する `i` や `j` のことを添え字「そえじ」と呼びます。そして、これによって指定されるのは、取得期間の初日から数えて `i` 日目における、南端から `j` 番目、西端から `k` 番目のメッシュのデータです。

メッシュデータのグラフや分布図を描くときには、`i` 番目の日付や `j` 番目の緯度、`k` 番目の経度が、実際のところ何日であり何度であるかを知っておく必要があります。これらの情報は、`GetMetData` 関数から戻される3つの配列変数 `tim`, `lat`, `lon` に格納されています。つまり、気象データ `Msh[i, j, k]` は、`tim[i]` 日、北緯 `lat[j]` 度、東経 `lon[k]` 度のデータです。

ある領域の特定の日のデータや特定メッシュの1年分のデータなど、メッシュ農業気象データは、取得範囲の設定によっては必ずしも三次元ではありません。しかし、`GetMetData` 関数は、データの実質的な次元とは無関係に三次元の配列で結果を返します。例えば、期間が1日しかないメッシュデータが `Msh` に返されたとして、南から `j` 番目、西から `k` 番目のデータをこれから取り出すときは、`Msh[j, k]` ではなく `Msh[0, j, k]` としなければなりません。一段しかない重箱の中のお菓子を毎回「下から一段目の」と言って指定するような感じです。これは時に不都合を生じます。そのような時は、「お菓子」を二次元の配列に入れなおすとよいでしょう。以下のようにすると、配列変数名を変えずに次元を変更することができます。

`Msh = Msh[0, :, :]`

1番目の要素なのに0と書かれていて変と思われたかもしれません。Pythonには、配列の添え字に関していくつか決まりがあります。まず、添え字は1からではなく0から数え始めます。初日・南端・西端のメッシュデータは、`Mesh[1, 1, 1]`ではなく`Mesh[0, 0, 0]`です。そして、添え字に使用する数字は整数でなければなりません。ただし、例外としてコロン「:」を使用することができます。これは「その間」を意味します。したがって、南から `j` 番目、西から `k` 番目のメッシュにおける最初の10日分のデータを `Ta` から取り出したいときは `Ta[0:10, j, k]` と指定します。0~9までを取り出すのに `0:10` と書くのがこれまた気持ち悪いですが、決まりとして覚えてください。コロンを挟む前後の数字はなくても構いません。その場合は、それぞれ「初めから」、「最後まで」と解釈されます。コロンだけの場合は、「全部」となります。このほか、妙な決まりとして負の整数があります。これは後ろから数えて何番目かを示します。例として、`-1` は一番後ろの要素を示します。

2 日別値の気象分布図の作成

公開ホームページで配布する `PythonWorks` にある `sample_GetMetData-b.py` を例に、日別値の気象分布図の作成手法を説明します。このプログラムは、2017年2月12日における日平均気温の分布図を佐田岬半島の先端を中心とする地域について描画するものです（図IV-5）。プログラムの実行方法は、「1 メッシュ農業気象データ日別値の取得」を参照してください。

それでは、プログラムの中身を順に説明します。このプログラムでは若干の数値計算をします。このため、数値計算のための外部モジュール `numpy` を使用することを45行目で宣言します（図IV-6）。また、描画をするための外部モジュール `matplotlib` を使用することを46行目で宣言します。`matplotlib` は、きわめて高機能な描画モジュールですが、このプログラムではシンプルな分布図描画機能（`pylab`）さえ使えれば良いので、その部分だけを取り込むことをこのように宣言して指示します。なお、`matplotlib` でどのような描画を行うことができるかについて興味のある方は、<http://matplotlib.org/gallery.html> を参照してください。

実行結果

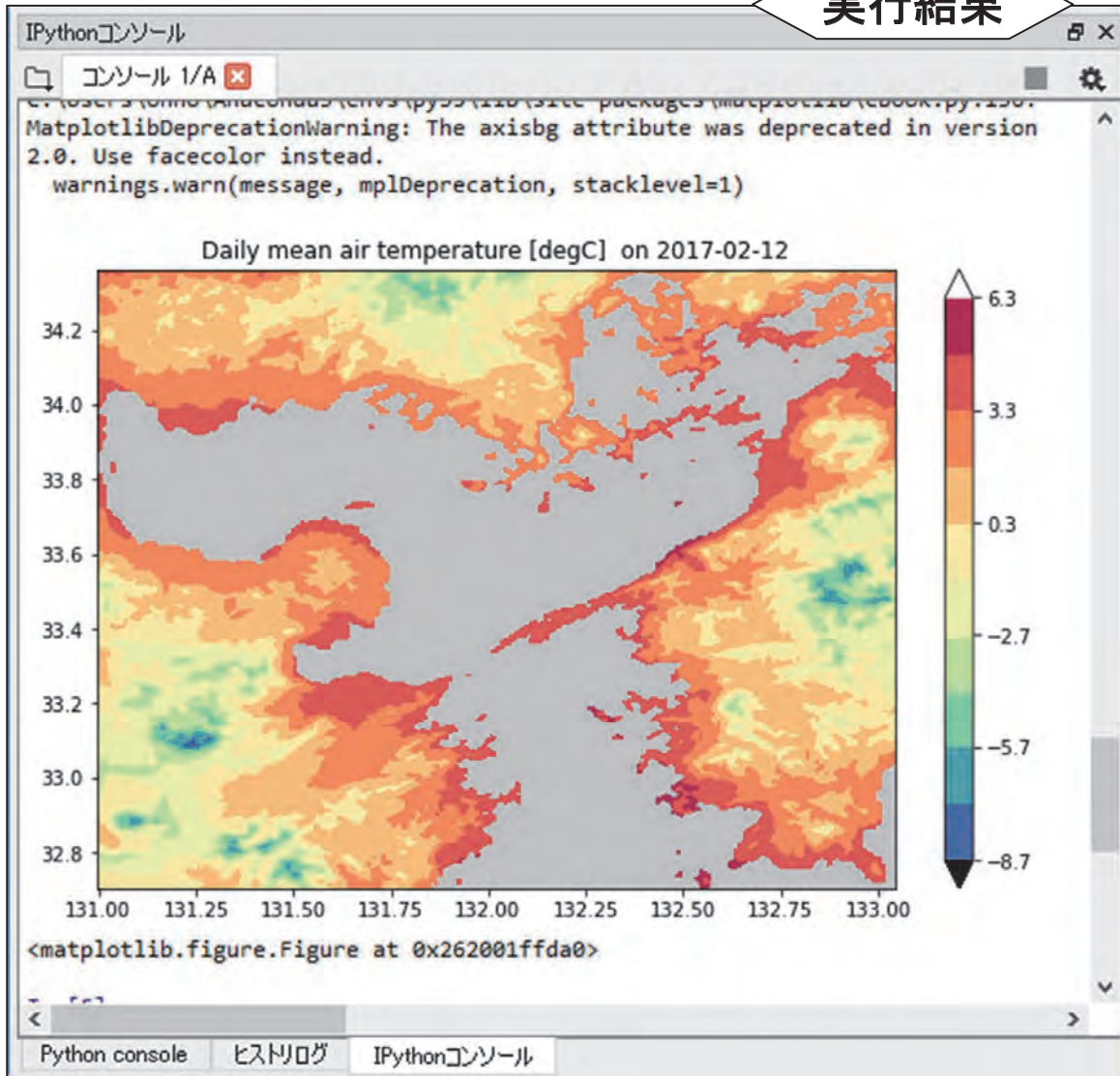


図 IV-5. サンプルプログラム sample_GetMetData-b.py の実行結果

```
43 """
44 import AMD_Tools3 as AMD
45 import numpy as np
46 import matplotlib.pyplot as plt
47 import copy
48
49 # 基本的な設定
50 element = 'TMP_mea' ..... # 気象要素の指定。TMP_meaは日平均気温を意味し
51 timedomain = ['2017-02-12', '2017-02-12'] # 期間の設定。
52 lalodomain = [32.7, 34.37, 130.99, 133.05] # 領域の設定。佐田岬半島周辺が中心です。
53
54 # 気象データの取得
55 Msh, tim, lat, lon, nam, uni = AMD.GetMetData(element, timedomain, lalodomain, namuni=True)
56 Msh = Msh[0, :, :] → # データの整形(3次元→2次元への変更)。
```

プログラム

図 IV-6. サンプルプログラム sample_GetMetData-b.py の 43 行～ 56 行目

49行目にハッシュ記号（#）で始まる灰色の文があります。この文はコメント文です。Pythonは、ハッシュ以降の部分をコメントとして無視します。

50行目から52行目で、データ配信サーバーから取得するデータの気象要素や期日、領域を指定し、55行目でデータを取得します。今回は、分布図のタイトルに、気象要素の正式名称や単位を書き出すので、**GetMetData** 関数の引数に「**namuni=True**」を記述し、左辺では6つの変数で結果を受け取ります。受け取った日平均気温データは1日分ですが、三次元の入れ物に入っているため、56行目の文で二次元の入れ物に入れなおします。

図 IV-7 にサンプルプログラム **sample_GetMetData-b.py** の 68 行目以降を示します。この部分は、分布図を作成して右下ペインに表示するとともに PNG 画像（図 IV-5 と全く同じ画像）ファイルを出力させるためのものです。入門段階の利用者は、これらの文を完全に理解する必要はありません。この部分を別なプログラムで再利用するうえで押さえるべき事柄を以下に説明しますのでそれだけ理解してください。

描画の核心部分（93行目）において、**D2D** という名の二次元配列変数が図化に使用されているので、描画したい **Msh** の内容をそっくりこの配列変数に引き渡す必要があります。69行目の文でこれを行っています。同様に、分布図の縦軸と横軸には、それぞれ **lat** と **lon** という名の一次元配列変数が使われているので、70行目と71行目の文でこれらの引き渡しをしています。ただし、これらについては、プログラムの前半で同じ変数名を使用しており、引き渡す必要がないのでコメントアウト（文頭にハッシュを付けて無効化すること）をしています。72行目の変数 **tate** は、図の大きさを決めるのに使用します。より大きい値を与えるとより大きい図となります。縦横比は、緯度範囲と経度範囲の比を反映するようにしてあります（84行目）。

	プログラム
<pre> 68 #以下、分布図を書くのに重宝します。必要に応じてコピーして使用してください。 69 D2D := Msh #分布図はD2Dという名の変数に入れてください。 70 #Lat := lat #緯度はlatという名の変数に入れてください。 71 #Lon := lon #経度はlonという名の変数に入れてください。 72 tate := 6 #図を入れるオブジェクト(入れ物)の全体的な大きさを指定します。 73 figtitle := nam+ ["+uni+"].on "+tim[0].strftime('%Y-%m-%d') 74 manualsc1 := False #カラースケールの上限值と下限値を指定したいときに使用します。 75 #----- 76 sclmax := 12.8 #最大値 77 sclmin := 5.4 #最小値 78 sclint := 0.1 #色の刻み 79 if not manualsc1: 80 ... sclmax := round(np.nanmax(np.array(D2D)),1) 81 ... sclmin := round(np.nanmin(np.array(D2D)),1) 82 ... sclint := round(((sclmax-sclmin)/10.0),1) 83 levels := np.arange(sclmin, sclmax+sclint, sclint) 84 yoko := tate * ((np.max(lon)-np.min(lon))/(np.max(lat)-np.min(lat))) + 2 85 fig := plt.figure(num=None, figsize=(yoko, tate)) #図を入れるオブジェクト(入れ物)を定義 86 #plt.axes(axisbg='0.8') #背景を灰色に 87 plt.axes(facecolor='0.8') #背景を灰色に。警告が表示される場合は上の行の代わりにこちらを使ってください。 88 levels := np.arange(sclmin, sclmax+sclint, sclint) 89 cmap := plt.cm.get_cmap("Spectral_r").copy() #色調(カラーマップ)を愛称(['_r'])を最後に付けると反転する)で 90 cmap := copy.copy(plt.cm.get_cmap("Spectral_r")) #色調(カラーマップ)を愛称(['_r'])を最後に付けると反転す 91 cmap.set_over('w', 1.0) 92 cmap.set_under('k', 1.0) 93 CF := plt.contourf(lon, lat, D2D, levels, cmap=cmap, extend='both') 94 plt.colorbar(CF) 95 plt.title(figtitle) 96 plt.savefig('result'+'.png', dpi=600) #この文を有効にすると、図をpng形式で保存します。 97 plt.show() 98 plt.clf() 99 #----- </pre>	

図 IV-7. サンプルプログラム **sample_GetMetData-b.py** の 68 行～ 99 行目

コラム 3

リストと numpy.ndarray

Python には、「リスト」と呼ばれる配列のようなものが標準で定義されていて、プログラム中で多用されます。リストは、数や文字をカンマで区切って両脇を大括弧で括って作られます。リストは結構節操がなく、数字と文字列を混ぜたり、リストの要素にリストを与えたりすることができます。以下の例はすべて正しいリストです。

```
[1, 2, 3] ["a", "b", "c"] ["山川太郎", 13, 152.3, ["美化委員会", "剣道部"]]
```

この柔軟性を利用して、Python ではリストが様々な用法で使われています。

さて、以下のプログラムを実行すると、どのような結果が表示されるでしょうか。

```
a = [1, 2, 3]
b = [3, 2, 1]
c = a + b
print(c)
```

答えは、`[1, 2, 3, 3, 2, 1]`です。リストとリストをプラス記号 (+) で繋ぐと、二つのリストが連結されます。要素同士で演算されることはありません。これはこれで便利ですが、気象データを処理するには向いていません。そこで、メッシュ農業気象データシステムでは、気象データの処理に「`ndarray`」と呼ばれる型の配列を使用します。**AMD_Tools3**に含まれている **GetMetDat** 関数で気象データを取得すると、データは `ndarray` 型の配列で返されます。なお、`numpy` には似た名前の「`array`」という型も用意されていますが、これは用いません。`ndarray` の配列で上と同様な計算を試みましょう。

```
import numpy as np
a = np.ndarray(3) # 要素を 3 つ持つ ndarray 型の配列変数を用意する
b = np.ndarray(3) # 要素を 3 つ持つ ndarray 型の配列変数を用意する
a[:] = [1, 2, 3]   # a に、リスト [1, 2, 3] の各要素を順に格納する
b[:] = [3, 2, 1]   # b に、リスト [3, 2, 1] の各要素を順に格納する
c = a + b
print(c)
```

今度は、`[4, 4, 4]`となりました。`ndarray` と `ndarray` 同士で演算をすると、それぞれの配列要素間で演算が実行されます。`ndarray` と数で演算をすると、配列のすべての要素にその数との演算が施されます。

上の例で、`a[:] = [1, 2, 3]`ではなく `a = [1, 2, 3]`としてしまうと、せっかく `ndarray` として作った `a` はリストとして再定義されてしまいますので注意してください。ただし、`a` か `b` どちらか一方さえ、`a[:] = [1, 2, 3]` のようにしてあれば、もう片方はリストであっても結果は `[4, 4, 4]` となります。`ndarray` とリストとの演算が指示されると、Python は自動的にリストを `ndarray` に変換してから処理を実行します。**AMD_Tools3** で提供される **GetMetData** 関数は、取得したメッシュ農業気象データを `ndarray` の型で返すので、以降の演算に仮にリストを与えたとしても要素同士の演算となります。

73行目の変数 **figtitle** には、図の上に表示させる文字列を代入します。この例では、**GetMetData** 関数で取得した気象要素の正式名称 (**nam**) と単位 (**uni**)、データの日付を表示させるようにしています。Python では、引用符で囲んだ文字を文字列として扱います。文字列と文字列は「+」記号で連結することができます。この文の右辺の最後に「**tim[0].strftime('%Y-%m-%d')**」という項がありますが、これは、読み込んだデータの日時オブジェクトの内容を「yyyy-mm-dd」という形式の文字列で返させるものです。**GetMetData** 関数は、読んだ結果が単一日のデータであっても三次元の入力物で返すのと同じように、日時オブジェクトも内容がたった一つしかなくても、配列の入力物に入れて返すので、**tim** ではなくて **tim[0]** として中身を取り出します。

74行目の変数 **manualscl** は、色スケールの最大値と最小値を自動で割り振るか、値として直接指定するかを指示するために使われています。おまかせで設定するときには右辺に「**False**」と記入して偽を代入し、指定する場合は「**True**」と記入して真を代入してください。ここで、**False** や **True** は引用符で囲まれていないことに注意してください。これらは文字列ではなく、それぞれ真と偽を示す Python で予約されている記号です。

色スケールの指定をする場合は、76行目～78行目でスケールの上限值と下限値、刻みを指定してください。**manualscl** に **False** を代入した場合は、これらの指定は無視されます。

PNG 画像ファイルへの出力は、96行目の文で実行されます。違うファイル名で保存したいときは、「**result**」の部分を変更してください。

3 日別値の時系列変化グラフの作成

公開ホームページで配布する **sample_GetMetData-c.py** を例に、気象値の時系列変化グラフの作成手法を説明します。このプログラムは、緯度経度で指定した特定のメッシュにおける日平均気温と対応する平年値の推移を、2016年10月1日から2017年10月31日までの期間について折れ線グラフで示すものです。プログラムを実行すると、図 IV-8 のような折れ線グラフが表示されます。

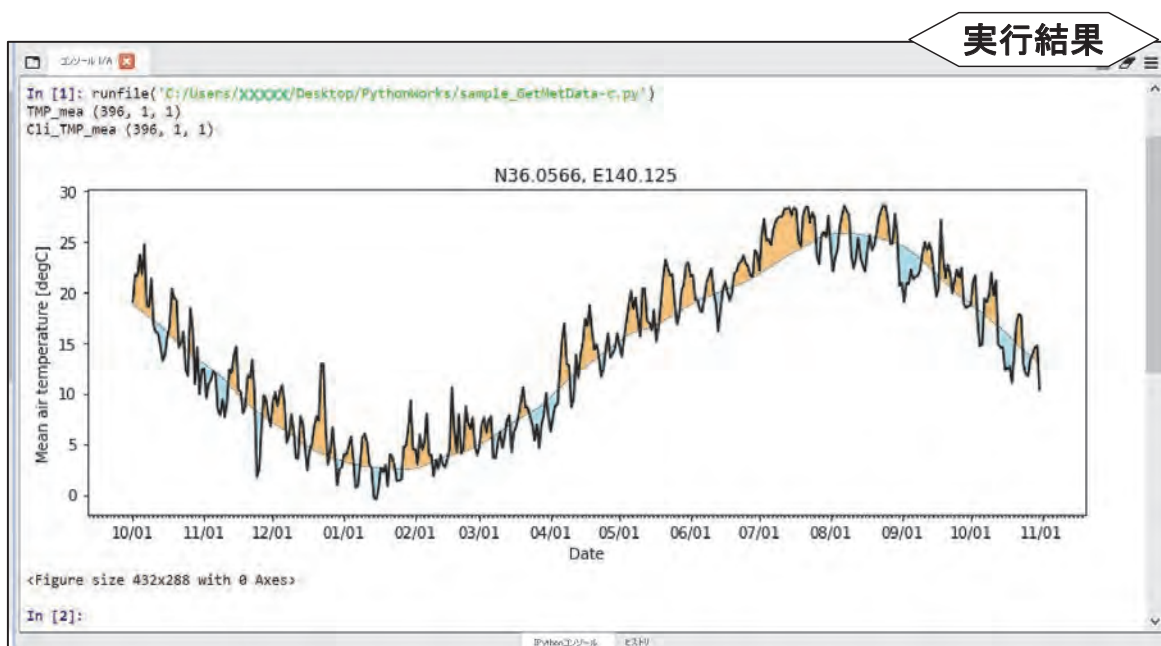


図 IV-8. サンプルプログラム **sample_GetMetData-c.py** の実行結果

それでは、プログラムの中身を順に説明します（図 IV-9）。まず、プログラム 56 行目で、対象とする気象要素を指定します。57 行目ではグラフ化の期間を指定します。この例でわかる通り、Python プログラムにおいては期間の指定の際に年を跨ぐことが可能です。58 行目では、データを取り出す地点を指定します。この例でわかる通り、特定の 1 メッシュの気象値を取り出すときは、同じ緯度経度を 2 回指定します。

61 行目の文で、日別気象データを取得し、変数 **Msh** に格納します。この例では気象要素の正式名称と単位を要求するためのオプション引数 **namuni** に論理値 **True** を与えています。Python において、**0** は論理値 **False** と等値で、**0** 以外の整数は **True** と等値なので、**True** や **False** の代わりに数値を記述することもできます。62 行目の文は平年値を取得し変数 **MshN** に格納します。観測や予報の値ではなく平年値を取得することをオプション引数「**cli=True**」で指定しています。

