

資料4 荒川下流タイムライン(拡大試行版)【2022年版】総括表(案)

流域警戒ステージやTLレベル(目安の時刻)の設定基準																								
流域警戒ステージ	流域警戒ステージⅠ				流域警戒ステージⅡ				流域警戒ステージⅢ				流域警戒ステージⅣ								流域警戒ステージⅤ-1		流域警戒ステージⅤ-2	
流域警戒ステージ 判断基準(案)	台風警戒区域に台風5日先進路予報の台風5～3日先予報の一部が含まれたとき 又は早期注意情報(警報級の可能性)「中」以上が発令されたとき				台風説明会開催 又は「埼玉県気象情報」(北部・南部・秩父地方)で24時間以内に多いところで250～350mm程度の雨量が予測されたとき				岩淵水門(上)水位が水防団待機水位3.0mを超過し、さらに水位が上昇する見込み				治水橋水位が氾濫注意水位7.5mを超過し、さらに水位が上昇する見込み								岩淵水門(上)水位が氾濫危険水位7.7mを超過(荒川下流管内でHWL到達)		岩淵水門(上)水位が氾濫開始相当水位9.9mを超過(荒川下流管内で越水開始)	
TLレベル	1-1				1-2				2				3				4		5					
目安の時刻	-120H	-96H	-72H	-48H	-	-30H	-24H	-	-18H	-	-14H	-	-11H	-	-8H	(-6H)	-4H	-3H	-1H	0H	YH	XH		
TLレベルと目安の時刻設定基準(想定気象情報)	台風 5日先予報が判定区域に到達予想等	台風 4日先予報が判定区域に到達予想等	台風 3日先予報が判定区域に到達予想等	台風 2日先予報が判定区域に到達予想等	大雨・洪水注意情報(埼玉、東京)強風注意情報(埼玉)、強風・波浪注意情報(東京)	岩淵水門(上)の水位3.0m(水防団待機水位)	岩淵水門(上)の水位3.5m	大雨・洪水警報(埼玉、東京)	熊谷の水位3.5m(氾濫注意水位)	暴風警報(埼玉)、暴風・波浪警報(東京)	治水橋の水位7.5m(氾濫注意水位)	記録的短時間大雨情報(埼玉)	岩淵水門(上)の水位4.1m(氾濫注意水位)	熊谷の水位5.0m(避難判断水位)	熊谷の水位5.5m(氾濫危険水位)	岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)	治水橋の水位12.2m(避難判断水位)	【岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)	治水橋の水位12.7m(氾濫危険水位)	【岩淵水門(上)の水位7.7m(氾濫危険水位)	岩淵水門(上)の水位8.57m(計画高水位)到達のおそれ	荒川下流で破堤氾濫の発生		
各ステージ等の行動内容																								
気象台・荒川下流	・流域警戒ステージ等設定																							
全機関	・WEB運用会議による危機感共有																							
荒川下流	・広報・伝達(HP、twitter、ML)																							
東京管区	■台風情報等の発表(以降、随時継続)	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の構築	■台風情報等の発表 ・重大な影響が予想される台風の記者会見等	■台風説明会の開催	■大雨・洪水注意情報等の発表 ■体制の構築・確認 ・体制準備	■大雨・洪水警報(埼玉、東京)の発表	■洪水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫注意情報/熊谷)の伝達	■暴風警報(埼玉)、暴風・波浪警報(東京)の発表	■洪水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫注意情報/治水橋)の伝達	■記録的短時間大雨情報(埼玉)の発表	■記録的短時間大雨情報(埼玉)の発表	■洪水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫注意情報/岩淵)の伝達	■洪水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫注意情報/熊谷)の伝達	■大雨特別警報等の発表	■洪水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫危険情報/熊谷)の伝達	■洪水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫警戒情報/岩淵)の伝達	■洪水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫警戒情報/治水橋)の伝達	■洪水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫警戒情報/岩淵)の伝達	■洪水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫危険情報/岩淵)の伝達	■洪水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫危険情報/岩淵)の伝達	■洪水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫発生情報)の伝達			
荒川事務所	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の構築	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備			
総務部	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の構築	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備			
河建部	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の構築	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備			
県土整備部	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の構築	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制準備			

資料4 荒川下流タイムライン(拡大試行版)【2022年版】総括表(案)

