流域警戒ス	テージやTLレベル(目安の	時刻)の設定	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	ステージⅡ		流域警	警戒ステー?	ÿΠ						流域警	戒ステージ	V					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 〜3日先予報円の一部が含ま 又は早期注意情報(警報 能性)「中」以上が発令さ	れたとき 級の可	又は「埼玉県 部・南部・秩父	と地方)で24時間 ろで250~350mm	岩淵水門(_	上)水位が水防 が」	団待機水位3.(L昇する見込 <i>み</i>		さらに水位				治水橋水位が汎	.濫注意水位7.5m	を超過し、さら	に水位が上昇	する見込み				険水位7.7mを	:)水位が氾濫危 超過(荒川下デ HWL到達)	
TLレベル 目安の時刻	-120H -96H	1-1 -72H	-48H	-	-30H	-24H	-	1-2 -18H	-	-14H	-		-11H	-	2 -	-8H	(-6H)	-4H	−3H	3 -1H	OH	4 YH	5 XH
TL レとの記述 は想像 (気象報) おります 水		「判定区域に 達予想等	が判定区域に 到達予想等		(上)の水位 3.0 m (水 防団待機水	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)	注 7.注 名	水橋の水位5 m (氾濫意水位) 洪予(治) (注意) 岩淵水門 (閉鎖開始)		洪二			〈記録師(東 領爾京) 「東 時報 大報東 (京))	5 5m (汨) 合	岩淵水門 12.2 (上)の水 12.2 位 6.5 m (断水位) 到達予想	m(避難	【岩淵水門(上) 水位6.5m(避難 新水位) 洪予(岩)	の 治水橋の水 判 12.7 m (氾 危険水位)	位 【岩淵水門 水位7.7m(除水位) (大) (大) (大)	氾濫危 (上)の7 位8.57r (計画 水位)3 達のおそれ	n 弱
各ステージ	等の行動内容				(10 000 910 7			(4159(十 1897)		(MISSERTIFET		(1415	SGL 17	く言成り		(地)			(EIX)	(ILIK /	、厄峽 /		んが無光エク
気象台 ・荒川 下流	・流域警戒ステージ等設定	•	•		•	•		•		•						•		•	•	•	•	•	•
全機関 TL 運用	・WEB運用会議に よる危機感共有									−24H以降のWEB運用会議は随時開催を想定													
荒川	・広報・伝達 (HP、 twitter、ML)		•											2 111221743		- TOTAL CASAC							
下流	■台風情報等 ■ 体制の構画	台風情報等	■台風説明会の	■大雨・洪水注	•	•	■大雨・洪水	■洪水予報の	○■基風警■	洪水予報の	■記録的短時	■洪水予報の伝達	*	■洪水予報の	■大雨特別警	■洪水予報の	■洪	水予報の日	■洪水予報の伝達	■洪水予報	の■洪水予報の	伝達	■洪水予報の伝達
東京管区	の発表(以降、 ・協力機関体・ ・協力機関体・ ・制確認 ・協力機関連絡 ・協力機関連絡 ・制確認)発表 重大な影響 ^{(予想される}	開催	意報等の発表 ■体制の構築・ 確認 ・体制準備		ļ!	警報(埼玉、東京)の発表	[伝達 ・洪水予報(汇 濫注意情報/	報 (埼伝	達 洪水予報(氾 注意情報/	間大雨情報(埼	洪水予報(沪灣	注注意情報/岩淵) <i>の</i>	伝達 ・洪水予報(氾 濫警戒情報/ 熊谷)の伝達	報等の発表 ■ ホットライ ンによる連絡	伝達 ・洪水予報(氾 濫 危 険 情 報 /	伝達 ・洪 監警		・洪水予報(氾濫 戒情報/岩淵)の	警伝達	・洪水予報((氾 険情報/岩淵 達	氾濫危	・洪水予報 (氾濫発生情報)の 伝達
河川事務所	■体制 ・確か ・確か ・確か ・随の ・間の でで ・制 ・制 ・制 ・制 ・制 ・制 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・確認			の発表・伝	■ 体制の構築・確認 ・体制準備		■伝・濫熊■ン・か連があ■開・部況 ・監熊■ン・か連があ■開・部況 ・ 水 水意のする事実施る 水 上水伝 ・ 上水伝河ら絡異り岩操水の確認 ・ 上水伝 ・ 一、下、下、下、下、下、下、下、下、下、下、下、下、下、下、下、下、下、下、下	伝・濫治■彙・■閉・ゲ操達・ゲ	洪建洪注水(・体岩)操岩一作岩一作水、水意橋(制御)作業、淵の始淵の野、報報伝の東門、別の出別の別等、別の出別の別等、別の別等、別の別等、別の別等、別の別等、別の別		伝■水防警報 の発乳 ・大達 制 が 関 が で ・ 大達 制 利 素 で ・ 上	を注意情報/岩淵)の 長・伝達 動/岩淵)の発表・ 複認	洪水予報(氾 濫警戒情報/ 熊谷)の伝達		■伝達 洪水・予 報報 で で で で で に で に に に の の に に の の に の の に の の に の の あ に の の あ に の の あ に の の あ に の も に の も に の も の も に の も る も る る ら る る る る る る る る る る る る る	伝達 ・洪 ※ ※ 治水	水予報 (氾済 戒情報/済 橋)の伝達 【	■洪水予報の伝達 ・ 洗林予報 の伝達 ・ 洗林予報 岩淵)の ・ 水水予報 岩淵)の ・ 水水 ・ 水水 ・ 水水 ・ 水水 ・ 水水 ・ 水水 ・ 水水 ・ 水	警伝達 ・洪水険情の伝 ・洪危橋)の伝 ・メール ・メール ・メール に達	・洪水予報((氾) 険情報/岩源 注 達・緊急速報メ 報よる伝達	氾削 ーン か施あ・運の位知 濫のルに、ら時り確に転運に 大・市期に関係に到	■洪水予報の伝達 ・洪水予報(氾濫発生情報)の に注 ・発急速報メールによる伝達 ■今後の氾濫予測の検討・伝達 ■ホットラインによる連絡 ・河川事務所から市区へ連絡 ■体制の構築・確認 ・体制構築
総総東防災局が	■ 体制の構 ・確認 ・協力機 ・協己 ・協己 ・協己 ・協己 ・協己 ・協己 ・協己 ・協己	・確認	■台風説明会の 開催		1	■ 体制の構築・確認・体制準備 ■ 連行調整の 同知 で状況の利用者への周			築	体制の構・確認 体制構築	5	■体制の構築・∛ ・体制構築	社認					1	■体制の構築・確 ・体制構築	恕	■体制の構築 ・体制構築	・確認	■自衛隊派遣要請・受け入れ ■他地方公共団体応援要請 ■交通規制情報の把握
河建東 川設京 部局都	■ 体制の構	・確認		■体制の構築・ 確認 ・体制準備	4	4 0	■ 体制の構築・確認 ・体制構築		築	体制の構 ・確認 体制構築		■体制の構築・4 ・体制構築	神秘					I	■体制の構築・確 ・体制構築	認	■体制の構築 ・体排・機構等 ・は排・排・機構等 ・は整 ・は整 ・は整 ・は ・は ・は ・は ・は ・は ・は ・は ・は ・は ・は ・は ・は	運転停 の運転 位に到 知	■体制の構築・確認 ・体制構築
県 土 土 整 備 部	■ 体制の標 ・確認 ・協力機関体・ ・協力でで ・協びで ・協びで ・協びで ・協びで ・協びで ・協びで ・協びで ・関連を ・ので ・ので ・ので ・ので ・ので ・ので ・ので ・ので	■体制の構 を・確認 体制準備		■体制の構築・ 確認 ・体制構築																			

流域警戒スー	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	ジェ				流域警	戒ステージ]	V				流域警戒ステージ	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		位が水防団待機水位3. が上昇する見込み	Omを超過し、さらに水位 ⊁			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			淵水門(上)水伝 水位7.7mを超過 管内でHWL到)	(荒川下流	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	ı	5