メッシュ農業気象データは、日付、緯度、経度からなる三次元のデータなので、これを切り出す **GetMetData** 関数は、切り出し方に関係なく文の左辺にある気象データの入れ物（**Msh** や **MshN**）を三次元用に成形したうえでデータを流し込みます。しかし、今回の例では、緯度も経度も 1 要素なので、変数の入れ物が三次元用だと不便です。そこで、63 行目と 64 行目の文で、**Msh** や **MshN** を一次元の入れ物に作り直しています。

気象値の推移をみる際、日々の値ではなくその積算を見たいケースがしばしばあります。その時は、68 行目と 72 行目の「`'''`」を消去して 69 行目から 71 行目の文を有効にします。この部分

コラム 4

リストとタプル

コラム 3 で見たように Python のリストは非常に柔軟ですが、これは思わぬヒューマンエラーを引き起こす原因にもなり得ます。そこで Python では、リストとよく似たものとして「タプル」も用意されています。これは一言で説明すれば「融通の利かないリスト」です。一度定義すると要素の中身や数の変更ができません。タプルは、大括弧ではなく普通の小括弧を用いて要素を括ります。

```
tsukuba = (36.0270, 140.1104)
```

タプルは基本的にリストと同じようなことができますが、更新不能なので、要素の変更・増加・並べ替えなどはできません。例えば、**append()** メソッドで要素を追加しようとする、エラーが戻ります。つまり、融通が利かない分、プログラマーがうっかり中身をいじってしまう危険もありません。

ここで、たとえばサーバから気象データを取得する **GetMetData** 関数などでは、データの緯度経度や日付を指定しますが、メッシュ農業気象データシステムのサンプルプログラム群やマニュアルでは、歴史的な経緯から

```
timedomain = ['2008-05-05', '2008-05-05']
```

というようにリスト形式で表記してきました。しかしこれはタプルを用いて

```
timedomain = ('2008-05-05', '2008-05-05')
```

と書くことも出来ますし、実はこちらの方がより望ましいとも言えます。

プログラム

```

47 """
48 import AMD_Tools3 as AMD
49 import numpy as np
50 from datetime import datetime
51 import matplotlib.pyplot as plt
52 import matplotlib.dates as md
53
54
55 # 基本的な設定
56 element = 'TMP_mea' ..... #気象要素の指定。TMP_meaは日平均気温を意味します。
57 timedomain = ['2016-10-01', '2017-10-31'] ..... #期間の設定。
58 lalodomain = [36.0566, 36.0566, 140.125, 140.125] ..... #茨城県つくば市「つくば(館野)」
59
60 # 気象データの取得
61 Msh, tim, lat, lon, nam, uni = AMD.GetMetData(element, timedomain, lalodomain, namuni=True)
62 MshN, tim, lat, lon = AMD.GetMetData(element, timedomain, lalodomain, cli=True)
63 Msh = Msh[:, 0, 0] ..... #入れ物の入れ替え(3次元から1次元へ)
64 MshN = MshN[:, 0, 0] ..... #入れ物の入れ替え(3次元から1次元へ)
65
66
67 # この部分を有効にすると、積算値のグラフを作成することができます。
68 """
69 for i in range(len(tim)):
70     ... Msh[i] = Msh[i] + Msh[i-1]
71     ... MshN[i] = MshN[i] + MshN[i-1]
72 """

```

図 IV-9. サンプルプログラム sample_GetMetData-c.py の 47 行～ 72 行目

プログラム

```

77 # 以下、基準値と比較する折れ線グラフを書くのに重宝します。必要に応じてコピペして使いまわし
78 D1D1 = Msh ..... #太線で描くデータをD1D1という名の変数に入れてください。
79 D1D2 = MshN ..... #細線で描くデータをD1D2という名の変数に入れてください。
80 # tim = tim ..... 日付はtimという名の変数に入れてください。
81 figtitle = 'N'+str(lalodomain[0])+'、E'+str(lalodomain[2]) .....
82 # -----
83 D1D1 = np.array(D1D1)
84 D1D2 = np.array(D1D2)
85 tim = np.array(tim)
86 # tim = np.array([datetime(x.year, x.month, x.day) for x in tim]) #エラーが表示される場合はこの行を有効に
87 fig = plt.figure(num=None, figsize=(12, 4))
88 # 目盛の作成
89 ax = plt.axes()
90 xmajoPos = md.DayLocator(bymonthday=[1])
91 xmajoFmt = md.DateFormatter('%m/%d')
92 ax.xaxis.set_major_locator(xmajoPos)
93 ax.xaxis.set_major_formatter(xmajoFmt)
94 xminoPos = md.DayLocator()
95 ax.xaxis.set_minor_locator(xminoPos)
96 # データのプロット
97 ax.fill_between(tim, D1D1, D1D2, where=D1D1>D1D2, facecolor='orange', alpha=0.5, interpolate=True) →
98 ax.fill_between(tim, D1D2, D1D1, where=D1D1<D1D2, facecolor='skyblue', alpha=0.5, interpolate=True) →
99 ax.plot(tim, D1D1, 'k') → → → → → #太線
100 ax.plot(tim, D1D2, 'k', linewidth=0.3) → #細線
101 # 「今日」印を付ける
102 p = datetime.today() → → → → → ..... → → → #今日の時刻オブジェクト
103 today = tim == datetime(p.year, p.month, p.day, 0, 0, 0) → → #今日の記列要素番号
104 plt.plot(tim[today], D1D1[today], "ro") → → → → → #今日に赤点を打つ
105 # ラベル、タイトルの付加
106 plt.xlabel('Date')
107 plt.ylabel(nam+'-'+uni+'-')
108 plt.title(figtitle)
109 plt.savefig('result'+'.png', dpi=600) #この文をコメントアウトすると、図のpngファイルは作られません。
110 plt.show()
111 plt.clf()

```

図 IV-10. サンプルプログラム sample_GetMetData-c.py の 77 行～ 111 行目

コラム 5

「順次」「分岐」「反復」

コンピューターは、プログラムに書かれた文を上から順に実行するのが基本です。しかし、仕事に柔軟性を持たせるためには、条件により実行する文を変える必要があります。また、同じことを反復して実行する場合には、繰り返す内容を何度も書かずに、繰り返す範囲と繰り返しの回数や条件を指示して楽をします。Python において分岐をさせるには if 文を使います。反復をさせるには for 文や while 文を使用します。

は for ループと呼ばれ、同じ処理を一定回数繰り返すのに用いられます。

77 行目から 111 行目にかけての部分（図 IV-10）には、気象データをグラフにする処理が記述されています。折れ線間を着色したり横軸の目盛りを日付にしたりするなどなかなか複雑なので、当座は理解する必要はありません。変数 **D1D1** と変数 **D1D2** にグラフ化する一次元配列を与え（78, 79 行目）、変数 **tim** に横軸として指定する日時オブジェクトを与え（85 行目）、必要に応じて変数 **figtitle** に見出しの文字列（81 行目）を与えることだけ理解すれば使えます。

4 時別値の時系列変化グラフの作成

公開ホームページで配布する `sample_GetMetData-Hourly_a.py` を例に、時別値の時系列変化グラフの作成手法を説明します。このプログラムは図 IV-11 で、緯度経度で指定した特定のメッシュにおける気温の時別値と対応する日別平均気温、最高気温、最低気温の推移を、実行日の 20 日前から 15 日後までの期間について折れ線グラフで示すものです（図 IV-12）。

メッシュ農業気象データシステムから時別値を取得する関数は `GetMetDataHourly` です（57 行目）。この関数は、期間に時刻までを指定できることを除いて、日別値を取得する関数 `GetMetData` とほとんど同じです。時刻を指定する場合は、日付の後に "T" を挟んで時刻を指定してください。2022 年 3 月現在、時別値を利用できる要素は、**TMP**（気温）、**RH**（湿度）のみです。特に気温については、日別値のような **TMP_mea**（日平均）、**TMP_max**（日最高）、**TMP_min**（日最低）でないことに注意してください。

このプログラムでは、日別値も同時に取得して比較するため、期間の指定を日付までとしています。まず、46 行目で今日の日付を `datetime` オブジェクトで取得し、変数 **TODAY** に格納します。47 行目で `timedelta` オブジェクトを使って今日（**TODAY**）から 20 日前の日付を計算して変数 **SDATE** に格納し、同様に今日（**TODAY**）から 15 日後の日付を計算して変数 **EDATE** に格納します。54 行目から 56 行目にかけての部分で日別値を `GetMetData` 関数で取得し、それぞれ **TMPmea_d**、**TMPmax_d**、**TMPmin_d** に格納します。なお、**tim_d** には日別値の日付のリストが格納されます。次に、57 行目で時別値を `GetMetDataHourly` 関数で取得し、気象値を **TMP_h** に格納します。**tim_h** には時別値の日時のリストが格納されますが、`GetMetDataHourly` 関数で時刻指定しない場合は、開始日時については指定日の 1 時（**T01**）のデータから、終了日時については指定日の 24 時（**T24**）のデータまでが選ばれます。**tim_d** も **tim_h** も、期間は同じですが、日別値と比べて時別値のデータ数は 24 倍となります。今回の例では、緯度も経度も 1 要素なので、59 行目から 62 行目にかけての部分で、**TMPmea_d** や **TMP_h** を一次元の入れ物に入れ直します。

```

42 # 位置指定
43 lalodomain = [36.00417, 36.00417, 140.0063, 140.0063]
44
45 # 時間範囲指定
46 TODAY = datetime.datetime.today()
47 SDATE = TODAY - datetime.timedelta(days=20)
48 EDATE = TODAY + datetime.timedelta(days=15)
49
50 timedomain = [SDATE.strftime('%Y-%m-%d'), EDATE.strftime('%Y-%m-%d')]
51
52
53 # 気象データの取得
54 TMPmea_d, tim_d, lat, lon = AMD.GetMetData('TMP_mea', timedomain, lalodomain)
55 TMPmax_d, tim_d, lat, lon = AMD.GetMetData('TMP_max', timedomain, lalodomain)
56 TMPmin_d, tim_d, lat, lon = AMD.GetMetData('TMP_min', timedomain, lalodomain)
57 TMP_h, tim_h, lat, lon = AMD.GetMetDataHourly('TMP', timedomain, lalodomain)
58
59 TMPmea_d = TMPmea_d[:, 0, 0]
60 TMPmax_d = TMPmax_d[:, 0, 0]
61 TMPmin_d = TMPmin_d[:, 0, 0]
62 TMP_h = TMP_h[:, 0, 0]
63
64 print(TMP_h)
65
66
67 ## 作図
68
69 x_h = tim_h
70 y_h = TMP_h
71
72 x_d = tim_d
73 y_d1 = TMPmea_d
74 y_d2 = TMPmax_d
75 y_d3 = TMPmin_d

```

図 IV-11. サンプルプログラム sample_GetMetData-Hourly_a.py の 42 行～ 75 行目

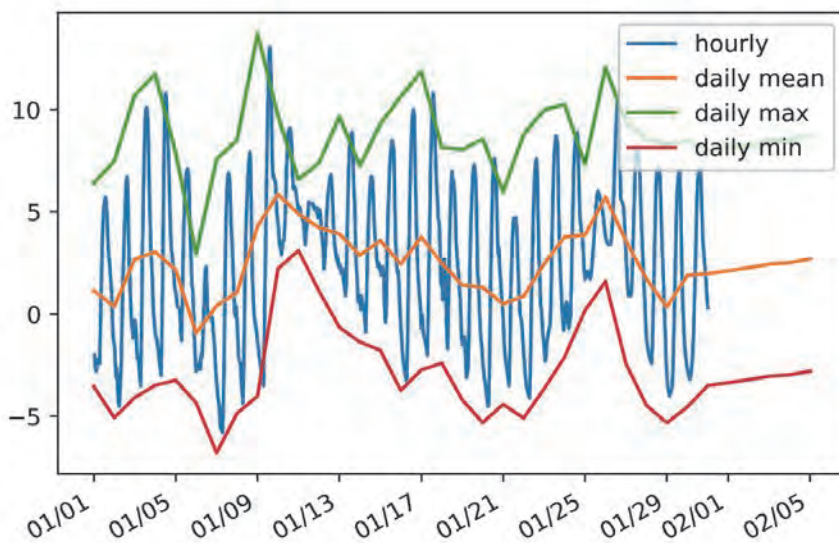


図 IV-12. サンプルプログラム sample_GetMetData-Hourly_a.py の実行結果

64行目の文により **TMP_h** の内容が右下ペインに表示されます。これを見ると、途中までは数値ですが、後半は **nan** であることが分かります。これは、日別値は最長26日先までの予報値とその先には平年値がありますが、時別値は予報値が9日先までしかなく、また平年値もないため、その先には無効値 (**nan**) が入っているためです。

67行目以降の部分には、気象データをグラフにする処理が記述されています。変数 **x_h** に時別値の横軸として指定する **tim_h** (69行目)、変数 **x_d** に日別値の横軸として指定する **tim_d** (72行目) を与えていますが、どちらも **datetime** オブジェクトの配列変数なため、同じ横軸上に記述することができます。これらのグラフ化する部分は、他の複数の要素をグラフ化する際にも使いまわすことができます。

5 時別値の気象分布図の作成

公開ホームページで配布する **sample_GetMetData-Hourly_b.py** を例に、時別値の気象分布図

プログラム

```

41 # 位置指定
42 lalodomain = [.42.75, .44.75, .141.0, .143.0]
43
44 # 時間範囲指定      日付の後ろに「T」を挟んで、時刻を二桁で加える。.....
45 timedomain = [.'2020-05-20T06', .'2020-05-20T06']
46
47 # 気象データの取得
48 TMP_h, tim_h, lat, lon, nam, uni = AMD.GetMetDataHourly('TMP', timedomain, lalodomain, namuni=True)
49 TMP_h[:, :, :] = TMP_h[0, :, :]

```

図 IV-13. サンプルプログラム **sample_GetMetData-Hourly_b.py** の41行～49行目

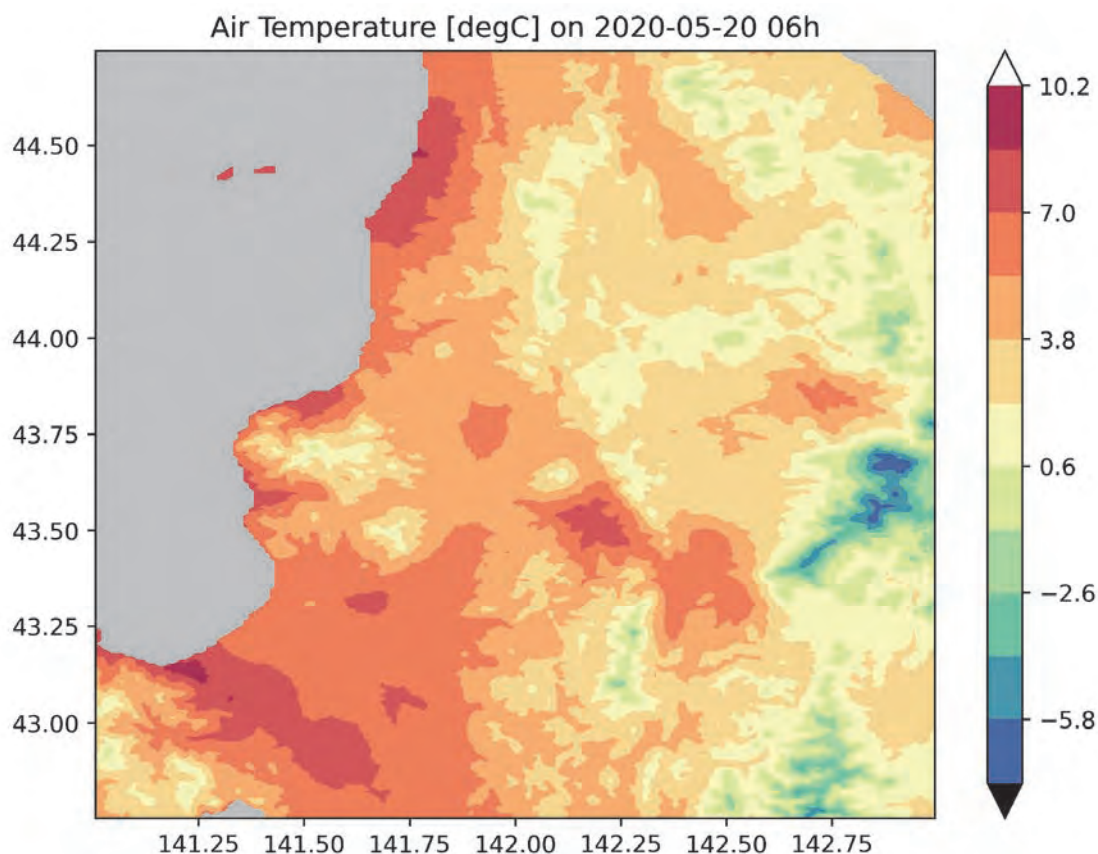


図 IV-14. サンプルプログラム **sample_GetMetData-Hourly_b.py** の実行結果

の作成手法を説明します。このプログラムは図 IV-13 で、2020 年 5 月 20 日 6 時における気温の特別値の分布図を道央を中心とする地域について描画するものです（図 IV-14）。

内容はほぼ `sample_GetMetData_b.py` とほとんど同じです。気温の特別値を取得する関数は `GetMetDataHourly` 関数で、要素は `TMP`（気温）を指定しますが、45 行目の期間の指定で、日付の後に `"T"` を挟んで時刻を指定します。これを忘れた場合、この例では 2020 年 5 月 20 日 1 時（`T01`）から 24 時（`T24`）のデータが取得され、49 行目で二次元の入れ物に入れ直す際に `[0, :, :]` で一番最初の時刻（`T01`）のデータとなってしまいうため、忘れないようにしてください。

6 地理情報の利用

メッシュ農業気象データシステムは、表 I-2 に示される地理情報を保持しており、気象データとほぼ同じ方法で取得することができます。この方法を、公開ホームページで配布するサンプルプログラム `sample_GetGeoData.py` を用いて説明します。このプログラムは図 IV-15 で、静岡県周辺における水田面積比率分布図、静岡県域の分布図、静岡県域だけの水田面積比率分布図の 3 つを表示します（図 IV-16）。

メッシュ農業気象データシステムから地理情報を取得する関数は `GetGeoData` です（44 行

プログラム

```

39 # 基本的な設定
40 element = 'landuse_H210100' ..... # 地理情報の指定。Landuse_H210100は水田
41 lalodomain = [34.5, 36.0, 137.0, 139.5] ..... # 領域の設定。駿河湾周辺です。
42
43 # 地理データの取得
44 Msh, lat, lon, nam, uni = AMD.GetGeoData(element, lalodomain, namuni=True)
45
46
47 # 以下、分布図を書くのに重宝します。必要に応じてコピーして使用してください。-----
48 D2D = Msh ..... # 分布図はD2Dという名の変数に入れてください。
49 # lat = lat ..... 緯度はlatという名の変数に入れてください。
50 # lon = lon ..... 経度はlonという名の変数に入れてください。
51 tate = 6 ..... # 図を入れるオブジェクト(入れ物)の全体的な大きさを指定します。
52 figtitle = nam + ["+uni+"] .....
53 manualsc1 = False ..... # カラースケールの上限值と下限値を指定したいときに使用します。
54 -----
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75 plt.show()
76 plt.clf()
77 # -----
78
79 # 基本的な設定
80 element = 'pref_2200' ..... # 地理情報の指定。pref_2200は静岡県域を意味し
81
82 # 地理データの取得
83 Msh2, lat, lon, nam2, uni2 = AMD.GetGeoData(element, lalodomain, namuni=True)
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109 plt.show()
110 plt.clf()
111 # -----
112
113
114
115 ShizPadd = Msh * Msh2
116 """
117 静岡県下の水田面積率布図を作成するには、水田面積率図と静岡県域のデータを掛け算します。
118 このように書くと、2枚の分布図の対応するメッシュすべてに対して掛け算が実行されます。無効値nan
119 には何を掛けてもnanになるので、結果として、静岡県域の以外が無効値となった分布図が
120 得られます。
121 """
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131 # 以下、分布図を書くのに重宝します。必要に応じてコピーして使用してください。-----
132 D2D = ShizPadd ..... # 分布図はD2Dという名の変数に入れてください。
133 # lat = lat ..... 緯度はlatという名の変数に入れてください。

