広報文例集

[例文1] 地震時における放送文(震度4程度の場合)

─ 発生後3回くりかえす

こちらは、守山市役所です

ただ今、地震がありました。

皆さん落ち着いて、まず火の元を始末してください。

あわてて外へ飛び出すのは危険です。

もう一度、火の元を確かめてください。

[例文2] 地震時における放送文(震度5(弱・強)程度の場合)

----- 発生後 3 回くりかえす ·---

こちらは、守山市役所です

ただ今、大きな地震がありました。

皆さん、落ち着いて行動してください。

まず、身の安全を守り火の元を始末してください。

あわてて外へ飛び出すのは危険です。

倒れてくるものや、落ちてくるものに気をつけてください。

もう一度、火の元、ガスの元栓を確かめてください。

[例文3] 地震時における放送文(震度6(弱・強)程度の場合)

── 発生後3回くりかえす -

こちらは、守山市役所です

ただ今、大変大きな地震がありました。

皆さん、落ち着いて行動してください。

まず、身の安全を守り火の元を始末してください。

あわてて外へ飛び出すのは危険です。

倒れてくるものや、落ちてくるものに気をつけてください。

今後のテレビやラジオの正しい情報を聞いて落ち着いて行動してください。

もう一度、火の元、ガスの元栓を確かめてください。

[例文4] 地震情報、余震情報、二次災害防止のための情報伝達 (震度6(弱・強)以上の場合)その1

----- 直後から 10 分位まで -

こちらは、守山市役所です

ただいま大きな地震がありました。

まず火の元を消してください。ガスの元栓をしめてください。

電気器具のスイッチも切ってください。

ふろ場に火の気はありませんか。

電気がとだえた場合、照明には懐中電灯を使ってください。

照明のスイッチをつけたり消したり繰り返すと、漏れているガスに引火する場合があります。

マッチ、ライター、ろうそくはしばらく使わないでください。

ラジオをつけて、ラジオからの情報を待ってください。

以上、守山市役所です。

こちらは、守山市役所です

守山地方の地震はおさまりました。

皆さん、おちついてまわりを見てください。

地震で一番こわいのは火事です。

消しわすれた火はありませんか。

ガスの元栓はしまっていますか。

お子さんは無事ですか。

ガラスの破片などでケガをしないよう、スリッパや靴をはかせてください。

屋内にいる人は、あわてて外へ飛び出さないでください。

もしガスのにおいがしたら、メーターの部分の元栓をしめてください。そして全員家から外へ出てください。

屋外にいる人は、まわりに何もないところにとどまり、様子を見てください。

壊れた建物やビル、高圧線から離れてください。

ガラスや屋根瓦など落下物に気をつけてください。

ブロック塀から離れてください。

火事が起きていたら大声で近所に知らせ、小さいうちに消してください。

重大な緊急連絡の場合以外は、電話は使わないでください。

ラジオをつけて、ラジオからの情報を待ってください。

以上、守山市役所です。

こちらは、守山市役所です

守山地方の地震はおさまりました。

車に乗っている方は、車を左側に寄せてください。

エンジンを切って、とりあえず様子を見てください。

道路の中央は、消防車や救急車が通れるように、必ずあけておいてください。

ラジオをつけて、ラジオからの情報を待ってください。

[例文4] 地震情報、余震情報、二次災害防止のための情報伝達 (震度6(弱・強)以上の場合)その2

----- 10 分後以降 2 時間以内 -

こちらは、守山市役所です

さきほどの地震は「震度」と発表されました。

余震はまだ続いていますが、余震は本震ほど強くありません。もうおそれる必要はありません。

ガラスの破片などでケガをしないよう、スリッパや靴をはいてください。

市民の皆さん、あわてて外に飛び出さないでください。

自宅にいるひとはそのまま中にいてください。

建物のまわり、ガラスや看板、壁が落ちてくる危険があります。

やむを得ず、外に出るときは、玄関のドアにメモを貼っておき、行き先がわかるよう にしておいてください。

壊れた建物のそばや狭い路地を通るときは、屋根瓦に注意して、ブロック塀から離れてなるべく道のまん中を歩いてください。

たれさがった電線には絶対にふれないでください。

以上、守山市役所です。

こちらは、守山市役所です

守山地方の地震はおさまりました。

皆さん、おちついてまわりを見てください。

地震で一番こわいのは火事です。

消しわすれた火はありませんか。

電話はかかりにくくなっています。

緊急の電話をかけやすくするために、しばらく電話は使わないでください。

また地震で受話器がはずれたままになってませんか。もう一度確かめてください。

ラジオをつけて、ラジオからの情報を待ってください。

以上、守山市役所です。

こちらは、守山市役所です

さきほどの地震は「震度」と発表されました。

余震はまだ続いていますが、余震は本震ほど強くありません。

もうおそれる必要はありません。