流域警戒ステージやTLレベル(目安の時刻)の設定基準																																																							
流域警戒ステージ		流域警戒ステージⅠ				流域警戒ステージⅡ				流域警戒ステージⅢ				流域警戒ステージⅣ						流域警戒ステージⅤ-1		流域警戒ステージⅤ-2																																	
流域警戒ステージ判断基準(案)		台風警戒区域に台風5日先進路予報の台風5～3日先予報円の一部が含まれたとき又は早期注意情報(警報級の可能性)「中」以上が発令されたとき				台風説明会開催又は「埼玉県気象情報」(北部・南部・秩父地方)で24時間以内に多いところで250～350mm程度の雨量が予測されたとき				岩淵水門(上)水位が水防団待機水位3.0mを超過し、さらに水位が上昇する見込み				治水橋水位が氾濫注意水位7.5mを超過し、さらに水位が上昇する見込み						岩淵水門(上)水位が氾濫危険水位7.7mを超過(荒川下流管内でHWL到達)		岩淵水門(上)水位が氾濫開始相当水位9.9mを超過(荒川下流管内で越水開始)																																	
TLレベル		1-1				1-2				2						3		4		5																																			
目安の時刻		-120H		-96H		-72H		-48H		-		-30H		-24H		-		-18H		-		-14H		-		-11H		-		-8H		(-6H)		-4H		-3H		-1H		0H		YH		XH											
TLレベルと目安の時刻設定基準(想定気象情報)	台風	5日先予報円が判定区域に到達予想等				4日先予報円が判定区域に到達予想等				3日先予報円が判定区域に到達予想等				2日先予報円が判定区域に到達予想等				<大雨・洪水注意情報(埼玉、東京) 強風注意情報(埼玉、東京) 波浪注意情報(東京)>		岩淵水門(上)の水位3.0m(水防団待機水位)		岩淵水門(上)の水位3.5m		<大雨・洪水警報(埼玉、東京)>		熊谷の水位3.5m(氾濫注意水位)		<暴風警報(埼玉)、暴風・波浪警報(東京)>		治水橋の水位7.5m(氾濫注意水位)		<記録的短時間大雨情報(埼玉)>		岩淵水門(上)の水位4.1m(氾濫注意水位)		熊谷の水位5.0m(避難判断水位)		<記録的短時間大雨情報(東京) 大雨特別警報(埼玉、東京)>		熊谷の水位5.5m(氾濫危険水位)		岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)		治水橋の水位12.2m(避難判断水位)		【岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)		治水橋の水位12.7m(氾濫危険水位)		【岩淵水門(上)の水位7.7m(氾濫危険水位)		岩淵水門(上)の水位8.57m(計画高水位)到達のおそれ		荒川下流で破堤氾濫の発生	
		高潮/中小洪水	今後、検討予定																																																				
各ステージ等の行動内容																																																							
気象台・荒川下流		・流域警戒ステージ等設定																																																					
全機関		・WEB運用会議による危機感共有																																																					
荒川下流		・広報・伝達(HP、twitter、ML)																																																					
川口市		■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認												■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■避難情報の発表・伝達 ・高齢者等避難の発表・伝達 ■道路交通対策に関する事前協議 ・道路規制状況及び鉄道・バス運行状況の情報収集 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連携 ・アンダーパス含む道路に対する注意喚起の検討 ・要配慮者施設へ通行止めに関する事前情報提供 ■道路規制後の対応 ・関係機関と連動した車両移動				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■避難情報の発表・伝達 ・避難指示の発表・伝達 ■ホットラインによる状況判断 ・避難指示を発表				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■避難情報の発表・伝達 ・避難指示の発表・伝達 ■ホットラインによる状況判断 ・避難指示を発表				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■避難情報の発表・伝達 ・避難指示の発表・伝達 ■ホットラインによる状況判断 ・避難指示を発表																									
蕨市		■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制構築				■体制の構築・確認 ・体制構築				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■道路交通対策に関する事前協議 ・道路規制状況及び鉄道・バス運行状況の情報収集 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連携 ・アンダーパス含む道路に対する注意喚起の検討 ・要配慮者施設へ通行止めに関する事前情報提供 ■道路規制後の対応 ・関係機関と連動した車両移動				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■避難情報の発表・伝達 ・避難指示の発表・伝達 ■ホットラインによる状況判断 ・避難指示を発表				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■避難情報の発表・伝達 ・避難指示の発表・伝達 ■ホットラインによる状況判断 ・避難指示を発表				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■避難情報の発表・伝達 ・避難指示の発表・伝達 ■ホットラインによる状況判断 ・避難指示を発表																									
戸田市		■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認												■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■道路交通対策に関する事前協議 ・道路規制状況及び鉄道・バス運行状況の情報収集 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連携 ・アンダーパス含む道路に対する注意喚起の検討 ・要配慮者施設へ通行止めに関する事前情報提供 ■道路規制後の対応 ・関係機関と連動した車両移動				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■避難情報の発表・伝達 ・避難指示の発表・伝達 ■ホットラインによる状況判断 ・避難指示を発表				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■避難情報の発表・伝達 ・避難指示の発表・伝達 ■ホットラインによる状況判断 ・避難指示を発表				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■避難情報の発表・伝達 ・避難指示の発表・伝達 ■ホットラインによる状況判断 ・避難指示を発表																									