```

図 IV-15. サンプルプログラム `sample_GetGeoData.py` の抜粋

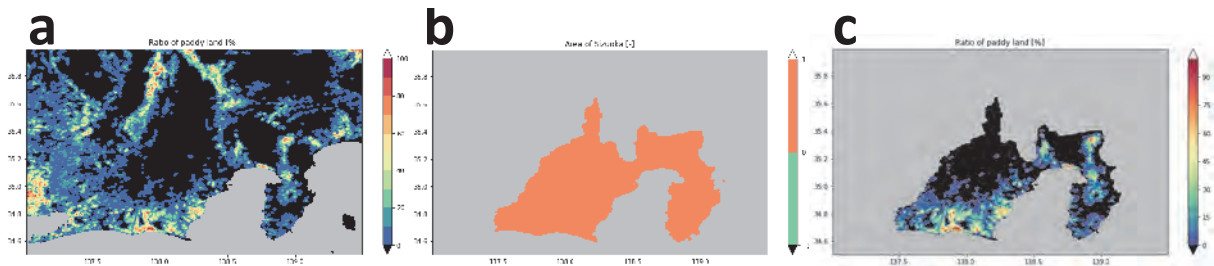


図 IV-16. サンプルプログラム `sample_GetGeoData.py` の実行により作成される 3 つの分布図

- a：静岡県周辺域について取得された水田面積比率の分布
- b：静岡県周辺域について取得された静岡県域分布
- c：計算の結果作成された静岡県域における水田面積比率分布図。

目ほか)。この関数は、期間を指定する引数がないことを除いて、気象の日別値を取得する関数 `GetMetData` とほとんど同じです。地理情報の名称「`landuse_H210100`」(水田面積比率データ)を変数 `element` に一度保管し (40 行目), 44 行目の文でそれを使ってデータを取得します。`GetGeoData` 関数により取得された水田面積比率データ, 緯度範囲, 経度範囲, 正式名称, 単位をもとに, 47 行目から 75 行目までの文により分布図が作成されます (図 IV-16a)。図 IV-15 においてこの部分は省略していますが, 気温の分布図を作成するときに使用したスクリプト (図 IV-7) と同じです。

メッシュ農業気象データシステムにおいて, 静岡県の県番号は 2200 なので (表 I-3), 静岡県の県域データの名称は「`pref_2200`」です (I 章参照)。80 行目でこの文字列を変数 `element` に保管し, 以下, 同様にしてデータを取得して静岡県域の分布図が作成されます (図 IV-16b)。なお, ある県がすっぽり入る緯度経度範囲は, 公開ホームページに掲載される表から知ることができます。

Python では, 同じサイズの 2 つの配列変数間で四則演算を行うと, 対応する要素同士すべてに対してその演算が行われます (コラム 3 参照)。このため, 123 行目の文により, `ShizPadd` には `Msh` と `Msh2` の対応する要素同士の積が格納されます。また, Python では, 計算する値の中に無効値がある場合は, 結果が常に無効値となります。このため, 水田面積比率の分布図 `Msh` に, 静岡県が 1, それ以外が無効値である `Msh2` を掛け合わせることで, 静岡県域だけについての水田面積比率分布図を作成することができます (図 IV-16c)。

7 CSV 形式のメッシュデータの読み込み

GIS などで作成された 3 次メッシュに準拠するラスターデータをメッシュ農業気象データと組み合わせて Python で処理する場合, ラスターデータを Python の配列変数に読み込ませる必要があります。そのような場合には `AMD_Tools3` の `GetCSV_Map` 関数を使用します。公開ホームページで配布するサンプルプログラム `sample_GetCSV_Map.py` とサンプルデータ `sample_GetCSV_Map-data.csv` を用いてこの関数の使い方を説明します。サンプルデータは, テキストエディタにより図 IV-17 右のように表示されるものです。サンプルプログラム (図 IV-17 左) では, このデータのファイル名を一時的に変数 `filename` に格納し (39 行目), `GetCSV_Map` 関数はこのファイルを開いて数値を読み込み, 変数 `Msh` に格納します (40 行目)。変数 `Msh` の内容を表示させる (41 行目) と, 結果は図 IV-18 上段のようになります。画面には「Warning: possibly illegal elements」(警告: 不正な要素の可能性) という文が表示されています。`GetCSV_Map` 関数は CSV ファイルを浮動小数の配列変数に格納しようと試み, 数字にならないデータを読

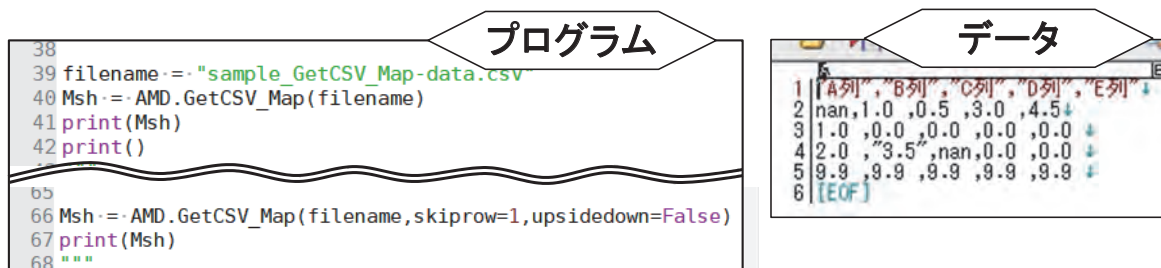


図 IV-17. サンプルプログラム sample_GetCSV_Map.py (左) と、サンプルデータ sample_GetCSV_Map-data.csv の内容 (右)

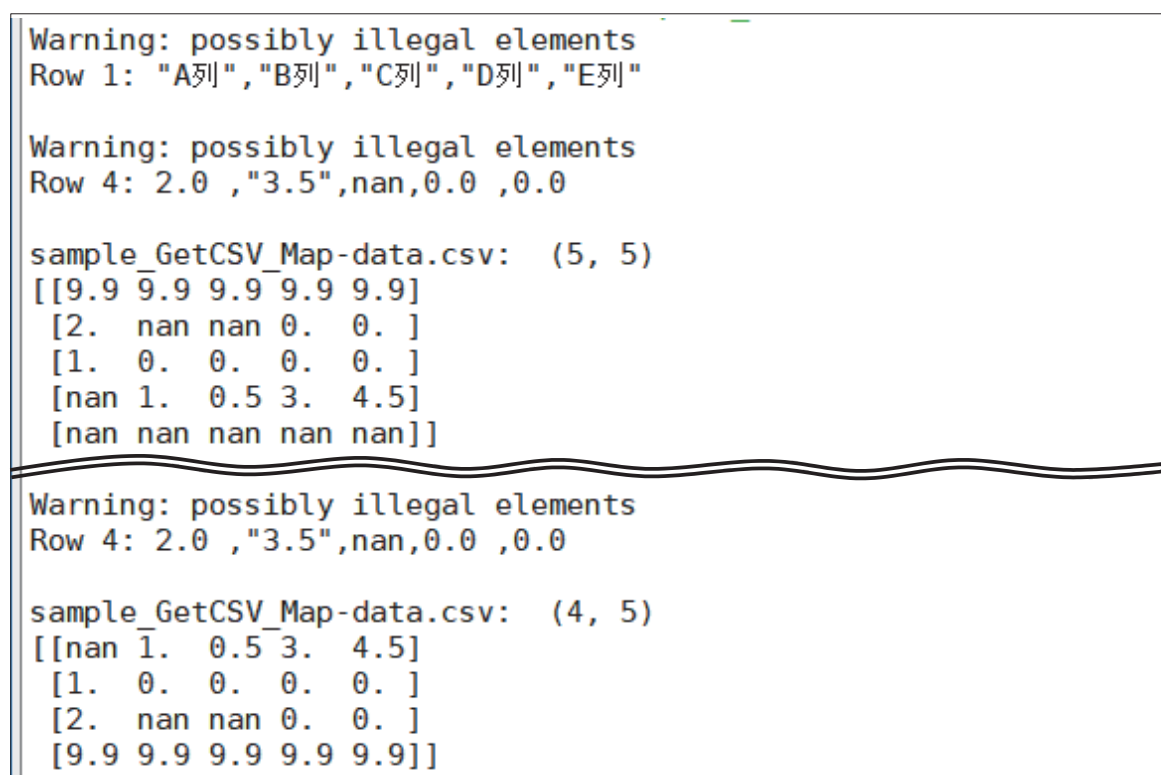


図 IV-18. サンプルプログラム sample_GetCSV_Map.py をオプション無しで実行した場合の結果 (上段) と、オプション引数により 1 行の読み飛ばしと、行転置の禁止を指定した場合の結果 (下段)

み取ると警告のメッセージを出します。この警告は、見出しの行が数値に変換できないために表示されました。見出しの行を読み込み対象から外すには、66 行目の文のようにオプション引数 `skiprow` に無視する行数を与えます。次の警告文は「"3.5"」に対して発せられたものです。`GetCSV_Map` 関数は数値でないデータが取り込まれると、警告を表示してその要素に無効値「nan」を埋め込むことに注意してください。

`GetCSV_Map` 関数はデータを読み込んだ後、配列変数における行の順序を入れ替えることにも注意してください。メッシュ農業気象データは、配列の中で南から北にデータを格納しているのに対し、外部の地理データの多くは北を上、すなわち、北から南にデータを格納しているために、`GetCSV_Map` 関数は標準で行の順序を入れ替えるように作られています。南北の転置をさせなくするには、66 行目の文のようにオプション引数 `upsidedown` に偽 (`False` または `0`) を与

コラム 6

コメントをたくさん書きましょう

動作は同じであっても、プログラムには良いプログラムと悪いプログラムがあるといわれます。良いプログラムの条件はいくつかあるようですが、コメントをできるだけ入れるということは文句なしにトップの条件でしょう。

Python では、コメントを二通りの方法で書くことができます。一つはハッシュ記号（#）をつける方法です。コンピューターはハッシュ記号以下を無視します。

基本的な設定

```
element = 'TMP_mea' # 気象要素の指定。
```

```
timedomain = ["2016-01-01", "2016-01-03"] # 期間の設定。
```

もう一つは、コメントしたい部分を3回連続する二重引用符で挟む方法です。長い補足説明を記録しておくときに便利です。

```
print(Msh)
```

```
"""
```

1日分のデータなので、実質的には2次元（緯度，経度）ですが，3次元用の入れ物[[[]]]に入っています。従って，「print(Msh[2,1])」とするとエラーになります。3次元用の入れ物から2次元用の入れ物に入れなおすには，次のようにします。

```
Msh = Msh[0, :, :]
```

```
"""
```

コメントは，プログラムの説明を記録するだけでなく，プログラム中の特定の文や一部分を一時的に無効化するためにもしばしば使われます。これをコメントアウトといいます。例えば以下の例です。

積算値を得るときは以下を活かす

```
"""
```

```
for i in range(len(tim)):
```

```
    Msh[i] = Msh[i] + Msh[i-1]
```

```
    MshN[i] = MshN[i] + MshN[i-1]
```

```
"""
```

3連続二重引用符の使用にあたっては一点注意が必要です。3連続二重引用符で挟まれた内側は自由にインデントできますが，3連続二重引用符自体は，インデントのレベルを前後と揃えなければなりません。

えます。データの最初の行を無視し，さらに行転置しないようにオプション引数を指定した場合の結果を図 IV-18 下段に示します。

8 時系列データの書き出し

特定メッシュの日別気象値を取り出して表計算ソフトに読み込ませたいときなどに，AMD_Tools3 の PutCSV_TS 関数を使用することができます。この関数の使い方をサンプルプログラム sample_PutCSV_TS.py (図 IV-19) を使って説明します。このプログラムは，茨城県つくば市

プログラム

```

31 import AMD_Tools3 as AMD
32 import numpy as np
33
34
35 # 取得する気象データの設定
36 element = 'TMP_mea' # 気象要素の指定。TMP_meaは日平均気温を意味します。
37 timedomain = [ "2016-04-01", "2016-04-14" ] # 期間の設定。
38 lalodomain = [ 36.0566, 36.0566, 140.125, 140.125 ] # 茨城県つくば市「つくば( 鶴野)」
39
40 # 気象データの取得
41 Msh,tim,lat,lon,nam,uni = AMD.GetMetData(element,timedomain,lalodomain,namuni=True)
42 Msh = Msh[:,0,0] # 入れ物の入れ替え(3次元から1次元へ)
43
44 AMD.PutCSV_TS(Msh, tim, header="日付,気温")
45 ***
65
66 MshN,tim,lat,lon = AMD.GetMetData(element,timedomain,lalodomain,cli=1)
67 MshN = MshN[:,0,0] # 入れ物の入れ替え(3次元から1次元へ)
68 ***
75 Tateno = np.array([MshN,Msh])
76
77 AMD.PutCSV_TS(Tateno, tim, header="日付,平年値,観測値", filename="result2.csv")
78 ***

```

図 IV-19. サンプルプログラム sample_PutCSV_TS.py の抜粋

ファイル	ホーム	挿入	ページレイアウト	数式
A19				
A	B	C		
1	日付	気温		
2	2016/4/1 0:00	11.76		
3	2016/4/2 0:00	10.4662		
4	2016/4/3 0:00	13.4721		
5	2016/4/4 0:00	14.3774		
6	2016/4/5 0:00	9.78284		
7	2016/4/6 0:00	12.6873		
8	2016/4/7 0:00	12.2915		
9	2016/4/8 0:00	13.3953		
10	2016/4/9 0:00	15.498		
11	2016/4/10 0:00	14.5004		
12	2016/4/11 0:00	10.7019		
13	2016/4/12 0:00	8.80379		
14	2016/4/13 0:00	14.2047		
15	2016/4/14 0:00	14.7056		
16				

ファイル	ホーム	挿入	ページレイアウト	数式
A17				
A	B	C		
1	日付	平年値	観測値	
2	2016/4/1 0:00	9.60319	11.76	
3	2016/4/2 0:00	9.84214	10.4662	
4	2016/4/3 0:00	10.0856	13.4721	
5	2016/4/4 0:00	10.3276	14.3774	
6	2016/4/5 0:00	10.5665	9.78284	
7	2016/4/6 0:00	10.7986	12.6873	
8	2016/4/7 0:00	11.0206	12.2915	
9	2016/4/8 0:00	11.2314	13.3953	
10	2016/4/9 0:00	11.4319	15.498	
11	2016/4/10 0:00	11.6208	14.5004	
12	2016/4/11 0:00	11.7975	10.7019	
13	2016/4/12 0:00	11.9671	8.80379	
14	2016/4/13 0:00	12.1331	14.2047	
15	2016/4/14 0:00	12.2975	14.7056	
16				

図 IV-20. サンプルプログラム sample_PutCSV_TS.py の実行により作成されたファイルを表計算ソフトに読み込んだ結果

左：result.csv の読み込み結果。右：result2.csv の読み込み結果。

のアメダス観測所付近のメッシュにおける日平均気温を 2016 年 4 月 1 日から 4 月 14 日までの期間について取得して CSV ファイルとして出力するものです。

気象要素, 期間, 地点の指定は 36 行目から 38 行目の文で実行されます。41 行目でこのデータが読み込まれて変数 **Msh** に格納されます。42 行目では変数 **Msh** の形状が三次元用から一次元用に変更されます。CSV ファイルへの書き出しは 44 行目の文で実行されます。この文が実行されるとプログラムファイルと同じディレクトリに **result.csv** というファイルが作成されます。これを表計算ソフトで開くと, 図 IV-20 左のようになります。

この例では日付とデータの 2 列だけですが, 気温と日射量, 降水量というように, 複数種のデータを並べる場合には, 並べるデータに工夫を加えてから **PutCSV_TS** 関数の第一引数に与えます。サンプルプログラムには, 平年値と観測値を並列して出力させる例が示されています。66 行目と 67 行目で同地点・同期間の気温の平年値を取得し **MshN** に格納したあと, **PutCSV_TS** 関数に与える前に 75 行の文を実行して, **MshN** と **Msh** の各要素が一对で並んだもの一括りを要素とする配列変数 **Tateno** を作り, これを関数に与えます。ただし, この文をエラーなく実行するには, プログラムの最初にインポート文を書いて **numpy** モジュールをインポートしておかなくてはなりません (32 行目)。結果を図 IV-20 右に示します。

PutCSV_TS 関数には **filename** というオプション引数が用意されていて, ここに文字列を代入することで任意のファイル名で結果を出力させることができます。省略した場合は, **result.csv** の名で出力されます。このサンプルプログラムの実行後にできている **result.csv** は, オプション引数を省略して **PutCSV_TS** 関数を実行した 44 行目の文による出力です。

9 CSV 形式の分布図の書き出し

表計算ソフトのワークシート上に並ぶセルをメッシュに見立て, Python プログラムで作成したメッシュデータをワークシートの各セルに流し込んでしまうと便利なことが時にあります。**AMD_Tools3** の **PutCSV_Map** 関数を用いると, 各セルにメッシュの値を与えることができる CSV ファイルを作成することができます。この方法を公開ホームページで提供するサンプルプログラム **sample_PutCSV_Map.py** を用いて説明します。

このプログラムは, 愛媛県の佐田岬半島周辺における 2016 年 1 月 1 日の日平均気温を CSV ファイルに出力するものです (図 IV-21)。31 行目から 33 行目で取得するデータを指定し, これをもとに 36 行目で変数 **Msh** に取り込み, 37 行目で変数の入れ物を二次元に変更します。この分布図を CSV ファイルで出力します。この処理は 40 行目で行います。分布図データ, 緯度値

プログラム

```
27 import AMD_Tools3 as AMD
28
29
30 # 取得するデータの設定
31 element = 'TMP_mea' ..... #気象要素の指定。TMP_meaは日平均気温を意味
32 timedomain = ['2016-01-01', '2016-01-01'] ..... #期間の設定。
33 lalodomain = [-32.7, -34.37, -130.99, -133.05] ..... #領域の設定。佐田岬半島の先端周辺です。
34
35 # 気象データの取得
36 Msh, tim, lat, lon = AMD.GetMetData(element, timedomain, lalodomain)
37 Msh = Msh[0, :, :] → #データの整形(3次元→2次元への変更)。
38
39 # 気象データの書き出し
40 AMD.PutCSV_Map(Msh, lat, lon, filename=element+'.csv')
```

図 IV-21. サンプルプログラム **sample_PutCSV_Map.py** の 27 行～ 40 行目

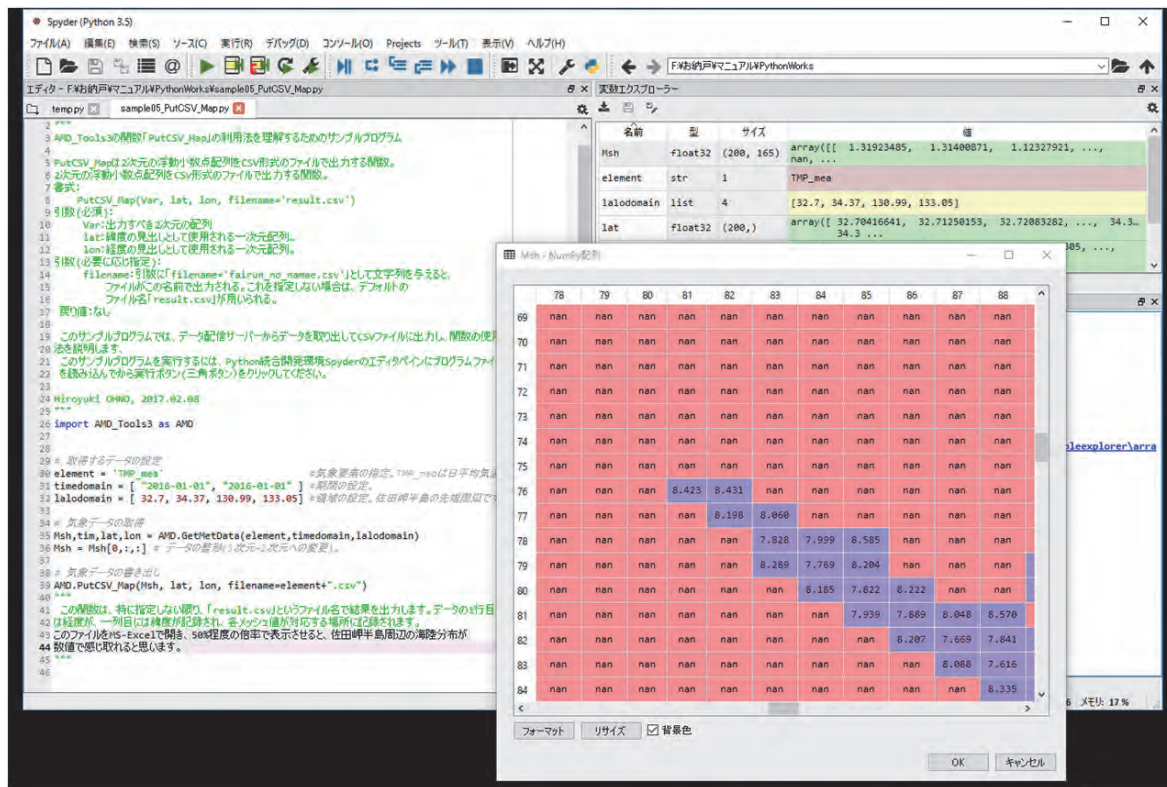


図 IV-22. Python プログラム統合開発環境 Spyder の変数エクプローラー機能を利用し、変数 Msh に格納されている数値を確認したところ。

の並び、経度値の並びを関数 `PutCSV_Map` 関数に与えます。オプション引数 `filename` に文字列を指定すると、その文字列がファイル名に使用されます。この例では、文字列変数 `element` に格納される「`TMP_mea`」を名前にするように指定しています。`filename` を指定しない場合は `result.csv` という名前で出力されます。出力されたファイルを表計算ソフトで開き、50% 程度の倍率で表示させると、佐田岬半島周辺の海陸分布が数値で感じ取れると思います。

