

三重県版タイムライン

資料3-3-1

(1) 総括部隊用

■各TLステージ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ステージ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等が想定される時点」

■対象災害：本県に影響を及ぼす可能性のある台風
■想定時間軸：概ね台風到達5日前～1日後
(原則、県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

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

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載している行動項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称で示す。
社会基盤対策部隊 → (社) 保健医療部隊 → (保)
救援物資部隊 → (救) 被災者支援部隊 → (被)
生活・経済再建支援部隊 → (生)

いつ(何時)		何を(行動)		誰が(運用主体)																		
Time	State	Action	Minutes	Subject	県災害対策本部 (総括部隊)										関係機関							
目となる時系列	想定される状況等 (自然現象や気象情報等)	項目 No.	行動内容	行動項目	総括班	情報班	救助班	派遣班	総務班	総務班(通信)	渉外班	広聴広報班	各地域機関	他部隊	市町	消防本部	津地方気象台	国土交通省※	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 タイムライン進捗管理																						
3 タイムライン(TL)ステージ移行の検討																						
4 タイムライン発動やステージ移行に伴う周知																						
5 防災情報プラットフォームの運用																						
6 問い合わせ対応・情報提供																						
7 報道機関からの問い合わせ対応(随時)																						
8 県民からの問い合わせ対応(随時)																						
9 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 ○台風に関する気象情報	8	TLステージ1(タイムライン発動) ※台風の5日または72時間進路予想で、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	タイムライン発動	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9 台風・気象情報等の整理、情報提供																						
10 台風・気象情報、警報級の可能性等の情報収集																						
11 台風進路・気象情報、警報級の可能性等の情報共有																						
12 県内各港の体制状況の情報共有																						
13 SNSを活用した県民への防災気象情報の提供																						
14 タイムライン発動																						
15 タイムライン発動																						
16 準備体制に伴う職員配備の確認																						
17 緊急派遣チームの派遣判断																						
18 地方部派遣チームの派遣状況の把握																						
19 台風接近に伴う中止または延期するイベントの検討依頼																						
20 県有施設における被害未然防止対策の依頼																						
21 関係施設への安全確保の周知依頼																						
22 タイムライン連携会議の開催準備																						
23 緊急部長会議の開催準備																						
24 ゼロ・アワー検討時期の判断																						
25 新型コロナウイルス感染防止対策(感染症に関する情報共有等)																						
2日前 ～ 1日前	○台風が本土上陸 ○台風の影響による降雨 ○大雨・洪水注意報等	23	TLステージ2(準備段階) ※台風の48時間進路予想で、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移行 (参考とするトリガー情報) □大雨・洪水・高潮注意報	準備体制	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24 準備体制																						
25 緊急派遣チームの派遣判断																						
26 地方部派遣チームの派遣状況の把握																						
27 タイムライン連携会議の開催																						
28 緊急部長会議の開催																						
29 新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)																						
30 台風・気象情報(雨量・潮位)の情報収集(気象台とのホットライン)																						
31 県内各港の体制状況の情報共有																						
32 SNSを活用した県民への防災気象情報の提供																						
33 知事からの県民への呼びかけの検討																						
34 災害情報の分析(ゼロ・アワーの設定)																						
35 関係機関との情報共有																						
36 リエソンの受入確認																						
37 電力会社と停電時の対応等の情報共有																						
38 拠点の確保																						
39 広域防災拠点の確保																						
40 被害未然防止対策																						
41 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	○台風が本県接近 ○大雨・洪水警報等 ○【警戒レベル3】避難準備・高齢者等避難開始 ○指定河川洪水予報(氾濫注意情報)	38	TLステージ3(早期警戒) ※台風の24時間進路予想で、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移行 (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	県災害対策本部の設置	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39 警戒体制に伴う職員配備																						
40 オペレーションルームの設置																						
41 各部隊配備要員の確認																						
42 緊急派遣チームの派遣による情報収集																						
43 地方部派遣チームの派遣による情報収集																						
44 県災害対策本部の設置(設置に伴う連絡、知事・副知事報告)																						
45 新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)																						
46 市町の被害情報の収集																						
47 市町の被害情報の収集・確認(マッピングされた現場情報を含む)																						
48 防災情報システムを利用した情報の入力																						
49 ライフライン・公共交通機関に関する情報の収集																						
50 避難勧告等発令状況・避難所開設情報等の収集																						
51 災害情報の分析(ゼロ・アワーの設定)																						

修正箇所

修正箇所

修正箇所

(※三重河川国道事務所、木曾川下流河川事務所、紀南河川国道事務所、北勢国道事務所、紀勢国道事務所、四日市港湾事務所、蓮ガム管理所)

三重県版タイムライン

資料3-3-1

(1) 総括部隊用

■各TLステージ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ステージ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等が想定される時点」

■対象災害: 本県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、県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

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

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載している行動項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称で示す。
社会基盤対策部隊 → (社) 保健医療部隊 → (保)
救援物資部隊 → (救) 被災者支援部隊 → (被)
生活・経済再建支援部隊 → (生)

