		,			- ·																				加入訊	11/1/2/
	時間(い	-			何を	50-77-2-844 - 115-11-11-11			だ	れが	(情報	はの発	表又は	行動(の主体	:: ©	情報を	·伝達	<u>され</u>	る関係	《者又	<u>.は行</u>	対の	協力	者:〇)	
		目安の	拡	区分	防災行動項目	細目 :「①項目の集約」の対象とした箇所	拡	東荒	Α		B			C	D)		京都 埼		埼東	<u> </u>		12-7 1	系機関		参考
	(洪 情	時刻	大	【凡例】	【凡例】	:「②行動の精査」を行った箇所	大試	京 川	川 蕨	尸员	3 江 墨		足 人 板橋区	北 千	中港	文 台	荒談	建工	視	玉京県消	東 東	東月	東東			[福 住
	水予 報・		試	■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目	■黒字:これまでも取り組んでき	(タイムライン専門部会ブロック検討	紅	区流	± m	古			4 走 情		꽃 즈	以 尽	川附	設具保	177	県 月 警 防		口 万	八 此 7	郎 成	玉株京日	惟 氏
	報 予警 等) 報		行版	■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある 防災行動項目は別紙参照)	た防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な	会(H30年2月26日)を受けた修正)	行版		111	111	입민							间旧	. ^	宝 [沙]		本 月	ト 道	当 电	高。東力電	、№日寺日
レ	寸 / ₩		лх T	の火1 劉禄日は別私参照/	防災行動項目(実施時期に幅の	赤文字 :修正箇所	T T	象 川									絵	河十	ブー	、本一	車 深	安处	M- -	都	鉄京パ信	± n× ± ×
ベ			Ĺ		ある防災行動項目は別紙参照)		Ĺ	台事									合	川整	サ オ	、部 オ	務局	鉄	△│株│i	市株	道総り雷	i (^`\
ル			N		・若川下添々く/・ライン(女士誌行版)け、巫	成19年9月台風第9号の降雨を想定最大規模に引き伸ばした降雨によ	Ν	務										部備		ヺ゚ヺ	務局所	各 鉄 道 杉	集しず	鉄。	△ 支 │ 話	£
	水位並びに気象情報は、平成19年9月		0	:避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動	る水災害の発生を想定した1つのシナリオに	基づいて、現時点までの検討結果を取りまとめたものである。	0	所									災部	部	, Hilli	, í	総		<u>- ا</u> ا	道	作 11 17 17 17 17 17 17	:
	号の降雨を想定量	最大規模に		:避難勧告に関する防災行動		中小河川の氾濫や内水氾濫は考慮していない。 の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目											一川部		~ \(\)	· [주]	一一務	株		株	〜 リ株	\$
	引き伸ばした降雨 た上で設定したも			:避難指示(緊急)に関する防災行動	の実施に当たっては、その都度、台風、降雨	、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。													ı.	_ _ _	一一部			体	ッし	´
		, ,,,	4		・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、各機	関それぞれが責任をもって充実・改善や拡大・深化を図っていく。															1				. '	
			1		河川巡視(通常維持管理)	河川巡視	1	0			0 0		00	0									世	\Box		
			2		気象観測	気象観測	2	0 0														ДŢ	\blacksquare	Ш		$\Box\Box$
レ	_		3		×150 100/1	気象情報の発表	3	0		lacksquare			_	├					₩		\vdash	\vdash	+			
ベ	平 常		4] 日常の維持管理	水文(雨量・河川水位)観測	雨量観測 河川水位観測	4 5	0		┢	++		++						+	++	$\vdash \vdash$	\vdash	++	+		+
ル	時		J	ロ市の維持官項	災害対策用資機材、復旧用							+							++	++	+-	++	++	$\rightarrow \rightarrow$		+
0			6		資機材の準備	災害対策用資機材、復旧用資機材の確認	6	0													1				ı	
			7		災害対応に係る事項の事前	備蓄物資の確認	7																			$\Box\Box$
			,		確認•準備		′	0											\bot			oxdot	$\bot\bot$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \mid \!\!\! \perp \!\!\! \mid$
	台	-120H	8			荒川下流TL適用判断資料の準備	8	0 0					_					_	+		$\vdash \vdash$	\vdash	+	\longrightarrow		