なお、プログラム実行後に、Spyder の右上ペインに並ぶタブから、「変数エクプローラー」を選択すると、プログラムで用いた変数の名前や数値型、サイズなどを確認することができます。そして、その中から `Msh` に関するものを探し、その行をダブルクリックすると、メッシュ毎の値を数値と色で確認することができます (図 IV-22)。

10 メッシュ番号をキーとする属性テーブルの出力

Python プログラムで作成した分布図を GIS にインポートする最も実用的な方法は、3 次メッシュコードとそこでの値の対からなる CSV 形式のテーブルを用いることです。その方法の概要は以下のようなものです。まず、3 次メッシュの外周の四角形を地理情報要素とし 3 次メッシュコードを属性データベースとして持つ GIS データを予め用意しておきます。小さな四角形が集合した日本地図のように見えます。次に、3 次メッシュコードと数値の対からなる CSV ファイルを GIS にテーブルとしてインポートします。そして最後に、3 次メッシュコードをキーとしてこのテーブルを GIS データの属性データベースに連結します。

`AMD_Tools3` の `PutCSV_MT` 関数を用いると、このような CSV ファイルを作成することができます。公開ホームページで公開するサンプルプログラム `sample_PutCSV_MT.py` を用いて説

プログラム

```
36 import numpy as np
37 import AMD_Tools3 as AMD
38
39 # 取得するデータの設定
40 element = 'TMP_mea' ..... #気象要素の指定。TMP_meaは日平均気温を意味
41 timedomain = ['2016-01-01', '2016-01-04'] ..... #期間の設定。
42 lalodomain = [-33.32, -33.37, -131.99, -132.05] ..... #領域の設定。佐田岬半島の先端あたりです。
43
44 # 気象データの取得
45 Msh, tim, lat, lon = AMD.GetMetData(element, timedomain, lalodomain)
46
47 # 気象データの書き出し
48 AMD.PutCSV_MT(Msh, lat, lon)
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65 AMD.PutCSV_MT(Msh, lat, lon, addlalo=True,
66 ..... header="メッシュコード, 緯度, 経度, 1月1日, 1月2日, 1月3日, 1月4日",
67 ..... filename="result2.csv") ..... #括弧の中では、自由に改行とインデントができます。
68 ""
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84 timedomain = ['2016-01-01', '2016-01-01'] ..... #期間の設定。
85 MshA, tim, lat, lon = AMD.GetMetData('TMP_mea', timedomain, lalodomain)
86 MshA = MshA[0, :, :]
87 MshB, tim, lat, lon = AMD.GetMetData('TMP_max', timedomain, lalodomain)
88 MshB = MshB[0, :, :]
89 MshC, tim, lat, lon = AMD.GetMetData('TMP_min', timedomain, lalodomain)
90 MshC = MshC[0, :, :]
91 Msh2 = np.array([MshA, MshB, MshC])
92 AMD.PutCSV_MT(Msh2, lat, lon,
93 ..... header="メッシュコード, Tmean, Tmax, Tmin", filename="result3.csv")
```

図 IV-23. サンプルプログラム sample_PutCSV_MT.py の抜粋

明します。図 IV-23 にプログラムの抜粋を示します。

プログラム 40 行目から 42 行目までで取得するデータを指定し、それに基づいて 45 行目でメッシュデータを取得します。取得したメッシュデータ、緯度情報、経度情報を 48 行目で示す通り `PutCSV_MT` 関数の引数に与えると、図 IV-24a のような CSV ファイルが出力されます (`result.csv`)。ファイルの内容は、1 列目が基準 3 次メッシュコード、2 列目が 2016 年 1 月 1 日の日平均気温、3 列目が同年 1 月 2 日の日平均気温、4 列目が同年 1 月 3 日の日平均気温、5 列目が同年 1 月 4 日の日平均気温です。42 行目で指定した領域には 30 個のメッシュが含まれますが、このうち海でないメッシュは 8 個だけなので、8 個のメッシュだけが出力されています。すべてのメッシュをあからさまに出力させるには、引数に「`removenan=False`」を追加します。

GIS に読み込ませるのであればこのような CSV ファイルで十分ですが、メッシュ中心点の緯度経度や見出しも付加しておく、あとから確認ができて便利です。65 行目のように、オプション引数 `addlalo` と `header` を追加で指定すると、図 IV-24b のような CSV ファイルを作成することができます (`result2.csv`)。

ばらばらに作成した配列を連結して出力するには、91 行目のように、`numpy` モジュールに含まれる `array` 関数を用いて配列変数を結合してから `PutCSV_MT` 関数に引き渡します (`result3.csv`, 図 IV-24c)。

なお、Python では、インデントの深さはプログラムの実行単位を示す意味を持つので、見やすさのために勝手に字下げをすることができませんが、関数などで括弧に括られている内部については、この規則が適用されません。したがって、65-67 行目の文のように、関数の引数が長くなる場合には、好きなどころで改行できます。

a

A	B	C	D	E
50320000	8.42308	11.3434	13.7409	13.0435
50320001	8.43082	11.3283	13.7312	13.0511
50320011	8.19772	11.1041	13.4959	12.8265
50320012	8.05997	10.9354	13.325	12.6688
50320022	7.82793	10.7112	13.0907	12.4455
50320023	7.99939	10.8495	13.2245	12.5943
50320032	8.28939	11.1682	13.5265	12.8809
50320033	7.76876	10.6257	12.9914	12.3725

b

メッシュID	緯度	経度	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日
50320000	33.3375	132.006	8.42308	11.3434	13.7409	13.0435
50320001	33.3375	132.019	8.43082	11.3283	13.7312	13.0511
50320011	33.3458	132.019	8.19772	11.1041	13.4959	12.8265
50320012	33.3458	132.031	8.05997	10.9354	13.325	12.6688
50320022	33.3542	132.031	7.82793	10.7112	13.0907	12.4455
50320023	33.3542	132.044	7.99939	10.8495	13.2245	12.5943
50320032	33.3625	132.031	8.28939	11.1682	13.5265	12.8809
50320033	33.3625	132.044	7.76876	10.6257	12.9914	12.3725

c

メッシュID	Tmean	Tmax	Tmin
50320000	8.42308	12.9888	5.07289
50320001	8.43082	12.9816	5.06517
50320011	8.19772	12.5856	4.82417
50320012	8.05997	12.4761	4.73078
50320022	7.82793	12.1788	4.44593
50320023	7.99939	12.2195	4.71737
50320032	8.28939	12.6806	5.01522
50320033	7.76876	12.1676	4.4425

図 IV-24. サンプルプログラム sample_PutCSV_MT.py を実行して作成される CSV ファイルの内容

- a: オプション引数なしで実行させた結果 (result.csv)
- b: オプション引数を指定して、メッシュの中心緯度経度、列見出しを表示させた結果 (result2.csv)
- c: 同じ領域の二次元配列変数の結果を連結して関数に与えた結果 (result3.csv)。

コラム 7

インデントについて

Pythonでは、ループなどひとまとまりで扱うべき文をインデントそのもので表現します。下の例では、繰り返し計算の中身は3行目だけで、これが5回繰り返されてから4行目に移ります。どこからどこまでを繰り返すかは同じインデントがどこからどこまで施されているかで決まります。「end for」など、ループの終わりを示す文はありません。

```
sum = 0
```

```
for i in [1,3,5,7,9]:
    sum = sum + i
print(sum)
```

従って、次の例のように、4行目をインデントすると、画面には、計算途中の値が5回表示されるようになります。

```
sum = 0
for i in [1,3,5,7,9]:
    sum = sum + i
    print(sum)
```

インデントには半角空白を使うようにしてください。タブが混ざっていると Python はこれを異なるインデントと理解しエラーの原因になります。また、全角空白は、Python にとって未知の記号としてエラーとなります。

一方で、Python は括弧の途中では自由に改行やインデントができます。たとえば、関数にたくさんの引数があり、一行で書くととても長くなるようなとき、見やすくなるよう、括弧のなかの適当な場所で改行して字下げをすることができます。

```
T0, tim, lat, lon, nam, uni = AMD.GetMetData (element, timedomain, lalodomain, cli=1, namuni=1)
```

Spyder のプログラムエディターは、仮にタブを使用しても半角空白に変換されて入力されます。また、上の例の場合、続けて書いた後に適当なところで改行を入れると、切りのいいところまで続きを自動でインデントしてくれます。

11 地理院地図上に表示できる分布図の作成

AMD_Tools3 の `PutGSI_Map` 関数を用いてファイルを作成すると、メッシュ農業気象データから作成した分布図を、国土地理院の地理院地図上に張り付けて表示することができます。地理院地図に張り付けられた分布図は、拡大縮小が簡単にできるほか、分布図を半透明にもできるので分布図が示す内容を深く理解することができます。このファイルを作成する方法を、公開ホームページで公開するサンプルプログラム `sample_PutGSI_Map.py` を用いて説明します。図 IV-25 にプログラムの抜粋を示します。49 行目から 51 行目で取得するデータを指定し、これをもとに 54 行目で変数 `Msh` に取り込み、63 行目で変数の入れ物を二次元に変更します。そして、68 行目で貼り付ける分布データを作成します。`PutGSI_Map` 関数は、凡例の最大値最小値の指定や、使用する色合い、凡例のラベル、出力するファイルの名前などを指定するための多数のオプションがあります。それらの詳細は次章を参照してください。インターネットに接続された PC で、出力された `TMP_mea.html` をダブルクリックすると、図 IV-26 のように、分布図が張り付けられた形で表示されます。

プログラム

```

46 import AMD_Tools3 as AMD
47
48 # 基本的な設定
49 element = 'TMP_mea' # 気象要素の指定。TMP_meaは日平均気温を意味します。
50 timedomain = ['2016-01-01', '2016-01-01'] # 期間の設定。
51 lalodomain = [32.7, 34.37, 130.99, 133.05] # 領域の設定。佐田岬半島周辺が中心です。
52
53 # 気象データの読み込み
54 Msh, tim, lat, lon, nam, uni = AMD.GetMetData(element, timedomain, lalodomain, namuni=True)
55 # Mshには気象データが格納されます。
56 # timには、timedomainで指定した2016年1月1日の日付オブジェクトが格納されます。
57 # latには、北緯36.0~38.5度の範囲に含まれるメッシュ中心点の緯度値が格納されます。
58 # lonには、東経137.5~141.5度の範囲に含まれるメッシュ中心点の経度値が格納されます。
59 # namには、日平均気温が英語で格納されます。
60 # uniには、気温の単位が格納されます。
61
62 # データの整形(3次元→2次元への変更)。
63 Msh = Msh[0, :, :]
64 # メッシュ農業気象データは、日付、緯度、経度の3つの次元を持ちますが、
65 # 今回は1日だけのデータなので、上のようにして2次元のデータ変換して後の処理を行います。
66
67 # GoogleEarth表示用ファイル出力
68 AMD.PutGSI_Map(Msh, lat, lon, label=nam+"["+uni+"]", filename=element)

```

図 IV-25. サンプルプログラム sample_PutGSI_Map.py の 46 行～ 68 行目

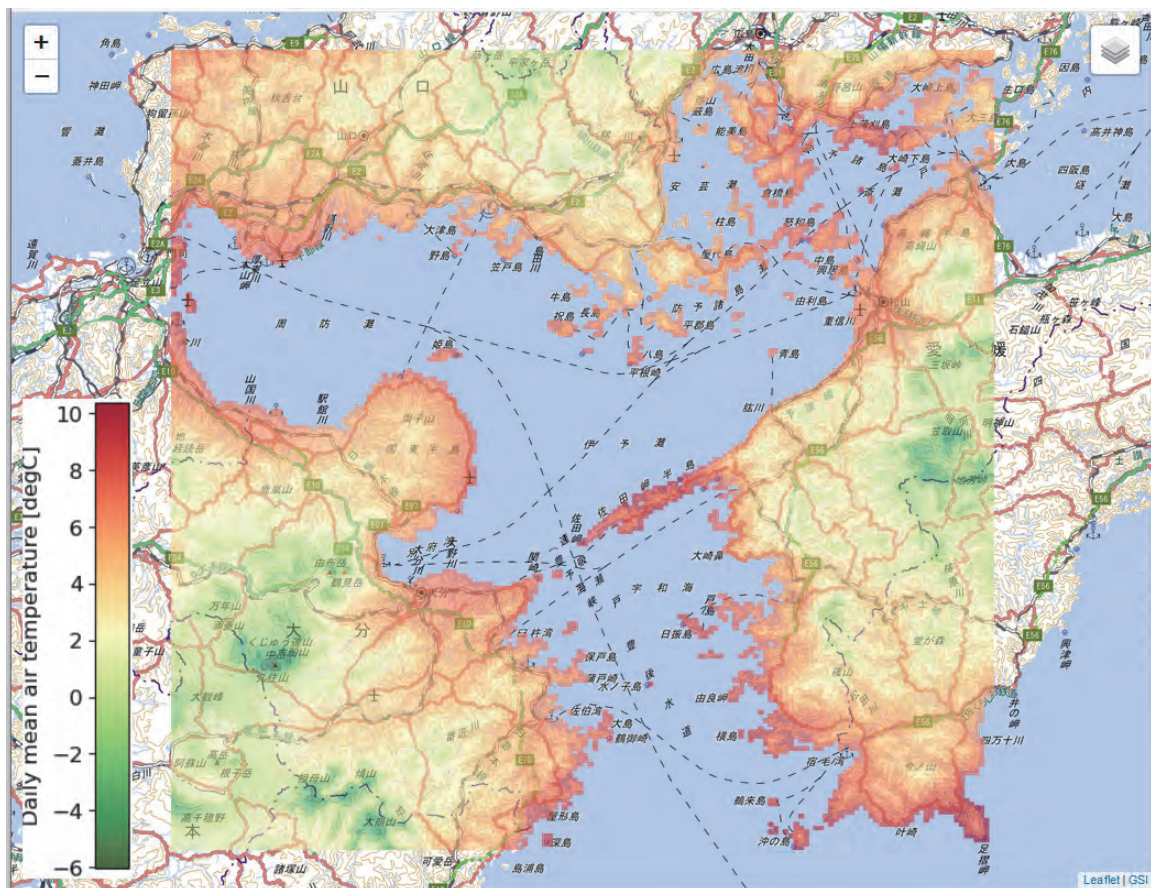


図 IV-26. PutGSI_Map 関数を用いて、愛媛県の佐田岬半島を中心とする地域における 2016 年 1 月 1 日の日平均気温の分布を地理院地図上に張り付けて表示したところ。

12 発育指数法を用いた水稻の出穂日分布図の作成

メッシュ農業気象データは最長 26 日先までの気象予報値が含まれているので、水稻をはじめとする作物の発育予測で威力を発揮します。また、面的な気象分布が得られるのもこのデータの特徴なので、特定品種の水稻を県下一斉に移植したと仮定した時の出穂日の予測分布図を作成してみましょう。出穂日は発育指数法で推定することとし、発育の速度は有効積算気温モデルを用いることにします。ここで、発育指数法とは、気温等の気象要素から計算される発育の速度を日々積算してそれが 1 となった日を出穂日とする発育の予測法です。そして、有効積算気温モデルとは、ある日の発育速度が有効気温に比例すると考えるモデルです。ここで、有効気温とは、作物が発育を進めるのに必要な最低限の環境温度（基準温度）を日平均気温から差し引いたものです。**sample_RiceDevel.py** は、この方法で出穂日の分布を予測するサンプルプログラムです。このプログラムは公開ホームページから入手することができます。

発育指数法では日々の気象データから発育速度を計算して積算するので、出穂の予測に際し、メッシュ当たり 60 回程度同じような計算を繰り返すことになります。そこで、発育速度の計算式を関数としてあらかじめ登録し簡単に使えるようにします。Python では、関数の名前と関数を使用する引数を def 文で宣言します（図 IV-27, 38 行目）。def 文の最後にコロン（:）を付けるのを忘れないでください。有効積算気温モデルは、二つのパラメータ（基準温度と、出穂に達する積算値）を持ちます。これらは、モデルを適用する地域や品種で異なるので、これらも引数として与えます。サンプルプログラムでは、パラメータを 2 要素リストのオプション引数 **Para** として定義しています。オプション引数とは、あらかじめデフォルト値を決めておき、それによれば、引数の記述が省略できるというものです。

有効積算気温モデルでは、日平均気温が基準温度より高いか低いかで異なる計算を実行する必要があります。Python プログラムでこのような処理を行うには if 文を使用します。if 文は、「if」とコロン（:）に挟まれた部分に記述した条件式が成り立つ（真の）場合はその下の文を実行

プログラム

```
32 import numpy as np
33 import matplotlib.pyplot as plt
34 import AMD_Tools3 as AMD
35 import copy
36
37 #発育速度関数の定義部分
38 def DVR(Ta, Para=[10.0, 1000.0]): #関数はdef文で定義します。
39     """
40     ... 積算温度型の発育速度関数。
41     ... 引数(必須):
42     ... Ta: 日平均気温
43     ... 引数(必要に応じ設定) ..
44     ... Para: 基準温度(これ以下の場合積算をしない)、ならびに、出穂到達積算温度を束ねたリスト
45     ... デフォルト値として[10, 1000]が設定されている。
46     ... 戻り値: 気温に対する発育速度値
47
48     ... 注意: パラメータにデフォルトと異なる値を使用するときは、関数定義を書き換えるのではなく、
49     ... 関数を利用するときにその値を与えるようにします。
50     """
51     if Para[0] < Ta:
52         DVR = (Ta - Para[0]) / Para[1]
53     else:
54         DVR = 0.0
55     return DVR
```

図 IV-27. サンプルプログラム sample_RiceDevel.py の 32 行～ 55 行目

コラム 8

if 文

条件分けをするときに使われる if 文は、多くのプログラム言語でも使われていますが、Python では独特な書き方をします。たとえば、変数 **x** が 1 のとき **hello** と表示するプログラムは、次のように書かれます。

```
if x == 1 :  
    print('hello')
```

if とコロン (:) に挟まれた部分に、条件を記します。「==」は、両辺の値が等しいかどうかを調べる記号です。調べた結果が真のとき、その下の文が実行されます。Python では、この際、同じ深さのインデントの範囲が if 条件下の処理部分となり、「end if」などの if 文の終わりを表す文はありません。両辺の値を比べる記号は比較演算子とよび、「等しい」のほかにも幾つかあります。

==	a == b	a と b は等しい
!=	a != b	a と b は等しくない
>	a > b	a は b より大きい
>=	a >= b	a は b 以上
<	a < b	a は b より小さい
<=	a <= b	a は b 以下

ある比較の結果と別な比較の結果を組み合わせるとより複雑な条件を判別することができます。この時に使われるのが論理演算子です。Python における論理演算子は以下のとおりです。

and	A and B	A と B が真の場合に真
or	A or B	A または B の少なくともどちらか一方が真の場合に真
not	not A	A ではない場合に真

比較演算子と論理演算子を組み合わせたとし、たとえば **x** が 1 で、且つ、**y** が 2 より小さいとき **hello** と表示するプログラムは、次のように書かれます。

```
if x == 1 and y < 2:  
    print('hello')
```

この例でわかる通り、比較演算と論理演算がずらずらある場合は、比較演算が優先して実行されます。

条件によって実行内容を二つ以上に分岐させたいときがあります。たとえば、**x** が 1 のとき **hello**、2 のとき **fine**、それ以外のとき **thank you** と表示させるようなときです。このようなときは、次のようにします。**elif** は複数書くことができます。

```
if x == 1:  
    print('hello')  
elif x == 2:  
    print('fine')  
else:  
    print('thank you')
```


し、成り立たない（偽の）場合はそれを無視します。ただし、「else:」という文がある場合には、偽の時だけその下を実行します。真のときや偽の時に実行する文は、if 文や else 文よりも深いインデントにしなければなりません。また、このサンプルプログラムでは、真の場合も偽の場合も実行する文はそれぞれ一つだけですが、複数の文でも構いません。この場合、実行させる文のインデントを一致させます。

このように、Python ではインデントのレベルで文のまとまりを表現します。したがって、38 行目の def 文に対して 51 行目の if 文の書き始めが一段低いのにも意味があり、一段低いことにより関数を定義する部分であることを表現しています。

