

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	TLレベル											
				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	NTT西日本	JR西日本 中国東部本線(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)	3日後に台風が天神川流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象情報 ・早期注意情報(警報級の可能性)【目安:3日後に影響】	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	TLレベル0 (3日前)						
			組織体制																										組織体制			
			情報収集・伝達・広報	⑥台風シナリオの作成 ⑥気象・台風情報の発表 ⑥気象注意報・警報の発表 ⑥早期注意情報(警報級の可能性)の発表	②機関内防災体制の確認																								情報収集・伝達・広報			
			避難支援																											避難支援		
			消防等活動(救助)・水防活動																											消防等活動(救助)・水防活動		
			交通確保対策																											交通確保対策		
ライフライン応急対策																										ライフライン応急対策						
TLレベル0 (2日前)	2日後に台風が天神川流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象情報 ・早期注意情報(警報級の可能性)【目安:2日後に影響】	タイムライン運用	タイムラインレベル移行	タイムラインのレベル移行	タイムラインレベル移行																					タイムライン運用	TLレベル0 (2日前)				
			組織体制																											組織体制		
			情報収集・伝達・広報	⑥台風シナリオの確認 ⑥気象・台風情報の発表 ⑥気象注意報・警報の発表 ⑥早期注意情報(警報級の可能性)の発表	②機関内防災体制の確認																										情報収集・伝達・広報	
			避難支援																												避難支援	
			消防等活動(救助)・水防活動																												消防等活動(救助)・水防活動	
			交通確保対策																											交通確保対策		
ライフライン応急対策																										ライフライン応急対策						
TLレベル1	・降雨の開始 ・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象情報 ・早期注意情報(警報級の可能性)【目安:1日後に影響】	タイムライン運用	タイムラインレベル移行	タイムラインのレベル移行	タイムラインレベル移行																						タイムライン運用	TLレベル1			
			組織体制	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認																		組織体制		
			情報収集・伝達・広報	⑥台風シナリオの確認 ⑥気象・台風情報の発表 ⑥気象注意報・警報の発表 ⑥早期注意情報(警報級の可能性)の発表	②機関内防災体制の確認																										情報収集・伝達・広報	
			避難支援																												避難支援	
			消防等活動(救助)・水防活動																												消防等活動(救助)・水防活動	
			交通確保対策																												交通確保対策	
ライフライン応急対策																											ライフライン応急対策					
TLレベル2	・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位超過 ・内水氾濫発生のおそれ ・強風(風速12m/s程度)	・台風情報 ・気象情報 ・大雨・洪水注意報 ・強風注意報(氾濫注意情報) ・水防警報(待機・準備・出動) ・洪水警報の危険度分布(注意・黄色)	タイムライン運用	タイムラインレベル移行	タイムラインのレベル移行	タイムラインレベル移行																						タイムライン運用	TLレベル2			
			組織体制	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認	①リエゾン体制の確認		①リエゾン体制の確認	組織体制	
			情報収集・伝達・広報	⑥台風シナリオの確認 ⑥気象・台風情報の発表 ⑥気象注意報・警報の発表 ⑥早期注意情報(警報級の可能性)の発表	②機関内防災体制の確認																											情報収集・伝達・広報
			避難支援																												避難支援	
			消防等活動(救助)・水防活動																												消防等活動(救助)・水防活動	
			交通確保対策																												交通確保対策	
ライフライン応急対策																											ライフライン応急対策					

①:組織体制、②:配属及び動員、③:情報収集伝達、④:災害広報・広聴、⑤:避難支援、⑥:避難所開設・運営、⑦:要配慮者支援、⑧:消防等活動(救助)、⑨:水防活動、⑩:交通確保対策、⑪:電力施設応急対策、⑫:水道施設応急対策、⑬:下水道施設応急対策、⑭:電信電話施設等応急対策



Main table with columns for disaster levels (TLレベル) and rows for various disaster types (e.g., 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). Each cell contains specific actions and responsibilities for different locations and agencies.