	風の		9	荒川下流TL運用	荒川下流TL適用の判断	荒川下流TL上のレベル(及び目安の時刻)を設定 外部への広報(HP、twitter)	9 10	0 0	 	╁┼		++	+					_	+	-+-	\vdash	++	+++	+		+
	発		11			関係者へ適用の伝達	11	0 0	00	0		000	00	00	00	00	00	0 0		$\frac{1}{2}$	00	0 (30		0 0 0	10
	生		12		台風情報および気象情報の	台風情報および気象情報の発表(以降、随時継続)	12	0								J				<u> </u>			11	- - 	- - -	
			13		発表、収集・確認	台風情報および気象情報の収集・確認(以降、随時継続)	13	0	0 0	0	0 0		00	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 (0 0	0 0	0 () (0)	0 0	0 0 0)
			14	台風発生情報の発表と収集・確認	今後の見通しに関する情報	台風の予想進路と影響等について情報提供(以降、随時継続)	14	O	00	0				00	00	00	00	00		0 0	00	0 0	<u> 기이</u>	<u> </u>	000	
			15		収集	台風の予想進路と影響等を踏まえた出水状況の情報提供(以降、随時継続)	15	0	00	0	ololo			00	00	00	00	00	/ O (0 0	00	0	20	00	000	
$ _{\nu}$						- 1 4 E 1967		╁		++	+	++	++		+++		$\vdash \vdash$		##	++	$\vdash\vdash$	++	++	+	_++	+
べ			16	災害対応に係る事項の事前確認・準備	防災資機材の確認	災害時対策用資機材・備蓄物資等の確認	16							0											.	
ル	能台	−96H	17			荒川下流TL上のレベル(及び目安の時刻)を設定	17	0 0																		
1	性風		18	荒川下流TL運用		関係者へ伝達	18	0 0	00	0	000	0 0		00	00	00	00	00		0 0	00	0 0	<u>) </u>	00	000) ()
	[[19		況の共有	外部への広報(HP、twitter)	19	0										0 0		ᅰ						
1	よしる		20 21		台風情報および気象情報の	対応状況の共有(取り組んだこと、見送ったこと) 会園情報および気象情報の発素	20											9	14,				<u> </u>	9 0		7 9
	8		22	台風情報の発表と収集・確認(日本への影響の可能性等)	発表、収集・確認	台風情報および気象情報の収集・確認	22	Q		@ (00	(A)		(A)		0 0		(A)	a (a)			4
	本			各種情報の提供	庁内への情報提供	庁内各部署への注意喚起	23			Ť				0												+
	^		24	体制の構築・確認	体制の構築・確認	協力機関体制確認、連絡体制の確認	24	0 0	0 0	0	0 0		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0	0 () (0	00	0 0 0)
	0		25	氾濫発生に備えた対策	被害規模の想定(確認)	荒川下流破堤氾濫時の浸水予想範囲の確認	25	0	0 0	0	0 0			0 0	00	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	00	0 (<u>)</u> (0 (0 0	0 0 0) O
	影響		26	災害対応に係る事項の事前確認・準備	災害対策用資機材、復旧用	災害対策用資機材、復旧用資機材の確認	26	0			000			0				0	/		1					
	音の		27		資機材の確認	河川管理施設の点検等	27		$\vdash \vdash$	++	+	++	╫╫	$\vdash \vdash$	+++		$\dashv \vdash$		1	++	$+\!\!+\!\!-$	++	++	\dashv	_+-+	+
	司		28	河川関連施設の巡視・点検	河川管理施設の点検等	河川官理施設の点候寺 河川利用者等(ホームレス含む)への事前周知注意喚起等	28	0	$\vdash \vdash$	╁┼	++	++			\vdash		$\dashv \vdash$	$-\ -$	##	++	$\vdash \vdash$	++	++	+	_++	+
Ь—	-,	' 	20		1	27777777777777777777777777777777777777	20										<u> </u>			ســــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	——			——		للتلك

大学 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	D 東京都 埼 警 埼東 関係機関
「大学 情報	文京区 大京区 大京区 大京に 大京に 大京に 大京に 大京に 大京に 大京に 大京に
大大学 株式 大大学 大学 大大学 大学 大大学 大学 大大学 大学 大大学 大学 大大学 大学	
大学 1	
大学 1	
### 1	
1	
####################################	災 部
### 1	災 部
- 20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-2	
1	