自宅にいる人はそのまま中にいてください。

水道は使えますか。水はできるだけ確保してください。

風呂桶やポリタンク、ビンなどに水をためておいてください。

トイレの水は流さないでください。

タンクの中の水は、のみ水や料理のための水に使うことができます。

近所にお年寄りだけの家や大人が留守で子供さんだけの家はありませんか。

身の回りが落ち着いたら、声をかけてあげてください。

ラジオをつけて、ラジオからの情報を待ってください。

[例文4] 地震情報、余震情報、二次災害防止のための情報伝達 (震度6(弱・強)以上の場合)その3

発生後2時間~6時間以内

こちらは、守山市役所です

さきほどの地震は「震度」と発表されました。

余震はまだ続いていますが、余震は本震ほど強くありません。もうおそれる必要なありません。

家族全員にケガがないかどうか確かめてください。

小さい子供さんがいる家庭ではできるだけ一緒にいて、元気づけてあげてください。 たとえ大丈夫に見えても小さい子供たちは特に注意して見てあげる必要があります。 以上、守山市役所です。

こちらは、守山市役所です

さきほどの地震は「震度」と発表されました。

余震はまだ続いています

余震は本震ほど強くありませんが、危険はゼロではありません。余震に気をつけてください。

近所の人たちを確かめてください。もし助けを必要としていれば、手伝ってあげてください。

お年寄りだけの家や大人が留守で子供さんだけの家庭はありませんか。

身のまわりがおちついたら、声をかけてあげてください。

まず火の元を消すように。

ガスの元栓をしめるようにしてあげてください。

電気器具のスイッチも切ってあげてください。

以上、守山市役所です。

こちらは、守山市役所です

守山地方の地震はおさまりました。

守山市の地震は「震度」と発表されました。

あなたが、しばらくの間、してはならないことのまとめは以下のとおりです。

電話は使わない。

水はむだにしない。

見物にでかけない。

必要もないのに表に出ない。

照明スイッチをつけたり消したりしない。

マッチ、ライター、ろうそくは使わない。

タバコはしばらく、がまんしてください。

くりかえして、お知らせします。(......)

ラジオをつけて、ラジオからの情報を待ってください。

[例文5] 被害の状況伝達により、冷静な行動をとってもらうための広報文

発生後6時間以降 ——

こちらは、守山市役所です。

これまでにわかった被害の状況をお知らせします。

亡くなった方及び重傷の方は 人です。そのうちわけは、 学区で 人、 学区 で 人です。

半壊又は全壊した家屋は 棟です。そのうちわけは、 学区で 棟、 学区で 棟です。

ラジオをつけて、ラジオからの情報を待ってください。

以上、守山市役所です。

こちらは、守山市役所です

現在市内の電気、水道はすべて供給を停止しています。

しばらくの間自分たちでやれるよう、自主防災組織など地域の人たちとともに準備してください。

復旧には何日もかかることが予想されます。

重大な緊急連絡の場合以外は、電話は使わないでください。

ラジオをつけて、ラジオからの情報を待ってください。

くりかえし、お知らせします。(......)

以上、守山市役所です。

[例文6] 火災発生の状況を知らせ、安全な避難の方向を指示するための広報文

─────── 状況把握後直ぐに ───

緊急放送。緊急放送。こちらは、守山市役所です

町付近で火災が発生しています。

町のおよその分のが焼失し、現在も延焼中です。

以上、守山市役所です。

緊急放送。緊急放送。こちらは、守山市役所です

現在 学区の火災は、 方向へ燃え拡がっています。

学区(町、自治会)及び 学区(町、自治会)にいる人は、直ちに 方面へ避難してください。ラジオを持っている方はラジオをつけて、ラジオからの情報を待ってください。

くりかえし、お知らせします。(......)

以上、守山市役所です。

[例文7] 安心情報伝達により、冷静な行動をとってもらうための広報文

安心情報—

こちらは、守山市役所です

これまでにわかった情報をお知らせします。

学区では、半壊以上の被害はありませんでした。

小学校は、生徒・職員全員の無事が確認されました。

株式会社 工場は、従業員全員の無事が確認されました。

これからの放送で給食のための必要事項をお知らせします。

またラジオをつけて、ラジオからの情報を待ってください。

くりかえし、お知らせします。(......)

[例文8] 交通の状況に関する情報伝達により、冷静な行動をとってもらうための広報文

_____ 交 通 情 報 ______

こちらは、守山市役所です

これまでにわかった交通情報をお知らせします。

JR 線、近江バス 線、すべて運転を停止しています。

現在路線などの点検を実施しています。運転再開までには、しばらく時間がかかるか もしれません。

これからの放送でひきつづき交通情報をお知らせします。

またラジオをつけて、ラジオからの情報を待ってください。

くりかえし、お知らせします。(......)

