

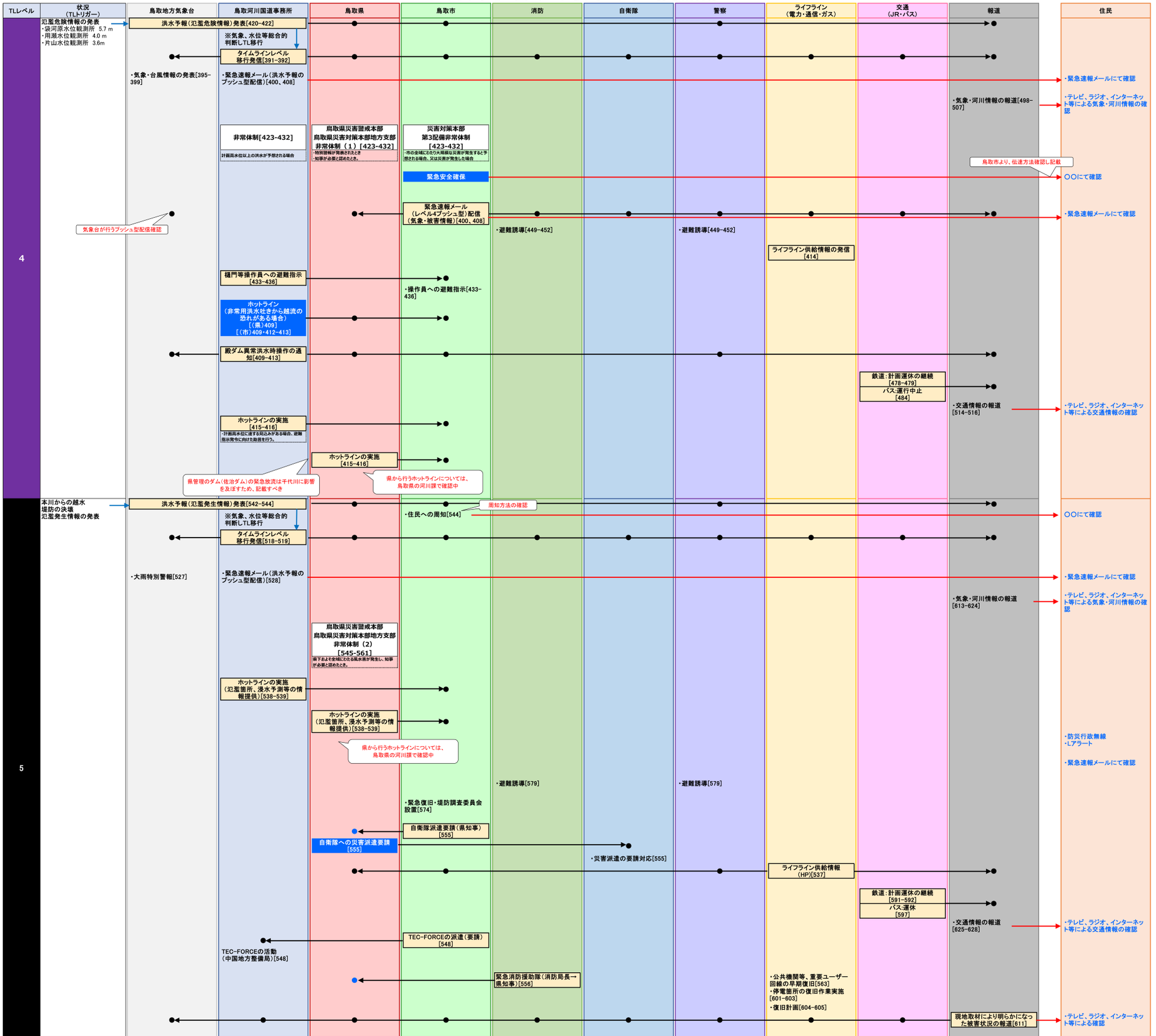
千代川水害タイムライン (更新案)

千代川水害タイムラインは、平成10年台風10号をシナリオとして作成されているため、降雨や台風の進路によっては、項目実施や警報・体制等のタイミングが異なる。状況に合わせて活用すること。また、出水期後に確認を行い、項目の見直し等を行うこと。