TL レベ ルと目 安の時 刻設定 基準	-120H -96H -72H 5 日先予報円 4 日先予報円 3 日先予報円 が判定区域に 到達予想等 到達予想等 到達予想等		岩 淵 水 門 岩淵水 (上)の水位 3.0 m (水 防団待機水		報 (は 玉)、場 風・波)	建	- 記録的短時] 大雨情報 (埼玉) 〉	-11H 岩淵水門(上)の水位4.1m (氾濫注意水位) 水警(岩) (出動) 漢予(岩)	- 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	5.5m (氾濫危 険水位)	(-6H) -4H 岩淵水門 (上)の水 (上)の水 (在 6.5 m 判断水位) (避難判 断水位) 到達予想	-3H 【岩淵水門(上)の 水位6.5m (避難判 断水位)	-1H)治水橋の水位 【対 12.7m (氾濫 水化 危険水位) 険ス	立7.7m(氾濫危 水位)	YH 岩淵水門 (上)の水 位8.57m (計画) 水位) 達のおそ	XH 荒川下流で破提氾濫の発生
(想定 高潮/ 気象情 中小洪 報) 水	今後、検討予定	波浪注意報 (東京)〉	水警(岩) 〈待機準備〉		答報 (頁京) 〉	岩淵水門(閉鎖開始)		岩淵水門(明顯完了)	洪予(能) 〈警戒〉	(埼玉、東京)〉	洪予(熊) 〈危険 〉	洪予(治) 〈警戒〉	洪予(岩) 〈警戒〉	洪予(治) 〈危険〉	洪予(岩) 〈危険〉		洪予 〈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 TL	・WEB運用会議に よる危機感共有																
運用	・広報・伝達(HP、	•	•			1	1		-24H以降の	WEB運用会議は随	時開催を想定			 		1	
荒川 下流	twitter、ML)																•
川口市	■ 体制の構築・確認・協力機関体制確認、機関係制度では ・協力機関係 ・協力機関係 ・協力機関係 ・協力機関の確認 ■ 浸水予想・ 田田の確認					■法連 伝・要施達■教・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		■洪水予報の伝達 ・地で街等、要配慮者利用施設等へ の伝達 ■避難情報の発表・伝達 ■選難情報の発表・伝達 ■遺路分類に関する事前協 ・造路付続に関する事前協 ・造路別域に関する事前協 ・で映まと地上鉄道等の運行継続及 び停止等に関する連携 ・アッジダーパス含む道路に対する注 ・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	発表・伝達					■破験・伝統のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<u>き</u> 避難指示の発表・ _室 トットラインによ	:	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への任達 ■ 避難情報の発表・伝達 ■ 影響を全確優別・要の発令・伝達 ・緊急階減減量が必要がある。 ■ 他地方公共適用申請 ■ 交通規制情報の把握
蕨市	■ 体制の構築・確認・協力機関・協力機関・協力機関・協力機関・協力機関絡は認認・■ 浸水予制・・ 田の確認 ■ 浸水 予制・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	■体制の構築・ 確認 ・体制構築		■ 体制の模築・確認 ・体制準備		■ 決連 伝・要配等 ・ 下慮等 ・ 下慮等		■洪水予報の伝達 ・地で街等、要配慮者利用施設等への伝達 ・地で街等、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・パス運行 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置直路機関後の対応 ・関係機関と連動した車両移動		■ 体制の構築・確認・ ・ 体制構築		伝達		伝達 ・対	也下街等、要配慮 利用施設等への発表・ 建難情報の発表・ 避難指示の発表・ ドットラインによ 大沢判断	Park III	■洪水予報の伝達 ・地下街等、薬配慮者利用施設等への任意 ●避難情報の発表を会っ、伝達 ●影響を変を確要所・受け入れ ●他地方公共団体応援要請 ●災遭規制情報の把握
戸田市	■ 体制の構築・確認・協力機関体制では認、過過をは対し、協力機関体制では認、制度をは対し、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では					■洪水予報の 伝達・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ を ・ を る き る き る き る き る の ら る ら 。 ら る ら る ら る ら ら さ ら さ 。 さ ら さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ		・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	・地配等 ・地配等 ・地配等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			伝達 ・地下街等、 要配慮者利用	■避難情報の発表・ 伝達	(伝達 · 均下街等、 者和 要配慮者利用達	也下街等、要配慮 时用施設等への発表・ 建難情報の発表・ 壁難指示の発表・ キャットラインによ 大沢判断	and 11d	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 体制の構築・確認 ・体制強化の発薬・伝達 ・薬糖食全確保の発令・伝達 ■自動を発生を確保の発令・伝達 ■自動を設定をは要請・受け入れ ■他書教が、通用時報の把握 ■交通規制情報の把握

流域警戒ス	テージやTLレベル(目安の時刻)の割	设定基準									
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			流域誓	₹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 ~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	5 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	- t	坊団待機水位3.0mを超過し、さらに水位 『上昇する見込み		治水橋水位が氾	濫注意水位7.5m	m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)	
TLレベル	1-1	1 4011	2011	1-2	140	440	l	2	3	4	5
日安の時刻 「ルルとの時定を想象性とは、一人の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	5 日先予報円 4 日先予報円 3 日先予報 が判定区域にが判定区域にが判定区域にが判定区域にが判定区域にが判定を対 到達予想等 到達予想等	にが判定区域に	防団待機水	- 18H - 18H - 18 会の水位3、5m(氾濫注意水位)	記録的短時間 大雨情報	-11H 岩淵水門(上)の水位4.1m (氾濫注意水位) 水警(岩) (出動 > (注意) 岩淵水門 (開菓完了)	- 熊谷の水位 5、0m(避難判断水位 洪予(能)	- 8H (-6H) -4H 熊 谷 の 水 位 岩淵水門 治水橋の水位 5.5m (氾濫危 位 6.5 m (避難 (東京)	-3H -1H 【岩淵水門(上)の 治水橋の7 水位6.5m (避難判 12.7m (汎 断水位) 危険水位) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	P濫 水位7.7m (氾濫危 (上)の水位8.57m (計画高 水位)	XH 荒川下流で破提氾濫の発生 選予 (氾濫発生)
各ステージ 気象台 ・荒川 下流	等の行動内容 ・流域警戒ステー ジ等設定										