資料4 荒川下流タイムライン(拡大試行版)【2022年版】総括表(案)

流域警戒ステージやTLレベル(目安の時刻)の設定基準																								
流域警戒ステージ	流域警戒ステージⅠ				流域警戒ステージⅡ				流域警戒ステージⅢ				流域警戒ステージⅣ								流域警戒ステージⅤ-1		流域警戒ステージⅤ-2	
流域警戒ステージ判断基準(案)	台風警戒区域に台風5日先進路予報の台風5～3日先予報の一部が含まれたとき又は早期注意情報(警報級の可能性)「中」以上が発令されたとき				台風説明会開催又は「埼玉県気象情報」(北部・南部・秩父地方)で24時間以内に多いところで250～350mm程度の雨量が予測されたとき				岩淵水門(上)水位が水防団待機水位3.0mを超過し、さらに水位が上昇する見込み				治水橋水位が氾濫注意水位7.5mを超過し、さらに水位が上昇する見込み								岩淵水門(上)水位が氾濫危険水位7.7mを超過(荒川下流管内でHWL到達)		岩淵水門(上)水位が氾濫開始相当水位9.9mを超過(荒川下流管内で治水開始)	
TLレベル	1-1				1-2				2				3				4		5					
目安の時刻	-120H	-96H	-72H	-48H	-	-30H	-24H	-	-18H	-	-14H	-	-11H	-	-8H	(-6H)	-4H	-3H	-1H	0H	YH	XH		
TLレベルと目安の時刻設定基準(想定気象情報)	5日先予報円が判定区域に到達予想等	4日先予報円が判定区域に到達予想等	3日先予報円が判定区域に到達予想等	2日先予報円が判定区域に到達予想等	<大雨・洪水注意情報(埼玉、東京)強風注意情報(埼玉)・強風・波浪注意情報(東京)>	岩淵水門(上)の水位3.0m(水防団待機水位)	岩淵水門(上)の水位3.5m	<大雨・洪水警報(埼玉、東京)>	熊谷の水位3.5m(氾濫注意水位)	<暴風警報(埼玉)・暴風・波浪警報(東京)>	治水橋の水位7.5m(氾濫注意水位)	<記録的短時間大雨情報(埼玉)>	岩淵水門(上)の水位4.1m(氾濫注意水位)	熊谷の水位5.0m(避難判断水位)	熊谷の水位5.5m(氾濫危険水位)	岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)	治水橋の水位12.2m(避難判断水位)	【岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)	治水橋の水位12.7m(氾濫危険水位)	【岩淵水門(上)の水位7.7m(氾濫危険水位)	岩淵水門(上)の水位8.57m(計画高水位)到達のおそれ	荒川下流で破堤氾濫の発生		
各ステージ等の行動内容																								
気象台・荒川下流	・流域警戒ステージ等設定																							
全機関	・WEB運用会議による危機感共有																							
荒川下流	・広報・伝達(HP、twitter、ML)																							
江東区	■江東5区広域避難・課長級会議の実施	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認 ■江東5区広域避難・部長級会議の実施	■体制の構築・確認 ・体制準備 ■関係機関との体制の構築・確認 ・江東5区で広域避難の共同検討を開始	■江東5区広域避難 ・自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)を公表	■体制の構築・確認 ・体制準備	■江東5区広域避難 ・江東5区長共同による広域避難指示の発表	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達		
足立区	■江東5区広域避難・課長級会議の実施	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認 ■江東5区広域避難・部長級会議の実施	■体制の構築・確認 ・体制準備 ■関係機関との体制の構築・確認 ・江東5区で広域避難の共同検討を開始	■江東5区広域避難 ・自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)を公表	■体制の構築・確認 ・体制強化 ■江東5区広域避難 ・江東5区長共同による広域避難指示の発表	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達		

