

参考1

熱中症予防情報メール

「熱中症予防情報メール」
操作画面説明書

平成25年5月

バイザー(株)

WBGT 画面操作説明書

目次

おことわり：

本説明書にある画像はサイト構築中のものであり、今後変更する可能性があります。実際にご覧になる画面と説明書が画面が異なる場合があることを予めご承知おきください。

1. メールによる情報提供	1
1.1. メールの利用方法	1
1.2. PC でアクセスした場合の画面の流れ	2
1.3. 携帯やスマートフォンでアクセスした場合の画面の流れ	8

1. メールによる情報提供

1.1. マールの利用方法

平成 25 年度の暑さ指数の予測値および実況値のメールによる情報提供について、当方の「すぐメール」の技術を生かし、多くのことにご利用いただく計画をしている。

以下に登録方法や変更、解除、配信内容等の概要を示す。

登録方法

利用者本人が利用規約に同意の後、登録申請を行い、本人確認を経て、随時反映される仕組みとなっている。なお、携帯端末やスマートフォンでアクセスする場合は、あらかじめ空メール送って、登録サイトへ誘導する形で本人確認を行っている。1つのメールアドレスに対し、最大5地点の情報配信を登録できる。ただしメールアドレスを重複して登録することはできない。

登録変更・登録解除

配信されるメールの末尾に利用者それぞれの専用サイトへのリンクと、本サイトの解説へのリンクが付加してある。このリンクに接続すると、利用者情報の変更・解除等の手続き画面へと進むことができる。

配信内容

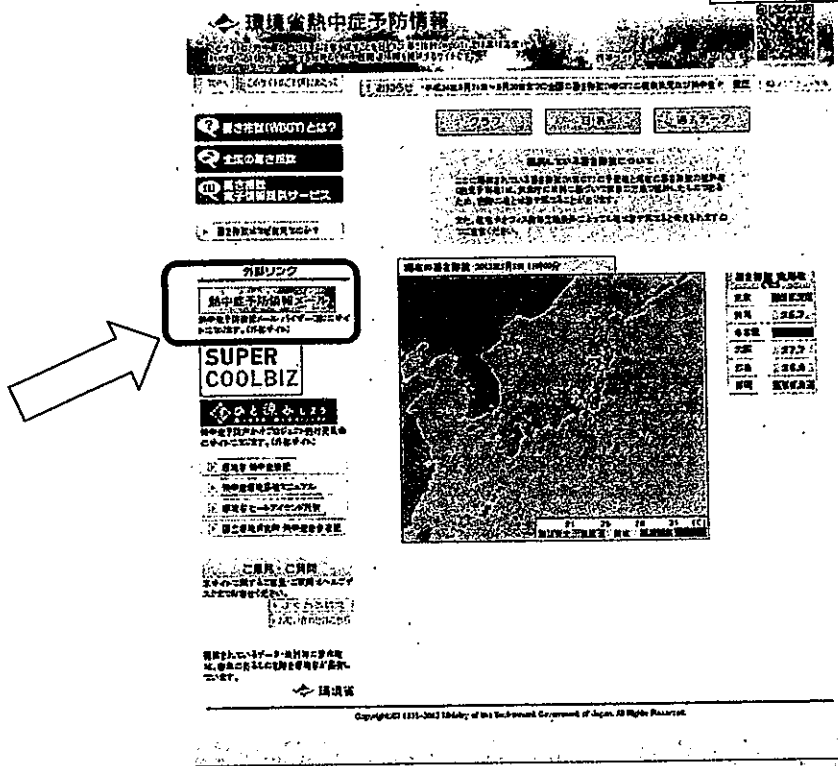
- ・暑さ指数の予測値、実況値の何れか、あるいは両方を選ぶことができる。
- ・メール配信の基準となる、閾値を 1 つ設定することができる。(複数地点を登録する場合は、閾値設定は共通となる)
- ・暑さ指数の予測値のメールは、閾値を超える予測値が発表された場合に、1日1回朝6時30分頃に、配信される。なお、閾値なしを選択した場合は、毎朝メールが配信される。
- ・予測値は当日の9時から3時間ごとに、2日後の24時までである。利用者が設定した閾値を超える時刻の行は、数値の右側に*がついている。
- ・暑さ指数の実況値は、6時から20時の間、1時間に1回、毎時30分頃に、当日の実況値が、利用者の設定した閾値を超えた場合に送信される。閾値なしを選択した場合は、6時から20時の間、毎回送信される。利用者が設定した閾値を超えた時刻の行は、数値の右側に*がついている。

