

三重県版タイムライン（仮称）（たたき台）

三重県

資料5 - (2)

対象災害：本県に上陸する可能性のある台風
想定時間軸：概ね台風到達5日前～1日後
(原則、災害対策本部発令前まで)
凡例 主たるセクション・情報を発信する立場
関係セクション・情報を共有する立場

総括部隊内における各班が県の運用主体となる。
但し、県災害対策本部設置前となるTLレベル2
までは、運用主体を各々の担当課に置き換える。

01_総括部隊用

ver_20170301

いつ(何時)		何を(行動)		誰が(運用主体)																					
Time	State	Action		M:minutes	Subject														Concerned organization						
目安となる時系列	想定される状況等(自然現象や気象情報など)	TLレベル & 項目 No.	行動内容	行動項目	行動項目を完了させるための目標所要時間【最大】[min]	県災害対策本部(総括部隊)														関係機関					
						総括班	情報班	救助班	派遣班	総務班	総務班(通信)	庁舎管理・車両班	渉外班	広聴広報班	各地域機関	他部隊	市町(消防含む)	津地方気象台	河川国道事務所	警察本部	陸上自衛隊	海上保安庁			
共通項目																									
1 タイムライン運用																									
2 タイムライン(TL)レベル移行の検討																									
3 タイムライン発動やレベル移行に伴う周知																									
4 防災情報プラットフォームの運用																									
5 報道機関からの問い合わせ対応(随時)																									
6 県民からの問い合わせ対応(随時)																									
7 県HPでの情報提供(随時)																									
5日前～2日前	○台風の発生 台風の接近 気象台から台風に関する情報の発表	7	TLレベル1(タイムライン発動) 台風発生後の5日または72時間遡路予想で、三重県エリアが予報円に入る、または前線の動向などで決定(参考とするトリガー情報) 台風経路図 台風に関する東海地方気象情報 台風に関する三重県気象情報																						
8 台風・気象情報の整理、情報伝達																									
9 タイムライン発動																									
10 準備体制に伴う職員配備の確認																									
11 タイムライン連携会議の開催準備																									
12 タイムライン連携会議の開催																									
2日前～1日前	○台風が本土上陸 準備体制(2名体制) ○台風の影響による降雨 ○気象台から県内へ大雨・洪水注意報など発表	13	TLレベル2(準備段階) 台風の48時間遡路予想で、三重県エリアが予報円に入る場合、または県内で災害の発生するおそれがあることなどで決定(参考とするトリガー情報) 大雨・洪水・強風・高潮注意報																						
14 災害対策のための準備体制																									
15 緊急部長会議の開催準備																									
16 緊急部長会議の開催																									
17 台風・気象情報の整理、情報伝達																									
18 台風・気象情報等の情報収集(気象台への連絡調整)																									
19 知事からの県民への呼びかけ																									
20 各部局及び関係機関との情報共有																									
21 リエソンの調整・受入時期の確認																									
22 県有施設における被害未然防止対策(公用車の安全確保、非常用電源の確保等)																									
1日前～当日	○台風が本土接近 ○県災害対策本部設置 ○気象台から県内へ大雨・洪水警報など発表 避難準備・高齢者等準備開始 指定河川洪水予報(氾濫注意情報)	21	TLレベル3(早期警戒) 台風の24時間遡路予想で、三重県エリアが予報円に入る場合、または県内で重大な災害の発生するおそれがあることなどで決定(参考とするトリガー情報) 大雨・洪水・暴風・高潮警報 土砂災害警戒情報 など																						
22 県災害対策本部の設置																									
23 警戒体制に伴う職員配備																									
24 各部隊配備要員の確認(各部隊立ち上げ確認)																									
25 緊急派遣チームの派遣による情報収集(必要に応じて)																									
26 災害対策本部の設置																									
27 設置に伴う連絡、二役報告																									
28 各部局及び関係機関との情報共有																									
29 リエソンの受入及び受入にかかる関係機関との情報共有																									
30 ホットラインを活用した台風・気象情報等の情報収集																									
31 気象台からのリエゾン受入(特別警報発表時)																									
32 各市町への被害情報の収集(地方部への確認)																									
33 防災情報システムを利用した情報の入力																									
34 ライフライン・公共交通機関に関する情報の収集																									
35 避難所開設情報等の収集																									
36 災害情報の分析																									
37 関係機関への情報提供																									
38 市町への情報提供																									
39 災害情報共有システム(Lアラート)を活用した情報提供																									
40 消防庁への被害状況の報告																									
当日	○台風が本県上陸 ○2班集体移行 ○土砂災害警戒情報 避難勧告・避難指示(緊急) 指定河川洪水予報(氾濫警戒情報・氾濫危険情報)	37	TLレベル4(行動) 台風が三重県へ接近もしくは上陸し、重大な災害の発生するおそれがさらに高まることなどで決定(参考とするトリガー情報) 土砂災害警戒情報 避難勧告・避難指示(緊急) 特別警報 など																						
38 災害対策活動体制の増強																									
39 配備人員の増強(2班集体への検討・移行)																									
40 各部隊配備要員の増強確認																									
41 部隊増員に伴う人員派遣																									
42 災害応急対策実施方針案の作成																									
43 災害対策統括調整会議の開催																									
44 気象台からのリエゾン受入(特別警報発表時)																									
45 リエソンの受入準備及び受入にかかる関係機関との情報共有																									
46 通信機能の確保																									
47 通信状況の確認及び通信回線の確保																									
48 停電等に備えた通信設備の機能維持																									
49 通信施設等の障害情報の報告																									
50 被災市町の情報収集・避難対策																									
51 緊急派遣チームによる地方部・市町対本部活動支援																									
52 地方部派遣チームによる情報収集																									
53 広域防災拠点等の主要活動拠点の確保・調整																									
54 該当市町への避難に関する助言																									
55 輸送・搬送手段の確保																									
56 集中管理自動車の配車計画																									
57 ヘリコプターの活動拠点の確保																									
58 SCU(広域搬送拠点臨時医療施設)の状況確認																									