以上、守山市役所です。

こちらは、守山市役所です

これまでにわかった道路交通情報をお知らせします。

現在市内のすべての道路(又は 通り)は、(のため)一般車両の通行が禁止されています。自動車の使用はしばらく、やめてください。

現在通行中のドライバーの皆さんは、ラジオの情報及び現場の警察官の指示にしたがってください。

ラジオをつけて、ラジオからの情報を待ってください。

くりかえし、お知らせします。(......)

以上、守山市役所です。

[例文9] 避難準備の周知のための広報文

____ 状況把握後直ぐに _____

緊急放送。緊急放送。こちらは、守山市役所です

現在 町付近は、 のため危険な状態になりつつあります。

お年寄りや子供さんなど、最寄りの 避難地へ早めに避難させてください。

いつでも避難できるように準備してください。

火の元を消してください。

避難する際の荷物は、背負うなり肩に掛けられる程度の最小限の非常用持出品にとどめ、両手は空けるようにしましょう。

以上、守山市役所です。

緊急放送。緊急放送。こちらは、守山市役所です

避難の用意をしてください。

町の火災は、方向へ燃え拡がっています。

飛び火に注意してください。

お年寄りや子供さんなど、方面への避難地へ早めに避難させてください。

くりかえし、お知らせします。(......)

[例文10] 避難の指示、誘導のための広報文

状況把握後直ぐに 緊急放送。緊急放送。こちらは、守山市役所です 町、 町に対して、避難勧告(指示)が出されました。 のため危険な状態になりつつありますので、家族揃って早く避難してください。 避難先は 小学校または 会館です。火の元を消して早く避難してください。 くりかえし、お知らせします。(......) 以上、守山市役所です。 緊急放送。緊急放送。こちらは、守山市役所です 現在 付近で水路から水があふれ、床上浸水の被害がでつつあります。 大切なものは高い所にあげて、直ちに避難を開始してください。 付近の消防団員は安全な誘導に注意してください。 また近所の人は、お互いに助けあって避難してください。 避難先は 小学校などです。 火の元を消して早く避難してください。

緊急放送。緊急放送。こちらは、守山市役所ですただいま 町一帯に避難勧告が出されました。 風向きが悪いため、 付近も危険です。 急いで 方面の避難地に避難してください。 警察官や消防団員の指示にしたがって、安全に避難してください。 くりかえし、お知らせします。(................) 以上、守山市役所です。

くりかえし、お知らせします。(......)

[例文11] 救護対策の周知のための広報文

状況把握後2時間ごとに ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
こちらは、守山市役所です
負傷者の臨時救護所が、、、、、、、・・・・・に設置されました。
自分たちで応急処置ができないケガの方は、 、 、 、 、 、 、
ください。
くりかえし、お知らせします。()
以上、守山市役所です。

[例文12] 罹災者の避難収容場所周知ための広報文

$^-$ 状況把握後適宜 $^-$

こちらは、守山市役所です

避難所の設置場所について、お知らせします。

罹災者の避難所が、 、 、 、 、 、 に設置されました。

お困りの方は、直接避難所においでください。

くりかえし、お知らせします。(......)

以上、守山市役所です。

[例文13] 防疫・保健衛生に関する周知ための広報文

------ 状況 把握後適宜 ---

こちらは、守山市役所です

被災された地区の方にお知らせします。

飲み水は、安全のため、ハンカチなどの布でこしてください。

また5分間沸騰させ消毒してください。

また食中毒にならないよう、必ず火を通したものか、食中毒にならないようなものを 食べるようにしてください。

熱が出たり、下痢等身体に異常のある方は、すぐ医師の手当てを受けてください。 食中毒症状の時は、保健所に連絡してください。

くりかえし、お知らせします。(......)

以上、守山市役所です。

[例文14] 気象情報の伝達

────── 大雨洪水警報が発令された場合 ────

こちらは、守山市役所です

さきほどか「大雨洪水警報」が発令されました。

これから宵のうちにかけて所々で強い雨が降り、所によっては、1時間 40 mmをこえる強い雨が降る見込みです。このため、河川の増水や、低い土地での浸水が発生するおそれがあります。厳重に警戒してください。

ふろ場の水、洗濯の水は捨てないように御協力してください。

ラジオをつけて、ラジオからの情報にも気をつけてください。

くりかえし、お知らせします。(......)