いつ(何時)		何を(行動)		誰が(運用主体)																	
Time	State	Action	Minutes	Subject	県災害対策本部 (総括部隊)											関係機関					
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等)	項目 No.	行動内容	行動項目	総括班	情報班	救助班	派遣班	総務班	総務班(通信)	渉外班	広聴広報班	各地域機関	他部隊	市町	消防本部	津地方気象台	国土交通省※	警察本部	陸上自衛隊	海上保安庁
		50	関係機関との情報共有	リエゾンの受入およびリエゾンを通じた関係機関との情報共有	◎						○		○					○	○	○	○
		51		台風・気象情報(雨量・潮位・風速)の情報収集(気象台とのホットライン)		◎	○	○	○	○	○	○	○		○		◎				◎
		52		県内各港の体制状況の情報共有		○															
		53		気象台からのリエゾン(JETT)受入(警報発表時)および今後の対応検討	◎												◎				
		54		市町への情報提供	○	◎								○	○	○					
		55		消防庁への被害状況の報告	○	◎				○				○							
		56		河川水位情報、「大雨・洪水警報の危険度分布」の情報収集および整理		◎									◎(社)		◎	◎			
		57		河川情報ホットライン実施の情報確認		○								◎(社)				◎			
		58		ダムの上常洪水時防災操作の実施時における避難判断情報の確認		○								◎(社)				◎			
		59		電力会社と停電対応や復旧方針の調整	◎	○				○				○							
		60	県民への情報提供	災害情報共有システム(Lアラート)等を活用した情報提供	○	◎				○				○	◎						
		61		SNSを活用した県民への防災気象情報の提供	◎	○			○	○				○							
当日	○台風が本県通過 ○土砂災害警戒情報 ○【警戒レベル4】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) ○記録的短時間大雨情報	TLステージ4(行動) ※台風が三重県へ接近もしくは通過し、重大な災害の発生するおそれが高まることなどで移行 (参考とするトリガー情報) □土砂災害警戒情報 □【警戒レベル4】避難勧告・避難指示(緊急) □特別警報(大雨・暴風・高潮) □記録的短時間大雨情報 など																			
		62	災害対策活動体制の増強	配備人員の増強(2班体制への検討・移行)	◎	○				○	○										
		63		各部隊配備要員の増強確認		○	◎								○						
		64		緊急派遣チームの増員可否の確認		○		◎							○						
		65		地方部派遣チームの増員可否の確認		○		○							○						
		66		本部長指示事項案の作成	◎																
		67		本部員会議の開催検討	◎					○					○						
		68		災害対策統括会議の開催	◎					○	○				○						
		69		本部員会議の開催	◎					○	○				○						
		70		新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)				○	○	○	○			○	◎						
		71	市町の被害情報の収集	市町の被害情報の収集・確認(マッピングされた現場情報を含む)		○			○	○	○			◎	◎	○				○	
		72		防災情報システムを利用した情報の入力		○	◎								◎						
		73		ライフライン・公共交通機関に関する情報の収集		○	◎								◎						
		74		避難勧告等発令状況・避難所開設情報等の収集		○	○								◎						
		75		災害情報の分析	◎	○									○						
		76	関係機関との情報共有	リエゾンの受入及びリエゾンを通じた関係機関との情報共有	◎													○	○	○	○
		77		気象台からのリエゾン(JETT)受入(特別警報発表時)および非常体制移行への検討	◎					○											
		78		気象台からの該当市町への能動的ホットライン		○											◎				
		79		県内各港の体制状況の情報共有		○															◎
		80		市町への情報提供	○	◎									○	○					
		81		消防庁への被害状況の報告	○	◎									○						
		82		河川水位情報、「大雨・洪水警報の危険度分布」の情報収集および整理		◎									◎(社)		◎	◎			
		83		河川情報ホットライン実施の情報確認		○									◎(社)			◎			
		84		ダムの上常洪水時防災操作の実施時における避難判断情報の確認		○									◎(社)			◎			
		85		電力会社と停電対応や復旧方針の調整	◎	○				○					○						
		86	県民への情報提供	災害情報共有システム(Lアラート)等を活用した情報提供	○	◎				○					○	◎					
		87		SNSを活用した県民への防災気象情報の提供	◎	○				○											
		88	被災が予想される市町の情報収集・避難対策	緊急派遣チームによる地方部または市町への支援		○		◎							○	○					
		89		地方部派遣チームによる市町への支援		○		○							○	○					
		90		該当市町への避難に関する助言	◎	○									○	○					
		91	通信機能の確保	通信状況の確認および通信回線の確保		○				○	◎				○	○					
		92		停電等に備えた通信設備の機能維持		○				○	◎				○	○					
		93		通信施設等の障害情報の報告		○				○	◎				○	○					
		94	移動手段の確保	集中管理自動車の配車計画		○				◎					○	○					
当日	○特別警報 ○氾濫発生 ○土砂災害発生 ○【警戒レベル5】災害発生情報	TLステージ5(緊急対応) ※台風が三重県へ接近もしくは通過し、重大な災害の発生するおそれ著しく大きくなる、または土砂災害や河川の氾濫が県域全体で発生していることなどで移行 (参考とするトリガー情報) □特別警報(大雨・暴風・高潮) □【警戒レベル5】災害発生情報 など																			
		95	非常体制	非常体制への移行にかかる検討・決定(県庁講堂への移設)	◎	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○					
		96		現地災害対策本部の設置検討	◎					○					○	○					
		97		各部隊配備要員の増強確認		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		98		本部長指示事項案の作成	◎					○					○	○					

修正箇所

三重県版タイムライン

資料3-3-1

(1)総括部隊用

■各TLステージ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ステージ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等が想定される時点」

■対象災害：本県に影響を及ぼす可能性のある台風
■想定時間軸：概ね台風到達5日前～1日後
(原則、県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

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

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載している行動項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称で示す。
社会基盤対策部隊 → (社) 保健医療部隊 → (保)
救援物資部隊 → (救) 被災者支援部隊 → (被)
生活・経済再建支援部隊 → (生)

Timeline table with columns: Time, State, Action, Minutes, Subject, Concerned organization. It details various emergency response actions from item 99 to 149, including coordination, information collection, and evacuation procedures.

修正箇所

三重県版タイムライン

資料3-3-2

(2) 社会基盤対策部隊用

- 各TLステージ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、順番にとられない臨機応変な対応が求められる場合があるため、留意が必要となる。
- 台風の進路、速度によっては、TLステージ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等が想定される時点」
- 対象災害：本県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、県災害対策本部発令まで)
- 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
- 社会基盤対策部隊内における各班が県の運用主体となる。
ただし、県災害対策本部設置前となるTLステージ2までは、運用主体を各々の担当課に置き換える。
- 「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載している行動項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称で示す。
総括部隊 → (総) 保健医療部隊 → (保)
救援物資部隊 → (救) 被災者支援部隊 → (被)
生活・経済再建支援部隊 → (生)

いつ(何時)		何を(行動)			誰が(運用主体)								
Time	State	Action	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)	項目No.	行動内容	行動項目	関係機関								
					情報収集・分析班(総括)	公共土木対策班	農林水産対策班	水道・工業用水道班	情報収集・分析班(廃棄物)	各地域機関	他部隊	国土交通省※2	三重県建設業協会
共通項目													
1 タイムライン運用													
2 タイムライン(TL)ステージ移行の検討													
3 タイムライン発動やステージ移行に伴う周知													
4 報道機関からの問い合わせ対応(随時)													
5 県民からの問い合わせ対応(随時)													
6 県HPでの情報提供(随時)													
TLステージ1(タイムライン発動) ※台風の5日または72時間進路予想で、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													
7 台風・気象情報等の情報共有													
8 タイムライン発動													
9 準備体制に伴う職員配備の確認													
10 台風接近に伴う中止または延期するイベントの検討													
11 県有施設における被害未然防止対策													
12 関係施設への安全確保の周知													
13 新型コロナウイルス感染防止対策(感染症に関する情報共有等)													
TLステージ2(準備段階) ※台風の48時間進路予想で、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移行 (参考とするトリガー情報) □大雨・洪水・高潮注意報													
14 準備体制(水防本部設置)													
15 水防活動実施のための職員配備、水防本部設置													
16 緊急部長会議の開催													
17 新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)													
18 水位等の監視および提供													
19 雨量、水位、潮位の監視													
20 避難判断情報(水位情報)の提供													
21 被害未然防止対策													
22 道路の要注意箇所(アンダーパス等)・区域等の事前点検													
23 水道・工業用水道施設(県管理)の台風接近前対策													
24 下水道施設の事前対策													
25 ダム・せき・水門・樋門・排水機場等の事前対策													
26 施設被災状況確認の体制準備・資機材の在庫確認													
27 施工中工事現場での安全確保対策													
28 雨量計・水位計の動作状況の事前確認													
29 廃棄物対策活動													
30 市町における廃棄物処理施設の被害状況の収集依頼													
31 避難対策													
32 避難所指定県有施設(農業大学校)の事前対策の確認													
TLステージ3(早期警戒) ※台風の24時間進路予想で、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移行 (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													
29 県災害対策本部の設置													
30 水防活動実施のための職員配備、水防本部増強													
31 県災害対策本部への各部隊配備要員報告													
32 県災害対策本部の設置													
33 新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)													
34 水位・土砂災害警戒情報等の監視および提供													
35 台風・気象情報等の情報共有													
36 雨量、水位、潮位、土砂災害警戒判定メッシュ情報の監視													
37 避難判断情報(水位情報、土砂災害警戒情報)の提供													
38 避難判断情報(水位情報、土砂災害警戒情報)の提供													
39 ダムの異常洪水時防災操作の実施時における避難判断情報(水位情報)の市町への提供													
※1 県災害対策本部(総括部隊)への情報提供													
37 道路通行規制区間における通行規制の実施、情報提供													
38 道路通行規制区間における通行規制の実施、情報提供													
39 道路通行規制区間における通行規制の実施、情報提供													
40 被害情報の収集													
41 各施設(部隊内所管分)の被害情報の把握・情報提供													
42 市町における廃棄物処理施設の被害状況の収集													
43 廃棄物対策活動													
44 水防活動													
45 水防活動の実施													
46 ダム・水門等の操作													
47 陸間等の事前閉鎖状況の把握													
48 ホットラインによる市町への情報提供													
※1 県災害対策本部(総括部隊)への情報提供													