TI	・WEB運用会議に よる危機感共有					•					
全機関運用		•	•				-24H以降の	WEB運用会議は随時開催を想定			
荒川 下流	· 広報・伝達(HP、 twitter、ML)	•		•		•					•
葛飾区	・部長級会議同検討を開始の実施	確認 ・体制準備 ・体制準備 ・体制連動 ・体制連動 ・ ・体制 ・ ・体制 ・ ・体制 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	■体制の構築・確認・ 体制的性 を ・ 権限 を ・ 体制強化 を ・ 本 を を を を を を を を を を を を を を を を を	伝達 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	■洪水予報の 伝連 下街者利の に高等への に登 施達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等へ 「一地下鉄・地下街等への情報提供 ・各施設の閉鎖に関する情報提供 ・選難方法・手段、避難場所の案内 ■江東5区広域避難 ・域内垂直避難指示(緊急)の発表・伝達 ・透路情報状況及び鉄道・パス運行総務規制状況及び鉄道・パス運行総を関する事前協議 ・道路情報提と助上鉄道等の運行継続及び停止等に関する書も遺路に対する記達の連行といる。 ・関係機関と連動した車両移動	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	伝達 ・地下街等、 ・悪配慮者利用 施設等への伝達 ・連に着き、 ・地配慮等の ・地配慮等の ・地では ・地では ・地では ・地では ・地では ・地では ・地では ・地では	■地下施設における 施設等への 確定の確認・事前準 ・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の広 報	・地下街等、要配慮・・地下街等、要配慮・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	■洪水予報の伝達 ・地本の伝達 ・地本の伝達 ・地本の伝達 ■体制の情義・確認 ・体制強情報の発表・伝達 ・緊急情報の発表・伝達 ・緊急情報の発表・伝達 ・緊急情報の発表・伝達 ・薬高齢地域派法受験・必要 ■自衛隊派法達明体・受受験 ■対象が、登受験 ■対象が、登受験 ■対象が、登りを ■対象が、を
江戸川区	■	避難 自主的広域避 難情報(広域避 難の呼びかけ) を発表 で共	■体制の構築・確認 ・体制準備 ・体制準備 ・地球集 ・共同変数 ・・共同避難 ・・共同避難 ・・共同避難 ・・共同避難 ・・共同避難 ・・共同避難	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 下街等、、 要施設等への伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■地下鉄・地下街等への情報提供 ・各施設の閉鎖に関する情報提供 ・選難方法・手段、避難場所の案内 ■江東5区広域避難 ・域内垂直避難指示(緊急)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 ・ 護路規制状況及び鉄道・バス運行状況の情報収集 ・ 要配慮者施設へ通行止めに関する事前情報提供	・地下街等、 要配慮者利用 施設等への伝達	伝達 ・地下街等、 ・地下街等、 要配慮者利用 要配慮者利用	■ 洪水予報の伝遠 ・・地下街等、要配慮 伝達 ・・地下街等等への伝 ・・地下街等への伝 ・・地下街等への伝 ・・地下街等への伝 ・・地下街等への伝 ・・地下街等への伝 ・・悪配度 ・・変施設等への ・・選難指示の発表・・達	・地下街等、要配慮 等、者利用施設等への伝 利用達 D 伝	■洪水予報の広達・地下街等、要配慮者利用施設等へ向伝達 ■体制の情楽・確認 ■体制強情報の発表・伝達 ・緊急安全保保の発令・伝達 ・緊急安全深速要請・受受決 ■自物降次共団体申請 ■グ音機構 変通規制情報の把握
墨田区	■江東5区広域 養・確認 ・課長級会議 ・協確認 ・協確認 ■浸水予想 園の体制の 選別の確認 ■近東5区広域 避難 ・部長級会議 ・協議を ・協議を ・協議を ・協議を ・選覧係機関の ・確認 ・近域設を開める ・近域設を開めた。 ・近域設を開めた。 ・近域設を開めた。 ・一部に ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一	避難 主動自主的広域避 ・難自主のは域避 を発表 で共 域 選 選 数 世 は な 変 で で 大 数 は な が は は は は は が は は は は は は は は は は は は は	■体制の構築・確認 ・体制準備 ・体制準備 ・共減発表	伝達 ・地下街等、 要配慮者利用	■ 洪水 予 報 の 伝・速連 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■地下鉄・地下街等への情報提供 ・各施設の閉鎖に関する情報提供 ・避難方法、古典 ・域内垂直避難指示(緊急)の発表・高能者等避難の発表・伝達 ■道路交通対策に関する事前協議 ・道路規制状以及び鉄道・バス運行 ・ボスの情報収集 ・地で鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する書む道路の運行継続表 ・アンダーバス含む道路に対する注意喚起の検討・要可急者施設へ通行止めに関する事前情報提供 ・運路規制後の対応・関係機関と連動した車両移動	・地下衛者の伝統を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	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、等のの伝達 ・地下街等、等のの伝達 を選出地下施設における 産選地下施設における 避難・要施設における 避難情報の伝送達 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・地下街等、要配慮 者利用施設等への伝 利用達 の伝	■洪水予報の伝達 ・地下街等等、変配慮者利用施設等への伝達 ■体制の構築・確認 ・体制強性の構築・確認 ・体制強情報を確保の発令・伝達 ・緊急安派遣更関・吸引・体・振動・変勢を派遣・受け入れ ■他地方公共支所体・展要請 ■災害教制情報の把握

流域警戒スー	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	成ステージ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	4	防団待機水位3.0mを超過し、さらに水位 ド上昇する見込み		治水橋水位が江	.濫注意水位7.5mを	を超過し、さらに水位	が上昇する見込み	5			岩淵水門(上)水 険水位7.7mを超過 管内でHWL至	(荒川下流	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		1-2			1	2			3	I	4	1	5
目安の時刻 TLルとの設定 本では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	-120H -96H -72H 5 日 先 予報円 4 日 先 予報円 3 日 先 予報円 が判定区域に が判定区域に が判定区域に 到達予想等 到達予想等 到達予想等	が判定区域に 到達予想等 意報(埼玉、東京) 強風注意報(埼 玉)、強風注意報(埼 波浪注意報	防団待機水	18H	《記録的短時 問 大雨 情報		雨	熊 谷 の	氾濫危 (上)の水	. 12. 2m (避難 判断水位) 	-3H 【岩淵水門(上)の ま水位6.5m (避難判 断水位)	12.7m (氾濫	0H 【岩淵水門(上)(水位7.7m (氾濫) 険水位)	YH 別 岩淵水門水 位8.57m (立8.57m (立ま) 水位計 水位のお 水道のお れ	
