

○○市(町) タイムラインひな型

■各TLレベルにおける行動項目は、確認すべき項目という視点で記載している。必ず実施することを示すものではない。

また、行動項目の実施については、順番にとらわれない臨機応変な対応が求められる場合があるので、留意が必要となる。

■台風の進路、速度に 2から発動する可能性

- 「ゼロ・アワー」の定義
「台風上陸や台風接近に影響した大雨や暴風等が想定される時点」
- 「ゼロ・アワー」設定の参考情報
- 三重県版タイムラインのゼロ・アワー
- 気象庁の発表する台風の進路図に入る時期及び台風の進路予想

気象庁や地方気象台の発表する気象情報やバーチャート
近隣市町のゲロ・アロー 一日沿岸部

- 対象災害：本市(町)に影響を及ぼす可能性がある台風
- 想定時間軸：概ね台風到達5日前～11後
(原則、市(町)災害対策本部廃止まで)
- 凡例 ◎ ⇒ 主たるセクション、または情報を発信する立場
○ ⇒ 関係セクション、または情報に付随する立場

○○市(町) タイムラインひな型

■各TLレベルにおける行動項目は、確認すべき項目という視点で記載している。必ず実施することを示すものではない。

また、行動項目の実施については、順番にとらわれない臨機応変な対応が求められる場合があるので、留意が必要となる。

■台風の進路、
2から発動する可

- 「ゼロ・アワー」の定義
「台風上陸や台風接近に影響した大雨や暴風等が想定される時点」
- 「ゼロ・アワー」設定の参考情報
- 三重県版タイムラインのゼロ・アワー
- ・気象庁の発表する台風の暴風域に入る時期及び台風の進路予想

気象庁や地方気象台の発表する気象情報やバーチャート
近畿市町のゲロ・アロー 1日沿岸部

- 対象災害：本市（町）に影響を及ぼす可能性がある台風
- 想定時間軸：概ね台風到達5日前～1日前
(原則、市（町）災害対策本部延止まで)
- 凡例 ◎ ⇒ 主たるセクション、または情報を発信する立場
◎ ⇒ 關係者による、または機関を有する立場

○○市(町) タイムラインひな型

■各TLレベルにおける行動項目は、確認すべき項目という視点で記載している。必ず実施することを示すものではない。

また、行動項目の実施については、順番にとらわれない臨機応変な対応が求められる場合があるので、留意が必要となる。

台風の進路、速度によっては、TLレベルから発動する可能性がある。

- 「ゼロ・アワー」の定義
- 台風上陸や台風接近に影響した大雨や暴雨等が想定される時点
- 「ゼロ・アワー」設定の参考情報
- 三重県版タイマーリンのゼロ・アワー
- 気象庁の発表する台風の暴風域に入る時期及び台風の進路予想

気象庁や地方気象台の発表する気象情報やバーチャート
近隣支店のゲロアドリー・日没時刻

- 対象災害：本市(町)に影響を及ぼす可能性がある台風
- 想定時間軸：概ね台風到達5日前～1日後
(原則、市(町)災害対策本部廃止まで)
- 凡例 ① = 主たるセクション、または情報を登録する立場
② = 連絡先セクション、または機関を共有する文機