

ー 安否確認&連絡網サービス ー

「安否確認の自動送信」の手引書

一 地震、津波、特別警報、台風 一

2020. 7. 8

(株)バーズ情報科学研究所

「安否確認の自動送信」のご利用方法についてご説明します。従来の地震による「安否確認の自動送信」に加えて、津 波、特別警報、台風への安否確認の自動送信の方法となります。希に発生する災害に備えてあらかじめ設定されておく事 をお奨めいたします。

1、概要

自動送信とは、気象庁が発する警報に基づくもので、地震、津波、特別警報、台風に対応したものとなります。

災害の見方は、下記のように災害の種類、地域(影響地域)とレベル(大きさ等)に区分けされ、これらに区分けされ た気象庁からの警報により安否確認メールを必要なグループへ一斉送信する設定を行えるようになっています。設定にも よりますが、「安否確認」が必要なような災害に対応させたものになります。

・地震(震度速報)は、地域と震度となります

地域は、全国188地域に区分されています

震度は、震度3、震度4、震度5弱、震度5強、震度6弱、震度6強、震度7の7レベルとなります

>地域について <u>https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/joho/shindo-name.html</u>

>震度について <u>https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/shindo/index.html</u>

>地震について <u>http://www.jma.go.jp/jp/quake/quake_singendo_index.html</u>

※地震による「安否確認の自動送信」の方法については、「安否確認連絡」の手引書の8の安否確認の自動送信 (9ページ目)も合わせてご参照ください。

・津波は、地域と津波の大きさとなります

地域は、全国の66区海岸線の津波予報区となります 津波の大きさは、津波予報(若干の海面変動)、津波注意報、津波警報、大津波警報の4区分となります

>津波予報区について <u>http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/joho/t-yohokuinfo.html</u>

>津波の大きさついて <u>http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/joho/tsunamiinfo.html</u>

・特別警報は、地域と特別警報の種類となります

地域は、全国142の一次細分区域となります 特別警報の種類は、大雨特別警報、、大雪特別警報、暴風特別警報、暴風雪特別警報、波浪特別警報、高潮特別 警報の6種類となり、いずれの場合も、特別警報は重大な災害が発生しうる危機的状況であることを伝えます。

>地域について <u>https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/yougo hp/shichoson ichiran.html</u>

>特別警報について <u>https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/faq/faq18.html</u>

・台風は、地域と台風の強さとなります

地域は、北海道7分割と都道府県等となります 台風の強さは、強風域、暴風域の2区分となります

>台風について 気象庁からの強風域、暴風域の警報により各地域の中心地(県庁所在地等)が、強風域、 暴風域の中に入るかにより判断します(気象庁に台風警報そのものはありません)。

※上記の自動送信のことを踏まえて、安否確認の標題、 本文は、一般的な災害に文言にしておいた方が良いか と思われます。例えば、右記のようになります。

※災害の種類が異なっても安否確認の標題、本文、 アンケート内容は、同じとなります。 【標題】 安否確認

【本文】

皆さんの安否と状況を確認したく回答下さい。 必要であれば、コメント、位置情報をお願いします。 ホワイトボードで情報共有できます。

2、自動送信の設定の方法 システム管理 > 安否確認の自動送信

2-1、地震による自動送信の設定

下記の図は、東京都(東京都23区、東京都多摩東部、東京都多摩西部)で、「震度6弱」以上の地震があって、「(全員)」に安否確認の自動送信を行う場合となります。

システム管理 > 安否確認 安否確認の自動送信	の自動送信	1	地震	> -
	埼玉県南部			
	埼玉県秩父		都道府県	th iat
	千葉県北東部		東京都	東京都23区 4
	千葉県北西部		東京都	東京都多摩東部
上 (2)	千葉県南部		東京都	東京都多摩西部
	東京都23区	6弱 (全員)		
	東京都多摩東部	6弱 (全員)		
	東京都多摩西部	6弱 (全員)	震度 4 以上	-
	神津島		震度 5 弱以上	-
-6			震度 5 強以上 ————————————————————————————————————	
再表示編集			震度6弱以上 (全員) 😒	
※気象庁が発表する震度 最新の震度速報けこちら	速報と連動して安否確認を送信します		震度6強以上	
地域に対応する群市区町	。 <u> 村はこちら</u>		震度7 「	
				J 6:20

- ③ の編集をクリックします。右側に設定のダイヤログが表示されます。
- ④ は、② で選択した予報区が表示されます。
- ⑤は、地震の震度(大きさ)となり震度による7区分となります。

⑥ で、地震の震度に該当するグループを選択します。設定した震度以上のものが来る場合にそのグループへ自動送 信されます。

最後に⑦ の登録を押します。

※設定をクリアするには、該当地域を選択して「削除」(右下)ボタンを押して下さい。

自動送信の時のメールの文面は、登録されている安否確認の ヒナ型(あらかじめ登録してある原文)の本文の上部に自動送信で ある旨を追記します。それ以外の内容(アンケート内容等)は ヒナ型のままです。右のような文面が追加されます。 2020/01/14 04:53 地震が発生しました。 東京都23区震度6弱 東京都多摩東部震度6弱 東京都多摩西部震度6弱