#### ### ### ### ### ### ### ### ### #	
1	
照	
照信 で	
対象の大規(HP、twitter) 31	rololololololololololololololololololo
対応状況の共有(取り組んだこと) 32 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
会議情報および象情報の作表と収集・確認	
会議情報および象情報の作表と収集・確認	
### 2	
新規接	
今日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
 影響 30	
1	
## 位	
1	
## 性	
性	
Add	<u> </u>
A4	
45 46 47 48 46 6.機管理対策本部金議の実施を検討・準備 46 6.機管理対策本部金議の実施を検討・準備 46 6.機管理対策本部金議の実施を検討・準備 47 48 48 48 48 49 49 49 49	
6	
47	
本制の構築・確認 江東5区のいずれかの区長の呼びかけにより共同検討を開始(広域 48 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
20 20 20 20 20 20 20 20	
49 50 住民の避難対策 自主広域避難 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
51 区所管施設等への対応 区所管施設等への対応 台風接近への準備を要請 51 52 休校・休園の検討 地水板、土のう等止水・防水 資機材等の準備・点検 52 0 0 53 以書対応に係る事項の事前確認・準備 近水板、土のう等止水・防水資機材等の準備・点検 53 0	
52 休校・休園の検討 休校・休園の検討 都立特別支援学校の休校の検討 52 53 上水板、土のう等止水・防水資機材等の準備・点検 53 ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	
52 休校・休園の検討 休校・休園の検討 都立特別支援学校の休校の検討 52	
2	
25 55 55 56 7 55 7 55 8 57 1 58 1 59 1 60 60 60	
55 55 55 56 1 58 1 58 59 施設・危険箇所の点検・対応 (60) (60)	
ブル 1 56 57 1 1 58 1 1 59 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ル 1 57 58	
1 58 59 施設・危険箇所の点検・対応 危険箇所の点検・確認 58 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
59 施設・危険箇所の点検・対応 過去、浸水等によるトラブル発生個所点検 59 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
62 台風情報および気象情報の <u>施設としての台風情報、荒川上流域の降雨予測情報の収集・確認 62 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</u>	
43 収集(通所・入所施設共通) 施設としての荒川上流域の水位情報(現況及び予測)の収集・確認 63 O O O	
64 福祉施設からの避難の必要性検討のための情報収集 防災関連情報の収集(通所・ 区からの防災関連情報の収集 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	
65 65	
66 交通機関情報の収集(通所・ <u>施設としての交通状況の情報の収集</u> 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	
67 入所施設共通) 施設としての交通機関の運行状況、運行停止予告等の情報収集 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	
┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ 68 ┃ 10 10 10 10 10 10 10 	
┃ ┃	
69 避難行動要支援者数の把握 施設からの自力避難可能者の把握(入所施設) 69 69	
70 福祉施設等の避難のあり方の検討 施設からの家族による避難可能者の把握(通所・入所施設) 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	
選難上、どのような配慮が必 正統言のというな配慮をというな 正統言のというな 正述の 正述の 正述の 正述の 正述の 正述の 正述の 正述の	
	
March 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
75	
	
	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
78 78 79 78 79 79 79 79	
区上の特別機能でものでは、特別を	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
80	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ + +
世	+ + +
パー・ファイトの事が理動(1 花花型)	
	
	
1	
┃	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	
