

## 配信メール例

本資料は、防災みえメール配信サービスから送付されたメールの例を示す。  
本資料はあくまでも参考であり、詳細については、受託事業者と調整のうえ、決定することとする。

## 目次

①気象警報・注意報メール例	3
②竜巻注意情報メール例	5
③土砂災害警戒情報メール例	6
④記録的短時間大雨情報メール例	7
⑤-1 地震（震度速報）メール例	8
⑤-2 地震（県内の地震情報）メール例	9
⑤-3 地震（震源震度に関する情報）メール例	11
⑤-4 地震（遠地地震）メール例	12
⑥津波メール例	14
⑦南海トラフ地震臨時情報メール例	15
⑧台風情報メール例	16
⑨河川水位メール例	17
⑩避難所情報メール例	18
⑪避難情報メール例	19

## ①気象警報・注意報メール例

メールタイトル：

防災みえ 気象警報・注意報

メール本文：

2019年10月19日 04時43分

気象庁発表の情報です。

気象警報・注意報

### ■津市

大雨警報 解除

大雨注意報 発表

雷注意報 継続中

洪水注意報 解除

### ■伊勢市

大雨警報 解除

洪水警報 解除

大雨注意報 発表

雷注意報 継続中

波浪注意報 継続中

洪水注意報 発表

### ■松阪市

大雨警報 解除

大雨注意報 発表

雷注意報 継続中

洪水注意報 解除

詳細は、以下からご確認ください。

(携帯版) <http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

(パソコン版) <http://www.bosaimie.jp/>・・・

〇LINE や Twitter で「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://>・・・

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp

## ②竜巻注意情報メール例

メールタイトル：

防災みえ 竜巻注意情報

メール本文：

2020年10月08日 15時45分

気象庁発表の情報です。

三重県南部は、竜巻などの激しい突風が発生しやすい気象状況になっています。空の様子に注意してください。雷や急な風の変化など積乱雲が近づく兆しがある場合には、頑丈な建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。落雷、ひょう、急な強い雨にも注意してください。

※竜巻注意情報の有効期間は発表から1時間です。

※竜巻注意が継続する場合、1時間ごとに気象庁から発表されるため、メールも1時間おきに通知されます。

※ご理解・ご了承いただきますようお願いいたします。

詳細は、以下からご確認ください。

(携帯版) <http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

(パソコン版) <http://www.bosaimie.jp/>・・・

〇LINE や Twitter で「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://>・・・・・・・・

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp

### ③土砂災害警戒情報メール例

メールタイトル：

防災みえ 土砂災害警戒情報（警戒レベル4相当情報）

メール本文：

2020年9月25日 11時30分

気象庁発表の情報です。

#### ●土砂災害警戒情報（警戒レベル4相当情報）

##### 【警戒対象地域】

御浜町 紀宝町 尾鷲市\* 熊野市\*

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します

##### 【警戒文】

<概況>

降り続く大雨のため、警戒対象地域では土砂災害の危険度が高まっています。

<とるべき措置>

避難が必要となる危険な状況となっています【警戒レベル4相当情報〔土砂災害〕】。崖の近くなど土砂災害の発生しやすい地区にお住まいの方は、早めの避難を心がけるとともに、市町から発表される避難勧告などの情報に注意してください。

詳細は、以下からご確認ください。

（携帯版）<http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

（パソコン版）<http://www.bosaimie.jp/>・・・

〇LINE や Twitter で「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://>・・・

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp

④記録的短時間大雨情報メール例

メールタイトル：

防災みえ 記録的短時間大雨情報

メール本文：

2019年09月06日 01時08分

気象庁発表の情報です。

●記録的短時間大雨情報

11時11分三重県で記録的短時間大雨

いなべ市付近で120ミリ以上

菰野町付近で約120ミリ

詳細は、以下からご確認ください。

(携帯版) <http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

(パソコン版) <http://www.bosaimie.jp/>・・・

○LINEやTwitterで「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://>・・・・・・・・

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp

⑤-1 地震（震度速報）メール例

メールタイトル：  
防災みえ 震度速報

メール本文：  
2020年10月19日 03時29分  
気象庁発表の情報です。

●地震速報

【発生日時】19日 03時28分

【震度3】

岐阜県美濃中西部、愛知県西部、滋賀県北部

詳細は、以下からご確認ください。

（携帯版）<http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

（パソコン版）<http://www.bosaimie.jp/>・・・

〇LINE や Twitter で「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://>・・・・・・・・