このプログラムを呼び出して気象データから出穂を予測する部分は、60 行目から始まります（図 IV-28）。これは、この文がインデントされていないことでもわかります。プログラムの本体ともいえる部分が if 文で始まるのは奇妙ですが、このように理解してください。すなわち、「あるプログラムファイルがあってその中にいろいろな関数が書かれているときに、もし何の指定もしないでプログラムを実行させたならばその時はこの if 文以下が実行される」。

この if 文の下は、1 段インデントが深くなっている以外は他のサンプルプログラムと同じです。まず初めに、県下一律と仮定する移植日（61, 62 行目）、移植時の発育指数（63 行目）、発育速度のパラメータ（64, 65 行目）など移植にかかわる設定をします。続いて、県域データの略記号（68 行目）と緯度経度範囲（69 行）を指定し、これらに基づいて気象データと県域データを取得して配列変数 **Msh**（71 行目）と配列変数 **Pref**（72 行目）にそれぞれ格納します。このプログラムでは、分布図を作成する対象に新潟県を選んでいますが、68 行目と、69 行目を変更すると他の都道府県の分布図を作成することができます。県域データの略記号に含まれる県番号は、表 I-3 から知ることができます。また、ある県がすっぽり入る緯度経度範囲は、公開ホームページに掲載される表から知ることができます。

このプログラムで使われる発育速度の式は単純ですが、これを繰り返して積算を取る処理をメッシュ毎に繰り返し実行するので計算量自体は多く時間がかかります。そこで、海上など気象データがないメッシュや新潟県外のメッシュについては計算対象から除外して実行時間を短縮することにします。この選別は 75 行目と 76 行目で行われています。メッシュ農業気象データ配信サーバーから取得した日平均気温データ **Msh** から第 1 日目を取り出したもの（**Msh[0, :, :]**）と新潟県の県域データ（**Pref**）とを掛け合わせると、結果は、気象データが無いかまたは新潟県外であるメッシュに対応する配列要素に対し無効値（**np.nan**）が与えられそれ以外には第一日目の日平均気温が与えられた配列が計算されるので、まず 75 行目では、気象データが無いかまたは新潟県外であるメッシュに対応する配列要素に対し無効値（**np.nan**）、それ以外の要素には 1 であるような配列 **valimesh** を作ります。そして 76 行目では、値が 1 である **valimesh** の要素の 1 番目の添え字のリスト **y** と 2 番目の添え字のリスト **x** を作ります。ちょっとわかりにくいですが、**y** と **x** は同じ長さのリストで、これらの対 **[y[0], x[0]]**, **[y[1], x[1]]**, **[y[2], x[2]]**, **[y[3], x[3]]**, …… を要素番号とする **valimesh** の要素の値は必ず 1 となり、このリストにない番号の要素の値は必ず無効値となります。

76 行目には、Python の数値計算パッケージ **numpy** に含まれる **where** 関数を使用されています。この関数は、以下に示す 2 通りの使用方法があります。

用法 1: **配列 = numpy.where** (配列に対する論理式, 真の場合の値, 偽の場合の値)

用法 2: **配列₁, 配列₂ = numpy.where** (配列に対する論理式)

一つ目の用法では、論理式に書かれた配列と同じサイズの配列を返します。この際、引数の論理式を満たしている要素には真の場合の値、満たしていない要素には偽の場合の値が格納されます。二つ目の用法では、引数の論理式を満たす配列要素の要素番号の配列（並び）が返されます。返される要素番号の配列の数は、論理式に書かれた配列の次元数と一致します。

80 行目から 91 行目で計算に使用する情報や配列を準備します。移植後日数で表した出穂日は、配列 **thd**、登熟日は配列 **trp** にそれぞれ入れます。84 行目、87 行目の **zeros** 関数は、引数のサイズの配列を生成しすべての要素に 0 を代入する関数です。85 行目、88 行目は、処理対象外のメッシュに無効値を埋め込む操作です。「~」は補集合を表す記号で、これを省略すると逆に処理対象のメッシュに「**np.nan**（無効値）」が埋め込まれます。

コラム 9

for 文

Python で使われる繰り返しのうち、for 文は、繰り返す回数や対象が事前に決まっている場合に用いられます。例として、事前に決まっている数 1,3,5,7,9 を順次足し上げて最終結果を表示させるスクリプト（文の集合）を下に示します。

```
sum = 0
for i in [1,3,5,7,9]:
    sum = sum + i
print(sum)
```

for 文の末尾にコロンを付けることを忘れないでください。繰り返す文部分は同じ深さのインデントにすることで示します。

次に、5 個の要素からなる配列変数 **x** があって、この中身を全部足す場合を考えましょう。この方法はいくつかあって、最もシンプルに書くと次のようになります。

```
sum = 0
for i in [0,1,2,3,4]:
    sum = sum + x[i]
print(sum)
```

でも、これではまったく融通が利きません。より実用的には、配列を構成する要素の数を調べる関数 **len** と、1 ずつ増える整数のリストを作る関数 **range** を用いて次のようにします。

```
sum = 0
j = len(x)
for i in range(j):
    sum = sum + x[i]
print(sum)
```

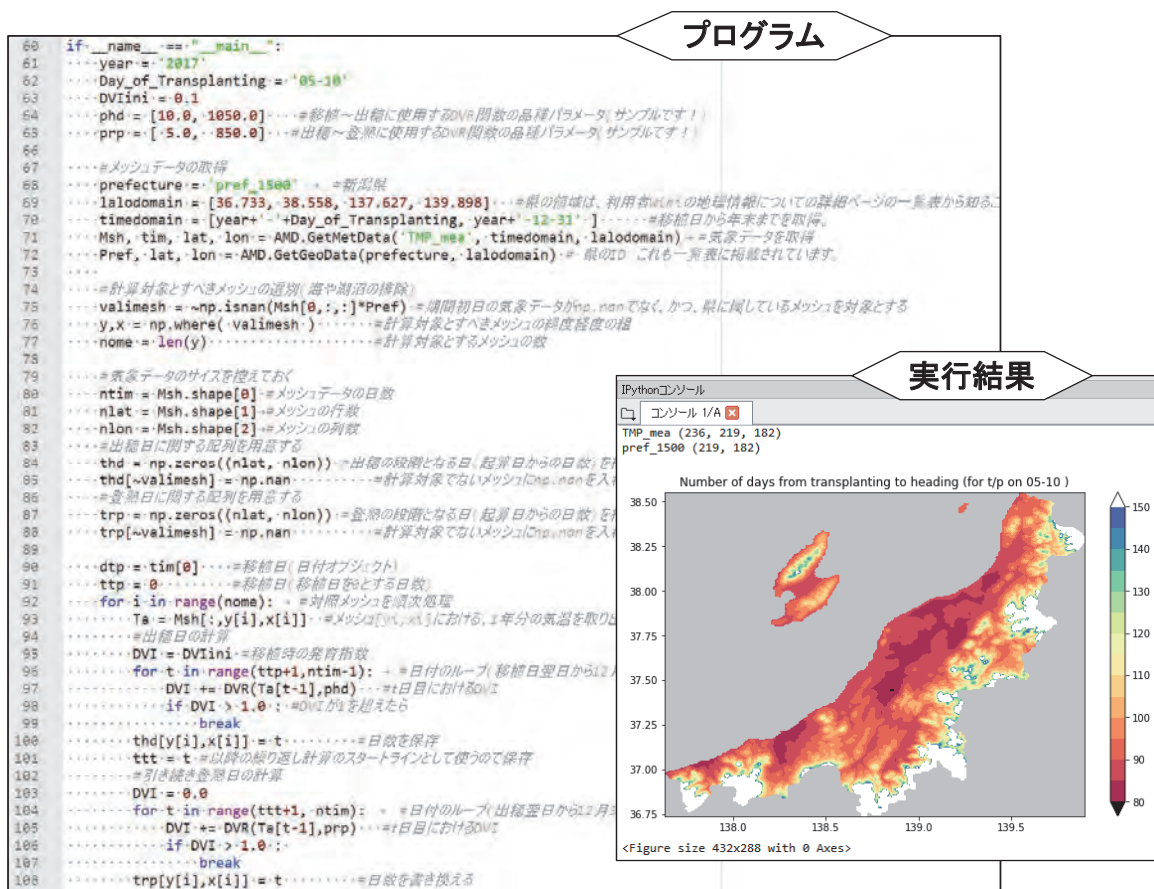
ここで、2 行目と 3 行目はひとまとめにして、「**for i in range(len(x)):**」としても構いません。

このようにすれば、配列 **x** が持つ要素の個数が何個であっても対応できます。なお、**range(n)** は、**[0,1,2,・・・n-1]** と、0 から始まり引数 **n** より 1 小さい数までのリストを作ることに注意してください。

発育日数の計算は92行目から始まるfor文で実行されます(図IV-28)。for文は、反復回数があらかじめ分かっているときに用いる繰り返しの指示文です。この文により93行目から108行目までが繰り返されます。for文の中にrangeという関数が用いられていますが、これは、0, 1, 2, 3, ...と、0から始まって引数より1小さい数までの(引数個の)整数からなるリストを作成する関数です。これで作られたリストの値が順次iに代入され93行目以降で使用されます。繰り返し範囲の中、96行目にも別なfor文が使われています。この文が指示する繰り返し範囲は97行目から99行目までです。このfor文にもrange関数が使われていますが、引数が二つです。この場合は、第1引数から始まって第2引数より1小さい数までのリストが作られます。

日平均気温と品種パラメータから日々の発育速度を求めて積算する処理は、97行目で実行されています。積算した後、積算値DVIが1を超えているかどうかを98行のif文で調べ、まだ達していなければ次のtについて97行以下を繰り返します。DVIが1を超えていたらその時のt(日付)を変数tttに保存してtに関する繰り返子を終了し、iに次の値を入れて(次のメッシュを対象に移して)93行目からの処理を実行します。このようにして、DVIが1を超えるまでの繰り返し計算を、計算対象メッシュすべてに対し実行して配列thdを作ります。さらに、102行目から108行目では同じように登熟日分布を計算して、配列trpに格納されます。

図IV-28には示していませんが、サンプルプログラムの111行目より下には、「2 日別値の気象分布図の作成」で説明した分布図を作成するスクリプトが書かれていて、D2Dにthdおよびtrpが渡されています。このうちthdの結果を図IV-28右下に示します。きれいな図が描けまし



図IV-28. サンプルプログラム sample_RiceDevel.pyの60行~108行目、ならびに、このプログラムの実行結果の図(出穂日分布)

た。県下一斉に特定品種が移植されることはあり得ませんが、自らの生産圃場における移植日と移植品種が分かっている生産農家にとっては、このような図は参照データとして有益です。

さて、このプログラムでは、出穂日を移植後日数で示していますが、できれば何月何日といった日付で分布図を作りたいところです。そこで、日付の分布図を描かせるようにサンプルプログラムを修正してみました。これは公開ホームページに、**sample_RiceDevel-b.py** として掲載されています。このプログラムの抜粋を図 IV-29 に示します。日時オブジェクトを格納する特殊な配列 **Dhd** (87 行目) および **Drp** (92 行目) を導入し、これに出穂日および登熟日の日付を格納します (107 行目, 116 行目)。

残念なことに、「2 日別値の気象分布図の作成」で使用した分布図を描画するスクリプトは、今回は使えません。描画させる配列が特殊な配列であることと、カラーバーに付随させるスケールに日付の書式を指定しなければならないからです。**sample_RiceDevel-b.py** には、これらに対応した描画スクリプトが 153 行目から 182 行目にかけて書かれているので、日時オブジェクトの分布図を表示させる時にはこちらを使いまわしてください。

また、このプログラムの末尾には **PutGSI_Map** 関数が追加されていて (150 行目, 185 行目)、分布図を地理院地図上に表示することができるファイル (**Heading.html**, **Heading_o.png**, **Heading_l.png**) が出力されます。インターネットが使える環境で **Heading.html** をダブルクリッ

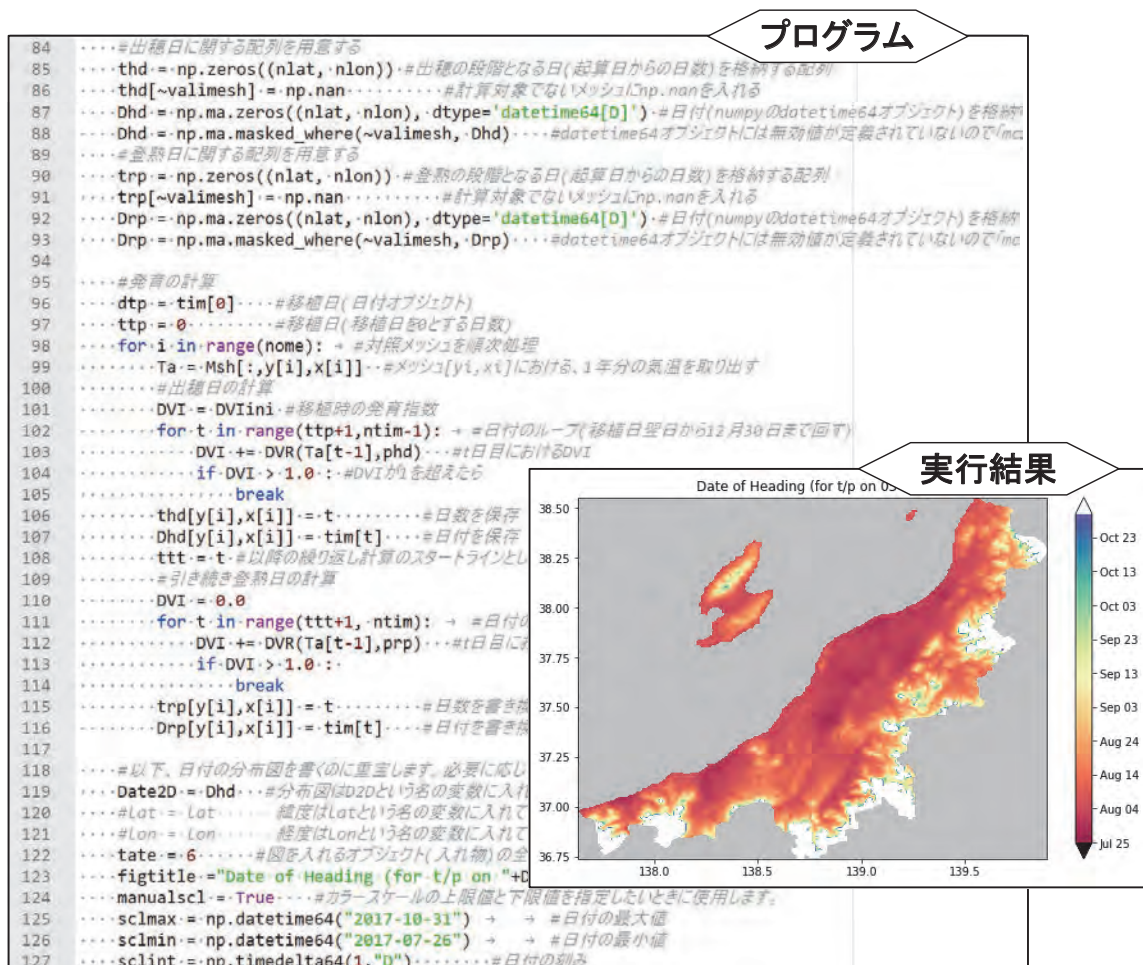


図 IV-29. サンプルプログラム **sample_RiceDevel-b.py** の 84 行～127 行目、
 ならびに、このプログラムの実行結果の図 (出穂日分布)
 このプログラムでは、分布図の凡例が日付で示される。

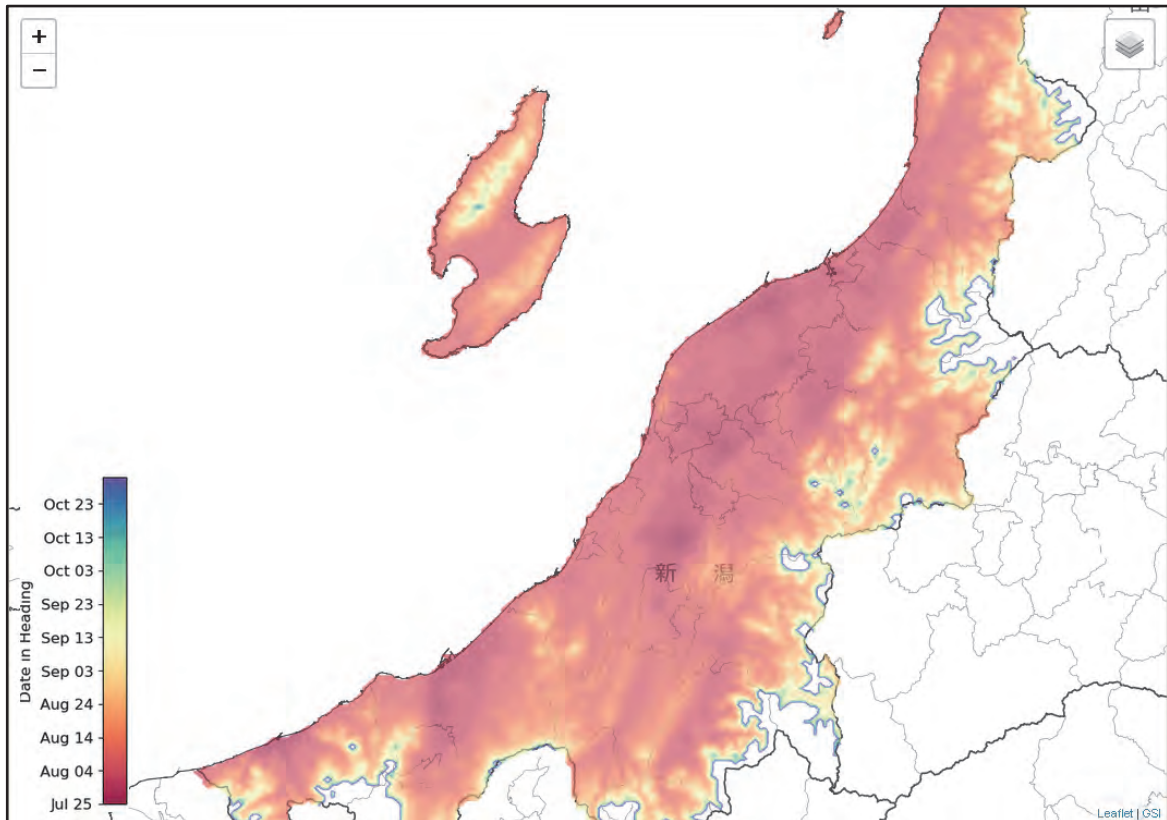


図 IV-30. サンプルプログラム `sample_RiceDevel-b.py` の `PutGSI_Map` 関数で作成された分布図（出穂日分布）

重ねる地理院地図の種類は「白地図」を選択した。

クすると、国土地理院の地理院地図上に重ねて表示されます。重ねる地図の種類や分布図の透明度を調整できるので、目的にあった図を容易に作成することができます（図 IV-30）。

13 CSV ファイルに整理した試験圃場における出穂日の予測

圃場の位置や移植日、品種などが異なる複数の作付けそれぞれに対する出穂日と、去年と比べたときの早晩を個別に予測してみましょう。圃場の位置など栽培情報は、表計算ソフトで管理されていることがほとんどなので、出穂日の予測に必要な情報を CSV ファイルから読み取って計算し、結果も CSV ファイルで出力させてみます。栽培情報のサンプルとして、図 IV-31 に示す表を CSV ファイルに落としたものを使用します（`sample_RiceDevelPoi-data.csv`）。図 IV-32 に、これを読み取って出穂日を予測するサンプルプログラム `sample_RiceDevelPoi.py` の前半部分を示します。

栽培情報の読み取りは、`AMD_Tools3` に含まれる `GetCSV_Table` 関数を使用して 32 行目で実行します。この関数は、CSV ファイルの 1 行目を見出し、それ以外の行をデータ本体とみなしてそれぞれをリストで返すので、式の左辺では二つの変数で受けます。見出しが格納された変数 `header` の中身は下のようになっています：`['ID', '地区', '地点名', '緯度', '経度', '品種パラメータ 1', '品種パラメータ 2', '移植日']`。そして、データ本体が格納された、変数 `body` には、特定行における各列からなるリストが、各行について集められたリストになっています。例として、`body[0]` の中身は `['1', '谷和原', 'A-3', '35.69', '139.76', '10', '950', '2017/5/5']` です。また、配列やリス