資料4 荒川下流タイムライン(拡大試行版)【2022年版】総括表(案)

流域警戒ステージやTLレベル(目安の時刻)の設定基準																										
流域警戒ステージ	流域警戒ステージⅠ				流域警戒ステージⅡ				流域警戒ステージⅢ				流域警戒ステージⅣ								流域警戒ステージⅤ-1		流域警戒ステージⅤ-2			
流域警戒ステージ判断基準(案)	台風警戒区域に台風5日先進路予報の台風5～3日先予報の一部が含まれたとき又は早期注意情報(警報級の可能性)「中」以上が発令されたとき				台風説明会開催又は「埼玉県気象情報」(北部・南部・秩父地方)で24時間以内に多いところで250～350mm程度の雨量が予測されたとき				岩淵水門(上)水位が水防団待機水位3.0mを超過し、さらに水位が上昇する見込み				治水橋水位が氾濫注意水位7.5mを超過し、さらに水位が上昇する見込み								岩淵水門(上)水位が氾濫危険水位7.7mを超過(荒川下流管内でHWL到達)		岩淵水門(上)水位が氾濫開始相当水位9.9mを超過(荒川下流管内で越水開始)			
TLレベル	1-1				1-2				2				3				4		5							
目安の時刻	-120H	-96H	-72H	-48H	-	-30H	-24H	-	-18H	-	-14H	-	-11H	-	-8H	(-6H)	-4H	-3H	-1H	0H	YH	XH				
TLレベルと目安の時刻設定基準(想定気象情報)	5日先予報円が判定区域に到達予想等	4日先予報円が判定区域に到達予想等	3日先予報円が判定区域に到達予想等	2日先予報円が判定区域に到達予想等	<大雨・洪水注意情報(埼玉、東京)強風注意情報(埼玉)、強風・波浪注意情報(東京)>	岩淵水門(上)の水位3.0m(水防団待機水位)	岩淵水門(上)の水位3.5m(氾濫注意水位)	<大雨・洪水警報(埼玉、東京)>	<暴風警報(埼玉)、暴風・波浪警報(東京)>	治水橋の水位7.5m(氾濫注意水位)	<記録的短時間大雨情報(埼玉)>	岩淵水門(上)の水位4.1m(氾濫注意水位)	熊谷の水位5.0m(避難判断水位)	<記録的短時間大雨情報(東京)大雨特別警報(埼玉、東京)>	熊谷の水位5.5m(氾濫危険水位)	岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)	治水橋の水位12.2m(避難判断水位)	【岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)	治水橋の水位12.7m(氾濫危険水位)	【岩淵水門(上)の水位7.7m(氾濫危険水位)	岩淵水門(上)の水位8.57m(計画高水位)到達のおそれ	荒川下流で破堤氾濫の発生				
水害(岩) (出動)	今後、検討予定				水害(岩) (待機準備)	水害(岩) (注意)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)	水害(岩) (閉鎖)			
各ステージ等の行動内容																										
気象台・荒川下流	・流域警戒ステージ等設定																									
全機関	・WEB運用会議による危機感共有																									
荒川下流	・広報・伝達 (HP、twitter、ML)																									
中央区	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制構築				■体制の構築・確認 ・体制構築				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	
港区	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	
文京区	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制構築				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達				■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達	

資料4 荒川下流タイムライン(拡大試行版)【2022年版】総括表(案)