修正箇所

修正箇所

修正箇所

(※2 三重河川国道事務所、木曾川下流河川事務所、紀南河川国道事務所、北勢国道事務所、紀勢国道事務所、四日市港湾事務所、蓮ダム管理所)

三重県版タイムライン

資料3-3-2

(2) 社会基盤対策部隊用

■各TLステージ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ステージ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等が想定される時点」

■対象災害:本県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、県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

■社会基盤対策部隊内における各班が県の運用主体となる。
ただし、県災害対策本部設置前となるTLステージ2までは、運用主体を各々の担当課に置き換える。

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載している行動項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称で示す。
総括部隊 → (総) 保健医療部隊 → (保)
救護物資部隊 → (救) 被災者支援部隊 → (被)
生活・経済再建支援部隊 → (生)

いつ(何時)		何を(行動)			誰が(運用主体)								
Time	State	Action	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)	項目No.	行動内容	行動項目	情報収集・分析班(施設)	公共土木対策班	農林水産対策班	水道・工業用水道班	情報収集・分析班(廃棄物)	各地域機関	他部隊	国土交通省※2	三重県建設業協会
当日	○台風が本県通過 ○土砂災害警戒情報 ○【警戒レベル4】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) ○記録的短時間大雨情報	TLステージ4(行動) ※台風が三重県へ接近もしくは通過し、重大な災害の発生するおそれさらに高まることなどで移行(参考とするトリガー情報) □土砂災害警戒情報 □【警戒レベル4】避難勧告・避難指示(緊急) □特別警報(大雨・暴風・高潮) □記録的短時間大雨情報 など											
		45	災害対策活動体制の増強	配備人員の増強(増員体制への検討・移行)	120	◎	○	○	○	○	○		
		46		各部隊配備要員の増強報告	120	◎	○	○	○	○	○		
		47		災害対策統括会議の開催	20	○	○	○	○	○	◎(総)		
		48		本部員会議の開催	20	○	○	○	○	○	◎(総)		
		49		新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)		○	○	○	○	○	○		
		50	水位・土砂災害警戒情報等の監視および提供	雨量、水位、潮位、土砂災害警戒判定メッシュ情報の監視	終日	◎	○	○	○	○	○	◎	○
		51		避難判断情報(水位情報、土砂災害警戒情報)の提供	終日	○	◎	○	○	○	○	◎	○
		52		ダムの異常洪水時防災操作の実施時における避難判断情報(水位情報)の市町への提供 ※1 県災害対策本部(総括部隊)への情報提供	終日	○	◎	○	○	○	○(※1)	◎	○
		53	道路通行規制および提供	道路通行規制区間における通行規制の実施、情報提供	60	○	◎	○	○	○	○	◎	○
		54		道路交通情報の収集	120	◎	◎	○	○	○	○	◎	○
		55	被害情報の収集	各施設(部隊内所管分)の被害情報の把握・情報提供	240	◎	◎	○	○	○	○	◎	○
		56	公共施設等被災時の応急対策	道路・橋梁にかかる応急対策	終日	○	◎	○	○	○	○	◎	○
		57		土砂災害発生時の応急対策	終日	○	◎	○	○	○	○	◎	○
		58		港湾施設・漁港施設にかかる応急対策	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		59		ダム・せき・水門・樋門・排水機場等にかかる応急対策	終日	○	◎	○	○	○	○	◎	○
		60		河川・海岸保全施設にかかる応急対策	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		61		砂防設備・治山施設にかかる応急対策	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		62		地すべり防止・急傾斜地崩壊防止施設にかかる応急対策	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		63		農地および農業用施設・林業用施設・漁業用施設・自然公園等施設にかかる応急対策	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		64		水道・工業用水道施設(県管理)にかかる応急対策	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		65		下水道施設にかかる応急対策	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		66		施工中工事現場にかかる応急対策	終日	○	◎	◎	◎	○	○	◎	◎
		67	廃棄物対策活動	市町における廃棄物処理施設の被害状況の収集	60	○	○	○	◎	○	○	◎	○
		68	水防活動	水防活動の実施	終日	○	◎	○	○	○	○	◎	○
		69		ダム・水門等の操作	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		70		水害防止のための応急活動	120	○	◎	○	○	○	○	◎	○
		71		ホットラインによる市町への情報提供 ※1 県災害対策本部(総括部隊)への情報提供	30	◎	○	○	○	○	○(※1)	◎	○
当日	○特別警報 ○氾濫発生 ○土砂災害発生 ○【警戒レベル5】災害発生情報	TLステージ5(緊急対応) ※台風が三重県へ接近もしくは通過し、重大な災害の発生するおそれ著しく大きくなる、または土砂災害や河川の氾濫が県域全体で発生していることなどで移行(参考とするトリガー情報) □特別警報(大雨・暴風・高潮) □【警戒レベル5】災害発生情報 など											
		72	非常体制	非常体制への移行にかかる検討・決定(県庁講堂への移設)	90	◎	○	○	○	○	○	◎(総)	○
		73		各部隊配備要員の増強	120	◎	○	○	○	○	○	◎	○
		74		災害対策統括会議の開催	20	○	○	○	○	○	◎(総)		
		75		本部員会議の開催	20	○	○	○	○	○	◎(総)		
		76		新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)		○	○	○	○	○	○		
		77	水位・土砂災害警戒情報等の監視および提供	雨量、水位、潮位、土砂災害警戒判定メッシュ情報の監視	終日	◎	○	○	○	○	○	◎	○
		78		避難判断情報(水位情報、土砂災害警戒情報)の提供	終日	○	◎	○	○	○	○	◎	○
		79		ダムの異常洪水時防災操作の実施時における避難判断情報(水位情報)の市町への提供 ※1 県災害対策本部(総括部隊)への情報提供	終日	○	◎	○	○	○	○(※1)	◎	○
		80	緊急の交通・輸送機能の確保	道路交通情報・被害情報の収集	60	○	◎	○	○	○	○	◎	○
		81		道路パトロールと緊急時の措置	120	○	◎	○	○	○	○	◎	○
		82		緊急輸送道路(ルート)等の確保(道路啓開)	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	◎
		83		海上航路の確保(航路啓開)	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	◎
		84	被害情報の収集	各施設(部隊内所管分)の被害情報の把握・情報提供	240	◎	◎	○	○	○	○	◎	○
		85	公共施設等の復旧・保全	道路・橋梁にかかる応急復旧活動	終日	○	◎	○	○	○	○	◎	○
		86		港湾施設・漁港施設にかかる応急復旧活動	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		87		ダム・せき・水門・樋門・排水機場等にかかる応急復旧活動	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		88		河川・海岸保全施設にかかる応急復旧活動	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		89		砂防設備・治山施設にかかる応急復旧活動	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		90		地すべり防止・急傾斜地崩壊防止施設にかかる応急復旧活動	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		91		農地および農業用施設・林業用施設・漁業用施設・自然公園等施設にかかる応急復旧活動	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		92		水道・工業用水道施設(県管理)にかかる応急対策	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		93		下水道施設にかかる応急対策活動	終日	○	◎	◎	○	○	○	◎	○
		94		施工中工事現場にかかる応急対策活動	終日	○	◎	◎	◎	○	○	◎	◎
		95	廃棄物対策活動	市町における廃棄物処理施設の被害状況の収集	60	○	○	○	◎	○	○	◎	○
		96		緊急輸送道路確保のための障害物の除去	終日	○	○	○	○	○	○	◎	◎
		97		被災市町でのし尿処理の情報収集・協力および必要な支援に関する調整	60	○	○	○	○	○	○	◎	◎