	A	B	C	D	E	F	G	H
	ID	地区	地点名	緯度	経度	品種パラメータ1	品種パラメータ2	移植日
	1	谷和原	A-3	35.69	139.76	10	950	2017/5/5
	2	谷和原	A-4	36.38	140.4667	10	950	2017/6/1
	3	谷和原	A-5	36.54833	139.8683	10	950	2017/5/23
	4	谷和原	A-6	36.405	139.06	10	950	2017/5/10
	5	谷和原	A-7	36.15	139.38	10	950	2017/5/10
	6	観音台	KR01	35.73833	140.8567	10	1000	2017/5/18
	7	観音台	KR02	35.43833	139.6517	10	1000	2017/5/18
	8	観音台	KR03a	35.66667	138.5533	10	1010	2017/5/26
0	9	観音台	KR03b	36.66167	138.1917	10	1010	2017/5/26

図 IV-31. サンプルデータ sample_RiceDevelPoi-data.csv の内容

サンプルプログラム sample_RiceDevelPoi.py はこのファイルを読み込む。

プログラム

```

25 import AMD_Tools3 as AMD
26 from datetime import datetime as dt
27 from sample_RiceDevel import DVR #他のプログラムで開発した関数を利用することができます。
28
29 DVIini = 0.0 #発育指数の初期値場所に寄らず一定と仮定する。
30
31 # 地点リストの読み込み。
32 header, body = AMD.GetCSV_Table('sample_RiceDevelPoi-data.csv') #関数GetCSV_Tableは、
33 nore = len(body) #リストに掲載される地点数
34 sid = [body[oo][0] for oo in range(nore)] #これがリスト内包表記です
35 slat = [float(body[oo][3]) for oo in range(nore)]
36 slon = [float(body[oo][4]) for oo in range(nore)]
37 p1 = [float(body[oo][5]) for oo in range(nore)]
38 p2 = [float(body[oo][6]) for oo in range(nore)]
39 dtp = [dt.strptime(body[oo][7], '%Y/%m/%d') for oo in range(nore)]
40
41 dem1 = [] #前年の出穂日の日付の要素番号(何個目の日付か)のためのリ空のリスト
42 dem = [] #今年の出穂日の日付の要素番号(何個目の日付か)のためのリ空のリスト
43 for s in range(nore):
44     print(sid[s])
45     para = [p1[s],p2[s]] #発育速度関数に与える品種パラメータ
46     #前年の出穂日の計算
47     tbeg = dt(dtp[s].year-1, dtp[s].month, dtp[s].day) #丁度1年前の同じ日(時刻オブジェクト)
48     tend = dt(dtp[s].year-1, 12, 31) #1年前の12月31日(時刻オブジェクト)

```

図 IV-32. サンプルプログラム sample_RiceDevelPoi.py の 25 行～ 48 行目

トの要素数を数える関数 len を適用して len (body) とすると、結果は 9 となります。body から特定のアイテム、例えば、栽培 ID5、谷和原地区の A-7 圃場における移植日を取り出すときは、body[4][7] などとします。なお、GetCSV_Table 関数は、内容にかかわらず、文字列のリストを返すことに注意してください。

さて、body に格納された情報を呼び出して使う際、body[○][△] の形のままで大変面倒なうえ、出来上がったプログラムは大変読みにくいものとなってしまいます。そこで、栽培の ID、圃場緯度、圃場経度等、フィールドごとのリストに作り直すことにします。サンプルプログラムの 34 行目から 39 行目の部分でリストの組み換えと数値や日時オブジェクト等への型の変換が行われています。これらの文は、Python 独特の「リスト内包表記」と呼ばれる文法で書かれています。例えば、body から圃場緯度のリスト slat を作り出す処理は 35 行目の文だけで記述されています。

図 IV-33 に、このサンプルプログラムの後半部分を示します。CSV ファイルから読み込まれ

```

41 deml = [] #前年の出穂日の日付の要素番号(何個目の日付か)のためのリスト
42 dem = [] #今年の出穂日の日付の要素番号(何個目の日付か)のためのリスト
43 for s in range(nore):
44     print(sid[s])
45     para = [p1[s],p2[s]] #発育速度関数に与える品種パラメータ
46     #前年の出穂日の計算
47     tbeg = dt(dtp[s].year-1, dtp[s].month, dtp[s].day) #丁度1年前の同じ日(時刻オブジェクト)
48     tend = dt(dtp[s].year-1, 12, 31) #1年前の12月31日(時刻オブジェクト)
49     timedomain = [tbeg.strftime('%Y-%m-%d'),tend.strftime('%Y-%m-%d')]
50     lalodomain = [slat[s],slat[s],slon[s],slon[s]]
51     Msh,tim,lat,lon = AMD.GetMetData('TMP_mea', timedomain,lalodomain)
52     Ta = Msh[:,0,0]
53     noda = len(tim)
54     DVI = DVIini
55     for d in range(1,noda):
56         DVI = DVI + DVR(Ta[d-1],Para=para) #DVRの積算
57         if DVI > 1.0 :
58             deml.append(d) #出穂日(要素番号)の記録
59             break
60     #今年の出穂日の計算
61     tbeg = dtp[s] #当年の移植日(時刻オブジェクト)
62     tend = dt(dtp[s].year, 12, 31) #当年の12月31日(時刻オブジェクト)
63     timedomain = [tbeg.strftime('%Y-%m-%d'),tend.strftime('%Y-%m-%d')]
64     Msh,tim,lat,lon = AMD.GetMetData('TMP_mea', timedomain,lalodomain)
65     Ta = Msh[:,0,0]
66     noda = len(tim)
67     DVI = DVIini
68     for d in range(1,noda):
69         DVI = DVI + DVR(Ta[d-1],Para=para) #DVRの積算
70         if DVI > 1.0 :
71             dem.append(d) #出穂日(要素番号)の記録
72             break
73 diff = [dem[oo]-deml[oo] for oo in range(nore)] #前年に対する推定日との遅速を計算を全地点について行いリストにする。
74
75 with open('result.csv', 'wt') as f: #結果書き出しのためにファイルをオープン
76     f.write(header[0]+' '+'+'予測出穂日('+dt.today().strftime('%m/%d')
77         +'現在"', "去年との遅速(日)"'\n') #見出し行の出力
78     for s in range(nore):
79         f.write(sid[s]+' '+'tim[dem[s]].strftime('%Y/%m/%d')+' '+'str(diff[s]) +''\n') #予測出穂日の出力

```

図 IV-33. サンプルプログラム sample_RiceDevelPoi.py の 41 行～ 79 行目

た栽培情報から、出穂日を順次予測する反復処理は 43 行目から 72 行目にかけて記述されています。このサンプルプログラムは、今年の出穂日だけでなく、1 年前の同月同日を移植日とする計算も行い出穂日の早晩を求めると、反復の処理の中には、出穂日を計算するよく似たスクリプトが 2 回繰り返されています (47-59 行目と 61-72 行目)。

先ほどはリストの新規作成をリスト内包表記で行いましたが、リストのオーソドックスな新規作成の方法は、まず初めに空のリストを作成しこれに要素を一つずつ追加してゆく方法です。出穂日のリストはこの方法で作ります。41 行目と 42 行目で今年の出穂日と去年の出穂日を格納するのに使用する空のリスト `dem` と `deml` をそれぞれ定義します。そして、計算の結果求められた出穂日がそれぞれ 58 行目と 71 行目でリストに追加されます。

データ配信サーバーから 1 年前の同月同日のデータを入手するには、今年の出穂日の文字列から 1 年前の日付の文字列を作り出す必要があります。この方法は何通りか考えることができますが、時系列の気象データを活用する上では日付の計算を避けて通るわけにはゆかないので、Python における日付計算を理解するために、このプログラムでは、敢えて正攻法を採用します。すなわち、CSV ファイルから文字列で取り出した移植日情報を日時オブジェクトに変換 (39 行目) し、次に、`year` メソッド、`month` メソッド、`day` メソッドを用いてこれから年、月、日を整数として取り出してこれらを `datetime` 関数に与えて 1 年前の同月同日の日時オブジェクトを生成 (47 行目) します。そして、`strftime` メソッドでこれを日付文字列に変換 (49 行目) して `GetMetData` 関数に与えます (51 行目)。

コラム 10

日付・時刻・時間間隔の取り扱い

気象データを処理する際、日付や時刻の計算や表示を避けて通ることはできません。しかし、日数の計算はなかなか面倒なうえ、同じ日付でも何種類もの表示形式があります。これらに対応するために、Python には日付と時刻を示すものとして **datetime** オブジェクト、時間の間隔を示すものとして **timedelta** オブジェクトが用意されています。オブジェクトとは、一つの数値では表現できないような対象をプログラムで効率よく取り扱うために考えられた概念で、表現に必要な複数の数値（これらを属性といいます）をひとまとめにして保持し、さらにそれらを用いる計算プログラム（メソッドと呼びます）が定義されているものです。**datetime** オブジェクトの場合、year, month, day, hour, minute, second, microsecond をひとかたまりにして保持し、年月日を所定の書式の文字列にするメソッドなどが定義されています。まあ、用語や概念は必要になったときに少しずつ理解してください。以下では、**datetime** オブジェクトと **timedelta** オブジェクトの利用方法を説明します。

datetime オブジェクトや **timedelta** オブジェクトを利用するには、外部モジュール **datetime** をインポートする必要があります。

```
from datetime import datetime, timedelta
```

モジュール名とオブジェクトを作り出すもの（クラス）の名前の両方に同じ「datetime」という名前が使われていますが、両者は別物です。使用例を下に示します。

2017年1月1日0時0分の時刻 t1 を作る。	<code>t1 = datetime(2017,1,1,0,0,0)</code> または <code>t1 = datetime(2017,1,1)</code> または, <code>t1 = datetime.strptime('2017/1/1', '%Y/%m/%d')</code>
現在の時刻 t2 を作る。	<code>t2 = datetime.today()</code>
1日間の時間間隔 d1 を作る。	<code>d1 = timedelta(days=1)</code>
h時間の時間間隔 d2 を作る。	<code>d2 = timedelta(hours=h)</code>
現在の k 日後の時刻 t3 を計算する。	<code>t3 = datetime.today() + d1 * k</code> または, <code>t3 = datetime.today() + timedelta(days=k)</code>
2017年1月1日0時0分 (t1) から t2 までの時間間隔 d3 を計算する。	<code>d3 = t2 - t1</code>

datetime オブジェクトが抱えている年や月などの属性は、オブジェクト名の後に属性名をピリオド(.)で繋げると参照することができます。上で例示した t1 に対し、t1.year とすると、2017 という整数が得られます。なお、**timedelta** の属性は、days と seconds です。

datetime オブジェクトのメソッドで利用頻度が特に高いのは特定の書式の文字列を判読して **datetime** オブジェクトを作り出す **strptime** メソッドと、**datetime** オブジェクトが示す時刻から、指定する書式の文字列を作る **strftime** メソッドです。前者については、上に用例を示しています。後者については下に例を示します。

時刻 t1 を「yyyy/mm/dd」形式で示す文字列 s1 を作る。	<code>s1 = t1.strftime('%Y/%m/%d')</code>
時刻 t1 を「yy-mm-dd hh:mm」形式で示す文字列 s2 を作る。	<code>s2 = t1.strftime('%y-%m-%d %H:%M')</code>

上の表で、日付の書式に使われている記号について補足します。文字列の中の「%○」のところに、決められた年や月の数字が入ります。それ以外の「/」や「-」、空白などは任意です。ただし、残念な

がら日本語は使えません。「%○」が示す内容を、2017年2月3日9時5分の場合の例で示します。

%Y : 2017 (4桁の西暦年)
%y : 17 (西暦年の下二桁)
%m : 02 (2桁の月)
%d : 03 (2桁の日)
%H : 09 (2桁の時)
%M : 05 (2桁の分)
%h : Feb (月の英語略名)
%S : 00 (2桁の秒)

ところで、皆さんは、56行目と69行目で使用されている発育速度関数(DVR)がこのサンプルプログラムのどこで定義されているかお分かりでしょうか。「12 発育指数法を用いた水稻の出穂日分布図の作成」で示したサンプルプログラムには、DVR関数を定義する部分がプログラムの始めの方にありましたが、このサンプルプログラムにdef文は存在しません。

答えは27行目です。このサンプルプログラムは、サンプルプログラム `sample_RiceDevel.py` で定義されている DVR 関数を借用しているのです。この仕組みは、例えば、データ配信サーバーからメッシュデータを取り込む `GetMetData` 関数を毎回定義せずに、`AMD_Tools3` から呼び出して使用するのとまったく同じ作法です。関数を個々のプログラムで定義すると特定のファイルに定義して共有するのはそれぞれに一長一短があるので、利用場面を考えて使い分けてください。

今年と前年の出穂日の計算が終了したらそれらの差を73行目で計算します。この計算も、リスト内包表記を使って1行で済ませます。これで出力すべき情報が揃ったので、75行目以降でこれをCSVファイルとして出力します。

Pythonでは、`open`関数でファイルを開きますが、このサンプルプログラムでは、`with`文を用いて、ディスクが書き込み禁止等何らかの理由でファイルのオープンが失敗した場合にそれ以降をキャンセルすることができるようにしています。75行目の文を日本語で解説するとつぎのようになります。「テキスト文字列を書き出すので `'result.csv'` という名前のファイルを作りなさい。プログラムからは `f` の名でこのファイルを扱います。ファイルが作れなければ以下は止めなさい」。

`f` はファイルオブジェクトで、`write` メソッドを使ってこれに書き出します。76行目では見出し行が出力されます。79行目には出穂日とその遅速を出力する文が書かれており、これがfor文により栽培情報の数だけ繰り返されます。

このサンプルプログラムにより作成されるCSVファイルの内容を図IV-34に示します。

ID	予測出穂日(05/22現在)	去年との遅速(日)
1	2017/8/11	2
2	2017/8/10	6
3	2017/8/10	3
4	2017/8/11	3
5	2017/8/10	2
6	2017/8/21	7
7	2017/8/11	3
8	2017/8/6	2
9	2017/8/14	4

図 IV-34. サンプルプログラム `sample_RiceDevelPoi.py` によって作成されたファイル `result.csv` の内容

コラム 11

リスト内包表記

Python で何が変かといえば、リスト内包表記ほど変てこなものはありません。以下のスクリプトの 2 行目の右辺を見てください。

```
from datetime import datetime, timedelta
week = [datetime.today()+timedelta(days=i) for i in range(7)]
```

これがリスト内包表記です。この一文で、今日から一週間後までの日付オブジェクトのリスト **week** が作られます。リスト内包表記を用いずに同じものを作るには、for 文を使って以下のようになります。

```
from datetime import datetime, timedelta
week = []
for i in range(7):
    week.append(datetime.today()+timedelta(days=i))
```

ここで、**append** はリストのメソッドで、要素を一つ追加するという機能です。

Python ではいろいろな場面でリストが使われるので、ものぐさをしてリストを作る方法も用意されているようです。

14 日長の計算

農作物のいくつかは、発育が夜の長さの影響を受けます。このため、これらの作物の発育を予測するには、気温などの気象データに加え栽培期間における日々の日長も必要となります。公開ホームページで配布する **AMD_DayLength3** モジュールに含まれる **daylength** 関数を使用すると、指定したメッシュ範囲における指定した期間の日長の時空間分布を計算することができます。サンプルプログラム **sample_daylength.py** を例に日長の計算方法を説明します。

サンプルプログラムの 15 行目から 21 行目で、このプログラムで使用するモジュールや関数をまず宣言します。次に、24 行目から 26 行目で、茨城県の県域データを取得します。そして、29 行目で日長の計算をし、最後に、県域データと日長データを掛け合わせて茨城県以外を無効としたものを作って、33 行目から 58 行目の文で分布図を描きます。これにより 2017 年 6 月 21 日における茨城県における日長の分布図が作成されます (図 IV-35)。

daylength 関数は、一定の期間における一定のメッシュ範囲の日長を一気に計算することを想定して作られているので、関数に与える日付、緯度、経度の引数には一次元の配列を渡さなければなりません。緯度と経度の配列については、26 行目で **GetGeoData** 関数により返される **lat** と **lon** がそのまま使えるので新たに作る必要はありませんが、日付の配列については、**GetGeoData** 関数では生成されないため、**datetime** 関数を使って 28 行目で作成します。このとき、**datetime** 関数を大括弧で括弧していることに注意してください。大括弧で括弧することで、要素が 1 つだけの一次元配列の体裁となります。

なお、プログラムで、**GetMetData** 関数を使う場合は、これが返す日付、緯度、経度の配列をそのまま **daylength** 関数に渡せば、気象データと全く同じ時空間範囲について日長が計算され

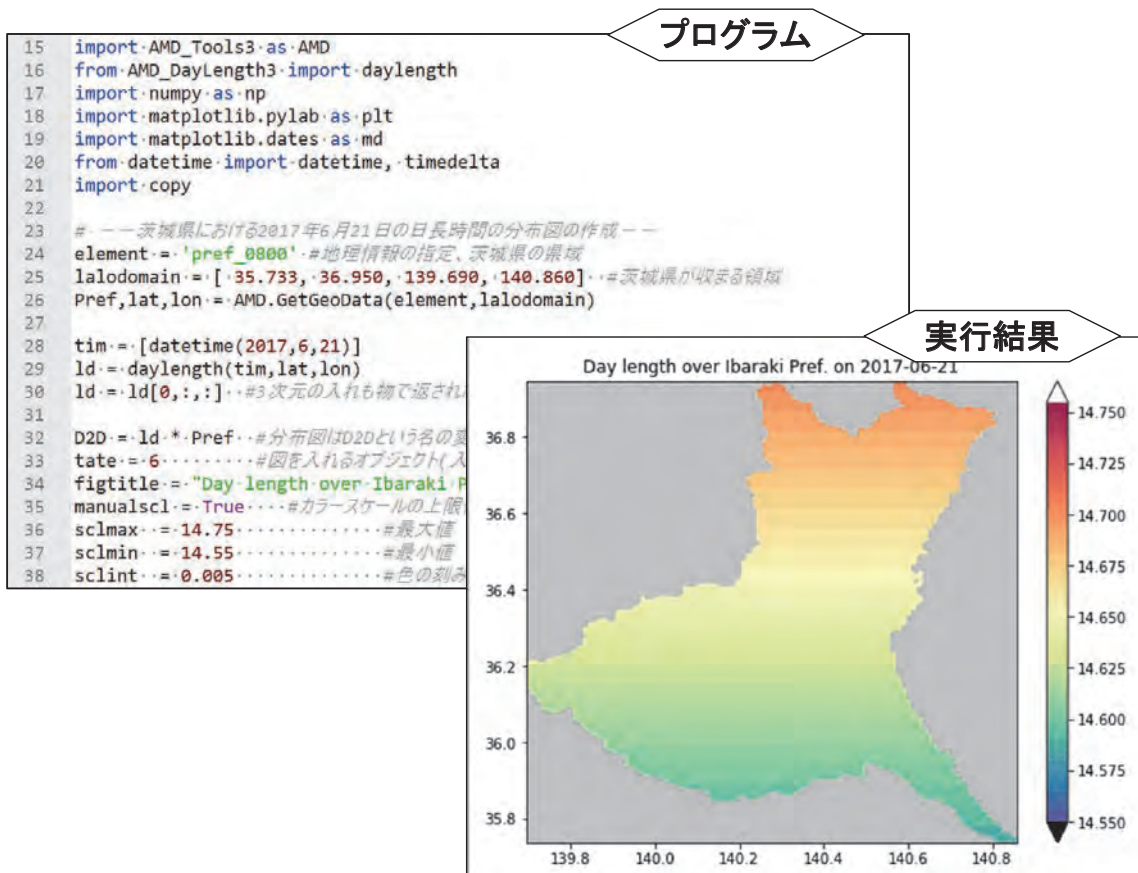


図 IV-35. daylength 関数の使用例

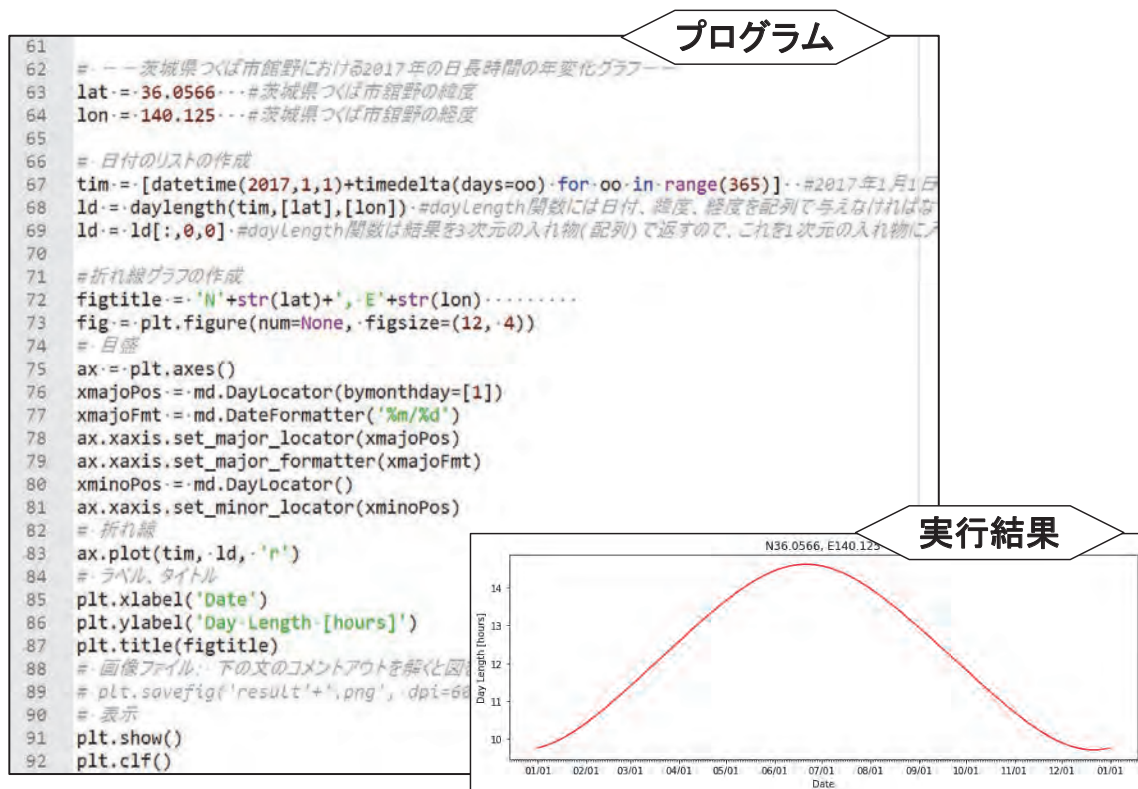


図 IV-36. daylength 関数で計算された日長時間の年変化

コラム 12

日の出, 日の入, 南中の時刻

AMD_DayLength3 モジュールには, 太陽位置の計算をする **SUN** オブジェクトが格納されていて, これを利用すると, 太陽の日の出時刻や南中時刻などを求めることができます。