流域警戒ステージやTLレベル(目安の時刻)の設定基準																								
流域警戒ステージ	流域警戒ステージⅠ				流域警戒ステージⅡ		流域警戒ステージⅢ				流域警戒ステージⅣ						流域警戒ステージⅤ-1		流域警戒ステージⅤ-2					
流域警戒ステージ判断基準(案)	台風警戒区域に台風5日先進路予報の台風5～3日先予報の一部が含まれたとき 又は早期注意情報(警報級の可能性)「中」以上が発令されたとき				台風説明会開催 又は「埼玉県気象情報」(北部・南部・秩父地方)で24時間以内に多いところで250～350mm程度の雨量が予測されたとき		岩淵水門(上)水位が水防団待機水位3.0mを超過し、さらに水位が上昇する見込み				治水橋水位が氾濫注意水位7.5mを超過し、さらに水位が上昇する見込み						岩淵水門(上)水位が氾濫危険水位7.7mを超過(荒川下流管内でHWL到達)		岩淵水門(上)水位が氾濫開始相当水位9.9mを超過(荒川下流管内で越水開始)					
TLレベル	1-1						1-2				2						3		4	5				
目安の時刻	-120H	-96H	-72H	-48H	-	-30H	-24H	-	-18H	-	-14H	-	-11H	-	-8H	(-6H)	-4H	-3H	-1H	0H	YH	XH		
TLレベルと目安の時刻設定基準(想定気象情報)	台風 5日先予報円が判定区域に到達予想等	4日先予報円が判定区域に到達予想等	3日先予報円が判定区域に到達予想等	2日先予報円が判定区域に到達予想等	<大雨・洪水注意情報(埼玉、強風注意情報(埼玉)、強風・波浪注意情報(東京)>	岩淵水門(上)の水位3.0m(水防団待機水位)	岩淵水門(上)の水位3.5m	<大雨・洪水警報(埼玉、東京)>	<大雨・洪水注意情報(埼玉、強風注意情報(埼玉)、強風・波浪注意情報(東京)>	<暴風警報(埼玉)、暴風・波浪警報(東京)>	治水橋の水位7.5m(氾濫注意水位)	<記録的短時間大雨情報(埼玉)>	岩淵水門(上)の水位4.1m(氾濫注意水位)	熊谷の水位5.0m(避難判断水位)	熊谷の水位5.5m(氾濫危険水位)	岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)	治水橋の水位12.2m(避難判断水位)	【岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)	治水橋の水位12.7m(氾濫危険水位)	【岩淵水門(上)の水位7.7m(氾濫危険水位)	岩淵水門(上)の水位8.57m(計画高水位)到達のおそれ	荒川下流で破堤氾濫の発生		
	今後、検討予定					水警(岩) <特種準備>		洪水(熊) <注意> 岩淵水門 <閉鎖準備>		洪水(治) <注意> 岩淵水門 <閉鎖開始>		洪水(岩) <注意> 岩淵水門 <閉鎖完了>		洪水(熊) <警戒>		洪水(熊) <危険>		洪水(治) <警戒>		洪水(治) <危険>		洪水(岩) <危険>		洪水 <氾濫発生>
各ステージ等の行動内容																								
気象台・荒川下流	・流域警戒ステージ等設定																							
全機関	・WEB運用会議による危機感共有																							
荒川下流	・広報・伝達(HP、twitter、ML)																							
東京消防庁	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認																							
福祉施設※	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認																							
警視庁	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認																							
東京国道事務所	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認																							
埼玉県警察本部	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確認 ■浸水予想範囲の確認																							

資料4 荒川下流タイムライン(拡大試行版)【2022年版】総括表(案)

