

●：情報の受け手

# ■ 神流川流域 流域タイムライン（案）

河川 水位	状況	前橋地方気象台 熊谷地方気象台	高崎河川国道事務所	下久保ダム管理所	群馬県・埼玉県	高崎市	藤岡市	伊勢崎市	神川町	上里町	深谷市	本庄市	鉄道事業者 (JR東日本)	住民等
3日前 準備	・3日後に台風が 神流川流域に影響する恐れ ・3日後に大雨が予想され 神流川流域に影響する恐れ	台風に関する群馬県、埼玉県気象 情報発表（台風進路予想等）												
		早期注意情報発表 (警報級の可能性が中・高)												
Web会議ツールによる危機感の共有（台風情報説明会での状況報告）														
		群馬県、埼玉県気象情報発表(随 時)												
		●	●	事前放流に関する通知	● (群馬県河川課、藤岡土木、 伊勢崎土木、埼玉県河川砂 防課・河川環境課、本庄県 土)	●	●	●	●	●	●	●	●	● (玉村町)
1日前 準備	・1日後に台風が 神流川流域に影響する恐れ ・1日後に大雨が予想され 神流川流域に影響する恐れ	台風に関する群馬県、埼玉県気象 情報発表（台風進路予想等）												
		早期注意情報発表 (警報級の可能性が中・高)												
		群馬県、埼玉県気象情報発表(随 時)												
		第1段階のWebを活用したホットライン【事前】の開催判断 ※前橋・熊谷地方気象台と調整												
		●												
		第1段階のWebを活用したホットライン 【事前】の開催通知メールの送付			● (群馬県河川課・危機管理 課、高崎土木、藤岡土木、伊 勢崎土木、埼玉県河川砂防 課・災害対策課、本庄県土)	●	●	●	●	●	●	●	●	
第1段階のWebを活用したホットライン【事前】														
		大雨注意報・洪水注意報発表 強風注意報発表			情報連絡室の設置 (埼玉県)									
		大雨警報・洪水警報発表 暴風警報発表	体制準備			災害対策本部 の設置	災害対策（警戒） 本部の設置	警戒体制	待機体制	第一次防災体制 (警戒体制 第1配備)				
		●	●	洪水警戒体制発令 放流開始の通知 (ゲート放流の開始1時 間前)	● (群馬県河川課、藤岡土木、 伊勢崎土木、埼玉県河川砂 防課・河川環境課、本庄県 土)	●	●	●	●	●	●	●	●	● (玉村町)

●：情報の受け手

# ■ 神流川流域 流域タイムライン (案)

河川 水位	状況	前橋地方气象台 熊谷地方气象台	高崎河川国道事務所	下久保ダム管理所	群馬県・埼玉県	高崎市	藤岡市	伊勢崎市	神川町	上里町	深谷市	本庄市	鉄道事業者 (JR東日本)	住民等	
水防回 待機水位	・水防回待機水位超過 ■神流川 ・若泉水位観測所：2.0m	群馬県、埼玉県気象情報発表(随時)	注意体制 水防警報(待機)発表 水防警報(準備)発表		(水防計画に基づき対応)				神流川水害予防組合 (神川町・上里町)						
			第2段階のWebを活用したホットライン【増水時・災害時】の開催判断 ※前橋・熊谷地方气象台と調整 ・予測水位(3時間先)が冠蓋注意水位に到達し、さらに避難判断水位に到達する見込みがある場合 ・予測水位(3時間先)が、避難判断水位に到達後、60分間程度の間、避難判断水位に到達する予測に変わりがないことを確認して開催を判断		(水防計画に基づき対応)	防災体制(初動)	第一次防災体制	災害警戒本部体制	警戒体制第一配備 神流川水害予防組合 (神川町・上里町)		準備体制 (1号配備)	初期活動体制 (1号配備)			
			【第2段階】Webを活用したホットラインの開催通知メールの送付			(群馬県河川課・危機管理課、高崎土木、藤岡土木、伊勢崎土木、埼玉県河川砂防課・災害対策課、本庄県土)									
		第2段階のWebを活用したホットライン【増水時・災害時】													
	土砂災害警戒情報発表 記録的短時間大雨情報 (どの河川の状況でも発表されることがあります) ※土砂災害警戒情報が発表中に記録的短時間大雨情報が発表された場合に、県や市町にホットラインを行う。		樋管等の操作委託者への確認等	放流量増加による急激な河川水位上昇の通知(放流開始1時間前) 防災操作(洪水調節)の情報(洪水量 毎秒500m <sup>3</sup> に到達)			樋管・樋門等の操作担当者への注意喚起								
					(群馬県河川課、藤岡土木、伊勢崎土木、埼玉県河川砂防課・河川環境課、本庄県土)									(玉村町)	

