

天神川水害タイムライン（総括版）

TL レベル	主な イベント発生	主な 発表情報	分類	役割																	分類						
				鳥取地方気象台	倉吉河川国道事務所	鳥取県(本庁)	中部総合事務所	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	北栄町	自衛隊	消防	警察	中電電力 ネットワーク	NTT西日本	JR西日本 中国鉄道本部(安全推進部)	日本交通	日ノ丸自動車	報道機関							
TL レベル 0 (3 日 前)	・台風情報 ・天神川流域に影響するおそれ ・気象情報 ・早期注意情報(警報級の可能性)【自安-3日前に影響】	タイムライン運用 組織体制 情報収集・伝達・広報 避難支援 消防等活動(救助)・水防活動 交通確保対策 ライフイン応急対策	タイムライン運用	タイムラインの立ち上げ	タイムラインの立ち上げ	タイムラインの立ち上げ															タイムライン運用						
			組織体制					①幹部会議の開催 ②機関内防災体制の確認	①幹部会議の開催 ②機関内防災体制の確認	①幹部会議の開催 ②機関内防災体制の確認	①幹部会議の開催 ②機関内防災体制の確認										組織体制						
			情報収集・伝達・広報	②台風シナリオの作成 ③気象・台風情報の発表 ④気象注意報・警報の発表 ⑤早期注意情報(警報級の可能性)の発表	②雨量・水位情報の発信 ③雨量・水位情報の発信	②雨量・水位情報の発信 ③雨量・水位情報の発信		①イベントの中止判断	①イベントの中止判断	①イベントの中止判断										情報収集・伝達・広報							
			避難支援			⑤住民への注意喚起		④住民への注意喚起 ⑤住民への注意喚起	④住民への注意喚起 ⑤住民への注意喚起	④住民への注意喚起 ⑤住民への注意喚起	④住民への注意喚起 ⑤住民への注意喚起									④報道対応							
			消防等活動(救助)・水防活動	③河川施設の点検・巡視 ④災害対策車両の確認 ⑤災害対策用資機材・復旧資機材等の確認			④河川施設の点検・巡視	④河川施設の点検・巡視	④河川施設の点検・巡視	④河川施設の点検・巡視	④河川施設の点検・巡視									避難支援							
			交通確保対策	③道路施設の点検・巡視			③道路施設の点検・巡視														消防等活動(救助)・水防活動						
			ライフイン応急対策													⑪電力設備の点検・巡視											
																					交通確保対策						
																					ライフイン応急対策						
TL レベル 0 (2 日 前)	・台風情報 ・天神川流域に影響するおそれ ・気象情報 ・早期注意情報(警報級の可能性)【自安-2日前に影響】	タイムライン運用 組織体制 情報収集・伝達・広報 避難支援 消防等活動(救助)・水防活動 交通確保対策 ライフイン応急対策	タイムライン運用	タイムラインレベル移行	タイムラインレベル移行	タイムラインレベル移行															タイムライン運用						
			組織体制	①リエンソ体制の確認 ②協力体制の確認・防災エキスパート等の確認			①幹部会議の開催 ②機関内防災体制の確認	①幹部会議の開催 ②機関内防災体制の確認	①幹部会議の開催 ②機関内防災体制の確認	①幹部会議の開催 ②機関内防災体制の確認											組織体制						
			情報収集・伝達・広報	②台風シナリオの確認 ③気象・台風情報の発表 ④気象注意報・警報の発表 ⑤早期注意情報(警報級の可能性)の発表	③雨量・水位情報の発信 ④台風説明会の開催	③雨量・水位情報の発信 ④台風説明会の開催		①イベントの中止判断 ②機関内防災体制の確認	①イベントの中止判断 ②機関内防災体制の確認	①イベントの中止判断 ②機関内防災体制の確認	①イベントの中止判断 ②機関内防災体制の確認									情報収集・伝達・広報							
			避難支援					④住民への注意喚起 ⑤住民への注意喚起	④住民への注意喚起 ⑤住民への注意喚起	④住民への注意喚起 ⑤住民への注意喚起	④住民への注意喚起 ⑤住民への注意喚起									④報道対応							
			消防等活動(救助)・水防活動	③河川施設の点検・巡視 ④非常用災害対策用機器の確認、準備 ⑤災害対策車両の確認準備			③河川施設の点検・巡視 ④非常用災害対策用機器の確認、準備 ⑤災害対策車両の確認準備	③河川施設の点検・巡視 ④非常用災害対策用機器の確認、準備 ⑤災害対策車両の確認準備	③河川施設の点検・巡視 ④非常用災害対策用機器の確認、準備 ⑤災害対策車両の確認準備	③河川施設の点検・巡視 ④非常用災害対策用機器の確認、準備 ⑤災害対策車両の確認準備	③河川施設の点検・巡視 ④非常用災害対策用機器の確認、準備 ⑤災害対策車両の確認準備									消防等活動(救助)・水防活動							
			交通確保対策	③道路施設の点検・巡視			③道路施設の点検・巡視		③消防団長への注意喚起 ④消防団長への注意喚起	③消防団長への注意喚起 ④消防団長への注意喚起	③消防団長への注意喚起 ④消防団長への注意喚起									交通確保対策							
			ライフイン応急対策													⑪電力設備の点検・巡視											
																					ライフイン対策						
TL レベル 1 (1 日 前)	・降雨の開始 ・内水氾濫発生 ・見込みの可能性【自安-1日前に影響】	タイムライン運用 組織体制 情報収集・伝達・広報 避難支援 消防等活動(救助)・水防活動 交通確保対策 ライフイン応急対策	タイムライン運用	タイムラインレベル移行	タイムラインレベル移行	タイムラインレベル移行															タイムライン運用						
			組織体制	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認		①リエンソ体制の確認	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認									組織体制							
			情報収集・伝達・広報	②台風シナリオの確認 ③気象・台風情報の発表 ④気象注意報・警報の発表 ⑤早期注意情報(警報級の可能性)の発表	③雨量・水位情報の発信 ④被害想定	③雨量・水位情報の発信 ④被害想定		①イベントの中止判断 ②機関内防災体制の確認	①イベントの中止判断 ②機関内防災体制の確認	①イベントの中止判断 ②機関内防災体制の確認	①イベントの中止判断 ②機関内防災体制の確認									情報収集・伝達・広報							
			避難支援		⑤注意喚起(道路表示板)	⑤注意喚起(道路表示板)															④報道対応						
			消防等活動(救助)・水防活動	③河川施設の点検・巡視・対応 ④災害対策車両の準備 ⑤道路施設の点検・巡視 ⑥道路通行止めの準備	③河川施設の点検・巡視・対応 ④河川施設の点検・巡視・対応 ⑤排水溝門の管理 ⑥排水溝門の管理	③河川施設の点検・巡視・対応 ④河川施設の点検・巡視・対応 ⑤排水溝門の管理 ⑥排水溝門の管理	③河川施設の点検・巡視・対応 ④河川施設の点検・巡視・対応 ⑤排水溝門の管理 ⑥排水溝門の管理													消防等活動(救助)・水防活動							
			交通確保対策																		交通確保対策						
			ライフイン応急対策													⑪電力施設・浸水対策 ⑪停電箇所の把握 ⑪停電箇所の復旧対応					ライフイン応急対策						
TL レベル 2	・水防団待機水位の超過 ・内水氾濫発生 ・強風注意報 ・洪水予報(氾濫・強風・風速12m/s程度) ・洪水警報(待機・準備・出動) ・洪水警報の危険度分布(注意・黄色) ・大雨警報(土砂災害)の危険度分布(注意・黄色)	タイムライン運用 組織体制 情報収集・伝達・広報 避難支援 消防等活動(救助)・水防活動 交通確保対策 ライフイン応急対策	タイムライン運用	タイムラインレベル移行	タイムラインレベル移行	タイムラインレベル移行															タイムライン運用						
			組織体制	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認		①災害警戒本部の設置 ②災害対策本部の設置・公表 ③災害対策会議の開催 ④リエンソの派遣要請(倉吉河川・中部統合)	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認(第1配備・注意体制) ③機関内防災体制の確認(第2配備・注意体制)	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認(警戒体制) ③機関内防災体制の確認(警戒体制)	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認(警戒体制) ③機関内防災体制の確認(警戒体制)	①リエンソ体制の確認 ②機関内防災体制の確認(警戒体制) ③機関内防災体制の確認(警戒体制)										組織体制					
			情報収集・伝達・広報	②台風シナリオの確認 ③気象・台風情報の発表 ④気象注意報・警報の発表 ⑤早期注意情報(警報級の可能性)の発表	③雨量・水位情報の発信 ④被害想定 ⑤注意報及び気象情報の伝達	③雨量・水位情報の発信 ④被害想定 ⑤注意報及び気象情報の伝達		③注意報及び気象情報の伝達 ④被害情報の収集 ⑤被害情報の収集	③注意報及び気象情報の伝達 ④被害情報の収集 ⑤被害情報の収集	③注意報及び気象情報の伝達 ④被害情報の収集 ⑤被害情報の収集	③注意報及び気象情報の伝達 ④被害情報の収集 ⑤被害情報の収集									情報収集・伝達・広報							
			避難支援		⑤注意喚起(道路表示板)	⑤注意喚起(道路表示板)		④一般住民等への																			