流域警戒ステージやTLレベル(目安の時刻)の設定基準																																											
流域警戒ステージ		流域警戒ステージⅠ				流域警戒ステージⅡ				流域警戒ステージⅢ				流域警戒ステージⅣ						流域警戒ステージⅤ-1		流域警戒ステージⅤ-2																					
流域警戒ステージ判断基準(案)		台風警戒区域に台風5日先進路予報の台風5～3日先予報の一部が含まれたとき又は早期注意情報(警報級の可能性)「中」以上が発令されたとき				台風説明会開催又は「埼玉県気象情報」(北部・南部・秩父地方)で24時間以内に多いところで250～350mm程度の雨量が予測されたとき				岩淵水門(上)水位が水防団待機水位3.0mを超過し、さらに水位が上昇する見込み				治水橋水位が氾濫注意水位7.5mを超過し、さらに水位が上昇する見込み						岩淵水門(上)水位が氾濫危険水位7.7mを超過(荒川下流管内でHWL到達)		岩淵水門(上)水位が氾濫開始相当水位9.9mを超過(荒川下流管内で越水開始)																					
TLレベル		1-1				1-2				2		3		4		5																											
目安の時刻		-120H	-96H	-72H	-48H	-	-30H	-24H	-	-18H	-	-14H	-	-11H	-	-8H	(-6H)	-4H	-3H	-1H	0H	YH	XH																				
TLレベルと目安の時刻設定基準(想定気象情報)	台風	5日先予報円が判定区域に到達予想等				4日先予報円が判定区域に到達予想等				3日先予報円が判定区域に到達予想等				2日先予報円が判定区域に到達予想等		1日先予報円が判定区域に到達予想等		岩淵水門(上)の水位3.0m(水防団待機水位)		岩淵水門(上)の水位3.5m(氾濫注意水位)		治水橋の水位7.5m(氾濫注意水位)		岩淵水門(上)の水位4.1m(氾濫注意水位)		熊谷の水位5.0m(避難判断水位)		熊谷の水位5.5m(氾濫危険水位)		岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)		治水橋の水位12.2m(避難判断水位)		【岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)		治水橋の水位12.7m(氾濫危険水位)		【岩淵水門(上)の水位7.7m(氾濫危険水位)		岩淵水門(上)の水位8.57m(計画高水位)到達のおそれ		荒川下流で破堤氾濫の発生	
	高潮/中小洪水	今後、検討予定								水警(岩) (特機準備)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)		水警(岩) (注意)			
各ステージ等の行動内容																																											
気象台・荒川下流		・流域警戒ステージ等設定																																									
全機関		・WEB運用会議による危機感共有																																									
荒川下流		・広報・伝達 (HP、twitter、ML)																																									
東京都交通局 総務部		■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確保 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・運行計画の調整 ・情報連絡体制の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・地上区間において規定値を超えた場合運転規制を実施				■運行調整の周知 ・鉄道事業者間の運行調整の実施 ・運行状況の利用者への周知 ・運行頻度、停止予告等の利用者への周知 ・各社の運行状況の共有				■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連携						■地下施設における避難の確認・事前準備 ・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の広報																			
東京地下鉄(株)		■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確保 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・運行計画の調整 ・情報連絡体制の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・地上区間において規定値を超えた場合運転規制を実施				■運行調整の周知 ・鉄道事業者間の運行調整の実施 ・運行状況の利用者への周知 ・運行頻度、停止予告等の利用者への周知 ・各社の運行状況の共有				■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連携						■地下施設における避難の確認・事前準備 ・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の広報																			
東日本旅客鉄道(株)		■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確保 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・運行計画の調整 ・情報連絡体制の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・地上区間において規定値を超えた場合運転規制を実施				■運行調整の周知 ・鉄道事業者間の運行調整の実施 ・運行状況の利用者への周知 ・運行頻度、停止予告等の利用者への周知 ・各社の運行状況の共有				■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連携						■地下施設における避難の確認・事前準備 ・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の広報																			
東武鉄道(株)		■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確保 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・運行計画の調整 ・情報連絡体制の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・地上区間において規定値を超えた場合運転規制を実施				■運行調整の周知 ・鉄道事業者間の運行調整の実施 ・運行状況の利用者への周知 ・運行頻度、停止予告等の利用者への周知 ・各社の運行状況の共有				■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連携						■地下施設における避難の確認・事前準備 ・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の広報																			

資料4 荒川下流タイムライン(拡大試行版)【2022年版】総括表(案)