報)水	7 後、快韵了足	(東京)〉	水警(岩) 〈待機準備〉	岩淵水門(閉鎖準備)	岩淵水門(閉鎖開始)	岩淵水門(閉鎖完了)	洪予(熊) 〈警戒〉	洪予	·(能) 除 >	洪予(治) 〈警戒〉	洪予(岩) 〈警戒〉	洪予(治) 〈危険〉	洪予(岩) 〈危険〉		洪予 〈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 運用	・WEB運用会議に よる危機感共有														
連用	・広報・伝達(HP、	•		1	 		-24H以降のWE	EB運用会議は随時開催を 	想定	1					
荒川 下流	twitter、ML)												•		
江東区	・課長級会議・協力機関体制準備関と 制確認、■関係機関と 体制で確認 ■浸水予想的の確認 ■ フェ東5区広域 避難 長級会議 の実施	避難 ・自主的広域避難情報(広域避難性の呼びかけ) を発表	■体制の構築・確認 ・体制準備 ・体制準備 ・共域発表	伝達 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	■ 洪水予報の 伝達 ・速車 ・で ・変施 ・変施 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 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 地下鉄・地下街等への情報提供 ・各施設の閉鎖に関する情報提供 ・避難方法等・確認 ・域内垂直 遊難指示(緊急)の発 ・道路規制状況及び鉄道・パス度で ・地下鉄で通対策に関する事前協議 ・道路規制状況及び鉄道・パス運行 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する含連携 ・アンダーバス含む道路に対する注 ・変配慮者施設へ通行止めに関する ・要配慮者施設へ通行止めに関する ・関係機関と連動した車両移動	・要施達・・要施達・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	伝 ・要施達 ・可能 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	の、高い、	伝・要施達 下慮等 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	国達 ■地下施設における 避難の確認・事前準備 ・避難情報の伝達・ ・選型型難場場の伝統 ・超辺避難場の ・周辺避難場の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	伝・要施達・特別のののでは、またのののでは、またのののでは、またのののでは、またののでは、またののでは、またののでは、またののでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、	・地下街等、要配 者利用施設等への 達	伝	■洪水予報の伝達 ・地下街等等。 ・地下の伝達 ・地下のの伝達 ・地下のの機 ・確認 ・体制強化 ・ 磁動情報の発表・伝達・伝達・経動情報の係象の発表・伝達・伝達・医療・医療・医療・医療・医療・医療・医療・医療・医療・医療・医療・医療・医療・
足立区	■	避難 ・自主的広域避 難情報 (広域避 難の呼びかけ) を発表	■体制の構築・確認 ・体制準備 ・体制準備 ・体制強化 ・は正難 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	伝達 ・地下街等、 要配慮者利用 施設への伝達	■ 決定 大水・要施達 本 体 ・要施達 本 体 ・体制 ・体制 ・体制	■	・要施達・、用伝	■ 法人主义 不是 " 一	街等、 者利用	伝達 ・地下街等、 要配慮者利用	■ 大字報の ・ 本学 ・ 本学 ・ 本学 ・ 報酬 ・ 報題 ・ ないのの ・ 等 にいるの。 ・ では、 ・ で	伝達 ・地電等 ・地電等 ・地震等への伝達	・地下街等、要配 者利用施設等への 達	虚伝	■洪水予報の伝達 ・地下街等を産産 配慮者利用施設等へが街等・確認・体制の構築・確認・体制強化の発表・伝達・経験会を全体保の発表・伝達・緊衛隊派達団体に援要請・受した。 ■自衛隊派達団体に援要請・受した。 ■位地東教助情報の把握 ■交通規制情報の把握

流域警戒ステージ	テージやTLレベル(目安の時刻)の設5 流域警戒ステージ I	流域警戒ス	ステージⅡ	流域	警戒ステー	ジ Ⅲ			流域警	警戒ステージ]	V				流域警戒ステージ	ΰV-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	又は「埼玉県: 部・南部・秩父 以内に多いとこ		石淵水門(エ)水位が水原 が	方団待機水位3.0 上昇する見込み		らに水位	治水橋水位が氾	濫注意水位7.5	mを超過し、さら	に水位が上昇	する見込み			岩淵水門(上)水位 険水位7.7mを超過 管内でHWL到近	(荒川下流	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 目安の時刻 TLレベ目の設定を 基準 (想象情 報)	1-1 -120H -96H -72H 5 日先予報円 4 日先予報円が判定区域にが判定区域に対違予想等 到達予想等 到達予想等 今後、検計予定	が判定区域に	〈大雨・洪水注 意報 (埼玉、 東京) 強風 意報 (埼 玉) 、強風 波浪注電報 (東京)〉	防団待機水	- 〈大雨・洪水 警報(埼玉、 東京)〉	洪予(熊) 〈注意〉	- 14H - 治水橋の水位 7.5 m (氾濫 注意水位)報 (埼玉)、暴風 警報 (埼玉)、暴風・波浪 警報 (東京) 〉 岩淵水門 開照開始)	-11H 岩淵水門(上)の水位4.1m (氾濫注意水位) 水警(岩) (出動) 洪予(岩) (注意) 岩淵水門 (同頭充了)	- 熊 谷 の 水 位 5.0m(避 難 判 断水位 洪予(熊)	2 「 「 「 「 「 「 「 に に に に に に に に に に に に に	5.5m (沪)監合	(上)の水 12.2m (避難	-3H 【岩淵水門(上)の 水位6.5m(避難判 断水位)	12.7m (氾濫	水位7.7m(氾濫危 険水位)	YH 岩淵水門: (上)の水 位8.57m (計画高 水道のおそ れ	5 XH 荒川下流で破提氾濫の発生 洪予 _(氾濫発生)
気象台 ・荒川 下流	等の行動内容 ・流域警戒ステー ジ等設定	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•
全機関運用	よる危機感共有	•		•					-24H以降 <i>0</i>	DWEB運用会議は随	時開催を想定						
荒川 下流	・広報・伝達(HP、 twitter、ML)	•									•						•
板橋区	■ 体制の構築・確認・協力機関・協力機関・協力機関・協力機関・制確認・連絡体制の確認・■ 通の確認・■ 通の確認・■ 通の確認・■ 通の確認・■ 通の確認・■ 通の確認・■ 通の確認・■ 通の確認・■ 通の確認・■ 通いの確認・■ 通いのでは、■ は、■ は、■ は、■ は、■ は、■ は、■ は、■ は、■ は、■		■体制の構築・ 確認・ ・体制構築			■洪水予報の 伝連 下街等、 一 で配設への 伝達	伝達・ ・ 街者 への 横 ・ 本 他 の 横 ・ 本 他 版 ・ 本 他 版 ・ 本 他 版 ・ 本 他 版 ・ 本 他 版		・地配像等、用の位を表しています。	∃	■伝・要施達 (単一) では、 一	伝達 ・街番等、用 を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	■洪水下報等の伝統 では、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	伝達 ・地下街等、 要配慮者利用 施設等への伝達	・地下街等、要配慮 者利用施設等への伝 達		■洪水予報の伝達 ・地下街等達 ・地下街等を ・地下街等を ・野宮の発表・伝達 ■避難情報の発表・伝達 ・緊直 ・緊直 ・緊直 ・緊直 ・緊直 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大