TIT WIN THE MENNY THE TAXABLE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	

	-4.00	7.4.			— /:				121 12	/ I-b- 4-	34					示版 荒					<u> </u>
		引(いつ)			何を				だれが	(情報	の発	表又は行	動の主体	<u>本∶◎</u>		会達される関	係者又			首: 〇)	
レベ		記象 目安の 情 時刻 報・ 予警 報	大試	区分 【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある 防災行動項目は別紙参照)	防災行動項目 【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な 防災行動項目(実施時期に幅の ある防災行動項目は別紙参照)	:「②行動の精査」を行った箇所 (タイムライン専門部会ブロック検討 会(H30年2月26日)を受けた修正) 赤文字 :修正箇所	版	東京管区気象で		B 江戸川区 川区	江東区区	C 板橋区 : に に に に に に に に に に に に に	千 中 港 代 央 区 田 区	文台東区区	東京都 建設局 総合	現庁(オブザ	庁 道 交 - 事 通	東日本旅客	関係 首都圏新都市 関京成電鉄(株	玉高速 株 京電速 ままま ままま ままま ままま ままま かいき かいき かいき かいき かいき おい かいき かいき おいき おいき おいき おいま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま	信 ※
ハル	報は、平成 号の降雨で 引き伸ばし	に気象情報・予警 成19年9月台風第9 を想定最大規模に した降雨を想定し 定したものです。	N o	: 避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動 : 避難勧告に関する防災行動 : 避難指示(緊急)に関する防災行動	・荒川下流タイムライン(拡大試行版)は、平 る水災害の発生を想定した1つのシナリオに ・本タイムラインは荒川本川の破壊を想定し ・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川 の実施に当たっては、その都度、台風、降雨	平成19年9月台風第9号の降雨を想定最大規模に引き伸ばした降雨によ 才に基づいて、現時点までの検討結果を取りまとめたものである。 主し、中小河川の氾濫や内水氾濫は考慮していない。 可川の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目 降雨、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。 各機関それぞれが責任をもって充実・改善や拡大・深化を図っていく。	N o	ョ 							一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		, f 所	道 株 〜 〜 〜	/ 鉄 し	逗(株) 総支社 リー グリッド	話
		台 -48H 風 の	90 91 92	荒川下流TL運用	荒川下流TLの時刻と対応状 況の共有	関係者へ伝達 外部への広報(HP、twitter)	90 © 91 C 92	0 0 0 0 0	0000	0 0	0 0	000	000	00	000	000	000	000	00		
		首 都 圏	93 94 95 96		台風情報および気象情報の 発表、収集・確認 台風説明会の開催・参加) 台風情報および気象情報の発表 台風情報および気象情報の収集・確認	93 © 94 © 95 96 ©			(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c							<u> </u>		000000000	Q
		の 接 近	97 98 99	各種情報の収集・確認	流域全体の水文(雨量・河川 水位)観測所情報のHP情報 提供・収集・確認	流域全体の雨量観測所情報のHPリンク情報提供(以降、随時継続) 流域全体の雨量観測所情報の収集・確認(以降、随時継続) 流域全体の河川水位観測所情報のHPリンク情報提供(以降、随時継	97 98 © 99	0	0000	0 0	0 0	000	000				0	000		0 0	
			100 101		気象情報委託業者からの情 報収集	流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認(以降、随時継続)	100 (0 0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0				0			0 0	0
			102 103 104 105			タイムライン上の0時が開庁時か閉庁時かについて確認 庁内各部署への注意喚起	102 103 104 105		0					0							
			106 107	各種情報の提供	住民等への情報提供	大型台風が接近していることの市HPでの呼びかけ	106 107		0					0	O						0
レベ			108 109	台性用報の提供	区所管施設への情報提供 要配慮者施設等への情報提	グ含む) 区所管施設へ浸水に対する準備を呼びかけ	108 109							<u> </u>	O						
ル 1 			110 111 112		供 区民・事業所への注意喚起		111 112						0).						