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp



## ⑤-2 地震（県内の地震情報）メール例

メールタイトル：

防災みえ 県内の地震情報

メール本文：

2020年10月19日 03時32分

気象庁発表の情報です。

### ●震源震度情報

【発生日時】19日 03時28分

【震源地】岐阜県美濃中西部

【震源の深さ】40km

【規模】M4.1

【津波】この地震による津波の心配はありません。

### ●地点震度

【震度2】

四日市市日永、四日市市新浜町\*、四日市市諏訪町\*、四日市市楠町北五味塚\*、鈴鹿市西条、鈴鹿市神戸\*、亀山市椿世町\*、東員町山田\*、三重朝日町小向\*、津市島崎町、津市西丸之内\*、津市河芸町浜田\*、津市安濃町東観音寺\*、津市一志町田尻\*、伊賀市小田町\*、伊賀市四十九町\*

【震度1】

桑名市多度町多度\*、桑名市長島町松ヶ島\*、いなべ市員弁町笠田新田\*、いなべ市北勢町阿下喜\*、木曾岬町西対海地\*、菰野町潤田\*、川越町豊田一色\*、津市片田薬王寺町、津市芸濃町椋本\*、津市美里町三郷\*、津市香良洲町\*、津市白山町川口\*、津市美杉町八知\*、津市久居明神町\*、伊賀市緑ヶ丘本町、伊賀市下柘植\*、伊賀市島ヶ原\*、伊賀市阿保\*、松阪市上川町、松阪市魚町\*、名張市鴻之台\*、多気町相可\*、伊勢市楠部町\*、伊勢市二見町茶屋\*

詳細は、以下からご確認ください。

（携帯版）<http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

（パソコン版）<http://www.bosaimie.jp/>・・・

〇LINE や Twitter で「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

http:// . . . . .

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp

## ⑤-3 地震（震源震度に関する情報）メール例

メールタイトル：

防災みえ 震源震度に関する情報

メール本文：

2020年10月19日 03時32分

気象庁発表の情報です。

### ●震源震度情報

【発生日時】19日 03時28分

【震源地】岐阜県美濃中西部

【震源の深さ】40km

【規模】M4.1

【津波】この地震による津波の心配はありません。

### ●地域震度(震度3以上)

【震度3】

岐阜県美濃中西部、愛知県西部、滋賀県北部

### ●市町村震度(震度3以上)

【震度3】

岐阜市、名古屋天白区、長浜市

詳細は、以下からご確認ください。

(携帯版) <http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

(パソコン版) <http://www.bosaimie.jp/>・・・

〇LINE や Twitter で「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://>・・・・・・・・

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp

## ⑤-4 地震（遠地地震）メール例

メールタイトル：

防災みえ 遠地地震情報

メール本文：

2020年10月20日 06時30分

気象庁発表の情報です。

### ●震源震度情報

【発生日時】20日 05時55分

【震源地】アリューシャン列島

【震源の深さ】不明

【規模】M7.4

【津波】震源の近傍で津波発生の可能性があります。

この地震による日本への津波の影響はありません。

※気象庁から発表される今後の情報に注意してください。

### 【詳細情報】

地震情報(震源・震度に関する情報)

2020年10月20日 06:30 気象庁発表

20日 05時55分頃、地震がありました。

震源地はアリューシャン列島(北緯 54.7 度、西経 159.6 度)で、地震の規模(マグニチュード)は7.4と推定されます。

震源の近傍で津波発生の可能性があります。

この地震による日本への津波の影響はありません。

震源はPTWCによる。

詳しい震源の位置はアラスカ州南方です。

PTWCでは20日6時4分に津波情報を発表しています。

情報第1号

※遠地地震情報は、第1号のみ配信します。以後の情報は、気象庁のホームページ等でご確認下さい。

詳細は、以下からご確認ください。

(携帯版) <http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

(パソコン版) <http://www.bosaimie.jp/> . . .