北区			■体制の構築・ 確認・体制準備・ ・体制構築	■体制の構築・確認 ・体制準備・体制構築・体制構築・体制機構築・体制機構築・体制機構築・体制機		■洪水 予報の 伝・要施画 本語のの ・ 本語の ・ 本 ・ 本語の ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本	伝達 ・要配き ・ 本制の ・ 本制 ・ 本制 ・ 本制 ・ 本制 ・ 本制 ・ 本制 ・ 本制 ・ 本制		・地配像等、用を設定を	3	■伝達・要施達 (本) を (本) で (本	伝達 ・要では ・要を ・要を ・要を ・要を ・要を ・要を ・要を ・要を ・要を ・要を		伝達 ・地下街等、 要配慮者利用 施設等への伝達	・地下街等、要配慮 者利用施設等への伝 達		■洪水予報の伝達 ・地下街等定 ・地下街等定 要配慮者利用所 設等への伝達 整難情報の発表・伝達 ・緊急安全確保更請・受け入 画自他地方次法項内体が受請 ■位害救助情報の把握
千代田区			■体制の構築 確認 ・体制準備	・ ■ 体制の横楽・確認・ ・ 体制準備		■洪水予報の 伝達 地下街等、 要配慮者利用 施設への伝達	伝達 ・地で ・地で ・地で ・地で ・地で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・各施設の閉鎖に関する情報提供 ・避難場所の案内 ■体制の構築・確認 ・体制構築 ■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	・要施達■策・制御・作品等本のの ・要施達■策・制御・作品等本ののの ・一、再伝・制御・作品である。 ・一、単位のでは、 ・一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	11 the Control of the	■伝・要施達■祭・■発・じの ・ 大選・ 本体 に の の の の の の の の の の の の の の の の の の	伝達 ・・・・ 街等、用 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を		伝達 ・地慮等等 ・一を表を ・一を表・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 設等への伝達 ■体制の構築・確認 ・体制強化 ■避難情報の発表・伝達 ・避難指示の発表・伝達

流域警戒スー	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	46	防団待機水位3.0mを超過し、さらに水位 『上昇する見込み		治水橋水位が氾	濫注意水位7.5mg	を超過し、さらに水位:	が上昇する見込み		岩淵水門(上)水位 険水位7.7mを超過(管内でHWL到通	荒川下流 開始相当水位9.9mを超過
TLレベル	1–1 -120H -96H -72H		-30H -24H	1–2		-11H		2 8	H (-6H) -4H	-3H	-1H OH	5 YH XH
目安の時刻 ILレルと目時定 基準に (想象情 報) 報) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 日先予報円 4 日先予報円 3 日先予報円 が判定区域に が判定区域に 到達予想等 到達予想等 到達予想等	1 2 日 先 予 報 円 - が 判 定 区 域 に	岩淵水門岩淵水門(上) (上)の水位の水位3.5m 3.0 m (水 防団待機水	熊谷の水位 3.5m(氾濫注	治水橋の水位 7.5 m (氾濫 注意水位) (記録的短問間大雨情報 (埼玉)	岩淵水門(上)の水位4.1m (氾濫注意水位) 水警(岩) (出動)	熊 谷 の 水 位 5.0m(避難判 断水位	熊谷の	水 位 岩淵水門 治水橋の水 日濫危 (上)の水 12.2 m (避 位 6.5 m 判断水位) (避難判 断水位) 到達予想	位 【岩淵水門(上)の	治水橋の水位 12.7m (氾濫 危険水位) 【岩淵水門(上)の 北位7.7m (氾濫危 険水位)	岩淵水門 荒川下流で破提氾濫の発生
	第の行動中容		〈待機準備〉	(閉鎖準備)	名淵水門 (閉鎖開始)	(閉鎖完了)	〈警戒〉	〈危		〈警戒〉	〈危険〉	〈氾濫発生〉
気象台・荒川下流	等の行動内容 ・流域警戒ステー ジ等設定											•
大 全機関 大	・WEB運用会議に よる危機感共有											
運用	・広報・伝達(HP、	•	•				−24H以降のW	VEB運用会議は随時開催を	想定	 		
荒川 下流	twitter、ML)											
中央区	■ 体制の構築・確認・協力機関体制確認、過少格別の確認。■ M 表		■体制の構 築・確認 ・体制構築	■ 体制の構 策・確認 ・体制構築	■洪水 予報の 伝・連連 下 街者 和の ・ 要施設 ・ 要施設	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配慮者利用施設等への伝達 ■地下鉄・地下街等への情報提供 ・各施設の閉鎖に関する事前協議 ・遊野方法・手段、避難場所の案内 ■道路交通対策に関する事が協議 ・道路規制状況及び鉄道・バス運・ ・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步 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続及び停止等に関する連ち ・変配慮者施設へ通行止めに関する ・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		■洪連 下 伝・要施設 選	伝達 封等、 ・地下街等 者利用 要配慮者利	・地下街等、要配慮 、者利用施設等への伝	・地下街等、 者利用施設等への伝 要配慮者利用 達 施設等への伝	■洪水予報の伝達 ・地下で領等、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
港区	■ 体制の構築・確認・協力機関体制確認、過速終体制の確認 ■ 機関を制確認を認識を関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	■体制の機築・ 確認 ・体制準備		■洪水予報の 伝達 ・地下街等、 要配慮者利用 施設への伝達	■ 洪水 予報 の 伝・要 作者 の 伝・要 施達	・各施設の閉鎖に関する情報提供	・要認等への ・要認 ・要認 ・要認 ・地配 ・地配 ・地配 ・地配 ・地配 ・地配 ・地配 ・地配	■ 大変・ 大変・ ・要施達 ■発・ ・難を高の ・難を ・難を	伝達 ・地配等 ・地配等 ・地配等 ・地配等 ・地配等 ・地配等 ・地配等 ・地配等	・地下街等、要配慮 ・地下施設における 連地下施設における 避難の確認・事前準 ・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の広	・地下街等、 要配慮者利用施設等への伝 要配慮等への伝 遭 避難情報の発表・ 伝達 ・高齢者等避難の発 発表・伝達	■洪水予報の伝達 ・地下街等達 ●遊難情報の発表・伝達 ●避難情報の発表・伝達 ・避難指示の発表・伝達 ・避難指示の発表・伝達 ●ボットラインによる状況判断 ・避難指示の発表・伝達
文京区	■ 体制の構築・確認・協力機関体制で記、協力機関体制を認、制度を ・協力機連絡 ・協力機連絡 ・協力機連絡 ・協力機連絡 ・協力機連絡 ・協力機関体制を ・協力機関体制を ・協力機関体制を ・協力機関体制を ・協力機関体制を ・協力機関体制を ・協力機関体制を ・協力機関体制を ・協力機関体制を ・協力機関体制を ・協力機関体制を ・協力機関体制を ・協力機関体制を ・制でで記述を ・関連を ・関連を ・関連を ・関連を ・関連を ・関連を ・関連を ・関連	■体制の構築・確認 ・体制準備	■体制の構築・確認 ・体制構築	■ 体制の構築・確認・体制構築・・体制構築・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	■洪水予報の 伝達 ・地配達 ・地配等 ・地配等 ・地配送等 ・ を設 ・ を設 ・ を を を を を を を を を を き を き を き を き を き		・ 要能 ・ 要能 装等 利 用 伝 達	■洪水 伝達 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	伝達 封等、 ・地下街等 者利用 要配慮者利	・地下街等、要配慮 者利用施設等への伝 用 達	・地下街等、 要配底者利用 を配設等への伝 選 連避難情報の発表・ 伝達 ・高齢者等避難の発 表・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 ・避難指示の発表・伝達 ■ホットラインによる状況判断 ・避難指示の発表・伝達