システム2部

2-2、津波による自動送信の設定

下記の図は、、「千葉県九十九里・外房」、「相模湾・三浦半島」の「大津波警報」があって、「(全員)」に安否確認の自 動送信を行う場合となります。

⇒ 2929年期期第十七次 ■ PLUSバーズ安否確認・ ▲ 連絡ボックス ▲ 連絡送信	■ ホワイトホード \$ システム管理 6
システム管理 > 安否確認の自動送信	
安否確認の自動送信	1 津波 -
→ 	× 閉じる
(2)千葉県九十九里・外房	
✓ 千葉県内房	大波 (全員) 都道府県 地域 ▲
▼ 東京湾内湾	大波 (全員) 千葉県 千葉県九十九里・外援
伊豆諸島	千葉県 千葉県内房
小笠原諸島	F葉県、東京都、神奈川県 東京湾内湾
┃	神奈川県相模湾・三浦半島
新潟県上中下越	1ページの表示件数 50 ▼ 1-4 of 4 < > ▼
	注決予報(若干の)海面変動) 5
	津波注意報
再表示 編集 3	津波警報
※気象庁が発表する大津波警報・津波警報・津波注意報と連動して 最新の大津波警報・津波警報・津波注意報はこちら	安否確認を送信しま (津波警報 (全員) (全員) (全員) (金)
津波予報区の配置図はこちら	
	口 管理者
① の右上のリストボックスより「津波」を選択する	5。 口 本社部門
②の対象となる「予報区」を選択する。	□ システム1部
③ の編集をクリックします。 右側に設定のダイヤロ	コグが表示されます。

④は、② で選択した予報区が表示されます。

⑤は、津波の大きさとなり大きさによる4区分となります。

⑥ で、津波の大きさに該当するグループを選択します。設定した大きさ以上のものが来る場合にそのグループへ自動送信されます。

最後に⑦ の登録を押します。

※設定をクリアするには、該当地域を選択して「削除」(右下)ボタンを押して下さい。

自動送信の時のメールの文面は、登録されている安否確認の ヒナ型(あらかじめ登録してある原文)の本文の上部に自動送信で ある旨を追記します。それ以外の内容(アンケート内容等)は ヒナ型のままです。右のような文面が追加されます。 2009/08/11 05:10 津波警報・注意報 大津波警報 千葉県九十九里・外房 相模湾・三浦半島

2-3、特別警報による自動送信の設定

下記の図は、、「東京都東京地方」の「大雨」、「暴風」、「大雪」の特別警報があって、「(全員)」に安否確認の自動送信 を行う場合となります。



①の右上のリストボックスより「特別警報」を選択する。

②の対象となる「地域(一次細分区域)」を選択する。

③ の編集をクリックします。右側に設定のダイヤログが表示されます。

④ は、② で選択した地域(一次細分区域)が表示されます。

⑤は、特別警報の種類となり6区分となります。

⑥ で、特別警報の種類に該当するグループを選択します。設定した特別警報があった場合にそのグループへ自動送 信されます。

最後に⑦ の登録を押します。

※設定をクリアするには、該当地域を選択して「削除」(右下)ボタンを押して下さい。

自動送信の時のメールの文面は、登録されている安否確認の ヒナ型(あらかじめ登録してある原文)の本文の上部に自動送信で ある旨を追記します。それ以外の内容(アンケート内容等)は ヒナ型のままです。右のような文面が追加されます。 2020/03/18 14:18 気象特別警報が発表されました。 大雨特別警報 東京都東京地方 暴風特別警報 東京都東京地方

2-4、台風による自動送信の設定

下記の図は、、「東京都東京地方」の「大雨」、「暴風」、「大雪」の特別警報があって、「(全員)」に安否確認の自動送信 を行う場合となります。

PLUS/	87-42		ボード 🌣 システム管	2理 €				
システム管理 > 安否確認の自動送信								
安否確認の	白動送信	0 🕊	通	•				
	茨城県水戸市		× 閉じる					
	栃木県宇都宮市							
	群馬県前橋市							
	埼玉県さいたま市	暴風(全貝)	都道府県	地域 4				
	千葉県千葉市	暴動 (全員)	埼玉県	埼玉県さいたまた				
	東京都東京	暴風 (全貝)		千葉県千葉市				
	神奈川県横浜市	暴風 (全員)	(本家))県	神奈川県横浜市				
	新潟県新潟市		5 1ページの表示件数					
	富山県富山市	(強風域	✔ (全員)				
	石川県金沢市		暴風域					
再表示	E		(全員) 🔇	□ 管理者				
公告布广告				□ 本社部門				
※ 丸家 「万 最新の台座	"元衣 y る 古風順報 C 運動 U C 女 当唯 総 を 达信 し ま y 1 <u>情報は こちら</u>			ロ システム1部				
				システム2部				

①の右上のリストボックスより「特別警報」を選択する。

② の対象となる「地域(北海道7分割と都道府県)」を選択する。

③ の編集をクリックします。右側に設定のダイヤログが表示されます。

④ は、② で選択した地域(北海道7分割と都道府県)が表示されます。

⑤は、台風の強さとなり2区分となります。

⑥ で、台風の強さとなりに該当するグループを選択します。設定した特別警報があった場合にそのグループへ自動 送信されます。

最後に⑦ の登録を押します。

※設定をクリアするには、該当地域を選択して「削除」(右下)ボタンを押して下さい。

自動送信の時のメールの文面は、登録されている安否確認の ヒナ型(あらかじめ登録してある原文)の本文の上部に自動送信で ある旨を追記します。それ以外の内容(アンケート内容等)は ヒナ型のままです。右のような文面が追加されます。

2020/03/18 13:50 台風が接近しています。 暴風域 東京都東京 神奈川県横浜市