※本タイムラインの内容やタイミングは、実際の気象・水象の状況により異なる可能性があります。

●：情報の受け手

# ■ 神流川流域 流域タイムライン (案)

河川 水位	状況	前橋地方气象台 熊谷地方气象台	高崎河川国道事務所	下久保ダム管理所	群馬県・埼玉県	高崎市	藤岡市	伊勢崎市	神川町	上里町	深谷市	本庄市	鉄道事業者 (JR東日本)	住民等	
氾濫注意 水位	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫注意水位超過</li> <li>■神流川</li> <li>・若泉水位観測所：3.0m</li> </ul>		警戒体制 氾濫注意水位を超過した場合												
		洪水予報(氾濫注意情報)発表			(水防計画に基づき対応)	●	●	●	●	●	●	●	●		
		水防警報(出動)発表			(水防計画に基づき対応)	●	●	●	●	●	●	●	●		
		群馬県、埼玉県気象情報発表(随時)					防災体制(警戒)	第二次防災体制	災害対策本部体制	神流川水害予防組合 (神川町・上里町) 警戒体制第二配備	第二次防災体制 (警戒体制 第2配備)	準備体制 (2号配備)	初期活動体制 (2号配備)		
		水防警報(警戒)発表 越水・漏水・侵食等により災害の恐れがある場合			(水防計画に基づき対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			防災操作(洪水調節) 開始の情報(放流量 毎 秒800m3に到達)		●	●	●	●	●	●	●	●		● (玉村町)	
			緊急【重要情報 緊急 放流 ○時間前】		(群馬県河川課、藤岡土木、 伊勢崎土木、埼玉県河川砂 防課・河川環境課、本庄県 土)	●	●	●	●	●	●	●		● (玉村町)	
	土砂災害警戒情報発表 記録的短時間大雨情報 (どの河川の状況でも発表されるこ とがあります) ※土砂災害警戒情報が発表中に記 録的短時間大雨情報が発表された 場合に、県や市町にホットラインを行 う。		ホットライン (避難判断水位超過の恐れ) 第2：幹部間 第1：首長-所長間			●	●	●	●	●	●	●		● (玉村町)	
			避難判断水位超過の恐れと今後の河川状 況を助言			●	●	●	●	●	●	●		● (玉村町)	
			緊急【重要通知 緊急 放流 3時間前、1時間 前、開始時】		(群馬県河川課、藤岡土木、 伊勢崎土木、埼玉県河川砂 防課・河川環境課、本庄県 土)	●	●	●	●	●	●	●		● (玉村町)	
			ホットライン 緊急放流実施の場合 (3h前、1h前、開始時連 絡)			●	●	●	●	●	●	●		● (玉村町)	

計画運休の開始  
台風の影響を受ける時  
間帯から実施

※本タイムラインの内容やタイミングは、実際の気象・水象の状況により異なる可能性があります。

●：情報の受け手

# ■ 神流川流域 流域タイムライン (案)

河川水位	状況	前橋地方気象台 熊谷地方気象台	高崎河川国道事務所	下久保ダム管理所	群馬県・埼玉県	高崎市	藤岡市	伊勢崎市	神川町	上里町	深谷市	本庄市	鉄道事業者 (JR東日本)	住民等																												
避難判断 水位	・避難判断水位超過 ■神流川 ・若泉水位観測所：6.7m	洪水予報(氾濫警戒情報)発表																																								
		(水防計画に基づき対応) <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>防炎体制(警戒)</td><td>第三次防災体制</td><td>災害対策本部体制</td><td>非常体制</td><td>第三次防災体制(非常体制第1配備)</td><td>警戒体制(3号配備)</td><td>初期活動体制(2号配備)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			防炎体制(警戒)	第三次防災体制	災害対策本部体制	非常体制	第三次防災体制(非常体制第1配備)	警戒体制(3号配備)	初期活動体制(2号配備)						
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																														
防炎体制(警戒)	第三次防災体制	災害対策本部体制	非常体制	第三次防災体制(非常体制第1配備)	警戒体制(3号配備)	初期活動体制(2号配備)																																				
氾濫危険 水位	・氾濫危険水位超過 ■神流川 ・若泉水位観測所：7.0m	洪水予報(氾濫危険情報)発表																																								
		(水防計画に基づき対応) <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>防炎体制(非常)</td><td>第四次防災体制</td><td>災害対策本部体制</td><td>非常体制</td><td>第四次防災体制(非常体制第2配備)</td><td>非常体制(4号配備)</td><td>非常体制(1号配備)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			防炎体制(非常)	第四次防災体制	災害対策本部体制	非常体制	第四次防災体制(非常体制第2配備)	非常体制(4号配備)	非常体制(1号配備)						
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																														
防炎体制(非常)	第四次防災体制	災害対策本部体制	非常体制	第四次防災体制(非常体制第2配備)	非常体制(4号配備)	非常体制(1号配備)																																				
氾濫発生	・氾濫発生	洪水予報(氾濫発生情報)発表																																								
		(水防計画に基づき対応) <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>非常体制(2号配備)</td> </tr> </table>													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●															
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																														
														非常体制(2号配備)																												