流域警戒ス	テージやTLレベル(目安の	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	ステージⅡ		流域	警戒ステージ	э ш				流域誓	ド戒ステージ	IV				流域警戒ステ-	−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 ~3日先予報円の一部が含 又は早期注意情報(警 能性)「中」以上が発令	まれたとき 報級の可	又は「埼玉県 部・南部・秩久 以内に多いとこ	明会開催 気象情報」(北 と地方)で24時間 ろで250〜350mm 予測されたとき		上)水位が水防 が.	5団待機水位3.0 上昇する見込 <i>み</i>		らに水位		治水橋水位が氾	濫注意水位7.5m	πを超過し、さら	らに水位が上昇	する見込み			岩淵水門(上)水 険水位7.7mを超過 管内でHWL至	3(荒川下流	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 エレンとの時度 対数と は想定 高潮/	-120H -96H 5 日先予報円 が判定区域にが判定区域に到達予想等 到達予想等	が判定区域に	が判定区域に	- (大雨・洪水注 意報(埼玉、 東京) 強風 意報(埼風 玉) 浪注意報	(上)の水位 3.0 m (水 防団待機水	-24H 岩淵水門(上) の水位3.5m	- 〈大雨・洪水 警報(埼玉、 東京)〉	进予(能)	- 14H 治水橋のガ 7.5 m (紅 く暴風 埼 報 (埼 裏風・波良 警報(東	1 20年		- 熊谷の水位 5.0m(避難判 断水位	「間(雨(前)警、時報大報東	5.5m (氾濫危 険水位)	(-6H) -4H : 岩淵水門 治水橋の水 : (上)の水 12.2 m (避 位 6.5 m 判断水位) (避難判 断水位) 到達予想	難 水位6.5m (避難半	引12.7m (氾濫			
気象情 中小法報 水	今後、	検討 <mark>予定</mark> 		(東京) 〉	水警(岩) 〈待機準備〉			岩淵水門(閉鎖準備)	京)〉岩淵水門(閉鎖開始)	>	岩淵水門(開頻完了)	洪予(熊) 〈警戒〉	京)〉	洪予(熊) 〈危険〉	洪予(治) 〈警戒〉	洪予(岩) 〈營戒〉	洪予(治) 〈危険〉	洪予(岩) 〈危険〉		洪予 〈氾濫発生〉
各ステージ 気象台 ・荒川 下流	等の行動内容 ・流域警戒ステー ジ等設定																			•
TI	・WEB運用会議に よる危機感共有										-									
全機関運用		•	•		•	•						-24H以降の	WEB運用会議は阪	時開催を想定						
荒川 下流	・広報・伝達(HP、 twitter、ML)																			
台東区	業・確認 機体 が 協認 機体 が 協認 機体 制確の で 認 機体 制確の で 認 と 地 で で で で で で で で で で で で で で で で で で			■体制の構築・ 確認 ・体制準備 ・体制構築		■ 体制の構 ・確認 ・体制準備		■洪水 予報の 伝速 下虚の ・変施設 体 (名)	■ 淡水 下 章 等	明用(伝	の伝達 ■地下鉄・地下街等への情報提供 ・各施設の閉鎖に関する情報提供 ・避難方法・手段、避難場所の案内 ■体制の構築・確認 ・本制強へ ■遊離情報の発表・伝達 ■道路受通対策に関する事前協議 ・道路規制状決及び鉄道・バス運行総統及び停止等に関する連携 ・アンダーバス含む道路に対する注 ・変喚起の検討 ・要面慮者施設へ通行止めに関する事前領報提供 ・関係機関と連動した車両移動			■決水 予報の 伝・要施達 で感染を では を で を で を で を で を で を で の の の の の の の の	伝達・事権の主義を	伝 遊館 中	低極・変を設め、所任・要を設め、関係・要を設め、関係・要を設め、関係・のののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、のので	・地下街等、要配 者利用施設等への 理	伝	■洪水予報の伝達 ・地下街等、要配處者利用施設等への伝達 ・地下街等、安配處者利用施設等への伝達 ■避難情報の発表・伝達 ■自衛隊派遣要請・受け入れ ■他地方公共団体応援要請 ■災害数法適用申請 ■交通規制情報の把握
荒川区	■ 体制の標準・確認・・協力の機・協力の機・協力の機・協力の機・関係を制確認の確認・ ■浸水予測 ・関係を関係を対象を ・ はいます。	築・確認 ・体制準備			■体制の概 集・確認 ・体制構築	築・確認		■進水 予報の (本連 下進地 下慮者 利 で、要施設への伝達	■ 決水 予 等 省 等 人 化	F 、 引用	■	■洪水予報の 伝達 下連進 下 は 音 者 る の の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		伝達 ・地下街等、	体制強要配慮者利	・地下街等、要配慮 、者利用施設等への信	は伝達 下街名の はまた 要配 まない できまた ままれる かんしょう はまれる かんしょう はまれる かんしょう はい	・地下街等、要配 者利用施設等への 建	慮 伝 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 ■避難情報の発表・伝達 ・緊急安全派運要請 ・緊急安全派運要請 ●世界の発令・伝達 国自衛階派遣要請 ■災害教助法適用申請 ■交通規制情報の把握

流域警戒ステ	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	養戒ステー	ジI	流域警戒	ステージⅡ		流域	警戒ステー	ジェ						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)	~3日先予 又は早期	に台風5日先進 報円の一部が含 明注意情報(警 中」以上が発令	まれたとき 報級の可	又は「埼玉県 部・南部・秩久 以内に多いとこ	明会開催 気象情報」(北 炎地方)で24時間 ころで250〜350mm 予測されたとき	岩淵水門(防団待機水位3. バ上昇する見込 <i>。</i>		さらに水位				治水橋水位か	が氾濫注意水位7.	5mを超過し、さら	らに水位が上昇	する見込み				岩淵水門(上)2 険水位7.7mを超近 管内でHWL:	過(荒川下流	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 目安の時刻	-120H	-96H	1-1 -72H	-48H	_	-30H	-24H	_	1-2 -18H	T _	-14H	I _		-11H	T -	2 _	-8H	(-6H)	-4H	-3H	-1H	4 OH	YH	5 XH
TLレベ ルと目 安の時 刻設定	5日先予報円 が判定区域に	4 日先予報円 が判定区域に	3日先予報円 が判定区域に		d : (大雨・洪水注 意報 (埼玉、 東京) 強風注 意報 (埼	岩淵水門 (上)の水位 3.0m(水 防団待機水	-2411 岩淵水門(上 の水位3.5m) 〈大雨・洪水 警報 (埼玉、	熊 谷 の 水 f 3.5m(氾濫済 意水位)	注 〈暴風警 報 (埼玉)、暴	治水橋の水位 7.5 m (氾濫 注意水位)	ì	岩淵水門(上)の(氾濫注意水位	O水位4.1m 立) 警(岩) ⁽ (岩)	熊 谷 の 水 5.0m(避 難 断水位	位判 〈記録的短時間大雨情報 (東京) 大	熊谷の水位 5.5m (氾濫危 険水位)	岩淵水門	治水橋の水位		り治水橋の水位	1 【岩淵水門(上)	の岩淵水門	荒川下流で破提氾濫の発生 荒川下流で破提氾濫の発生