次に、登録サイトへPCでアクセスした場合を1.1.1に、携帯やスマートフォンでアクセスした場合を1.1.2に示す。

サイトのメニューからメール配信を選択
または下記 URL を直接入力

<https://service.sugumail.com/env/member>

1.2 PCでアクセスした場合の画面の流れ



メール TOP
登録規約確認画面



図 1.2-1 サイト TOP からメール TOP へ

緊急伝達 (NGO) とは?

全国の緊急相談

緊急伝達 電子伝達用サービス

緊急伝達サービスの利用について

外部リンク

熱中症予防情報メール

SUPER COOLBIZ

ひとあしのみ

環境省

緊急伝達 メール転送サービス

このサービスは、緊急伝達の手続きが迅速かつ正確に実施されること、メール転送サービスが利用可能であることを示します。

熱中症予防情報メール

このサービスは、緊急伝達の手続きが迅速かつ正確に実施されること、メール転送サービスが利用可能であることを示します。

1. 全国1都道府県、緊急伝達の手続きが迅速かつ正確に実施されること、メール転送サービスが利用可能であることを示します。
2. メール転送を行う、緊急伝達の手続きが迅速かつ正確に実施されること、メール転送サービスが利用可能であることを示します。
3. 1日1回、緊急伝達の手続きが迅速かつ正確に実施されること、メール転送サービスが利用可能であることを示します。
4. 1時間1回、緊急伝達の手続きが迅速かつ正確に実施されること、メール転送サービスが利用可能であることを示します。

サービス開始日: 2012年1月1日より実施いたします。

携帯の場合は、下記QRコードよりご登録ください。

利用規約を読み、「同意する」を選択 (利用規約の具体的な内容については添付をご参照のこと。

「熱中症予防情報メール」をダブルクリックすぐメールの利用規約画面へジャンプ

携帯の場合はQRコードから登録

熱中症予防情報メール

Power by **すぐメール**

熱中症予防情報メール

本サービスは、緊急伝達の手続きが迅速かつ正確に実施されること、メール転送サービスが利用可能であることを示します。

利用規約

熱中症予防情報メールについて
 「熱中症予防情報メール」は、全国1都道府県、緊急伝達の手続きが迅速かつ正確に実施されること、メール転送サービスが利用可能であることを示します。

緊急伝達の手続きが迅速かつ正確に実施されること、メール転送サービスが利用可能であることを示します。

緊急伝達の手続きが迅速かつ正確に実施されること、メール転送サービスが利用可能であることを示します。

携帯の場合は、下記QRコードよりご登録ください。

図 1.2-2 「すぐメール」の利用規約確認画面

登録情報入力画面について

登録情報入力画面：
地点選択、
利用者情報

熱中症予防情報メール

観測地点

地方	都府県	地域
北海道	北海道	札幌
東北	青森	青森
関東	茨城	水戸
中部	岐阜	岐阜
近畿	京都	京都
中国	岡山	岡山
四国	高松	高松
九州	福岡	福岡

利用者情報

(赤字 は入力必須項目です)

子測値 (前期1回、9日間の最大値を送ります。)

実況値 (1時間ご1回、最新のを送ります。)

全選択 全解除

送信する観測

送信する観測

送信

地方→都府県→地域の選択、
最大5地点まで登録可能
(異なる地方、都府県も可能)

図 1.2-3 登録情報入力画面①

熱中症予防情報メール

観測地点

地方	都府県	地域
北海道	北海道	札幌
東北	青森	青森
関東	茨城	水戸
中部	岐阜	岐阜
近畿	京都	京都
中国	岡山	岡山
四国	高松	高松
九州	福岡	福岡

利用者情報

(赤字 は入力必須項目です)