○LINE や Twitter で「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://. . . . .>

三重県災害対策課

[staisaku@pref.mie.lg.jp](mailto:staisaku@pref.mie.lg.jp)

## ⑥津波メール例

メールタイトル：

防災みえ 津波警報・注意報

メール本文：

2019年06月19日 01時02分

気象庁発表の情報です。

●伊勢・三河湾

発表はありません。

●三重県南部

発表はありません。

●全国に発表された津波情報

【津波注意報解除】

山形県、新潟県上中下越、佐渡、石川県能登

詳細は、以下からご確認ください。

(携帯版) <http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

(パソコン版) <http://www.bosaimie.jp/>・・・

○LINE や Twitter で「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://>・・・

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp

## ⑦南海トラフ地震臨時情報メール例

メールタイトル：

防災みえ 南海トラフ地震臨時情報（調査中）

メール本文：

2019年06月19日 01時02分

気象庁発表の情報です。

●月●日●●時●●分頃に●●●●●●●●を震源とするマグニチュード●. ●（速報値）の地震が発生しました。

気象庁では、今回発生した地震と南海トラフ地震との関連性についての調査を開始しました。このため、●日●●時●●分から南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会を開催します。

南海トラフ地震で被害が想定される地域の方は、個々の状況に応じて、身の安全を守る行動を取ってください。

※評価検討会は、従来の東海地域を対象とした地震防災対策強化地域判定会と一体となって検討を行っています。

詳細は、以下からご確認ください。

（携帯版）<http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

（パソコン版）<http://www.bosaimie.jp/>・・・

〇LINE や Twitter で「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://.....>

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp

## ⑧台風情報メール例

メールタイトル：  
防災みえ 台風情報

メール本文：  
2020年10月08日15時45分  
気象庁発表の情報です。

### ●台風情報

三重県は48時間後に台風14号の暴風警戒域に入るおそれがあります。今後の情報にご注意ください。

### 【内容】

強い台風14号は、08日15時には種子島の南東約280km東経132度55分、北緯28度40分にあつて、1時間におよそ15キロの速さで北へ進んでいます。中心の気圧は970ヘクトパスカル、最大風速は35メートル、最大瞬間風速は50メートルとなっています。

詳細は、以下からご確認ください。

(携帯版) <http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

(パソコン版) <http://www.bosaimie.jp/>・・・

〇LINEやTwitterで「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://>・・・・・・・・

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp



## ⑨河川水位メール例

メールタイトル：

防災みえ 美濃屋川 水位情報

メール本文：

2020年10月23日 00時50分

美濃屋川 長岡観測所で、氾濫注意水位（警戒レベル2相当情報【洪水】）に達しました。

【観測水位】 1.46m

### 【基準水位】

氾濫注意水位（警戒レベル2相当情報【洪水】） 1.32m

避難判断水位（警戒レベル3相当情報【洪水】） 2.16m

氾濫危険水位（警戒レベル4相当情報【洪水】） 2.50m

基準水位の説明は

<http://mobile.bosaimie.jp/mie/guide/suii.html>

詳細は、以下からご確認ください。

（携帯版） <http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

（パソコン版） <http://www.bosaimie.jp/>・・・

〇LINE や Twitter で「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://>・・・

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp

## ⑪避難所情報メール例

メールタイトル：

防災みえ 避難所情報（津市）

メール本文：

津市 避難所開設・閉鎖情報

### ■開設

豊が丘小学校、津新町小学校

### ■閉鎖

大里出張所※

※は更新された避難所

詳細は、以下からご確認ください。

（携帯版）<http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

（パソコン版）<http://www.bosaimie.jp/>・・・

○LINE や Twitter で「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://>・・・・・・・・

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp

## ⑫避難指示等（警戒レベル）情報メール例

メールタイトル：

防災みえ 避難（警戒レベル）発令・解除情報（津市）

メール本文：

津市 避難（警戒レベル）発令・解除情報

### ■発令

#### ●警戒レベル4 避難指示

島崎町※、栄町

#### ●警戒レベル3 高齢者等避難

一身田町※

### ■解除

#### ●警戒レベル3 高齢者等避難

広明町※

※は更新された地区

詳細は、以下からご確認ください。

（携帯版）<http://www.bosaimie.jp/mobile/>・・・

（パソコン版）<http://www.bosaimie.jp/>・・・

〇LINE や Twitter で「避難の呼びかけ」等を行っています。

詳細は以下からご確認ください。

<http://.....>

三重県災害対策課

staisaku@pref.mie.lg.jp