TLレベル	状況 (TLトガ)	鳥取地方気象台	鳥取河川国道事務所	鳥取県	鳥取市	消防	自衛隊	警察	ライフライン (電力・通信・ガス)	交通 (JR・バス)	報道	住民	
0-1	台風発生。3日後に台風が千代川流域に影響するおそれ早期注意情報(警報級の可能性)【目安:3日後に影響】	台風の規模・進路予想の発表 [5] 早期注意情報の発表[7]	※気象、水位等総合的判斷し TL立ち上げ タイムラインの立ち上げ・発信 [1-2]									テレビ、ラジオ、インターネット等による気象情報の確認	
0-2	2日後に台風が千代川流域に影響するおそれ早期注意情報(警報級の可能性)【目安:2日後に影響】	台風の規模・進路予想の発表 [5] 早期注意情報の発表[57]	※気象、水位等総合的判斷し TL移行 タイムラインレベルの移行発信 [51-52]							鉄道:計画運休の予告 [90-92] バス:計画運休の検討 [93-95]	気象・河川情報の報道 [44-46] 災害対策用資機材の確認 [31-32]	テレビ、ラジオ、インターネット等による気象情報の確認	
1	降雨の開始、内水氾濫発生の見込み早期注意情報(警報級の可能性)【目安:1日後に影響】	台風の規模・進路予想の発表 [108] 早期注意情報の発表 [111]	※気象、水位等総合的判斷し TL移行 タイムラインレベルの移行発信 [103-104]							鉄道:計画運休の決定 [149-151] バス:運行中止の予告 [152-153]	気象・河川情報の報道 [96-98] 交通情報の報道 [100-102]	テレビ、ラジオ、インターネット等による気象・河川情報の確認 テレビ、ラジオ、インターネット等による交通情報の確認	
2	水防団待機水位の超過 ・行徳水位観測所 4.7 m ・松原水位観測所 2.0 m ・用瀬水位観測所 2.0 m ・宮ノ下水位観測所 1.5 m	水防団待機水位の超過 水防警報の発令(待機) [121] ※気象、水位等総合的判斷し TL移行 タイムラインレベルの移行発信 [164-165]	水防警報の発令(待機) [121] 注意体制 [124-132] 水防警報の発令(準備) [121]	注意体制 [124-132] 水防団への指示(待機) [123]	水防団への指示(待機) [123]							テレビ、ラジオ、インターネット等による気象・河川情報の確認	
	氾濫注意水位到達 ・行徳水位観測所 4.7 m ・松原水位観測所 3.5 m ・用瀬水位観測所 3.0 m ・宮ノ下水位観測所 2.7 m	氾濫注意水位到達 洪水予報(氾濫注意情報)発表[196-198]	水防警報の発令(出動) [192]	水防団への指示(出動) [195]	水防団への指示(出動) [195]							気象・河川情報の報道 [268-272]	テレビ、ラジオ、インターネット等による気象・河川情報の確認
3	氾濫警戒情報の発表 ・段原水位観測所 4.9 m ・片山水位観測所 3.2 m ・片山水位観測所 2.4 m	氾濫警戒情報の発表 洪水予報(はん濫警戒情報)発表[308-310]	鳥取県災害警戒本部 警戒体制(1) [201-208]	災害対策本部 第1配備 [201-208]	災害対策本部 第1配備 [201-208]							広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話	
			鳥取県災害警戒本部 警戒体制(2) [312-321]	災害対策本部 第2配備 [312-321]	災害対策本部 第2配備 [312-321]	避難誘導の実施 [237-240]	避難誘導の実施 [237-240]	避難誘導の実施 [237-240]	避難情報の報道 [273-276]				
3	氾濫警戒情報の発表 ・段原水位観測所 4.9 m ・片山水位観測所 3.2 m ・片山水位観測所 2.4 m	氾濫警戒情報の発表 洪水予報(はん濫警戒情報)発表[308-310]	鳥取県災害警戒本部 警戒体制(2) [312-321]	災害対策本部 第2配備 [312-321]	災害対策本部 第2配備 [312-321]							気象・河川情報の報道 [378-384]	テレビ、ラジオ、インターネット等による気象・河川情報の確認
			鳥取県災害警戒本部 警戒体制(2) [312-321]	災害対策本部 第2配備 [312-321]	災害対策本部 第2配備 [312-321]	避難誘導の実施 [339-342]	避難誘導の実施 [339-342]	避難誘導の実施 [339-342]	避難情報の報道 [385-388]				
3	氾濫警戒情報の発表 ・段原水位観測所 4.9 m ・片山水位観測所 3.2 m ・片山水位観測所 2.4 m	氾濫警戒情報の発表 洪水予報(はん濫警戒情報)発表[308-310]	鳥取県災害警戒本部 警戒体制(2) [312-321]	災害対策本部 第2配備 [312-321]	災害対策本部 第2配備 [312-321]							気象・河川情報の報道 [378-384]	テレビ、ラジオ、インターネット等による気象・河川情報の確認
			鳥取県災害警戒本部 警戒体制(2) [312-321]	災害対策本部 第2配備 [312-321]	災害対策本部 第2配備 [312-321]	避難誘導の実施 [339-342]	避難誘導の実施 [339-342]	避難誘導の実施 [339-342]	避難情報の報道 [385-388]				

○ : 連携が必要な行動項目
□ : 共有しておくべき内容(体制など)
→ : 住民への情報の流れ
→ : 情報伝達の流れ
⇄ : 情報を受信する機関
→ : タイムライン立上げ・移行に関する情報の流れ
[] : 詳細版の項目No
千代川のタイムラインには記載がない

千代川水害タイムライン (更新案)



 : 連携が必要な行動項目 : 共有しておくべき内容 (体制など) → : 住民への情報の流れ
→ : 情報伝達の流れ ● : 情報を受信する機関 → : タイムライン立上げ・移行に関する情報の流れ
 : 詳細版の項目No

千代川のタイムラインには記載がない