修正箇所

修正箇所

(※2 三重河川国道事務所、木曾川下流河川事務所、紀南河川国道事務所、北勢国道事務所、紀勢国道事務所、四日市港湾事務所、連ダム管理所)

三重県版タイムライン

資料3-3-2

(2) 社会基盤対策部隊用

■各TLステージ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ステージ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等が想定される時点」

■対象災害：本県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、県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

■社会基盤対策部隊内における各班が県の運用主体となる。
ただし、県災害対策本部設置前となるTLステージ2までは、運用主体を各々の担当課に置き換える。

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載している行動項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称で示す。
総括部隊 → (総) 保健医療部隊 → (保)
救援物資部隊 → (救) 被災者支援部隊 → (被)
生活・経済再建支援部隊 → (生)

いつ(何時)		何を(行動)			誰が(運用主体)									
Time	State	Action	Minutes	Subject	Concerned organization									
目安となる時系列	想定される状況等 (自然現象や気象情等)	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】 【分】	関係機関								
						情報収集・分析班(施設)	公共土木対策班	農林水産対策班	水道・工業用水道班	情報収集・分析班(廃棄物)	各地域機関	他部隊	国土交通省※2	三重県建設業協会
		98	水防活動	水防活動の実施	終日	○	◎				◎	○	◎	○
		99		ダム・水門等の操作	終日	○	◎	◎			◎		○	
		100		水害防止のための応急活動	120	○	◎				◎	○	◎	○
		101		ホットラインによる市町への情報提供 ※1 県災害対策本部(総括部隊)への情報提供	30	◎	○				◎	○(※1)	◎	
当日 ～ 1日後	○警報解除 ○避難勧告等解除		TLステージ0(解除) ※台風が三重県から遠ざかる、または衰退し、重大な災害の発生するおそれなくなることなどで決定 (参考とするトリガー情報) 口警報解除 など											
		102	県災害対策本部(水防本部)の廃止	県災害対策本部(水防本部)の廃止	30	○	○	○	○	○	○	◎(総)	○	○

(※2 三重河川国道事務所、木曾川下流河川事務所、紀南河川国道事務所、北勢国道事務所、紀勢国道事務所、四日市港湾事務所、蓮ダム管理所)

三重県版タイムライン

資料3-3-3

(3) 保健医療部隊用

■各TLステージ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、順番にとられない臨機応変な対応が求められる場合があるため、留意が必要となる。

■台風の進路、速度によっては、TLステージ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等が想定される時点」

■対象災害：本県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、県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

■保健医療部隊内における各班が県の運用主体となる。
ただし、県災害対策本部設置前となるTLステージ2までは、運用主体を各々の担当課に置き換える。

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載している行項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称で示す。
総務部隊 → 《総》 社会基盤対策部隊 → 《社》
救済物資部隊 → 《救》 被災者支援部隊 → 《被》
生活・経済再建支援部隊 → 《生》

いつ(何時)		何を(行動)			誰が(運用主体)											
Time	State	Action	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等)	項目No.	行動内容	行動項目	県災害対策本部(保健医療部隊)	情報収集・分析班	医療活動支援班	保健衛生班	各地域機関	他部隊	日本赤十字社三重県支部	三重県医師会	三重県歯科医師会	三重県薬剤師会	医薬品等の調達に関する協定締結7団体(三重県薬剤師会を除く)	三重県看護協会
<p>共通項目</p> <p>1 タイムライン運用 タイムライン進捗管理 — ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>2 タイムライン(TL)ステージ移行の検討 — ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>3 タイムライン発動やステージ移行に伴う周知 — ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>4 問い合わせ対応・情報提供 報道機関からの問い合わせ対応(随時) — ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>5 県民からの問い合わせ対応(随時) — ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>6 県HPでの情報提供(随時) — ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p>																
5日前 ～ 2日前	○台風の発生 ○台風の接近 ○台風に関する気象情報	<p>TLステージ1(タイムライン発動) ※台風の5日または72時間進路予想で、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</p> <p>7 台風・気象情報等の情報共有 台風・気象情報等の情報共有 終日 ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>8 タイムライン発動 タイムライン発動 30 ○ ○ ○ ○ ○ ◎《総》 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>9 台風接近に伴う中止または延期するイベントの検討 120 ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>10 県有施設における被害未然防止対策 30 ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>11 関係施設への安全確保の周知 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>12 新型コロナウイルス感染防止対策(感染症に関する情報共有等) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p>														
2日前 ～ 1日前	○台風が本土上陸 ○台風の影響による降雨 ○大雨・洪水注意報等	<p>TLステージ2(準備段階) ※台風の48時間進路予想で、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移行(参考とするトリガー情報) □大雨・洪水・高潮注意報</p> <p>13 準備体制 緊急部長会議の開催 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>14 新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>15 台風・気象情報等の情報共有 台風・気象情報等の情報共有 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p>														
1日前 ～ 当日	○台風が本県接近 ○大雨・洪水警報等 ○【警戒レベル3】避難準備・高齢者等避難開始 ○指定河川洪水予報(氾濫注意情報)	<p>TLステージ3(早期警戒) ※台風の24時間進路予想で、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移行(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</p> <p>16 県災害対策本部の設置 警戒体制に伴う職員配備 120 ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>17 県災害対策本部への各部隊配備要員報告 120 ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>18 県災害対策本部の設置 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>19 新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等) ◎《総》 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>20 台風・気象情報等の情報共有 台風・気象情報等の情報共有 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>21 被害情報の収集 県有施設(部隊内所管分)の被害状況の把握・情報提供 180 ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>22 医療機関の被災状況や負傷者等の収容状況の把握 180 ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p>														
当日	○台風が本県通過 ○土砂災害警戒情報 ○【警戒レベル4】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) ○記録的短時間大雨情報	<p>TLステージ4(行動) ※台風が三重県へ接近もしくは通過し、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移行(参考とするトリガー情報) □土砂災害警戒情報 □【警戒レベル4】避難勧告・避難指示(緊急) □特別警報(大雨・暴風・高潮) □記録的短時間大雨情報 など</p> <p>23 災害対策活動体制の増強 配備人員の増強 120 ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>24 各部隊配備要員の増強報告 120 ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>25 災害対策統括会議の開催 30 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>26 本部員会議の開催 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>27 新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等) ◎《総》 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>28 被害情報の収集 県有施設(部隊内所管分)の被害状況の把握・情報提供 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>29 医療機関の被災状況や負傷者等の収容状況の把握 180 ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>30 医療情報の収集・共有 DMAT・DPATへの待機要請 60 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>31 SCU(広域搬送拠点臨時医療施設)の状況確認 60 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>32 検視場所・遺体安置所の調整(被災状況に応じて) 120 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p>														

修正箇所

修正箇所

修正箇所

修正箇所

三重県版タイムライン

資料3-3-3

(3)保健医療部隊用

■各TLステージ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ステージ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等が想定される時点」

■対象災害：本県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、県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

■保健医療部隊内における各班が県の運用主体となる。
ただし、県災害対策本部設置前となるTLステージ2までは、運用主体を各々の担当課に置き換える。

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載している行項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称で示す。
総括部隊 → 《総》社会基盤対策部隊 → 《社》
救護物資部隊 → 《救》被災者支援部隊 → 《被》
生活・経済再建支援部隊 → 《生》

