

〇〇市(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2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パーチャート ・近隣市町のゼロ・アワー ・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)災害対策本部発出まで) ■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、または情報を受取る立場

Table with columns: Time, State, Check, Action, Minutes, Subject, Concerned organization. Includes detailed timeline for 5 days before, 2 days before, and 1 day before, with specific actions and responsible organizations.

〇〇市(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。
■「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パーチャート
・近隣市町のゼロ・アワー
・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
◎ ⇒ 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、または情報を共有する立場

Table with columns: Time, State, Check, Action, Minutes, Subject, Concerned organization. It details disaster response actions for Typhoon Level 3 and Level 4, including evacuation procedures, communication, and infrastructure checks.

〇〇市(町) タイムラインひな型

Header information including: 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。
TLレベルの定義: 「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」
対象災害: 本市(町)に影響を及ぼす可能性がある台風

Main timeline table with columns: Time, State, Check, Action, Content, Subject, Concerned organization. Rows include 'Day' (当日) and 'Day after' (当日～1日後) sections with specific disaster response actions and organizational roles.