子測値 (前期1回、9日間の最大値を送ります。)

実況値 (1時間ご1回、最新のを送ります。)

全選択 全解除

送信する観測

送信する観測

送信

2つ目の観測地点の
地域選択をしているところ

図 1.2-4 登録情報入力画面② (地点選択)

登録情報確認画面 (選択)

熱中症予防情報メール

設置地点

地方	設置用途・地域	設置地点
北海道地方	日高	大沼町
四国地方	香川	多度津

利用者情報

〈赤字は入力必須項目です〉

パスワード	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
子測値送信	<input checked="" type="checkbox"/> 子測値 (毎朝1回、3日間の暑さ指数を送ります。)
実況値送信	<input checked="" type="checkbox"/> 実況値 (1時間ご1回、最新の暑さ指数を送ります。)
	<input type="button" value="全選択"/> <input type="button" value="全解除"/>
危険度	危険(81度)以上

戻る

確認

仮登録完了画面

図 1.2-5 登録情報確認画面

熱中症予防情報メール

ご利用ありがとうございます。
仮登録が完了しました。

まだ、登録は完了していませんのでご注意ください。

ご登録されたメールアドレス宛てにご案内のメールが届きますので、ご確認ください。
届きましたメールに記載されているURLにアクセスいただき、画面のメッセージに従って本登録を完了してください。

図 1.2-6 仮登録完了画面

仮登録完了メール

ご利用ありがとうございます。
仮登録が完了致しました。
まだ登録は完了していませんので、
下記のURLにアクセスして、本登録を完了して下さい。

本登録はコチラからお願いします。

<https://www.city.nagasaki.jp/...>

尚、本メールへのご返信はできませんので、ご了承ください。

熱中症予防情報メール

仮登録完了メールが届く
指示されている URL をクリック

図 1.2-7 仮登録完了メール (本文のみ)

熱中症予防情報メール

本登録を行います。よろしければ登録ボタンを押してください。

利用者情報

登録内容	ご入力頂いた情報に関しては、個人情報保護のため表示を伏せさせて頂いております。
------	---

→ 登録

仮登録完了
(本登録ではない)

本登録確認画面

図 1.2-8 本登録確認画面への移行

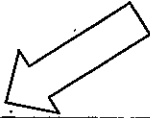
熱中症予防情報メール

本登録が完了致しました。

ご利用ありがとうございます。

図 1.2-9 本登録完了画面

件名：
 熱中症予防情報 今後の暑さ指数（登録地名）：予測値メール
 熱中症予防情報 現在の暑さ指数（登録地名）：実況値メール



件名	差出人	送信日時
熱中症予防情報 - 今後の暑さ指数予測	熱中症予防情報メール	10:22
熱中症予防情報 - 今後の暑さ指数予測 長崎 (長崎)	熱中症予防情報メール	10:25
熱中症予防情報 - 現在の暑さ指数速報 前橋 (群馬)	熱中症予防情報メール	10:26

図 1.2-10 メールの受信

差出人 熱中症予防情報メール

件名 熱中症予防情報 - 現在の暑さ指数速報 前橋 (群馬)

件名 熱中症予防情報 - 今後の暑さ指数予測 長崎 (長崎)

件名 熱中症予防情報 - 今後の暑さ指数予測

* 自動通知メール 長崎 (長崎)

2012/08/01 16時の暑さ指数

暑さ指数が29を超える情報があります。

1時	24.1
2時	23.8
3時	23.6
4時	23.6
5時	23.3
6時	23.0
7時	24.0
8時	27.4
9時	29.4 *
10時	29.9 *
11時	29.0 *
12時	29.4 *
13時	26.0
14時	26.1
15時	24.8

*利用者情報の変更・解除はこちら
<https://www.pref-nagasaki.jp/...>

熱中症予防情報メール

差出人 熱中症予防情報メール

件名 熱中症予防情報 - 今後の暑さ指数予測 長崎 (長崎)

件名 熱中症予防情報 - 今後の暑さ指数予測

* 自動通知メール 長崎 (長崎)