SUN オブジェクトは, `time` (日時: 日時オブジェクト), `latitude` (緯度: 十進小数表記の浮動小数), `longitude` (経度: 十進小数表記の浮動小数) の3つの属性を持ちます。そして, この観測条件における太陽の赤緯・赤経, 太陽方位角, 太陽高度, 太陽の視半径, 太陽の大気差などがメソッドとして用意されています。

SUN オブジェクトを利用するには, これを **AMD_DayLength3** モジュールからあらかじめインポートしておきます。また, 多くの場合, 日時オブジェクトの操作も必要なのでこれもインポートします。

```
from AMD_DayLength3 import SUN
from datetime import datetime
```

北緯 36.0566 度, 東経 140.1250 度の地点における 2017 年 1 月 1 日, 正午 (日本標準時) の **SUN** オブジェクト `sun1` は, 次のように作成します。

```
sun1 = SUN(datetime(2017,1,1,12,0,0), 36.0566, 140.1250)
```

または,

```
sun1 = SUN() # 何も指定しないで SUN オブジェクトを作成すると, 2000 年 1 月 1 日 0:00JST, 北緯 35 度, 東経 135 度が設定されます。
```

```
sun1.settime(datetime(2017,1,1,12,0,0))
```

```
sun1.setlat(36.0566)
```

```
sun1.setlon(140.1250)
```

ここで, `settime`, `setlat`, `setlon` はいずれもメソッドで, それぞれ, 時刻, 緯度, 経度を設定します。以下に, 主なその他のメソッドを示します。

sun1 における太陽方位角 (0 ~ 360) を求める。	<code>sun1.azimus()</code>
sun1 における太陽高度角 (0 ~ 90) を求める。	<code>sun1.elevation()</code>
sun1 における太陽の赤緯 (-90 ~ 90) を求める。	<code>sun1.delta()</code>
sun1 における太陽の赤経 (0 ~ 360) を求める。	<code>sun1.alfa()</code>
sun1 の日における日の出時刻を求め, <code>time</code> をその日時にセットするとともに, 24 時間を 1 とする時刻値を返す。	<code>sun1.sunrise()</code>
sun1 の日における日の入り時刻を求め, <code>time</code> をその日時にセットするとともに, 24 時間を 1 とする時刻値を返す。	<code>sun1.sunset()</code>
sun1 の日における南中時刻を求め, <code>time</code> をその日時にセットするとともに, 24 時間を 1 とする時刻値を返す。	<code>sun1.meridian()</code>
sun1 の日における見かけの太陽高度角が午前中に <code>deg[度]</code> となる時刻を求め, <code>time</code> をその日時にセットするとともに, 24 時間を 1 とする時刻値を返す。	<code>sun1.sunrise(elevangle=deg)</code>

sun1 の日における見かけの太陽高度角が午後に deg[度] となる時刻を求め、time をその日時にセットするとともに、24 時間を 1 とする時刻値を返す。

sun1.sunset(elevangle=deg)

参考として、SUN オブジェクトのメソッドを利用して求めた、北緯 36.0566 度、東経 140.1250 度（茨城県つくば市内）における 2017 年の日の出時刻（下部の黒線）、日の入時刻（上部の黒線）、南中時刻（中央部の赤線）のグラフを示します。

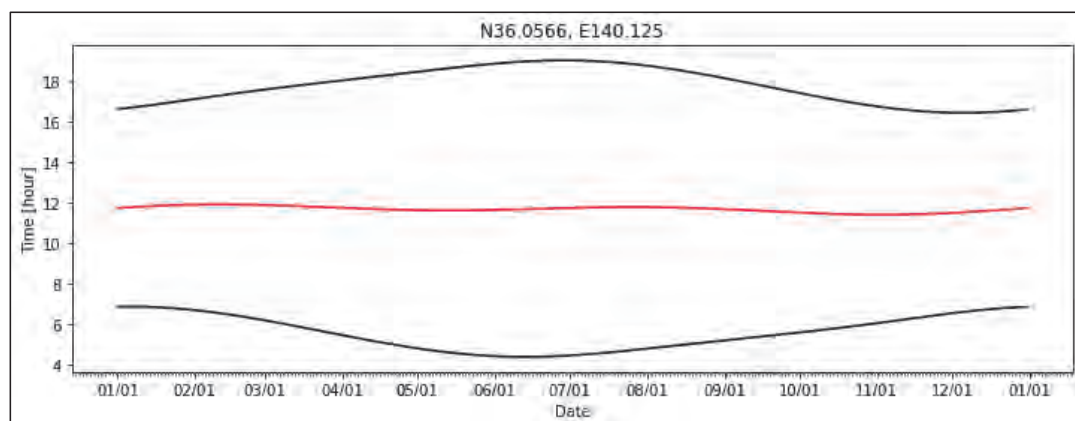


図. AMD_DayLength3 モジュールで計算した、北緯 36.0566 度・東経 140.1250 度（茨城県つくば市内）における 2017 年の日の出時刻（下部の黒線）、日の入時刻（上部の黒線）、南中時刻（中央部の赤線）

ます。

次いで、サンプルプログラムは、62 行目から 91 行目の部分を実行し、北緯 36.0566 度・東経 140.125 度における 2017 年の日長の年変化グラフを作成します（図 IV-36）。今度は、daylength 関数に与える引数をすべて用意します。まず、365 個の要素を持つ日付の配列 tim は、67 行目においてリスト内包表記により作成されます。緯度と経度の配列は、63 行目と 64 行目で設定した浮動小数を daylength 関数に渡すところで大括弧で括り、配列の体裁にしています。

daylength 関数は、計算した日長を常に三次元配列の形式で返します。このため、30 行目や 69 行目で結果を二次元や一次元の配列に入れなおしてから描画処理を行います。

V メッシュ農業気象データ利用ツールリファレンス

メッシュ農業気象データシステムでは、Python を利用してメッシュ農業気象データの取得や処理に利用できる便利な関数や機能を三つのモジュールで用意しています。一つ目は **AMD_Tools3** モジュールで、これにはデータの入出力を中心とする関数や機能が収められています。二つ目は **AMD_DayLength3** モジュールで、これには日長（昼間の長さ）を全国について正確に求める関数が収められています。三つ目は **AMD_PaddyWaterTemp** モジュールで、水田水温を計算する関数が収められています。これらの実体はプログラムファイルで、それぞれ、**AMD_Tools3.py**、**AMD_DayLength3.py**、**AMD_PaddyWaterTemp.py** です。これらは公開ホームページからダウンロードすることができるので、あらかじめ入手し、プログラムファイルと同じフォルダに配置しておいてください。

プログラムにおいては、関数名とそれが収められているモジュール名を `import` 文で宣言して利用します。例えば、**AMD_Tools3** モジュールに収められている **GetMetData** を使用する場合は、以下のように宣言します。

```
from AMD_Tools3 import GetMetData
```

利用する関数はコンマで区切って複数宣言することができます。

```
from AMD_Tools3 import GetMetData, PutGSI_Map, lalo2mesh
```

利用する関数を特定せず、モジュールの利用だけを宣言する方法もあります。この場合は、関数を使用する際、頭にモジュールの略称を付加しなければなりません。

```
import AMD_Tools3 as AMD
Msh, tim, lat, lon = AMD.GetMetData ('TMP_mea', timedomain, lalodomain)
```

以下に、**AMD_Tools3** モジュール、**AMD_DayLength3** および **AMD_PaddyWaterTemp** モジュールに収められている関数とその使用法を示します。

1 AMD_Tools3 モジュール

(1) GetMetData 関数

GetMetData 関数は、メッシュ農業気象データ日別値を取り込む関数です。

書式：

```
GetMetData (element, timedomain, lalodomain, area=None, cli=False, namuni=False,
            url='https://amd.rd.naro.go.jp/opendap/AMD/')
```

引数（必須）：

element：日別値の気象要素記号で、'TMP_mea' などの文字列で与える。

timedomain：取得するデータの日付の範囲で、['2008-05-05', '2008-05-05'] のような文字列の 2 要素リストで与える。特定の日のデータを取得するときは、二カ所に同じ日付を与える。

lalodomain：取得するデータの緯度と経度の範囲で、[36.0, 40.0, 130.0, 135.0] のように南

端緯度, 北端緯度, 西端経度, 東端経度の順で指定する。特定地点のデータを取得するときは, 緯度と経度にそれぞれ同じ値を与える。

引数 (必要に応じ指定) :

cli : 平年値を取得するときに **cli=True** (または **1**) として指定する。省略した場合は観測値や予報値が返される。

namuni : 気象要素の正式名称と単位をデータと共に取り出すときに **namuni=True** (または **1**) として指定する。この指定により戻り値の数は6つ (気象値, 日付, 緯度, 経度, 正式名称, 単位) になる。省略した場合は, 戻り値の数は4つ (気象値, 日付, 緯度, 経度) となり名称等は返されない。

area : データを読み出すエリア (Area1 ~ Area6) を明示的に指定するときに **area="AreaX"** と指定する。省略した場合は自動的に選ばれる。

url : メッシュ農業気象データの取得場所を明示的に指定するときに **url= <ファイルへのパス>** として指定する。省略した場合はデータ配信サーバーが指定される。ローカルにあるファイルを指定するときは, **AreaX** (X=1 ~ 6) の直上 (通常は "・・・/AMD") を指定する。

isTile : 1次メッシュ区切りデータにアクセスするときに **isTile=True** (または **1**) として指定する。特定地点のデータを取得する場合はこちらの方が早く取得できる。

戻り値 :

第1戻り値 : 指定した気象要素の並び (浮動小数の三次元 (日付, 緯度, 経度) 配列)。

第2戻り値 : 切り出した気象データの日付の並び (日時オブジェクトの一次元配列)。

第3戻り値 : 切り出したメッシュの中心緯度の並び。(浮動小数の一次元配列)。

第4戻り値 : 切り出したメッシュの中心経度の並び。(浮動小数の一次元配列)。

第5戻り値 (**namuni=True** のときのみ) : 気象データの正式名称 (文字列)。

第6戻り値 (**namuni=True** のときのみ) : 気象データの単位 (文字列)。

使用例 : 北緯 35 度, 東経 135 度の地点の 2008 年 1 月 1 日 ~ 2012 年 12 月 31 日の日最高気温を取得する場合。

```
import AMD_Tools3 as AMD
timedomain = ['2008-01-01', '2012-12-31']
lalodomain = [35.0, 35.0, 135.0, 135.0]
Tm, tim, lat, lon = AMD.GetMetData ('TMP_max', timedomain, lalodomain)
```

(2) GetGeoData 関数

GetGeoData 関数は, 土地利用区分などの地理情報を取り込む関数です。

書式 :

```
GetGeoData (element, lalodomain, area=None, namuni=False, url='https://amd.rd.naro.go.jp/opendap/AMD/')
```

引数 (必須) :

element : 地理情報記号で, 'altitude' などの文字列で与える。

lalodomain : 取得するデータの緯度と経度の範囲で, **[36.0, 40.0, 130.0, 135.0]** のように南端緯度, 北端緯度, 西端経度, 東端経度の順で指定する。特定地点のデータを取得するときは, 緯度と経度にそれぞれ同じ値を与える。

引数 (必要に応じ指定) :

namuni : 地理情報の正式名称と単位をデータと共に取り出すときに **namuni=True** (または **1**) として指定する。この指定により戻り値の数は5つ (地理情報値, 緯度, 経度, 正式名称, 単位) になる。省略した場合は, 戻り値の数は3つ (地理情報値, 緯度, 経度) となり名称等は返されない。

area : データを読み出すエリア (Area1 ~ Area6) を明示的に指定するときに **area="AreaX"** と指定する。省略した場合は自動的に選ばれる。

url : 地理情報の取得場所を明示的に指定するときに **url= <ファイルへのパス>** として指定する。省略した場合はデータ配信サーバーが指定される。ローカルにあるファイルを指定するときは, **AreaX** (X=1 ~ 6) の直上 (通常は ". . . /AMD") を指定する。

isTile : 1次メッシュ区切りデータにアクセスするときに **isTile=True** (または **1**) として指定する。特定地点のデータを取得する場合はこちらの方が早く取得できる。

戻り値 :

第1戻り値 : 指定した地理情報の並び (浮動小数の二次元 (緯度, 経度) 配列)。

第2戻り値 : 切り出したメッシュの中心緯度の並び (浮動小数の一次元配列)。

第3戻り値 : 切り出したメッシュの中心経度の並び (浮動小数の一次元配列)。

第4戻り値 (**namuni=True** のときのみ) : 地理情報の正式名称 (文字列)。

第5戻り値 (**namuni=True** のときのみ) : 地理情報の単位 (文字列)。

使用例 :

北緯 35 ~ 36 度, 東経 135 ~ 136 度の範囲にある各メッシュの水田面積比率の分布を取得する場合。

```
import AMD_Tools3 as AMD
```

```
lalodomain = [35.0, 36.0, 135.0, 136.0]
```

```
Ppad, lat, lon = AMD.GetGeoData ('landuse_H210100', lalodomain)
```

(3) GetCSV_Table 関数

GetCSV_Table 関数は, CSV ファイルのように, カンマ (,) 等で区切られた表を内容とするテキストファイルを読み込み, それを文字列のリストとして返す関数です。数表先頭の1行をヘッダーとみなし, 2行目以降とは異なるリストとして返します。また, 先頭行のフィールド数をこの数表全体のフィールド数とみなします。そして, 2行目以降にこれと異なるフィールド数 (区切り文字の数) のレコード (行) があった場合には読み飛ばします。

なお, フィールドの区切として取り扱う文字は変更することができます。

書式 :

```
GetCSV_Table (filename, delimiter=',')
```

引数 (必須) :

filename : 読み込むべき CSV ファイルの名前 (文字列)。プログラムファイルとは異なるフォルダにある場合はそのフォルダ名も含める。

引数 (必要に応じ指定) :

delimiter : 区切りとして取り扱う文字を設定するときに **delimiter='\t'** のように指定する。省略した場合はカンマが区切り文字に設定され, CSV ファイルを読むことができる。タブ区切りの場合はタブ文字 (\t) を使用する。

戻り値 :

第1戻り値 : 見出しの並び (文字列のリスト)。

第2戻り値：表の内容の並び（フィールドを要素に持つリストのリスト）。

使用例：表がタブ区切りのテキスト形式で保存されているファイル TxtTable.txt の内容を
取り込む。

```
import AMD_Tools3 as AMD
header, body = AMD.GetCSV_Table ("TxtTable.txt", delimiter='\t')
print ("header")
print (header)
print ()
print ("body 全体 ")
print (body)
print ()
print ("body の第 5 レコード ")
print (body[4])
print ()
print ("body の第 5 レコードの第 3 番フィールドの値 ")
print (body[4][2])
```

(4) GetCSV_Map 関数

GetCSV_Map 関数は、CSV 形式のテキストファイルを読み込み、それを浮動小数の Numpy Array Object として返す関数です。配列の列数は先頭行から判断し、行数は EOF（ファイルの終端記号）までの行数から判断します。数値として理解できないデータには、**numpy.nan** を与えます。

書式：

```
GetCSV_Map (filename, skiprow=0, upsidedown=True)
```

引数（必須）：

filename：読み込むべき CSV ファイルの名前（文字列）。プログラムファイルとは異なるフォルダにある場合はそのフォルダ名も含める。

引数（必要に応じ指定）：

skiprow：データの上部に余白や見出しがあり読み飛ばす必要があるときに **skiprow=X**（X は読み飛ばす行数）と指定する。先頭行から読み取る。

upsidedown：読み込んだ配列に行方向の転置を施さない場合に **upsidedown=False** を指定する。省略すると配列は行方向に反転される。この機能は、メッシュ農業気象データシステムがデータを南から北の順に配列に格納して取り扱う一方で、北が上になっている地理的データを読み込むと北から南の順にデータが配列に格納される不整合を修正するために用意されている。

戻り値：

numpy の浮動小数点配列。数値として理解できなかった要素には、**numpy.nan** を与えられる。

(5) PutCSV_TS 関数

PutCSV_TS 関数は、時系列のデータを CSV 形式のファイルで出力する関数です。

書式：

PutCSV_TS (Var, tim, header=None, filename='result.csv')

引数 (必須) :

Var : 時系列の一次元配列データ。ただし, **Var=np.array ([V1,V2,...,Vn])** とすれば, n 個の一次元配列 V1,V2,...,Vn を一度に出力することができる。

tim : 日付の見出しとして使用される一次元配列。第 1 列に行方向に出力される。

引数 (必要に応じ指定) :

header : 出力する CSV ファイルに見出しを付加するときに, **header='見出し 1, 見出し 2'** のようにカンマで区切った文字列を与える。省略すると何も付加されない。

filename : 出力ファイルの名称を指定するときに **filename='ファイル名.csv'** のように文字列を指定する。省略するとファイル名は **result.csv** となる。

戻り値 : なし。

(6) PutCSV_Map 関数

PutCSV_Map 関数は, 二次元の浮動小数点配列を CSV 形式のファイルで出力する関数です。データの前に, 各列の経度値が記された行が挿入されます。また, データの左端に, 各行の緯度値が記された列が挿入されます。

書式 :

PutCSV_Map (Var, lat, lon, filename='result.csv')

引数 (必須) :

Var : 出力すべきデータ (浮動小数の二次元の配列)。

lat : メッシュの中心緯度の並び (浮動小数の一次元配列)。

lon : メッシュの中心経度の並び (浮動小数の一次元配列)。

引数 (必要に応じ指定) :

filename : 出力ファイルの名称を指定するときに **filename='ファイル名.csv'** のように文字列を指定する。省略するとファイル名は **result.csv** となる。

戻り値 : なし。

(7) PutCSV_MT 関数

PutCSV_MT 関数は, 三次元 (任意×緯度×経度) の配列を, 3 次メッシュコードをキーとするテーブルとして CSV ファイルに出力する関数です。3 次メッシュは, 緯線・経線に沿って整然と並ぶ二次元の並びですが, 各メッシュには 8 桁のメッシュコードが付されているので, メッシュコードとメッシュ値の対を作ることで, 二次元の分布を 1 列の並びで表現することができます。このことを利用して, メッシュコードを縦にならべて見出しとし, 各メッシュにおけるデータの並びを横に並べれば日別気象データのような三次元のデータを表の形式で書き出すことができます。ほとんどの GIS はこのような形式の CSV ファイルを読み込むことができるので, プログラムの実行結果を GIS で表示したり, GIS でさらなる処理を施したりできます。

書式 :

**PutCSV_MT (Var, lat, lon, addlalo=False, header=None, filename='result.csv',
removenan=True, delimiter=',')**

引数 (必須) :