TL レベル	主な イベント	主な 発表情報	分類	鳥取地方気象台	倉吉河川国道事務所	鳥取県(本庁)	中部総合事務所	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	北栄町	自衛隊	消防	警察	中国電力 ネットワーク	NTT西日本	JR西日本	中国鉄道本部(安全連絡)	日本交通	日ノ丸自動車	報道機関	分類	TL レベル																			
TL レベル 3	・避難判断水位超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生 ・大雨災害警報 ・洪水警報 ・暴雨警報(氾濫警戒情報) ・洪水中止警報の危険度分布(警戒、赤色) ・大雪警報(土砂災害)の危険度分布(警戒、赤色) ・洪水予報(氾濫警戒情報)	・台風情報 ・気象情報 ・記載的短時間大雨情報 ・強風 ・暴雨警報(氾濫警戒情報) ・洪水中止警報の危険度分布(危険、紫色)	組織体制 情報収集・伝達・広報 避難支援 消防等活動(救助)・ 水防活動 交通確保対策 ライフライン対策	タイムライン運用	タイムラインレベル移行	タイムラインレベル移行	タイムラインレベル移行	タイムラインレベル移行	タイムラインレベル移行	タイムラインレベル移行	タイムラインレベル移行	TL レベル 3																														
TL レベル 4	・氾濫危険水位超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生 ・大雨災害警報 ・暴雨警報(氾濫警戒情報) ・洪水中止警報の危険度分布(危険、紫色)	組織体制 情報収集・伝達・広報 避難支援 消防等活動(救助)・ 水防活動 交通確保対策 ライフライン対策	タイムライン運用																																							
TL レベル 5	・本川からの越水 堤防の決壊 ・気象情報 ・大雨特別警報 ・洪水中止警報(氾濫発生情報) ・洪水中止警報の危険度分布(災害切迫、黒色)	組織体制 情報収集・伝達・広報 避難支援 消防等活動(救助)・ 水防活動 交通確保対策 ライフライン応急対策	タイムライン運用																																							