1			113 114 115			今後の人員配置の確認	113 114 115		0	00	00		0	0							
			116 117 118	体制の構築・確認	応援体制の確認・手配	<u>作業班(委託業者)の手配</u> 危機管理対策本部会議の実施	116 117 118	0	0				©	0							
			119 120 121		体制の構築・確認 公共交通機関の水害時運行 管理体制の準備・確認	災害対策本部の設置準備	119 120 121								0		0	000		©	
			122 123 124	住民の避難対策	「国理体制の学順・確認」 広域避難先の調整 避難施設の開設・運営	広域避難先への連絡(市区との調整) 自主避難所の開設について検討	122 123 124		0	0 0	0 0		0	© ©							
				避難行動要支援者への対応	避難行動要支援者の避難準 備	緊急避難建物開設の準備 避難への準備を要請	125 126								0						
				区所管施設等への対応 休校・休園の検討	区所管施設等への対応 休校・休園の検討	1201 THE PROCESSION	127 128		6	0 0	00	000		0							0
			129 130	災害対応に係る事項の事前確認・準備	防災資機材等の準備 防災資機材の確認・用意	土のう等水防資機材の準備 水防用資材の確認・用意(土のう、止水板)	129 130	0	0	0 0	0 0		 	© •							
				施設・危険箇所の点検・対応	危険箇所の点検 危険箇所の確認	雨水ます等の点検清掃	132 133			0 0		-		0							

_																		ン(拡大試行版
	時間(いつ)		何を				だれ	が(情報	の発表.	又は行	前の主体:◎	情報を	伝達さ	される関係	₹者又I	ま行重	か協	力者:〇)
レベ	水位 気象 目安の (洪 情 時刻 水予 報・ 報 予警 等) 報	拡 区分 大 [凡例] 試 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 一	防災行動項目 【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な 防災行動項目(実施時期に幅の ある防災行動項目は別紙参照)	### :「①項目の集約」の対象とした箇所 :「②行動の精査」を行った箇所 (タイムライン専門部会ブロック検討会(H30年2月26日)を受けた修正) 赤文字 : 修正箇所	拡大試行版TL	東京管区気象台	A	葛江墨飾戸田区川区	江東区 区 区	』橋 区 □ 区	中 港 京 年 田 区	東京部総務局総合	都建設局 河川	庁(オブザ 県警察本	道交通	本旅客鉄	武鉄道 (株	京成電鉄(株) 東日本電信電鉄(株) 東日本電信電 地流設 ※
ル	水位並びに気象情報・予警報は、平成19年9月台風第9号の降雨を想定最大規模に引き伸ばした降雨を想定した上で設定した上で設定したものです。	N O : 避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動 : 避難勧告に関する防災行動 : 避難指示(緊急)に関する防災行動	・荒川下流タイムライン(拡大試行版)は、平 る水災害の発生を想定した1つのシナリオに ・本タイムラインは荒川本川の破堤を想定し、 ・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川 の実施に当たっては、その都度、台風、降雨	成19年9月台風第9号の降雨を想定最大規模に引き伸ばした降雨によ 基づいて、現時点までの検討結果を取りまとめたものである。 中小河川の氾濫や内水氾濫は考慮していない。 の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目 、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。 関それぞれが責任をもって充実・改善や拡大・深化を図っていく。	N o	務所						1防災部	部開業	- バー) ブザーバー)	務所総務部	道 株 ・	鉄道(株)	○ ○ 支 話
	大埼 雨玉	134 135	気象情報の発表、収集・確認	大雨・洪水注意報等の発表 大雨・洪水注意報等の収集・確認	134 135							000		0 0 0				
	• 県	126	なけんけるよさ(天皇 マロ	流域全体の雨量観測所情報のHPリンク情報提供	136	0												
	洪・	430 137 各種情報の収集・確認	流域全体の水文(雨量・河川 水位)観測所情報のHP情報	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認	137	(0 0		• 🔴 🔴 (((4)	
	水東	138	提供•収集•確認	流域全体の河川水位観測所情報のHPリンク情報提供	138	<u> </u>												
	注京	138		流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認 大型台風が接近していることのアナウンス《大雨・洪水注意報(東京)	139	 	∩ (+ U Q			∌ ∪			y (y		
	報気	140		に基づく》	140		(0)									$\perp \!\!\! \perp$		
	(家 埼情	141 各種情報の提供	住民等への情報提供	非常に強い勢力の台風が接近しているため避難を検討するよう呼びかけ(HP、twitter、メールマガジン等)	141							0						
	玉報	142		土砂災害危険箇所付近の区民に対する、呼びかけ(チラシポスティング含む)	142							0						