Var : 書き出すべきデータ (浮動小数の三次元 (任意, 緯度, 経度) 配列)。

lat : メッシュの中心緯度の並び (浮動小数の一次元配列)。Var の 2 番目 (Python 的には 1

番目)の次元の要素数と一致しなければならない。

lon:メッシュの中心経度の並び(浮動小数の一次元配列)。**Var**の3番目(Python的には2番目)の次元の要素数と一致しなければならない。

引数(必要に応じ指定):

addlalo:出力される表の左端に置かれるメッシュコードとデータとの間に、メッシュ中心の緯度と経度を挿入したいときに**addlalo=True**として指定する。省略すると挿入されない。

header:一行目に見出を出力したいときに**header='見出し1,見出し2,...'**のように指定する。省略すると何も出力されない。

filename:出力ファイルの名称を指定するときに**filename='ファイル名.csv'**のように文字列を指定する。省略するとファイル名はresult.csvとなる。

removenan:海上や湖沼上など、**Var**の値が無効値(**numpy.nan**)であるようなメッシュについてもレコードとして出力する場合に**removenan=False**として指定する。省略すると、無効値しか格納されていないメッシュについては行が作られない。

delimiter:フィールドの区切り文字をカンマ(,)以外に設定するときには**delimiter='¥'**のようにその文字を指定する。省略するとカンマとなりCSVファイルとなる。

戻り値:なし。

(8) PutNC_Map 関数

PutNC_Map 関数は、二次元(緯度×経度)のデータをNetCDF形式のファイルで出力する関数です。GMTなど、この形式を要求するソフトウェアに処理結果を読み込ませるときに使用します。

書式:

```
PutNC_Map (Var, lat, lon, description='Variable', symbol='Var', unit='--', fill=9.96921e+36, filename='result.nc')
```

引数(必須):

Var:出力するデータ(浮動小数の二次元(緯度,経度)配列)。

lat:メッシュの中心緯度の並び(浮動小数の一次元配列)。**Var**の1番目(Python的には0番目)の次元の要素数と一致しなければならない。

lon:メッシュの中心経度の並び(浮動小数の一次元配列)。**Var**の2番目(Python的には1番目)の次元の要素数と一致しなければならない。

引数(必要に応じ指定):

description:データの正式名称などデータを説明する文。

symbol:データに対して用いる記号。

unit:データの数値が従う単位。

fill:無効値として取り扱う数値を設定するときに**fill=数値**として設定する。省略した場合は9.96921e+36が無効値として取り扱われる。

filename:出力ファイルの名称を指定するときに**filename='ファイル名.nc'**のように文字列を指定する。省略するとファイル名は**result.nc**となる。

戻り値:なし。

(9) PutNC_3D 関数

PutNC_3D 関数は、三次元（日付×緯度×経度）のデータを NetCDF 形式のファイルで出力する関数です。GMT など、この形式を要求するソフトウェアに処理結果を読み込ませるときに使用します。

書式：

```
PutNC_3D (Var, tim, lat, lon, description='None', symbol='Var', unit='--', fill=9.96921e+36,
          filename='result.nc')
```

引数（必須）：

Var：出力するデータ（浮動小数の三次元（日付、緯度、経度）配列）。

tim：**Var** がカバーする期間の日付の並び（日時オブジェクトの一次元配列）。

lat：メッシュの中心緯度の並び（浮動小数の一次元配列）。**Var** の 2 番目（Python 的には 1 番目）の次元の要素数と一致しなければならない。

lon：メッシュの中心経度の並び（浮動小数の一次元配列）。**Var** の 3 番目（Python 的には 2 番目）の次元の要素数と一致しなければならない。

引数（必要に応じ指定）：

description：データの正式名称などデータを説明する文。

symbol：データに対して用いる記号。

unit：データの数値が従う単位。

fill：無効値として取り扱う数値を設定するときに **fill**= 数値として設定する。省略した場合は 9.96921e+36 が無効値として取り扱われる。

filename：出力ファイルの名称を指定するときに **filename**='ファイル名.nc' のように文字列を指定する。省略するとファイル名は **result.nc** となる。

戻り値：なし。

(10) PutGSI_Map 関数

PutGSI_Map 関数は、二次元（空間分布）の配列を地理院地図用 HTML ファイルで出力する関数です。作成されたファイルをダブルクリックすると、分布図を地理院地図上に表示することができます。

書式：

```
PutGSI_Map (Var, lat, lon, label=None, cmapstr=None, minmax=None, filename='result',
            outdir='.')
```

引数（必須）：

Var：表示させるデータ（浮動小数または numpy.datetime64 の二次元配列）。

lat：メッシュ中心緯度の並び（浮動小数の一次元配列）。

lon：メッシュ中心経度の並び（浮動小数の一次元配列）。

引数（必要に応じ指定）：

label：図の凡例にタイトルを付加するときに **label**='文字列' で指定する。省略すると何も表示されない。

cmapstr：カラーバーの配色を指定するときに **cmapstr**='カラーマップの名称' で指定する。省略すると **'RdYIGn_r'**（緑～黄～赤）が指定される。（備考を参照）

minmax：表示の最小値と最大値を指定するときに **minmax**=[-10.0,20.0] のように 2 要素のリストで指定する。省略すると表示データの最小値と最大値が設定される。

filename : 出力ファイルの名称を指定するときに **filename='ファイル名'** のように文字列を指定する。この際、拡張子はこの関数が自動的に付加するので含めない。省略するとファイル名は **result.html** となる。

outdir : 出力フォルダを指定するときに **outdir='フォルダ名'** のように文字列を指定する。省略するとプログラムを実行したフォルダに作成される。

戻り値 : なし。

備考

カラーマップの名称に「_r」を付加すると色の並びが反転する。カラーマップにつけられた名称は下記 URL を参照のこと。

http://matplotlib.org/examples/color/colormaps_reference.html

使用例 :

北緯 36.0 度～ 38.5 度, 東経 137.5 度～ 141.5 度の範囲における 2016 年 1 月 1 日の日平均気温分布図ファイルを作成する。

```
import AMD_Tools3 as AMD
element = 'TMP_mea'
timedomain = [ '2016-01-01', '2016-01-01' ]
lalodomain = [ 36.0, 38.5, 137.5, 141.5 ]
Msh,tim,lat,lon,nam,uni = AMD.GetMetData (element, timedomain, lalodomain,
    namuni=True)
dat = Msh[0,,: ]
AMD.PutGSI_Map (dat, lat, lon, label=nam+' ['+uni+]', cmapstr='rainbow', minmax=None,
    filename=element)
```

(11) lalo2mesh 関数

lalo2mesh 関数は、緯度と経度から、その地点が属する 3 次メッシュのコードを求める関数です。

書式 :

lalo2mesh (lat, lon)

引数 (必須) :

lat : 十進小数表記の緯度 (浮動小数)。

lon : 十進小数表記の経度 (浮動小数)。

戻り値 : 3 次メッシュコード (文字列)。

(12) mesh2lalo 関数

mesh2lalo 関数は、3 次メッシュコードから、そのメッシュの中心点の緯度と経度を求める関数です。

書式 :

mesh2lalo (code)

引数 (必須) :

code : 国土基準 3 次メッシュコード (文字列)。

戻り値 :

第 1 戻り値 : 十進小数表記の緯度 (浮動小数)。

第2 戻り値：十進小数表記の経度（浮動小数）。

(13) **timedom** 関数

timedom 関数は、二つの日付を引数として与え、両日を始日と終日とする連続した日付オブジェクトを作成する関数です。

書式：

timedom (timedomain)

引数（必須）：

timedomain：日付オブジェクトを生成する時間範囲で、**['2017-05-01', '2017-05-31']** のような文字列の2要素リストで与える。ある特定の1日のみの指定はできない。

戻り値：

1つ目の日から始まり2つ目の日で終わる、連続する日付の並び（**datetime** オブジェクトの1次配列。）

(14) **lalodom** 関数

lalodom 関数は、領域の緯度経度範囲を引数として与え、その範囲を包含する3次メッシュ範囲を構成する各メッシュの中心緯度・経度の配列を作成する関数です。

書式：

lalodom (lalodomain)

引数（必須）：

lalodomain：緯度・経度の配列を生成する緯度と経度の範囲で、**[36.0, 40.0, 130.0, 135.0]** のように南端緯度, 北端緯度, 西端経度, 東端経度の順で指定する。ある特定地点1メッシュのみの指定はできない。

戻り値：

第1 戻り値：範囲の南端が含まれるメッシュから北端が含まれるメッシュまでの各メッシュの中心緯度の並び（浮動小数の一次元配列）

第2 戻り値：範囲の西端が含まれるメッシュから東端が含まれるメッシュまでの各メッシュの中心経度の並び（浮動小数の一次元配列）

(15) **GetScpData** 関数

GetScpData 関数は、気候変化シナリオデータをデータ配信サーバーまたはローカルファイルから取得する関数です。

書式：

GetScpData (element, timedomain, lalodomain, model, scenam, area=None, namuni=False, url='https://amd.rd.naro.go.jp/opendap/AMS')

引数（必須）：

element：気象要素記号で、**'TMP_mea'** などの文字列で与える。

timedomain：取得するデータの時間範囲で、**['2050-05-01', '2050-05-31']** のような文字列の2要素リストで与える。特定の日のデータを取得するときは、二カ所に同じ日付を与える。

lalodomain：取得するデータの緯度と経度の範囲で、**[36.0, 40.0, 130.0, 135.0]** のように南端緯度, 北端緯度, 西端経度, 東端経度の順で指定する。特定地点のデータを取得する

ときは、緯度と経度にそれぞれ同じ値を与える。

model : 気候モデルの記号で、'MIROC5', 'MRI-CGCM3' などの文字列で与える。

scenam : 排出シナリオの記号で、'RCP2.6', 'RCP8.5' などの文字列で与える。

引数 (必要に応じ指定) :

namuni : 気象要素の正式名称と単位をデータと共に取り出すときに **numuni=True** (または **1**) として指定する戻り値の数は2つ増えて6つになる。省略した場合は、戻り値の数は4つ (気象値, 日付, 緯度, 経度) となり名称等は返されない。

area : データを読み出すエリア (Areal ~ Area6) を明示的に指定するときに **area="AreaX"** と指定する。省略した場合は自動的に選ばれる。

url : データファイルの場所を指定する。省略した場合はデータ配信サーバーが指定される。ローカルにあるファイルを指定するときは、**AreaX** (X=1 ~ 6) の直上 (通常は "... /AMS") を指定する。

isTile : 1次メッシュ区切りデータにアクセスするときに **isTile=True** (または **1**) として指定する。特定地点のデータを取得する場合はこちらの方が早く取得できる。

戻り値 :

第1戻り値 : 指定した気象要素の並び (浮動小数の三次元 (日付, 緯度, 経度) 配列)。

第2戻り値 : 切り出した気象データの日付の並び (日時オブジェクトの一次元配列)。

第3戻り値 : 切り出したメッシュの中心緯度の並び。(浮動小数の一次元配列)。

第4戻り値 : 切り出したメッシュの中心経度の並び。(浮動小数の一次元配列)。

第5戻り値 (**namuni=True** のときのみ) : 気象データの正式名称 (文字列)。

第6戻り値 (**namuni=True** のときのみ) : 気象データの単位 (文字列)。

使用例 :

MIROC5 モデルで予測した RCP8.5 シナリオにおける、北緯 35 度, 東経 135 度の地点の 2020 年 ~ 2030 年の日最高気温を取得する場合。

```
import AMD_Tools3 as AMD
```

```
model = 'MIROC5'
```

```
scenario = 'RCP8.5'
```

```
timedomain = ['2020-01-01', '2030-12-31']
```

```
lalodomain = [35.0, 35.0, 135.0, 135.0]
```

```
Tm, tim, lat, lon = AMD.GetScData ('TMP_max', timedomain, lalodomain, model,  
scenario)
```

(16) GetMetDataHourly 関数

GetMetDataHourly 関数は、メッシュ農業気象データ時別値を取り込む関数です。

書式 :

```
GetMetDataHourly (element, timedomain, lalodomain, namuni=False, url='https://amd.  
rd.naro.go.jp/opendap/AMD_Hourly')
```

引数 (必須) :

element : 時別値の気象要素記号で、気温 ('TMP'), 湿度 ('RH') などの文字列で与える。

timedomain : 取得するデータの時間範囲で、['2020-05-01', '2020-05-31'] のような文字列の2要素リストで与え、時刻まで指定可能。時刻を指定する場合は、日付の後に 'T' を

挟んで時刻を指定する (T01-T24 の範囲)。時刻指定しない場合は、開始日時については指定日の1時 (T01) のデータから、終了日時については24時 (T24) のデータまでが選ばれる。特定の日時のデータを取得するときは、二カ所に同じ日時を与える。

lalodomain : 取得するデータの緯度と経度の範囲で、[36.0, 40.0, 130.0, 135.0] のように南端緯度, 北端緯度, 西端経度, 東端経度の順で指定する。特定地点のデータを取得するときは、緯度と経度にそれぞれ同じ値を与える。

namuni : 気象要素の正式名称と単位をデータと共に取り出すときに **namuni=True** (または **1**) として指定する。この指定により戻り値の数は6つ (気象値, 日付, 緯度, 経度, 正式名称, 単位) になる。省略した場合は、戻り値の数は4つ (気象値, 日付, 緯度, 経度) となり名称等は返されない。

url : データファイルの場所を指定する。省略した場合はデータ配信サーバーが指定される。ローカルにあるファイルを指定するときは、年の直上 (通常は ".../AMD_Hourly") を指定する。

戻り値 :

第1戻り値 : 指定した気象要素の並び (浮動小数の三次元 (日付, 緯度, 経度) 配列)。

第2戻り値 : 切り出した気象データの日時の並び (日時オブジェクトの一次元配列)。

第3戻り値 : 切り出したメッシュの中心緯度の並び。(浮動小数の一次元配列)。

第4戻り値 : 切り出したメッシュの中心経度の並び。(浮動小数の一次元配列)。

第5戻り値 (**namuni=True** のときのみ) : 気象データの正式名称 (文字列)。

第6戻り値 (**namuni=True** のときのみ) : 気象データの単位 (文字列)。

使用例 :

北緯 36 度, 東経 140 度の地点の 2020 年 5 月 1 日 1 時 ~ 2020 年 5 月 10 日 15 時の気温を取得する場合。

```
import AMD_Tools3 as AMD
timedomain = ['2020-05-01T01', '2020-05-10T15']
lalodomain = [36.0, 36.0, 140.0, 140.0]
Tm, tim, lat, lon = AMD.GetMetDataHourly ('TMP', timedomain, lalodomain)
```

2 AMD_DayLength3 モジュール

(1) daylength 関数

daylength 関数は、配列 **tim**, **lat**, **lon** で指定される時空間範囲における日長 [時間] を計算し配列で返す関数です。長澤 (1999) の式により太陽の位置が高い精度で計算され、その結果に基づいて日長が求められています。**daylength** 関数は、太陽の上端の出没を明暗の境とする通常の日長のほか、「夜明け」や「日暮れ」のように、太陽の高度角が特定の角度となる時刻に基づく日長を計算することもできます (コラム 12 参照)。

文献 : 長澤 工 (1999) 日の出日の入りの計算. 160p, 地人書館 (東京)。

書式 :

```
daylength (tim, lat, lon, elevangle=np.nan)
```

引数 (必須) :

tim : 時間の格子点を定義する日時オブジェクトの配列。

lat : 緯度の格子点を定義する実数の配列。

lon：経度の格子点を定義する実数の配列。

引数（必要に応じ）：

elevangle：太陽が特定の高度角となるときに昼夜の境界と考える日長を計算するときに **elevangle=-6.0** のように十進角度で指定する。正の数值は仰角（日長が短い）、負の数值は俯角（日長が長い）を示す。省略すると、太陽上端の出没を昼夜の境界と考える日長（通常の日長）を計算する。

戻り値：

引数で指定した時空間範囲における日長 [時間] の三次元配列。

使用例 1：

北緯 36.0566 度, 東経 140.125 度の地点における 2017 年 7 月 7 日の日長 [時間] を計算して表示するプログラムは次の通り。

```
from datetime import datetime
from AMD_DayLength3 import daylength
tim = [datetime (2017, 7, 7)]
lat = [36.0566]
lon = [140.125]
ld = daylength (tim, lat, lon)
print (ld[0, 0, 0])
```

使用例 2：

太陽の高度角が -6.0 度より高い時間帯を昼間とみなし、この長さを北緯 36.0 ~ 36.5 度, 東経 140.125 ~ 140.725 度の範囲, 2017 年 5 月 1 日 ~ 10 月 31 日の期間について求めるプログラムは次の通り。

```
import AMD_Tools3 as AMD
from AMD_DayLength3 import daylength
tim = AMD.timedom (['2017-05-01', '2017-10-31'])
lat, lon = AMD.lalodom ([36.0, 36.5, 140.125, 140.725])
# GetMetData 関数により別途気象データを取得している場合は、tim, lat, lon を生成する
# 必要はない。
ld = daylength (tim, lat, lon, elevangle=-6.0)
```

3 AMD_PaddyWaterTemp モジュール

(1) WaterTemp 関数

WaterTemp 関数は、ユーザが任意で指定した開始日と終了日, 緯度・経度範囲, イネの発育ステージ, 最大葉面積指数, 水深, アルベド, 風速の入力値から気象データをもとに水田の日平均・最高・最低水温を出力します。気象データは **AMD_Tools3** を利用してメッシュ農業気象データサーバから取得します。風速は固定値を直接指定することもできます。。

書式：

WaterTemp (timedomain, lalodomain, dvs, Dw, laim=4.6, alb=0.1, ws=None, cli=False)

引数（必須）：

timedomain：計算する日付の範囲で, ['2008-05-05', '2008-05-06'] のような文字列の 2 要素リストで与える。特定の日を計算するときは, 二か所に同じ日付を与える。

lalodomain：計算するデータの緯度と経度の範囲で, [36.0, 40.0, 130.0, 135.0] のように南

端緯度, 北端緯度, 西端経度, 東端経度の順で指定する。特定地点のデータを計算するときは, 緯度と経度にそれぞれ同じ値を与える。

dvs : 期間中の水稲の発育ステージを **[0.1, 0.2, 0.3]** のような日数分のリストで与える。発育ステージの定義は 0: 移植, 1: 出穂, 2: 成熟。

Dw : 水深を **[50, 40, 30]** のような日数分のリストで与える。単位は mm。

引数 (必要に応じ指定) :

laim : 最大葉面積指数を数値で与える。省略すると 4.6 が設定される。日々の葉面積指数 LAI は **dvs** と **laim** から計算される。**dvs=0** とした場合は LAI=0。単位は m^2/m^2 。

alb : アルベドを数値で与える。省略すると 0.1 が設定される。開始日から終了日まで一定。単位は無次元。

ws : 風速を数値で与える。開始日から終了日まで一定。省略するとメッシュ農業気象データサーバから取得する。単位は m/s。

cli : 平年値を取得するときに **cli=True** (または **1**) として指定する。省略した場合は観測値や予報値を使用する。ただし風速には平年値がないので **ws** で設定する。

戻り値 :

第 1 戻り値 : 日平均水温 (浮動小数の三次元 (日付, 緯度, 経度) 配列)。単位は $^{\circ}C$ 。

第 2 戻り値 : 日最高水温 (浮動小数の三次元 (日付, 緯度, 経度) 配列)。単位は $^{\circ}C$ 。

第 3 戻り値 : 日最低水温 (浮動小数の三次元 (日付, 緯度, 経度) 配列)。単位は $^{\circ}C$ 。

第 4 戻り値 : 計算した日付の並び (日時オブジェクトの一次元配列)。

第 5 戻り値 : 計算したメッシュの中心緯度の並び (浮動小数の一次元配列)。

第 6 戻り値 : 計算したメッシュの中心経度の並び (浮動小数の一次元配列)。

使用例 :

北緯 35.0 度, 東経 135.0 度の地点の 2017 年 1 月 1 日 ~ 2017 年 1 月 3 日の水田水温を計算する場合。

2 日間の発育ステージは 0.1, 0.2, 0.3, 水深は 50mm, 40mm, 30mm と変化させ, 風速はメッシュ農業気象データを使用する。

```
import AMD_Tools3 as AMD
from AMD_PaddyWaterTemp import WaterTemp
timedomain = ['2017-01-01', '2017-01-03']
lalodomain = [35.0, 35.0, 135.0, 135.0]
dvs = [0.1, 0.2, 0.3]
Dw = [50, 40, 30]
Tmea, Tmax, Tmin, tim, lat, lon = WaterTemp (timedomain, lalodomain, dvs, Dw)
```

令和4年3月

技術マニュアル
「メッシュ農業気象データ利用マニュアル Ver. 5」

著者 佐々木華織 西森基貴 根本 学

発行者 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境研究部門

〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3

問い合わせ先 農研機構 農業環境研究部門

E-mail : niaes_manual(at)ml.affrc.go.jp