2012/08/28 18時の暑さ指数予測

8/28	11時	30 *
	12時	31 *
	13時	31 *
	14時	28 *
	15時	27 *
	16時	26 *
8/27	17時	26 *
	18時	26 *
	19時	26 *
	20時	26 *
	21時	26 *
	22時	26 *
8/26	23時	27 *
	24時	27 *
	0時	27 *
	1時	27 *
	2時	27 *
	3時	27 *
	4時	27 *
	5時	27 *
	6時	27 *
	7時	27 *
	8時	27 *
	9時	27 *
	10時	27 *
	11時	27 *
	12時	27 *
	13時	27 *
	14時	27 *
	15時	27 *
	16時	27 *
	17時	27 *
	18時	27 *
	19時	27 *
	20時	27 *
	21時	27 *
	22時	27 *
	23時	27 *
	24時	27 *

*利用者情報の変更・解除はこちら
<https://www.pref-nagasaki.jp/...>

熱中症予防情報メール

図 1.2-11 配信されるメール例（左：予測値、右：実況値）
 （PC/スマホ・携帯共通の内容）

登録内容の変更（観測地点、メールアドレス等の変更）、メール配信の解約については、配信されるメールの末尾に記載されている URL から手続きを行なうことができる。

ご利用ありがとうございます。
仮登録が完了致しました。
まだ登録は完了していませんので、
下記のURLにアクセスして、本登録を完了して下さい。

本登録はこちらからお願いします。
<https://www.119.jp/...>

尚、本メールへのご返信はできませんので、ご了承ください。

熱中症予防情報メール

図 1.3-3 仮登録完了メール (本文のみ)

図 1.3-4 利用規約確認画面①

利用者登録

●メール配信サービスの申込みを行います。利用規約に同意の上、下記のメール配信に同意するリンクをクリックしてください。

利用規約を確認する

利用規約を確認するを選択した画面が図 1.3-5 利用規約確認画面②

メール配信に同意する

メール配信に同意しない

利用規約を確認し、問題なければ、メール配信に同意するを選択。選択後の画面は図 1.3-6 登録情報入力画面①

利用規約

収集した個人情報の取り扱いについての利用規約をお知らせします。

熱中症予防情報メールについて

第1条(個人情報の定義)

第2条(個人情報の入手方法)

第3条(個人情報の利用目的)

第4条(セキュリティ対策)

第5条(個人情報保護の管理)

第6条(登録情報の確認・変更・脱退)

第7条(禁止事項)

第8条(第三者への提供)

第9条(費用)

第10条(本規約の改定)

第11条(免責事項)

第12条(準拠法)

戻る

図 1.3-5 利用規約確認画面②

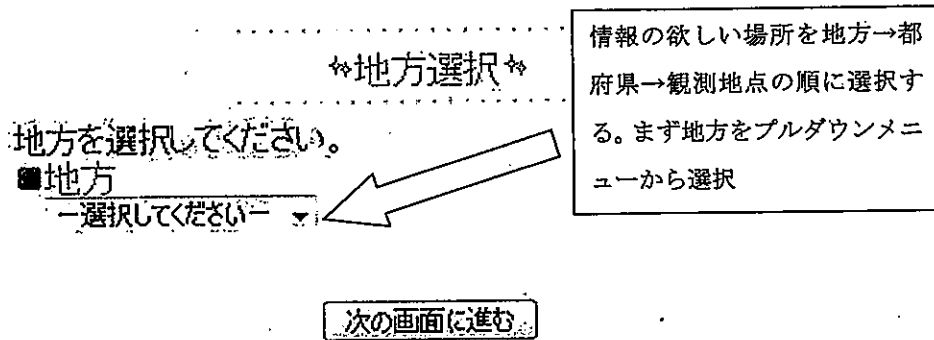
地方選択

地方を選択してください。

地方
選択してください

情報の欲しい場所を地方→都府県→観測地点の順に選択する。まず地方をプルダウンメニューから選択

次の画面に進む



戻る

図 1.3-6 登録情報入力画面①

※都道府県・地域選択※

都道府県・地域を選択してください。

■地方
関東地方

■都道府県・地域
-選択してください-
茨城
栃木
群馬
埼玉

■東京
千代田

次に都府県を選択

次の画面に進む

図 1.3-7 登録情報入力画面②

※観測地点選択※

観測地点を選択してください。

■地方
関東地方

■都道府県・地域
東京

■観測地点
-選択してください-
-選択してください-
小河内
齊梅
練馬
八王子

■府中
東京
江戸川臨海
大島
三宅島
八丈島
分島

最後に観測地点を選択

次の画面に進む

VISOR INC. All Rights Reserved.