	東	143	区所管施設への情報提供	フロジア 区所管施設へ浸水に対する準備を呼びかけ	143							0	-	+	, 	-	\rightarrow	
	京	144	災害対応人員の確認・手配	常勤職員の参集準備の連絡《強風・波浪注意報(東京)に基づく》	144	0					0 0 0 0	0	O		0	0 0	0 0	0000
	\sim	145 体制の構築・確認		連絡体制《大雨・洪水注意報(東京)に基づく》	145	\dashv								\bot	\longrightarrow	\longrightarrow	\longrightarrow	
	础	146	体制の構築・確認	災害即応本部立ち上げ検討《大雨・洪水注意報(東京)に基づく》 水防本部の設置	146 147			+++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0 0				+	-+-+	+++	\longrightarrow	++++
	風	140	広域避難先の調整	小防卒品の設置 広域避難先への連絡(市区との調整)	148							0		+++	, 	+	++	
	注	<u>148</u> 149 住民の避難対策	避難施設の開設・運営	緊急避難建物開設の準備	149							0						
Ι.	意	150 避難行動要支援者への対応	避難行動要支援者への対応		150	\dashv						0	\dashv	\bot	\longrightarrow	\longrightarrow	\longrightarrow	
レベ	ŤX	151 型	要配慮者施設への対応区所管施設等への対応	要配慮者施設へ浸水に対する準備を要請浸水への準備を要請	151 152	+				++			$-\parallel$	+	++	+++	\longrightarrow	
ル	埼			皮水への半偏と安崩 止水板、土のう等止水・防水資機材等の準備《大雨・洪水注意報(東		+				++			+	+		+		
1	玉	153 	資機材等の準備	京)に基づく》	153							0	_ _		$\sqcup \sqcup$	0	0	
1	``	154	資機材の準備	災害対策用資機材、復旧用資機材の準備《大雨・洪水注意報(東京) に基づく》	154											0	0	
	強	155 施設・危険箇所の点検・対応		急傾斜地、アンダーパスなど危険箇所の確認	155	\dashv						0	\dashv	\bot	\longrightarrow	\longrightarrow	\longrightarrow	
	=	156	福祉施設職員の対応体制の 確保	施設職員の参集体制の確保(参集所要時間の事前把握を含む)(通所・入所施設)	156										.			
	波泊	157	唯体	施設職員への参集連絡(通所・入所施設)	157													0
	注	158		区による近隣施設のバスの確保・手配(通所施設)	158	$ \vdash$ $+$				0		+ + +	$-\parallel$		+	\longrightarrow	\longrightarrow	
	意	159 160	移動手段の確保・手配	区によるバス会社からの移送用バスの確保・手配(通所施設) 区による福祉バス・タクシーの確保・手配(入所施設)	159 160	+				0		++	+	+	$\overline{}$	+++	++	
	報	161		区による要援護者リストの活用と避難用バスの手配	161					0		+	+	+	, 	+	$\dashv \dashv$	
	市	400	避難支援者への情報伝達依	区及び民生委員・住民防災組織による避難支援者への情報伝達依	162					0						\Box	\Box	
	京		頼	村 大		_ _			$+ + \parallel$		\blacksquare	$+ \parallel +$	1	\bot	+	\dashv	Щ	
		163 164		移送経路確認のための警察署との調整(通所・入所施設) 移送経路確認のための道路管理者との調整(通所・入所施設)	163 164	-			$+ + \parallel$	0	++++	$+ \parallel +$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$		0	++	\dashv	
		165	安全な移送のための配慮	移送時間の確認(通所・入所施設)	165	╫			+			 	+	+	$\dashv \dashv$	++	$\dashv \dashv$	
		166		移送時の付添い要員の確保(通所・入所施設)	166													
		167		福祉避難所の受入れ先確保(通所・入所施設)	167					Ō						\Box	$\Box\Box$	
		168 169	受入れ可能施設の確保・確	区立福祉施設への受入れ先確保(入所施設) 施設独自の受入れ先確保(入所施設)	168 169	-			$+ + \parallel$	0	++++	$+ \parallel +$	+	+	$\overline{+}$	++	\dashv	
		170	pic.	施設独自の受入れ先帷保(人所施設) 区による災害拠点病院の空ベッド確認(入所施設)	170	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$	++	+++	++	0		+ +	+	++	,——	++	+	
		171 公共交通機関の運転規制	公共交通機関の運転規制	地上区間において規定値を超えた場合運転規制を実施《強風注意報 (東京)に基づく》	171										0	0		
<u> </u>			1	∖未示/ ⊂坐 ノ\∥									اللسائل					

