

## 基準値超過時にメール通知を受け取りたい(メール通知設定)

観測値・予測値が設定した基準値を超過した時や警報・注意報が発令された時に、ご指定のメールアドレスへ「ZEROSAI X-AI」から自動通知を受け取ることができます。

### <メール文面(サンプル)>

**タイトル(変更可能)** → Subject: 強風通報

**発表日時・基準値超過が予測される要素** → 11月27日18時30分発表  
風速が設定値以上の予測です。  
設定値: 10m/s

**予測日時と予測値**

日時	風速 (m/s)
11/27	
19:00	3
20:00	3
21:00	4
22:00	6
23:00	9

### ■メール通知設定の表示方法

ヘッダーメニューにあるこの部分を押すとサイドバーが開きます。



「設定」をクリックし、「メール通知設定」をクリックします。

メール通知設定が表示されます。設定できる項目は次のページを参照ください。

**1. アドレス登録**  
メールアドレスを登録してください  
新規登録・変更 >

**2. アドレス選択**  
設定をするメールアドレスにチェックを入れてください

名前: \_\_\_\_\_ メールアドレス: \_\_\_\_\_ 検索 リセット

1~20		21~40		41~60	
<input type="checkbox"/> 01	<input type="checkbox"/> 02	<input type="checkbox"/> 03	<input type="checkbox"/> 04	<input type="checkbox"/> 05	<input type="checkbox"/> 06
<input type="checkbox"/> 07	<input type="checkbox"/> 08	<input type="checkbox"/> 09	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12
<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 18
<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 24

## ■メール通知設定(①通知を受け取るメールアドレスの登録)

初めて登録するときや変更・削除をするときは、「新規登録・変更」をクリックしてください。  
メールアドレスは最大 100 件登録でき、既に登録しているアドレスは下に名前とアドレスが表示されま  
す。

登録済のメールアドレスは 20 件ずつ表示されます。  
20 件以上登録している場合は、このタブをクリックすることで切り替えができます。



通知したい人の名前とメールアドレスは、ここで登録・変更ができます。

**CSV ファイルによる一括登録**  
メール通知したい人数が多い場合は、csv ファイルによる一括登録も可能です。

右の「登録済アドレスのダウンロード」から現在登録しているメールアドレスリストを取得すれば、

簡単に複数のメールアドレスを追加できます。

登録後に試験送信ボタンを押すと、指定したアドレスにテストメールを送り、正しく送信されるか確認  
できます。

名前とメールアドレスを入力したら、最下部にある

設定・変更

をクリックでメールアドレスの登録  
完了です。

次に、現場と通知を受け取る時間を指定します。

## ■メール通知設定(②通知を受け取る現場 および 通知を受け取る時間の設定) 上から順番に設定していきます。

**メールアドレスの選択**  
メール通知を送信するアドレスを選択し、チェックを入れます。

**現場の選択**  
通知を受け取る現場を、登録している現場から選択します。

**通知受信に関する設定**  
メール通知を受け取らない時間を設定します。

- ・通知を受信する時間帯の指定
- ・次の通知までの間隔の指定 (1～24 時間)

例えば、基準値越えの予測が 6 時間連続で出ている場合、この設定が「1 時間」であれば 1 時間毎にメールが送信されます。

- ・メール受信時間外の再送有無

受信時間外に受信した通知は、受信時間内になった時に再送します。  
再送する通知を 3 つの中から限定することもできます。

このタブから観測値の基準値超過の通知に関する設定もできます。

- ・通知を受信する時間
- ・次の通報までの間隔

**1. アドレス登録**  
メールアドレスを登録してください  
新規登録・変更 ▶

**2. アドレス選択**  
設定をするメールアドレスにチェックを入れてください

名前  メールアドレス  検索 リセット

1～20		21～40		41～60	
<input type="checkbox"/> 01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 03	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 08	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 20

**3. 現場選択**  
現場を選択してください  
1.徳力新町

**4. メール内容設定**  
2.で選択したメールアドレス宛に、3.で選択した現場の状況をお知らせします。  
送るメール内容を以下で設定してください

基本情報設定

予測、注意報警報、アメダス、熱中症特別警戒アラート
  観測 (気象観測装置、水位計、積雪深計のみ)