図 1.3-8 登録情報入力画面③

観測地点一覧

観測地点を追加する場合は、[観測地点を追加する]を押してください。
表示内容で直しければ、[利用者情報入力へ進む]を押してください。

■観測地点:
関東地方>東京>府中

観測地点を選択後の確認画面
内容を変えたいときは
修正する を選択

○修正する

他の観測地点を追加する

利用者情報入力へ進む

内容が確定したら、
利用者情報入力へ進むを
クリック

○戻る

図 1.3-9 登録情報入力画面④

利用者情報入力

下記の情報を入力してください。
※は入力必須項目になります。

■受信する暑さ情報※

予測値(毎朝1回、3時間の暑さ指数)

実況値(1時間に1回、最新の暑さ指数)

■受信する指数※

警戒(25.0)以上

予報(予測値)、速報(実況値)
いずれか、あるいは両方のよう
に欲しい情報を選択する。

プルダウンメニューから
受信したい指数レベルを選ぶ。
レベルを設定しない選択肢もある。そ
の場合毎回通知が配信される。

次の画面に進む

○観測地点一覧へ戻る

内容が確定したら、
次の画面へ進むを
クリック

図 1.3-10 登録情報入力画面⑤

利用者情報確認

入力内容を確認して、「入力内容を登録する」をクリックし、

■観測地点
関東地方>東京>府中

■メールアドレス

■受信する暑さ情報

予測値(毎朝1回、3日間の暑さ指数を送ります。)

実況値(1時間に1回、最新の暑さ指数を送ります。)

■受信する指数

警戒(25℃)以上

観測地点情報、
メールアドレス、
受信する情報、受信する指数が
全て入力された状態
修正するの選択で
観測地点、受信内容の修正がで
きる。

修正する

修正する

図 1.3-11 登録情報確認画面

入力内容が確定したら、
入力内容を登録するを
クリック

利用者登録完了

ご登録ありがとうございました。

図 1.3-12 本登録完了画面

(添付)

利用規約

第1条(概要)

「暑さ指数予測値等メール配信サービス」(以下「配信サービス」という。)は環境省が運営する「熱中症予防情報サイト」のコンテンツではなく、バイザー(株)が運営するメール配信サービス「すぐメール」を利用し、「熱中症予防情報サイト」と同じ暑さ指数の予測値・実況値を、メールで配信するサービスです。

第2条(個人情報の定義)

本システムでは、利用者の皆さまからご提供頂く、個人を特定できるような情報(電子メールアドレスなど)を、個人情報といたします。

第3条(個人情報の入手方法)

利用者ご自身が受領する個人識別情報は、配信サービスを取得するために利用者から直接提供していただいたものです。

第4条(個人情報の利用目的)

収集した個人情報に関しては、以下の目的でのみ利用します。

- (1)配信サービスのお申し込みの確認やメールの配信するため
- (2)配信サービスを利用者がよりご満足いただけるよう改良するため
- (3)利用者の皆さまの利用状況を把握し、「環境省熱中症予防情報サイト」の提供コンテンツ、機能の改善や新の開発に役立てるため
- (4)提供している情報、サービスに関連した情報をお届けするため
- (5)配信サービス休止等のご案内をお届けするため

第5条(配信サービスの利用方法)

利用者が希望する配信項目に基づき、電子メールで情報を提供いたします。配信サービスはインターネットを利用できるパソコン、携帯電話等に対応していますが、全ての利用環境に対して、完全な動作を保証しているものではありません。利用者の周辺環境や利用機器により、利用できない場合もあります。

第6条(配信サービスの登録の変更及び解除)