いつ(何時)		何を(行動)			誰が(運用主体)										
Time	State	Action	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等)	項目No.	行動内容	行動項目	情報収集・分析班	医療活動支援班	保健衛生班	各地域機関	他部隊	日本赤十字社三重県支部	三重県医師会	三重県歯科医師会	三重県薬剤師会	医薬品等の調達に関する協定締結7団体(三重県薬剤師会を除く)	三重県看護協会
当日	○特別警報 ○氾濫発生 ○土砂災害発生 ○【警戒レベル5】災害発生情報	TLステージ5(緊急対応) ※台風が三重県へ接近もしくは通過し、重大な災害の発生するおそれが著しく大きくなる、または土砂災害や河川の氾濫が県域全体で発生していることなどで移行(参考とするトリガー情報) □特別警報(大雨・暴風・高潮) □【警戒レベル5】災害発生情報 など													
		33	非常体制	非常体制への移行にかかる検討・決定(県庁講堂への移設)	90	○	○	○	○	◎《総》	○	○	○	○	○
		34		各部隊配備要員の増強	120	◎	○	○	○	○					
		35		災害対策統括会議の開催	30	○	○	○	○	◎《総》					
		36		本部会議の開催				○	○	◎《総》					
		37		新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)				○	◎	○					
		38	被害情報の収集	県有施設(部隊内所管分)の被害状況の把握・情報提供	180	◎	○	○	◎	○					
		39		医療機関の被災状況や負傷者等の収容状況の把握	60	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○
		40	DMAT等による医療・救護活動	三重DMATの派遣	60	○	◎			○	○	○	○	○	○
		41		日本DMATの派遣要請	60	○	◎			○	○	○			○
		42		SCU(広域搬送拠点臨時医療施設)の設置	終日	○	◎		○	○	○				
		43		重篤救急患者等の搬送および収容の調整	終日	○	◎			○					
		44		透析患者への対応	—	○	◎								
		45	こころのケア・DPATの派遣	三重DPATの派遣要請	60	○	◎		○						
		46		DPAT事務局への他県DPAT派遣要請	60	○	◎		○						
		47		精神科医療機関・救護所への支援調整	終日	○	◎		○						
		48	医薬品等の確保	医薬品・衛生材料等の調達・分配	—	○	◎						○	○	
		49		援助物資(医薬品等)の医療機関や避難所への分配	—	○	◎		○				○	○	
		50		輸血用血液製剤の確保	—	○	◎		○	○					
		51	医療施設の応急復旧	医療施設の応急復旧	終日	○	◎			○					
		52		災害拠点病院等の断水状況等の確認	終日	○	◎			○					
		53	救護所・避難所への医師・専門職員の派遣	救護所への支援・調整および医師・看護師の派遣要請	60	○	◎		○		○				○
		54		避難所への歯科医師・歯科衛生士の派遣要請	60	○	◎		○			○			
		55		避難所への看護師の派遣要請	60	○	◎		○						○
		56		避難所への保健師の派遣要請	60	○	◎		○						
		57		避難所への管理栄養士の派遣要請	60	○	◎		○						
		58		避難所への薬剤師の派遣要請	60	○	◎		○				○		
		59	防疫活動の実施・支援	疫学調査の実施	—	○		◎	○						
		60		感染症に伴う健康診断の実施	—	○		◎	○						
		61		臨時予防接種の実施または実施指示	—	○		◎	○						
		62		防疫資機材の調達および搬送体制の整備	—	○		◎	○						
		63		感染症指定医療機関の確保体制の整備	—	○		◎	○						
		64		ペット対策の実施(特定動物の逸走への対応)	—	○		○	◎						
		65	健康管理の実施・調整	被災地のニーズに対応した健康管理の実施	—	○		◎							
		66		健康管理実施計画の策定	—	○		◎							
		67		避難所巡回による保健指導	—	○		◎							
		68		避難所巡回による栄養指導	—	○		◎							
		69		近隣市町等への応援要請	—	○		◎							
		70	遺体対策	円滑な検視・検案・身元確認のための関係機関との連携	120	○		◎			○	○			
		71		遺体保存用資材等の支援	—	○		○	◎						
当日～1日後	○警報解除 ○避難勧告等解除	TLステージ0(解除) ※台風が三重県から遠ざかる、または衰退し、重大な災害の発生するおそれがなくなることなどで決定(参考とするトリガー情報) □警報解除 など													
		72	県災害対策本部の廃止	県災害対策本部の廃止	30	○	○	○	○	◎《総》	○	○	○	○	○
		73	DMAT・DPATの撤収準備	三重DMAT・三重DPATの撤収準備	—	○	◎	◎							

修正箇所

三重県版タイムライン

資料3-3-4

■各TLステージ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ステージ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等が想定される時点」

■対象災害: 本県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、県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

■救援物資部隊内における各班が県の運用主体となる。
ただし、県災害対策本部設置前となるTLステージ2までは、運用主体を各々の担当課に置き換える。

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載して行動項目については、主たるセクションがどの部隊を、か以下の略称で示す。
総括部隊 → 《総》社会基盤対策部隊 → 《社》
保健医療部隊 → 《保》被災者支援部隊 → 《被》
生活・経済再建支援部隊 → 《生》

(4)救援物資部隊用

いつ(何時)		何を(行動)				誰が(運用主体)								
Time	State	Action	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等)	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】【分】	県災害対策本部(救援物資部隊)	物資支援班	物資活動班	各地域機関	他部隊	市町	中部運輸局	三重県トラック協会	東海倉庫協会
共通項目														
		1	タイムライン運用	タイムライン進捗管理	—	◎				○				
		2		タイムライン(TL)ステージ移行の検討	—	○				◎《総》				
		3		タイムライン発動やステージ移行に伴う周知	—	◎	○	○			○	○	○	○
		4	問い合わせ対応・情報提供	報道機関からの問い合わせ対応(随時)	—	○				◎《総》				
		5		県民からの問い合わせ対応(随時)	—	○				◎《総》				
		6		県HPでの情報提供(随時)	—	○		○		◎《総》	○	○	○	○
5日前 ～ 2日前	○台風の発生 ○台風の接近 ○台風に関する気象情報	TLステージ1(タイムライン発動) ※台風の5日または72時間進路予想で、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												
		7	台風・気象情報等の情報共有	台風・気象情報等の情報共有	終日	◎	○	○						
		8	タイムライン発動	タイムライン発動	30	○	○	○		◎《総》	○	○	○	○
		9		台風接近に伴う中止または延期するイベントの判断	120	◎		○						
		10		県有施設における被害未然防止対策	20	◎		○						
		11		関係施設への安全確保の周知		◎		○						
		12		新型コロナウイルス感染防止対策(感染症に関する情報共有等)		◎	○	◎		○				
2日前 ～ 1日前	○台風が本土上陸 ○台風の影響による降雨 ○大雨・洪水注意報等	TLステージ2(準備段階) ※台風の48時間進路予想で、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移行(参考とするトリガー情報) □大雨・洪水・高潮注意報												
		13	準備体制	緊急部長会議の開催		○		○		◎《総》				
		14		新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)		◎		◎		○				
		15	台風・気象情報等の情報共有	台風・気象情報等の情報共有		◎		○						
1日前 ～ 当日	○台風が本県接近 ○大雨・洪水警報等 ○【警戒レベル3】避難準備・高齢者等避難開始 ○指定河川洪水予報(氾濫注意情報)	TLステージ3(早期警戒) ※台風の24時間進路予想で、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移行(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												
		16	警戒体制	警戒体制に伴う職員配備	120	◎		○						
		17		災害対策本部への各部隊配備要員報告	10	◎		○		○				
		18		県災害対策本部の設置		◎		○		◎《総》	○	○	○	○
		19		新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)		◎		◎		○				
		20	台風・気象情報等の情報共有	台風・気象情報等の情報共有		◎		○						
当日	○台風が本県通過 ○土砂災害警戒情報 ○【警戒レベル4】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) ○記録的短時間大雨情報	TLステージ4(行動) ※台風が三重県へ接近もしくは通過し、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移行(参考とするトリガー情報) □土砂災害警戒情報 □【警戒レベル4】避難勧告・避難指示(緊急) □特別警報(大雨・暴風・高潮) □記録的短時間大雨情報 など												
		21	災害対策活動体制の増強	配備人員の増強	120	◎		○	○		○			
		22		各部隊配備要員の増強報告	120	◎		○		○				
		23		災害対策統括会議の開催		◎		○	○	◎《総》				
		24		本部員会議の開催		◎		○		◎《総》				
		25		新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)		◎		◎		○				