基準 (想定 高潮/ 気象情 中小洪 報) 水		今後、	検討予定		玉)、強風・ 波浪注意報 (東京)〉	水警(岩) 〈待機準備〉		東京)〉	洪予(熊) 〈注意〉 岩淵水門 (閉鎖準備)	風・波浪 警報(東京)〉	洪予(治) 《注意》 岩淵水門 (閉鎖開始)	(埼玉) >	/岩	予(岩) (注意) 淵水門 (鎮完了)	洪予(熊) 〈警戒〉	雨特別警報(埼玉、東京)〉	洪予(熊) 〈危険〉		洪予(治) 〈警戒〉	洪予(岩) 〈 _{警戒} 〉	洪予(治) 〈危険 〉	洪予(岩) 〈危険〉	れ	洪予《氾濫発生》
各ステージ等	_																							
気象台 ・荒川 下流	・流域警戒スラジ等設定 ・WEB運用会議		•	•		•	•				•			•			•		•	•	•	•	•	•
全機関 TL 重用	よる危機感共有														-24H以路	のWEB運用会議は阪	時開催を想定							
荒川 下流	・広報・伝達 twitter、ML)	(HP、													2 11100	シルビン 足川 女職 は 一	and the second							
下流	•	■体制の構	•	■体制の構築・		•	•	■体制の神	常■体制の	横	■体制の様	<u> </u>	■体制の構築・	確認		■体制の構	•		•	•	•	•	•	•
(オブザーバー) 東京消防庁		集・確認 関本 ・ 確認 関本 ・ 確認 関本 ・ 協 語の 確認 関本 ・ 制 本 制 の 確認 ■ 浸 水 予 想 範 囲 の 確認		確認 ・体制準備				築・確認 ・体制準備	· 体制構築		· 体制構築		・体制構築			· 確認 · 体制構築								
福 福 社 施 設 級 概 形 級 板 概 概 概 概 概 概 概 数 6 6 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	東援学校、板橋 高島平福祉園、 エ立特別養護老 ムいずみの苑	■ 休 制 の 構築・確認・協力認・協力認・機関・制・制の確認・関連総・■浸水予想・範囲の確認																						
(オブザーバー)		■ 体制の構築・確認・協力認機関連・協立の確別とはできます。 制御の確認といる できます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はい	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	築・確認	■ 体制の複築・確認 ・体制準備	申 ■ 体制の第条・確認・体制準備・体制構築		■ 体制の有 策・確認 ・体制構築		■体制の構築・ ・体制構築	確認		■ 体制の構築・確認・ ・体制構築				■体制の構築・確認 ・体制構築	8	■体制の構築・確 ・体制構築		■体制の構築・確認 ・体制構築
東京国道事務所		■休制の複奏・確認・協力とは ・協認とは ・協認とは ・協理を ・協理を ・協理を ・協理を ・協理を ・一、 ・協理を ・一、 ・協理を ・一、 ・協理を ・の確認 ・関係を ・関係を ・関係を ・関係を ・関係を ・関係を ・関係を ・関係を	: • 体制準備 ·								■体制の科 養・確認 ・体制構築	•		に関する事前協議 含む道路に対する										■体制の構築・確認 ・体制構築 ■交通規制情報の把握
(オブザーパー)		■ 体制の模字・確認・協力とでは、 ・協定の対象をでは、 ・協議の対象をである。 ・協議の対象をである。 ・協議のでは、 ・協議のでは、 ・協議のでは、 ・協議のでは、 ・協議のでは、 ・協議のでは、 ・協議のでは、 ・協議のできまする。 ・協議のできまする。 ・協議のできまする。 ・協議のできまする。 ・協議のできまする。 ・協議のできまする。 ・協議のできまする。 ・のでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、	○ 体制準備 -	画体制の構築・ 確認 ・体制準備		■体制の構築・確認 ・体制準備		■ 体制の複築・確認 ・体制準備	# ■ 体制の第 ※・確認 ・体制準備 ・体制構築	梯	■ 体制の 神 ・確認 ・体制構築					■ 体制の構築・確認 ・体制構築・体制構築				■体制の構築・確認 ・体制構築	8	■体制の構築・確 ・体制構築	æ	■体制の構築・確認 ・体制構築

流域警戒スラ	· 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 I 流域警戒ステージ II 流域警戒ステージ II																							
流域警戒 ステージ	流域	警戒ステー	ÿ I	流域警戒之	ステージⅡ		流域誓	「戒ステージ	ш						流域警	戒ステージ]	V					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)	又は早期	二台風5日先進8 円の一部が含 注意情報(警幸 」以上が発令で	まれたとき _{最級の可}	又は「埼玉県 部・南部・秩久	. ろで250~350mm		上)水位が水防 が上	団待機水位3.0r :昇する見込み		さらに水位				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 険水位7.7mを超過 管内でHWL3	近か氾濫厄	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	1204	06H	1-1	-48H	1	2011	240		1-2		1.40	T		110		2	оц	(GU)	411	3	-1H	4 OH	VII	5 XH
安の時 刻設定	-120H 5日先予報円 が判定区域に 到達予想等	が判定区域に	が判定区域に	2 日先予報円	- (大雨・洪水注 意報(埼玉、 東京) 強風注 意報(埼	防団待機水	D水位3.5m	〈大雨・洪水 警報(埼玉、	-18H 熊 谷 の 水 位 3.5m(氾 濫 ž 意水位)	主 〈暴風警 報 (埼 玉)、暴		- 「 「 「 「 「 「 「 に 「 に に に に に に に に に に	岩淵水門(上)の (氾濫注意水位 水			〈記録的短時間大雨情報 (東京) 大	5 5m (汨) 合	(-6H) 岩淵水門 (上)の水1 位 6.5 m (避難判 断水位) 到達予想	2.2m (避難	-3H 【岩淵水門(上)の 水位6.5m(避難判 断水位)	り治水橋の水位	【岩淵水門(上)	YH の 岩淵水門 : 危 (上)の水 位8.57m (計画高 水位) 達のおそ	AH 荒川下流で破提氾濫の発生
基準 (想定 高潮/ 気象情 中小洪 報) 水		今後、村	說予定		玉)、強風・ 波浪注意報 (東京)〉	水警(岩) 〈待機準備〉		東京)〉	洪予(熊) 〈注意〉 岩淵水門 (閉鎖準備)	風・波浪 警報(東京)〉	洪予(治) 〈注意〉	(埼玉)〉	岩沙	予(岩) 注意> 開水門 頻完了)		雨 特 別 警 報 (埼 玉 、 東 京)〉	洪予(熊) 〈危険〉		洪予(治) 〈警戒〉	洪予(岩) 〈警戒〉	洪予(治) 〈危険 〉	洪予(岩) 〈危険〉	ħ	洪予 〈氾濫発生〉
各ステージ等	学の行動内容 ・流域警戒ステ			I		T 1				T	I	T	I					<u> </u>						
気象台 ・荒川 下流	ジ等設定																•							•
	・WEB運用会議に よる危機感共有																							
全機関運用	•	報・伝達 (HP、						· 	· 	<u> </u>	<u> </u>		-24H以降の	WEB運用会議は随	時開催を想定			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
荒川 下流	・広報・伝達(twitter、ML)	HP.																						