地震情報伝達様式

(1) 東海地震観測情報

東海地震観測情報

<この情報は安心情報です>

** 見出し **

本日(日) 時 分に静岡県中部を震源としたM . (暫定値)の地震が発生し、最大震度を観測しましたが、この地震は東海地震に直接つながるものではありません。

* * 本文 * *

月 日 時 分に静岡県中部(静岡・山梨県境付近)の深さ kmでM . (暫定値)の地震が発生しました。この地震により、清水市で震度 、静岡市で震度 を観測したほか、静岡県中部を中心に震度 が観測されました。震源の深さから、この地震はプレート境界より上部の地殻内で発生したと考えられます。発震機構は、北西 - 南東方向に圧力軸をもつ横ずれ型で、この付近の地震ではよくみられるタイプです。この地震のあと、最大M . の地震(日 時 分、最大震度)を含む余震活動がありましたが、次第にその活動は減衰しています。

周辺の体積歪(たいせきひずみ)計などには、この地震に伴う異常な地殻変動は観測されていません。 今回の地震活動は、この付近では過去に数年に 回程度みられる活動であり、東海地震に直接つながるものではないと判断しました。

なお、この情報に引き続く東海地震に関連する情報の発表はありません。

(東海地震に関連する情報第 号)

=

東海地震観測情報

** 見出し **

浜北(はまきた)の地殻変動データが通常と異なる変化を示しています。 気象庁では、この変化と東海地震との関連性につき調査中です。

** 本文 **

気象庁が東海地域に設置した地殻岩石歪計のうち、浜北の観測データが本日(日) 時頃から通常と異なる変化を示し始めました。

現在のところ、他の観測点では通常の変動レベルを越えるような変化は観測されていません。また、東海地域の地震活動にも特段の変化は見られません。

気象庁では、他の観測点のデータも含め、今後の観測データの推移について注意深く監視を続けることとして います。

次の情報発表は、本日 時 分を予定しています。

(東海地震に関連する情報第 号)

=

(2) 東海地震注意情報

平成 年 月 日 時 分 気象庁地震火山部

東海地震注意情報

** 見出し **

地震防災対策強化地域及び隣接する周辺地域においては、東海地震の発生について注意が必要です。

* * 本文 * *

気象庁が東海地域に設置した地殻岩石歪計のうち、浜北の観測データが本日(日) 時頃から通常と異なる変化を示しており、現在も継続中です。その後 時頃から、天竜の観測データにも、通常と異なる変化が認められています。

浜北、天竜の2観測点のデータの変化傾向が類似しており、変化量も浜名湖北東部直下にプレスリップ(プレート境界の一部がゆっくりとずれ動く現象)が発生しているとしても説明可能です。気象庁は、地震防災対策強化地域判定会委員の意見等も踏まえ、これらの変化が、東海地震の前兆現象として考えられているプレスリップの発生に伴うものである可能性が高くなったと判断しています。

地震防災対策強化地域及び隣接する周辺地域においては、東海地震の発生について注意が必要です。気象庁では、他の観測点のデータも含め、今後の観測データの推移について厳重に監視を続けます。

状況に特段の変化がない限り、次の発表は本日 時を予定しています。

(東海地震に関連する情報第 号)

=

(3) 東海地震予知情報

東海地震予知情報

** 見出し **

浜北(はまきた) 天竜(てんりゅう) 藤枝(ふじえだ)の地殻変動データ等が大きく変化しており、このままの変化が続けば、現在から 、 日以内に駿河湾及びその南方沖を震源域とする大規模な地震(東海地震)が発生するおそれがあると予想されます。

地震防災対策強化地域及び隣接する周辺地域では、東海地震の発生につき厳重な警戒が必要です。

** 本文 **

気象庁が東海地域に設置した地殻岩石歪(ひずみ)計のうち、浜北、天竜、藤枝の観測データ等が大きく変化しています。このほか、周辺の地殻岩石歪計、傾斜計、水位計にも若干の変化が現れています。

これらの異常な地殻変動は、浜名湖北東部直下の深さ約 k mのプレート境界の一部がゆっくりとずれ動き始めたことに伴うものと推定されます。

このままの変化が続けば、現在から、日以内に駿河湾及びその南方沖を震源域とする大規模な地震(東海地震)が発生するおそれがあると予想されます。

予想された地震が発生すると、地震防災対策強化地域のうち、静岡県全域及び神奈川県、山梨県、長野県、 愛知県、岐阜県の一部の地域では震度 以上、それに隣接する周辺の地域では震度 程度になると予想され ます。

また、太平洋沿岸の広い地域に津波の来襲が予想され、とくに、伊豆半島南部、駿河湾から遠州灘、熊野 灘沿岸にかけてと伊豆諸島の一部、及び相模湾の一部、房総半島南部の一部では大津波となるおそれがあり ます。

地震防災対策強化地域及び隣接する周辺地域では、東海地震の発生につき厳重な警戒が必要です。

(東海地震に関連する情報第 号)

=