修正箇所

修正箇所

修正箇所

修正箇所

三重県版タイムライン

資料3-3-4

(4) 救援物資部隊用

■各TLステージ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ステージ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等が想定される時点」

■対象災害：本県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、県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

■救援物資部隊内における各班が県の運用主体となる。
ただし、県災害対策本部設置前となるTLステージ2までは、運用主体を各々の担当課に置き換える。

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載してある行動項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称で示す。
総括部隊 → 《総》 社会基盤対策部隊 → 《社》
保健医療部隊 → 《保》 被災者支援部隊 → 《被》
生活・経済再建支援部隊 → 《生》

いつ(何時)		何を(行動)			誰が(運用主体)								
Time	State	Action	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等)	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】【分】	県災害対策本部(救援物資部隊)				関係機関			
						物資支援班	物資活動班	各地域機関	他部隊	市町	中部運輸局	三重県トラック協会	東海倉庫協会
当日	○特別警報 ○氾濫発生 ○土砂災害発生 ○【警戒レベル5】災害発生情報	TLステージ5(緊急対応) ※台風が三重県へ接近もしくは通過し、重大な災害の発生するおそれ著しく大きくなる、または土砂災害や河川の氾濫が県域全体で発生していることなどで移行 (参考とするトリガー情報) □特別警報(大雨・暴風・高潮) □【警戒レベル5】災害発生情報 など											
		26	非常体制	非常体制への移行にかかる検討・決定(県庁講堂への移設)	90	○	○	○	◎《総》	○	○	○	○
		27		各部隊配備要員の増強報告	120	◎	○		○				
		28		災害対策統括会議の開催	90	○	○	○	◎《総》				
		29		本部員会議の開催		○	○	○	◎《総》				
		30		新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)		○	○	◎	○				
		31	物資要請情報の収集・整理・調整	物資要請情報の収集		○	○						
		32		必要となる物資数量の推定に基づく配分計画の策定	90	◎	○						
		33		輸送手段の確保状況の確認	240	○	◎						
		34		災害救助法の適用判断情報の確認	—	◎	○						
		35	救援物資の受入・調達・供給(食料・生活必需品)	救援物資を受け入れる県物資拠点の決定、地方部への開設指示	60	◎	○	○		○	○	○	○
		36		県災害時応援協定に基づく他市町への物資応援要請	120	○	◎	○		○	○	○	○
		37		協定締結企業および団体への調達要請	120	○	◎						
		38		他府県および国への物資応援要請	120	◎	○						
		39		市町から米要請情報の収集および農水省貿易業務課への災害救助用米穀引渡要請	60	○	◎			○			
		40		農水省貿易業務課、市町と政府備蓄精米の引渡方法の詳細調整および引渡受託事業者(国)との連絡体制構築	60	○	◎			○			
		41		物資拠点の備蓄および調達物資の在庫確認、全体数量把握	120	○	◎	○		○	○	○	○
		42		県物資拠点運営における物資、物資の搬出入作業の進捗管理(物資拠点への確認)	避難勧告解除まで	○	◎	○		○	○	○	○
当日 ～ 1日後	○警報解除 ○避難勧告等解除	TLステージ0(解除) ※台風が三重県から遠ざかる、または衰退し、重大な災害の発生するおそれなくなることなどで決定 (参考とするトリガー情報) □警報解除 など											
		43	県災害対策本部の廃止	県災害対策本部の廃止	60	○	○	○	◎《総》	○	○	○	○

修正箇所

三重県版タイムライン

資料3-3-5

(5)被災者支援部隊用

■各TLステージ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ステージ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等が想定される時点」

■対象災害:本県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、県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

■被災者支援部隊内における各班が県の運用主体となる。
ただし、県災害対策本部設置前となるTLステージ2までは、運用主体を各々の担当課に置き換える。

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載している行動項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称で示す。
総括部隊 → (総) 社会基盤対策部隊 → (社)
保健医療部隊 → (保) 救援物資部隊 → (救)
生活・経済再建支援部隊 → (生)

いつ(何時)		何を(行動)			誰が(運用主体)												
Time	State	Action	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等)	項目No.	行動内容	行動項目	情報収集・分析班(被災者支援)	避難者支援班	応急住宅班	水道応援班	ボランティア班	情報収集・分析班(教育対策)	教育対策班	各地域機関	他部隊	市町	日本水道協会 三重県支部(事務局・津市水道局)	みえ災害ボランティア支援センター	三重県国際交流財団
共通項目																	
1 タイムライン運用																	
2 タイムライン(TL)ステージ移行の検討																	
3 タイムライン発動やステージ移行に伴う周知																	
4 問い合わせ対応・情報提供																	
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 ○台風に関する気象情報	TLステージ1(タイムライン発動) ※台風の5日または72時間進路予想で、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			◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
		7	台風・気象情報等の情報共有	台風・気象情報等の情報共有	終日	◎	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
		8	タイムライン発動	タイムライン発動	30	○	○	○	○	○	○	○	◎(総)	○	○	○	○
		9	台風接近に伴う中止または延期するイベントの検討		120	◎	○	○	○	◎	◎	○					
		10	県有施設における被害未然防止対策		30	◎	○	○	○	◎	◎	○					
		11	関係施設への安全確保の周知			◎	○	○	○	◎	◎	○					
		12	新型コロナウイルス感染防止対策(感染症に関する情報共有等)			○	○	○	○	○	○	◎	○				
2日前 ~ 1日前	○台風が本土上陸 ○台風の影響による降雨 ○大雨・洪水注意報等	TLステージ2(準備段階) ※台風の48時間進路予想で、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移行(参考とするトリガー情報) □大雨・洪水・高潮注意報															
		13	準備体制	緊急部長会議の開催									◎(総)				
		14	新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)									◎	○				
		15	台風・気象情報等の情報共有	台風・気象情報等の情報共有		○	○	○	○	◎	○	○					
		16	要配慮者対策	避難行動要支援者の避難状況の把握	360	○	◎							○			
		17		避難が必要な要配慮者関連施設利用者の受入調整支援	360	○	◎							○			
		18		市町を越えた福祉避難所等への受入調整	360	○	◎							○			
		19	水道対策	市町へ水道断水情報等の情報共有の徹底依頼	15			◎						○	○		
		20	学校・園における児童生徒等の安全確保	休校措置状況等の把握・情報提供	360					◎	◎			○			
		21		私立学校・園の管理者への安全確保の働きかけ	360					◎	◎						
		22	避難対策	避難所指定県有施設(総合文化センター、県立学校等)の事前対策の確認	360	◎				○	◎	○		○			
1日前 ~ 当日	○台風が本県接近 ○大雨・洪水警報等 ○【警戒レベル3】避難準備・高齢者等避難開始 ○指定河川洪水予報(氾濫注意情報)	TLステージ3(早期警戒) ※台風の24時間進路予想で、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移行(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															
		23	県災害対策本部の設置	警戒体制に伴う職員配備	120	◎	○	○	○	○	○	○					
		24		県災害対策本部への各部隊配備要員報告	120	◎	○	○	○	○	○	○		○			
		25		県災害対策本部の設置									◎(総)	○			
		26		新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)								◎	○	○			
		27	台風・気象情報等の情報共有	台風・気象情報等の情報共有						◎	◎	○					
		28	各施設の被害状況の把握・情報提供	要配慮者関連施設の被災状況の把握	終日	○	◎										
		29		県立学校の被害状況の把握・情報提供	終日					◎	◎						
		30		公立小中学校・園の被害状況の把握・情報提供	終日					◎	◎			○			
		31		私立学校の被害状況の把握・情報提供	終日					◎	◎			○			
		32		県有施設(部隊内所管分)の被害状況の把握・情報提供	終日	◎		○		◎	◎	○		○			
		33	学校・園における児童生徒等の安全確保	休校措置状況等の把握・情報提供	360					◎	◎			○			
		34		児童生徒等の被害状況の把握・情報提供	終日					◎	◎			○			