東		■ 体制の構 いででである。 ・協力機関体	栗・確認	■体制の構築・ 確認 ・体制準備	■体制の構築・ 確認 ・体制準備	l 1,5	■運行調整の 間知 ・鉄道事業者						商業施設管理者	街等への情報提供 者への情報提供 に関する事前協議						■地下施設における 避難の確認・事前を				
京都交通局	1	制確認、連絡本制の確認 ■浸水予想範囲の確認	(T-4) — Wa	■水害時運行体制の準備・確認	■運転規制 ・地上区間において規定値を超 えた場合運転規	F C 3 7 9	間から 1型・利力・等が の間 いの 度等 の間 、の は の の の の の の の の の の の の の の の の の							鉄道等の運行継続	及					・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の原報	4			
総 務 部		■体制の増	■体制の増	■体制の構築・	■体制の機築・	† 	利用者への周 司 ・各社の運行 犬況の共有 ■ 運行調整の						■地下鉄・地下	街等への情報提供						■地下施設における	5			
東京地下	\$ 1	奏・確認 ・協力機関体 制確認、連絡 本制の確認 ■浸水予想範	築・確認 ・体制準備 ■水害時運行 体制の準備・	確認 ・体制準備	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		を 知 が 事 が 事 が 事 が 事 で 第 で 施 で 形 で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、						· 商業施設管理報 ■道路交通対策	者への情報提供 に 関する事前協議 鉄道等の運行継続	及					避難の確認・事前を 備 ・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の原報	*			
鉄 (株)			調整 ・情報連絡体 制の確認		制を実施	1	記 ・運行特告の ・事止者への周 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・																	
東日本旅	\$ 1	奏・確認 ・協力機関体 制確認、連絡 本制の確認 ■浸水予想範	築・確認 ・体制準備 ■水害時運行 体制の準備・		■体制の構築・ 確認 ・体制準備	l l	■運行調整の 間知 ・間の実施行表 ・間の実施行者 ・利の周						·商業施設管理和 ■道路交通対策	に関する事前協議 鉄道等の運行継続	Д					■地下施設における 避難の確認・事前を 備 ・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の原報	E			
客鉄道(株)			調整 ・情報連絡体 制の確認			9 19 9	が知い で																	
東武鉄道	\$ 1	集・確認 ・協力機関体 制確認、連絡 本制の確認 ■浸水予想範 囲の確認	築・確認 ・体制準備 ■水害時運行 体制の準備・		■体制の構築・確認 ・体制準備	l l	■ 2月 で						·商業施設管理報 ■道路交通対策	に関する事前協議 鉄道等の運行継続	Д									
(株)			・11年報 遅 給 体 制の確認			1	・連行頻度、 亭止予告等の 利用者への周 和 ・各社の運行 犬況の共有																	

流域警戒スラ	テージやTLレベル	レ(目安の時	持刻) の設定	E基準																			
流域警戒 ステージ	流域警戒	t ステージ :	I	流域警戒	ステージⅡ		流域警	ボステージ	Ш					流域	警戒ステージ	V					 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 ~3日先予報円の 又は早期注意 能性)「中」以	D一部が含まれ 情報(警報級	いたとき oの可	又は「埼玉県 部・南部・秩5 以内に多いとこ	明会開催 気象情報」(北 ጲ地方)で24時間 :ろで250~350mr 予測されたとき			団待機水位3.0n :昇する見込 <i>み</i>		らに水位			治水橋水位が消	2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)水位丸 険水位7.7mを超過(乳 管内でHWL到達	が心温心 荒川下流	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 目安の時刻 TLレとの設準に ルとの設準に 気を情 報) Aステージ等	5 日先予報円 4 日 が判定区域にが判り 到達予想等 到達予	-96H 先予報円 3.E 定区域に 予想等 到道 今後、検討	判定区域に 達予想等 ::	が判定区域に	「大雨・洪水注意報 (埼玉、東京) 強風注意報 (埼玉、東京) 強風注意報 (埼玉)、強麗和 波浪章(東京)〉	防団待機水	水位3.5m		洪予(熊) 〈注意〉	7	-14H 治水橋の水位 7.5 m (氾濫 注意水位) (注意) (注意)	- 〈記録的短時間大雨情報 (埼玉)〉	-11H 岩淵水門(上)の水位4.1m (氾濫注意水位) 水警(岩) (出動) 洪予(岩) (注意) 岩淵水門 (開頭売7)	- 所 (新谷の水 (5 0m() 避難 (新水位) (素素)		5.5m (氾濫危 険水位)	(-6H) 岩淵水門 注 (上)の水1 位 6.5 m半 (水位) (水位) 到達予想	-4H 合水橋の水位 2.2m (避難 削断水位) (漢字(治) (景成)	-3H 【岩淵水門(上)の 水位6.5m (避難判 断水位)	-1H 治水橋の水位 12.7m (氾濫 危険水位) (漁険)	水位7.7m(氾濫危(険水位)	YH 岩淵水門 荒 (上)の水 立8.57 m (計画高 水位) 計画 水位) おそ れ	5 XH 川下流で破提氾濫の発生 機予 〈氾濫発生〉
気象台 ・荒川 下流 全機関	・流域警戒ステージ等設定 ・WEB運用会議による危機感共有			•		•			•		•		•	_2/HITE	EのWEB運用会議は随	叶間 此 た相 宁		•	•	•	•		•
荒川	・広報・伝達(HP、			_										-241以降	FOWED連用会議は随	時用惟を忠正							
下流	twitter、ML)		* N O *		- 生制の単質	-	7590		•		•		三块工件,以工作的,不能却担从			•		•	三块子妆料 (2.4)(4.7)	•	•	•	•
首都圏新都市鉄道(株)	乗・協 ・協 ・協 ・協 ・協 ・ 体 制 の 研 の の	確力認成。 一次では を を を を を を を を を を を を を	・確認 株制字時 横変情 瀬内の単 一 で で で で で で で で で で で で で	確認 ・体制準備	■確認 体調の構動 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	周・間の・利知・停利知・状	(鉄の実運用 運止用 各況道運施行者 行予者 社共権 頻告へ の有業調 況の 度等の 運有者整 の周 、の周 行						■地下鉄・地下鉄等への情報提供 ・地下鉄・地下鉄で運営である事前協議 ・地下鉄と地上鉄道等の運行継続2 び停止等に関する連携	Ż					■地下施設における 避難の確認・事前単 備 ・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の広 報				
京成電鉄(株)	築・研 ・協力 ・協力 ・協力 ・協力 ・協力 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認 供本 ■ 本確認 機 連 本	・確認 本制準備 水害時運行 制の準備・ 認 運行計画の	確認	■体制の構築・ 確認 ・体制準備	閣・間の3・利知・停利知・停利知・	運知鉄の実運用 運止用 各況 りょ で は で は で で で で で で で で で で で で で で で						■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2 び停止等に関する連携	Ž									
埼玉高速鉄道(株)	築・研 ・協力 制確 体制の ■ 浸 2	確認 関本	・確認 本制準備 水害時運行 制の準備・ 図 運行計画の	確認	■体制の構築・確認 ・ ・ 体制準備	周・間の・利知・停利知・停利知・	運知鉄の実運用 運止用 各況 動 業調 況の 度等の 運車行 社工・頻告へ の場合へ の周 、の周 行 で の で で で で で で で で で で で で で で で で で						■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が び停止等に関する連携	Ż					■地下施設における 避難の確認・事前準備 備・避難情報の伝達 ・周辺避難場所の広 報 ■体制の構築・確認 ・体制構築		■体制の構築・確認 ・体制構築		
東京電カパワー東京電力パワー	築・研 ・協力 ・協力 ・協力	本制の構築 力機関体・ 認機関係 ・ ない。 認本予想範 確認	・確認		■体制の構築・ 確認 ・体制準備																■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 みの共有と把握
日本一南関東	築・研 ・協: 制確: 体制の	本制の構築 確認 ・ 付 力認、、 は の確認 水予想・ 確認	- 確認		画体制の構築・ 確認 ・体制準備																■危険箇所等からの 退避		体制の構築・確認 体制構築