配信サービスでは、お預かりした個人情報の全て、または一部が合理的、技術的に適切な方法で保護された環境下で任意に変更・登録解除することができます。変更及び登録解除については、登録者が配信されたメールに記された方法で行って下さい。

第7条(配信サービスに関するお問い合わせ)

配信サービスに関するお問い合わせ等を含め、配信サービスへの返信はできません。なお、配信サービスに関するお問い合わせは、熱中症予防情報サイト内のヘルプデスクにお問い合わせ下さい。

第8条(セキュリティ対策)

- 1.利用者の情報の安全と秘密保持を最も重要なものと考え、利用者の情報を不正アクセスや不正利用から保護するための技術的、管理上及び物理的セキュリティ対策を実施しています。
- 2.万一登録情報が漏洩した場合は、「情報セキュリティポリシー」に基づきネットワークを切断する等の措置を講じます。
- 3.配信サービスに係るセキュリティ対策については、バイザー(株)がその責任を負います。

第9条(個人情報保護の管理)

利用者の登録情報の保護に細心の注意を払い、適切かつ安全な管理体制でこれを保護します。

第10条(個人情報の抹消)

配信サービスでは、熱中症予防情報サイトの運用期間(平成25年10月18日)までは登録・管理いたします。運用期間終了後は削除いたします。次年度の運用の際には、再度の申し込みが必要になります。

第11条(禁止事項)

利用希望者及び利用者は、以下に掲げることを行ってはならないものとします。

- (1)他人のメールアドレスを、その所有者の承諾なしに登録すること
- (2)不正に入手又は生成した大量のメールアドレスを登録すること
- (3)サーバに対して不正アクセスを試みることを、意図的に不正な指令を与えること及び高負荷をかけること
- (4)その他配信サービスに障害を発生させようとする事

第12条(第三者への提供)

- 1.利用者のご承諾がない限り収集した個人情報を第三者に提供いたしません。
- 2.ただし、以下の場合においてはこの限りではありません。
 - (1)利用者ご本人の同意がある場合
 - (2)法令に基づき開示、提供を要請された場合
 - (3)人の生命、身体又は財産の保護のために必要がある場合であって、本人の同意を得ることが困難である場合

- (4) 国の機関若しくは地方公共団体又はその委託を受けた者が法令の定める事務を遂行することに対して協力する必要がある場合であつて、本人の同意を得ることにより当該事務の遂行に支障を及ぼすおそれがある場合

第13条(費用)

- 1.登録及び利用に必要な電子機器(携帯電話など)は、利用者自らの費用と責任において用意してください。
- 2.配信サービスの登録および利用料は無料ですが、情報取得にかかる通信料(利用登録、ホームページの閲覧、メール送受信時に発生する料金)は利用者の負担となります。

第14条(本規約の改定)

- 1.本規約は、法令等の要請や個人情報保護の一層の改善のため、適宜、見直し、改定を進めてまいります。
- 2.本規約の改定を行う場合は、合理的な方法で利用者に通知する、もしくは、利用者に通知なく行う場合があります。
- 3.本規約が変更された場合、変更後の内容が直ちに適用されます。

第15条(免責事項)

1. 提供する情報は気象庁の気象予測結果を基に独自の方式で算出したものもあり、その手法には限界があることから、急激な気象要因の変化等により、実際の暑さ指数との間に差が生じる場合があります。また、暑さ指数が低い場合でも、周囲の環境、当日の体調、屋外での作業内容などにより、熱中症による事故が起こる場合もあります。
- 2.提供する情報により、利用者または第三者が被った損害、回線やサーバ混雑等により配信遅延又は未着などにより生じたすべての結果、利用者が虚偽の登録を行い、第三者に対して損害を与える場合もあります。
- 3.提供サービスのシステムに異常が生じた場合は、予告なく提供サービスを停止することがあります。
- 4.上記により生じた利用者及び第三者の損害に対して、環境省及びバイザー(株)は一切責任を負いません。

第16条(準拠法)

- 1.本規約の準拠法は日本法とします。
- 2.利用者との間で生じた紛争については、配信サービス提供団体の住所を管轄する裁判所を第一審の専属管轄裁判所とします。