流域警戒ステージやTLレベル(目安の時刻)の設定基準																												
流域警戒ステージ	流域警戒ステージⅠ				流域警戒ステージⅡ				流域警戒ステージⅢ				流域警戒ステージⅣ								流域警戒ステージⅤ-1		流域警戒ステージⅤ-2					
流域警戒ステージ判断基準(案)	台風警戒区域に台風5日先進路予報の台風5～3日先予報の一部が含まれたとき又は早期注意情報(警報級の可能性)「中」以上が発令されたとき				台風説明会開催又は「埼玉県気象情報」(北部・南部・秩父地方)で24時間以内に多いところで250～350mm程度の雨量が予測されたとき				岩淵水門(上)水位が水防団待機水位3.0mを超過し、さらに水位が上昇する見込み				治水橋水位が氾濫注意水位7.5mを超過し、さらに水位が上昇する見込み								岩淵水門(上)水位が氾濫危険水位7.7mを超過(荒川下流管内でHWL到達)		岩淵水門(上)水位が氾濫開始相当水位9.9mを超過(荒川下流管内で越水開始)					
TLレベル	1-1				1-2				2				3				4		5									
目安の時刻	-120H	-96H	-72H	-48H	-	-30H	-24H	-	-18H	-	-14H	-	-11H	-	-8H	(-6H)	-4H	-3H	-1H	0H	YH	XH						
TLレベルと目安の時刻設定基準(想定気象情報)	5日先予報円が判定区域に到達予想等	4日先予報円が判定区域に到達予想等	3日先予報円が判定区域に到達予想等	2日先予報円が判定区域に到達予想等	<大雨・洪水注意報(埼玉、東京)強風注意報(埼玉)、強風・波浪注意報(東京)>	岩淵水門(上)の水位3.0m(水防団待機水位)	岩淵水門(上)の水位3.5m	<大雨・洪水注意報(埼玉、東京)>	熊谷の水位3.5m(氾濫注意水位)	<暴風警報(埼玉)、暴風・波浪警報(東京)>	治水橋の水位7.5m(氾濫注意水位)	<記録的短時間大雨情報(埼玉)>	岩淵水門(上)の水位4.1m(氾濫注意水位)	熊谷の水位5.0m(避難判断水位)	<記録的短時間大雨情報(東京)大雨特別警報(埼玉、東京)>	岩淵水門(上)の水位5.5m(氾濫危険水位)	岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)	治水橋の水位12.2m(避難判断水位)	岩淵水門(上)の水位6.5m(避難判断水位)	治水橋の水位12.7m(氾濫危険水位)	岩淵水門(上)の水位7.7m(氾濫危険水位)	岩淵水門(上)の水位8.57m(計画高水位)到達のおそれ	荒川下流で破堤氾濫の発生					
高潮/中小洪水	今後、検討予定				水警(岩) (待機準備)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)	水警(岩) (注意)				
各ステージ等の行動内容																												
気象台・荒川下流	・流域警戒ステージ等設定																											
全機関	・WEB運用会議による危機感共有																											
荒川下流	・広報・伝達 (HP、twitter、ML)																											
首都圏新都市鉄道(株)	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確保 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・運行計画の調整 ・情報連絡体制の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■運転規制 ・地上区間において規定値を超えた場合運転規制を実施				■運行調整の周知 ・鉄道事業者間の運行調整の実施 ・運行状況の利用者への周知 ・運行頻度、停止予告等の利用者への周知 ・各社の運行状況の共有				■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連携								■地下施設における避難の確認・事前準備 ・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の広報			
京成電鉄(株)	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確保 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・運行計画の調整 ・情報連絡体制の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■運転規制 ・地上区間において規定値を超えた場合運転規制を実施				■運行調整の周知 ・鉄道事業者間の運行調整の実施 ・運行状況の利用者への周知 ・運行頻度、停止予告等の利用者への周知 ・各社の運行状況の共有				■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連携								■地下施設における避難の確認・事前準備 ・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の広報			
埼玉高速鉄道(株)	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確保 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・運行計画の調整 ・情報連絡体制の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■運転規制 ・地上区間において規定値を超えた場合運転規制を実施				■運行調整の周知 ・鉄道事業者間の運行調整の実施 ・運行状況の利用者への周知 ・運行頻度、停止予告等の利用者への周知 ・各社の運行状況の共有				■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連携								■体制の構築・確認 ・体制構築			
東京電力エナジーサービス(株)	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確保 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・運行計画の調整 ・情報連絡体制の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■運転規制 ・地上区間において規定値を超えた場合運転規制を実施				■運行調整の周知 ・鉄道事業者間の運行調整の実施 ・運行状況の利用者への周知 ・運行頻度、停止予告等の利用者への周知 ・各社の運行状況の共有				■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連携								■危険箇所等からの退避		■体制の構築・確認 ・体制構築 ■停電情報・エリア・復旧見込みの共有と把握	
NTT東日本(株)	■体制の構築・確認 ・協力機関体制確認、連絡体制の確保 ■浸水予想範囲の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■水害時運行体制の準備・確認 ・運行計画の調整 ・情報連絡体制の確認				■体制の構築・確認 ・体制準備 ■運転規制 ・地上区間において規定値を超えた場合運転規制を実施				■運行調整の周知 ・鉄道事業者間の運行調整の実施 ・運行状況の利用者への周知 ・運行頻度、停止予告等の利用者への周知 ・各社の運行状況の共有				■地下鉄・地下街等への情報提供 ・商業施設管理者への情報提供 ■道路交通対策に関する事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連携								■危険箇所等からの退避		■体制の構築・確認 ・体制構築	