修正箇所

修正箇所

修正箇所

三重県版タイムライン

資料3-3-5

(5) 被災者支援部隊用

■各TLステージ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ステージ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等が想定される時点」

■対象災害：本県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、県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

■被災者支援部隊内における各班が県の運用主体となる。

ただし、災害対策本部設置前となるTLステージ2までは、運用主体を各々の担当課に置き換える。

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載している行動項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称で示す。

総括部隊 → (総) 社会基盤対策部隊 → (社)
保健医療部隊 → (保) 救護物資部隊 → (救)
生活・経済再建支援部隊 → (生)

いつ(何時)		何を(行動)			誰が(運用主体)												
Time	State	Action	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等)	項目No.	行動内容	行動項目	情報収集・分析班(被災者支援)	避難者支援班	応急住宅班	水道応援班	ボランティア班	情報収集・分析班(教育対策)	教育対策班	各地域機関	他部隊	関係機関			
当日	○台風が本県通過 ○土砂災害警戒情報 ○【警戒レベル4】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) ○記録的短時間大雨情報		TLステージ4(行動) ※台風が三重県へ接近もしくは通過し、重大な災害の発生するおそれさらに高まることなどで移行(参考とするトリガー情報) □土砂災害警戒情報 □【警戒レベル4】避難勧告・避難指示(緊急) □特別警報(大雨・暴風・高潮) □記録的短時間大雨情報 など		県災害対策本部(被災者支援部隊)									市町	日本水道協会 三重県支部(事務局・津市水道局)	みえ災害ボランティア支援センター	三重県国際交流財団
		35	災害対策活動体制の増強	配備人員の増強	120	◎	○	○	○	○	◎	○	○				
		36		各部隊配備委員の増強報告	120	◎	○	○	○	○	◎	○	○				
		37		災害対策統括会議の開催	30	○	○	○	○	○	○	○	◎(総)				
		38		本部会議の開催									◎(総)				
		39		新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)									◎				
		40	各施設の被害状況の把握・情報提供	要配慮者関連施設の被災状況の把握													
		41		市町の要請に基づく在宅避難患者の状況把握	終日	○	◎										
		42		県立学校の被害状況の把握・情報提供	終日					◎	◎						
		43		公立小中学校・園の被害状況の把握・情報提供	終日					◎	◎						
		44		私立学校の被害状況の把握・情報提供	終日					◎	◎						
		45		県有施設(部隊内所管分)の被害状況の把握・情報提供	終日	◎				◎	◎	○					
		46	学校・園における児童生徒等の安全確保	休校措置状況等の把握・情報提供	360			○		◎	◎						
		47		児童生徒等の被害状況の把握・情報提供	終日					◎	◎						
		48	避難所運営の支援・調整	被災市町への避難所運営支援	終日	○	◎										
		49		要配慮者への対応にかかる関係機関との連携	終日		◎										
		50		みえ災害ボランティア支援センター設置準備	360	○				◎							◎
		51		県立学校の一時使用措置にかかる調整	360					○	◎						
当日	○特別警報 ○氾濫発生 ○土砂災害発生 ○【警戒レベル5】災害発生情報		TLステージ5(緊急対応) ※台風が三重県へ接近もしくは通過し、重大な災害の発生するおそれが著しく大きくなる、または土砂災害や河川の氾濫が県域全体で発生していることなどで移行(参考とするトリガー情報) □特別警報(大雨・暴風・高潮) □【警戒レベル5】災害発生情報 など														
		52	非常体制	非常体制への移行にかかる検討・決定(県庁講堂への移設)	90	○	○	○	○	○	○	○	◎(総)				
		53		各部隊配備委員の増強	120	◎	○	○	○	○	◎	○	○				
		54		災害対策統括会議の開催	30	○	○	○	○	○	○	○	◎(総)				
		55		本部会議の開催									◎(総)				
		56		新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)									◎				
		57	各施設の被害状況の把握・情報提供	要配慮者関連施設の被災状況の把握													
		58		市町の要請に基づく在宅避難患者の状況把握	終日	○	◎										
		59		県立学校の被害状況の把握・情報提供	終日					◎	◎						
		60		公立小中学校・園の被害状況の把握・情報提供	終日					◎	◎						
		61		私立学校の被害状況の把握・情報提供	終日					◎	◎						
		62		県有施設(部隊内所管分)の被害状況の把握・情報提供	終日	◎				◎	◎	○					
		63	水道対策	市町水道施設の被害状況・断水状況・応急給水状況等の収集・把握	180				◎								
		64	学校・園における児童生徒等の安全確保	児童生徒等の被害状況の把握・情報提供	終日						◎	◎					
		65	要配慮者への応急対策	要配慮者関連施設への応急対策情報の提供	60	○	◎	○									
		66		みえ災害ボランティア支援センター設置に向けた臨時会開催呼び掛け	360	○	○			◎							◎
		67		市町における現地災害ボランティアセンター設置状況確認	360	○	○			◎							◎
		68		避難所への手話通訳者・要約筆記者の派遣準備(三重県聴覚障害者支援センター)	240	○	◎			○							
		69		避難所への通訳者の派遣準備(みえ災害時多言語支援センター)	360	○	◎			○							
		70	緊急避難対策	長期滞在を見通した避難所運営計画の検討・調整	720	○	◎										
		71		隣接市町への避難所の受入調整・設置	720	○	◎										
		72	住宅の保全・確保	住宅相談窓口の設置準備	360	○		◎									
		73		被災宅地危険度判定士の派遣準備	360	○		◎									
当日 1日後	○警報解除 ○避難勧告等解除	74	TLステージ0(解除) ※台風が三重県から遠ざかる、または衰退し、重大な災害の発生するおそれなくなることなどで決定(参考とするトリガー情報) □警報解除 など	県災害対策本部の廃止	30	○	○	○	○	○	○	○	◎(総)				

修正箇所

修正箇所

三重県版タイムライン

資料3-3-6

■各TLステージ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、各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

■台風の進路、速度によっては、TLステージ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等が想定される時点」