受信を受け入れる時間帯の設定を行います  
0時00分 ~ 0時00分

メール通報後、次の通報までの間隔を設定できます  
1時間

メール受信時間外の再送を設定できます  
 再送しない  再送する

降水通報  
 強風通報  
 観測値通報

次に、メールを通知する予測値・観測値の基準を設定します。

## ■メール通知設定(③基準値設定)

メール通知を行う基準となる値を、要素ごとにそれぞれ設定します。  
各要素ごとに、追加で設定できる項目があります。現場の安全対策基準に応じて設定ください。

### 現場の選択

まずは通知したい要素にチェックを入れてください。  
ここにチェックを入れないと、通知が届きません。

## 予測値

要素	基準および単位	その他の設定可能項目
降水量	1 時間降水量0mm 以上 連続雨量0mm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通知の対象となる予測時間の範囲(1~24 時間先) (設定時間内に基準値以上の予測が発生した場合にメールを配信)</li> <li>・メールタイトル</li> </ul>
短時間降水量 (1 時間先までの降水強度※1 が対象)	0mm/h 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準値超過継続時の再送間隔(全て/1 時間停止/30 分停止)</li> <li>・メールタイトル</li> </ul>
強風	平均風速0m/s 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通知の対象となる予測時間の範囲(1~24 時間先)</li> <li>・メールタイトル</li> </ul>
気温	0℃以上0℃以下	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通知の対象となる予測時間の範囲(1~24 時間先)</li> <li>・メールタイトル</li> </ul>
暑さ指数(WBGT)	0℃以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通知の対象となる予測時間の範囲(1~24 時間先)</li> <li>・メールタイトル</li> </ul>
雷予測	雷範囲(半径 1~10km) (1 時間先までに、現場へ設定した範囲まで雷雲の接近が予測されたとき)  および雷レベル※2 0以上(1~6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メールタイトル</li> </ul>

※1 降水強度は、瞬間的な雨の強さを 1 時間あたりに換算した雨量を指します。

※2 雷レベルは、雷雲のエネルギー、規模、接近・離反などを計算し数値化したものです。

## 注意報警報・アメダス・熱中症特別警戒アラート/熱中症警戒アラート

要素	基準および単位	その他の設定可能項目
特別警報	暴風雪特別警報 大雨特別警報 暴風特別警報 大雪特別警報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メールタイトル</li> </ul>
警報	暴風雪警報 大雨警報 洪水警報 暴風警報 大雪警報	
注意報	大雨 大雪 風雪 雷 強風 洪水	
アメダス	アメダス地点 (半径 20km 以内のアメダス地点の中から選択)  1 時間降水量0mm 以上 平均風速0m/s 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メールタイトル</li> </ul>
熱中症特別警戒アラート /熱中症警戒アラート ※3	各アラートの発令時に通知 ※4 熱中症特別警戒アラート: 14 時頃(翌日対象) 熱中症警戒アラート: 5 時頃(当日対象)、17 時頃(翌日対象)	熱中症特別警戒アラートまたは熱中症警戒アラートのみ通知する設定が可能

※3 熱中症特別警戒アラートおよび熱中症警戒アラートは毎年 4 月下旬に開始となります。詳細は環境省 HP 等をご確認ください。

※4 熱中症特別警戒アラートは WBGT 「35℃」(予測値)、熱中症警戒アラートは WBGT 「33℃」(予測値) に達する場合に通知します。

**観測値** ※各気象観測装置を設置している場合のみ設定可能

要素	基準および単位	その他の設定可能項目
気象観測 ※基準値をそれぞれ最大3つまで設定することができます。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1時間降水量 0mm 以上</li> <li>・連続雨量 0mm 以上</li> <li>・平均風速 0m/s 以上</li> <li>・最大瞬間風速 0m/s 以上</li> <li>・気温 0℃以上0℃以下</li> <li>・WBGT 0℃以上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メールタイトル(3つの基準値に合わせて設定可能)</li> </ul>
水位	0m 以上  水位計の基準値は、水位計 詳細ページで設定した基準値が選択できます。 詳細は★ <a href="#">水位計 詳細画面</a> を参照ください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メールタイトル</li> </ul>
積雪深	0cm 以上  積雪深の基準値は、積雪深計 詳細ページで設定した基準値が選択できます。 詳細は★ <a href="#">積雪深計 詳細画面</a> を参照ください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メールタイトル</li> </ul>
騒音	0dB (L5 : A 特性騒音レベルの90%レンジの上端値)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メールタイトル</li> </ul>
振動	0dB (L10 : 振動レベルの80%レンジの上端値)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メールタイトル</li> </ul>
濁度	ONTU	
pH	基準範囲を指定	
粉じん	0mg/m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メールタイトル</li> </ul>

設定後、最下段にある


 設定・変更

クリックで登録完了です。