■対象災害:本県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、県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

■生活・経済再建支援部隊内における各班が県の運用主体となる。
ただし、県災害対策本部設置前となるTLステージ2までは、運用主体を各々の担当課に置き換える。

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載している行動項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称を用い、示しています。
総括部隊 → 《総》 社会基盤対策部隊 → 《社》
保健医療部隊 → 《保》 救援物資部隊 → 《救》
被災者支援部隊 → 《被》

(6)生活・経済再建支援部隊用

いつ(何時)		何を(行動)		誰が(運用主体)								
Time	State	Action	Minutes	Subject								
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等)	項目No.	行動内容	行動項目	情報収集・分析班	生活再建支援班	事業者再建支援班	義援金受入・配分班	各地域機関	他部隊	関係機関	
共通項目												
1 タイムライン運用												
2 タイムライン(TL)ステージ移行の検討												
3 タイムライン発動やステージ移行に伴う周知												
4 問い合わせ対応・情報提供												
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 ○台風に関する気象情報	TLステージ1(タイムライン発動) ※台風の5日または72時間進路予想で、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		7 台風・気象情報等の情報共有	終日	◎	○	○	○	○	○	◎(総)
		8 タイムライン発動	台風・気象情報等の情報共有	30	○	○	○	○	○	○	◎(総)	○
		9 台風接近に伴う中止または延期するイベントの検討	タイムライン発動	120	◎							
		10 県有施設における被害未然防止対策	台風接近に伴う中止または延期するイベントの検討	30	◎							
		11 関係施設への安全確保の周知	タイムライン発動		○							
		12 新型コロナウイルス感染防止対策(感染症に関する情報共有等)	関係施設への安全確保の周知		○							
2日前 ～ 1日前	○台風が本土上陸 ○台風の影響による降雨 ○大雨・洪水注意報等	TLステージ2(準備段階) ※台風の48時間進路予想で、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移行 (参考とするトリガー情報) □大雨・洪水・高潮注意報		13 準備体制		○	○	○	○	◎(総)		
		14 緊急部長会議の開催	準備体制		○	○	○	○	◎	◎		
		15 台風・気象情報等の情報共有	緊急部長会議の開催		○	○	○	○	○	○		
		16 避難対策	新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)	60	◎							
			台風・気象情報等の情報共有		○	○	○	○	○	○		
			避難所指定県有施設等(津高等技術学校)の事前対策の確認		◎							
1日前 ～ 当日	○台風が本県接近 ○大雨・洪水警報等 ○【警戒レベル3】避難準備・高齢者等避難開始 ○指定河川洪水予報(氾濫注意情報)	TLステージ3(早期警戒) ※台風の24時間進路予想で、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移行 (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		17 県災害対策本部の設置	120	◎	○	○	○	○		
		18 警戒体制に伴う職員配備	県災害対策本部の設置	120	◎	○	○	○	○	○		
		19 県災害対策本部への各部隊配備要員報告	県災害対策本部の設置		○	○	○	○	○	◎(総)	○	○
		20 新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)	県災害対策本部の設置		○	○	○	○	◎	◎		
		21 台風・気象情報等の情報共有	新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)		○	○	○	○	○	○		
		22 被害情報の収集	台風・気象情報等の情報共有	60	◎							
			県有施設等(部隊内所管分)の被害状況の把握・情報提供		○					○		
当日	○台風が本県通過 ○土砂災害警戒情報 ○【警戒レベル4】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) ○記録的短時間大雨情報	TLステージ4(行動) ※台風が三重県へ接近もしくは通過し、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移行 (参考とするトリガー情報) □土砂災害警戒情報 □【警戒レベル4】避難勧告・避難指示(緊急) □特別警報(大雨・暴風・高潮) □記録的短時間大雨情報 など		23 災害対策活動体制の増強	120	◎	○	○	○	○		
		24 配備人員の増強	災害対策活動体制の増強	120	◎	○	○	○	○	○		
		25 各部隊配備要員の増強報告	災害対策活動体制の増強		○	○	○	○	○	◎(総)		
		26 災害対策統括会議の開催	各部隊配備要員の増強報告	30	○	○	○	○	○	◎(総)		
		27 本部員会議の開催	災害対策統括会議の開催		○	○	○	○	○	◎(総)		
		28 新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)	本部員会議の開催		○	○	○	○	◎	◎		
			新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)		○	○	○	○	◎	◎		
			県有施設等(部隊内所管分)の被害状況の把握・情報提供		○					○		

修正箇所

修正箇所

修正箇所

修正箇所

三重県版タイムライン

資料3-3-6

■各TLステージ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、各行動項目の実施については、順番にとら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

■台風の進路、速度によっては、TLステージ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等が想定される時点」

■対象災害：本県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、県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

■生活・経済再建支援部隊内における各班が県の運用主体となる。
ただし、県災害対策本部設置前となるTLステージ2までは、運用主体を各々の担当課に置き換える。

■「誰が(運用主体)」における他部隊に「◎」を記載している行動項目については、主たるセクションがどの部隊を指すか以下の略称を用い、示しています。
総括部隊 → 《総》社会基盤対策部隊 → 《社》
保健医療部隊 → 《保》救援物資部隊 → 《救》
被災者支援部隊 → 《被》

(6)生活・経済再建支援部隊用

いつ(何時)		何を(行動)			誰が(運用主体)								
Time	State	Action	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等)	項目No.	行動内容	行動項目	情報収集・分析班	生活再建支援班	事業者再建支援班	義援金受入・配分班	各地域機関	他部隊	日本赤十字社三重県支部	三重県社会福祉協議会	
当日	○特別警報 ○氾濫発生 ○土砂災害発生 ○【警戒レベル5】災害発生情報	TLステージ5(緊急対応) ※台風が三重県へ接近もしくは通過し、重大な災害の発生するおそれ著しく大きくなる、または土砂災害や河川の氾濫が県域全体で発生していることなどで移行(参考とするトリガー情報) □特別警報(大雨・暴風・高潮) □【警戒レベル5】災害発生情報 など		県災害対策本部(生活・経済再建支援部隊)									
		29	非常体制	非常体制への移行にかかる検討・決定(県庁講堂への移設)	90	○	○	○	○	○	◎(総)	○	○
		30		各部隊配備要員の増強報告	120	◎	○	○	○	○	○		
		31		災害対策統括会議の開催	30	○	○	○	○	○	◎(総)		
		32		本部員会議の開催		○	○	○	○	○	◎(総)		
		33		新型コロナウイルス感染防止対策(活動場所の消毒、感染症に関する情報共有等)		○	○	○	◎	○			
		34	被害情報の収集	県有施設(部隊内所管分)の被害状況の把握・情報提供					○	○			
		35	中小企業等復旧対策	被災による中小企業への影響の情報収集	3日	○		◎					
		36		金融相談窓口の設置	3日	○		◎					
		37		県融資制度の確保	3日	○		◎					
		38	被災者生活再建支援法	被災者生活再建支援法の適用判断	—		◎			○			
当日～1日後	○警報解除 ○避難勧告等解除	TLステージ0(解除) ※台風が三重県から遠ざかる、または衰退し、重大な災害の発生するおそれなくなることなどで決定(参考とするトリガー情報) □警報解除 など											
		39	県災害対策本部の廃止	県災害対策本部の廃止	30	○	○	○	○	○	◎(総)	○	○
		40	災害義援金の受入	災害義援金募集推進委員会、災害義援金配分委員会の設置	終日	○			◎		○	○	
		41		災害義援金の募集準備	2週間	○			◎		○	○	

修正箇所