	-1				<u> </u>						1-1-											ノが入試	613 <i>11</i> 00/
	時間(し	いつ)			何を				だれ	」が (情報の	発表又は	t行動	の主体:◎)情報	を伝え	重される	関係	者又は	、行動	の協	<u> 力者:〇)</u>	
	水位 気象	目安の	拡	区分	防災行動項目	細目 :「①項目の集約」の対象とした箇所	拡	東 荒	Α		В		С	D	東	東京都 塔	奇∥警 増	奇東			関係機		参考
レベル	(洪水予報・事) 報・事 報・事 報は、平成19年 得の降雨を想定引き申ばした。降下た上で設定した。	時刻 R情報・予警 9月台風報9 日本観控し 同恵を想定し	大試行版TLNo	【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目	【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照) ・荒川下流タイムライン(拡大試行版)は、平る水災害の発生を想定した1つのシナリオに、よりなラインは荒川本川の破堤を想定し、実際の台風接近時には、台風、降雨、河川の実施に当たっては、その都度、台風、降雨	「②行動の精査」を行った箇所	大試行版TLNo	京管区気象台川下流河川事務所	ボール	三日市 葛飾区 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		足立区 (足立区)	北区	文京区	彩 全 D	建設局 河川部 男儿 男子		医具警察体部 京消防庁(オブザーバー) 東京国道事務所	道 交 旅 孫 通 密	(百卜依客失道 / 京地下鉄(株)	鉄 圏 道 新 都	京成電鉄(株) 埼玉高速鉄道(株) 東京電力パワーグリッド 東京電力パワーグリッド	日本電信電話(民等
	水水	-30H	172			荒川下流TL上のレベル(及び目安の時刻)を設定	172	00						1 1 1 1						\top		$\overline{}$	
	防防		173	大川下流TL運用	荒川下流TLの時刻と対応状		173	0 0	000		000	000	00	000	000		00	00	000	<u> </u>	50	0000	30
	警団		174	元川 下流 上連用	況の共有	外部への広報(HP、twitter)	174	0															
	報待		175			対応状況の共有(取り組んだこと、見送ったこと)	175	0 0	000		000	0 0 0	0 0		000	0 0	00	0 @) 0 (9 0	0000	0
	〜機		176		気象情報の発表、収集・確認	台風情報および気象情報の発表	176 4	<u> </u>															
	待水		177		人(外) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	台風情報および気象情報の収集・確認	177	<u> </u>					0 0					0 0) @ (<u> </u>
	機位		178	各種情報の収集・確認	流域全体の水文(雨量・河川	流域全体の雨量観測所情報のHPリンク情報提供	178	<u> </u>										\bot					
	* <u> </u>		179	H IT IN IN IN INCH BETWEEN	流域全体の水文(雨量・河川 水位)観測所情報のHP情報	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認	179		$\Theta \Theta \Theta$		<u> </u>				$\Theta \Theta \Theta$	9 0)	+	0 0	<u>) </u>	<u> </u>		<u> </u>
	準岩		180		提供•収集•確認	流域全体の河川水位観測所情報のHPリンク情報提供	180	<u> </u>										+					
	備淵		181			流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認	181 1	()	⊕ ⊕ €	3 Q Q	9 9 9				ω ω (∌)		0 6	<i>y</i> (0) (9	0 0 0 0)
			182		住民等への情報提供	非常に強い勢力の台風が接近しているため避難を検討するよう呼びかけ(HP、twitter、メールマガジン等)	182								0								
レベ	岩淵		183	各種情報の提供		土砂災害危険箇所付近の区民に対する、呼びかけ(チラシポスティング含む)	183								0								
ル	\smile		184			区所管施設へ浸水に対する準備を呼びかけ	184								0								
1			185	水防警報の発表・伝達	水防警報(待機・準備/岩淵) の発表・伝達	水防警報(待機・準備/岩淵)の発表・伝達	185	0	000			000	00	000	000			0					
,			186		応援体制の確認・手配	協力機関体制確認、連絡体制の確認	186	0															
2			187			情報連絡体制の構築・確認	187	0		0 (0 0 0	0							©)			
				体制の構築・確認	体制の構築・確認	水害即応態勢の構築(関係職員待機)	188	_ _						0						$\bot\bot\bot$	ot	\bot	
			189			水防本部の設置準備	189	_ _		\bot	\bot		$\perp \downarrow \perp$	(O)	_	$\bot \bot \bot$	$\bot\!\!\!\!\!\bot\!\!\!\!\!\bot$	$\bot \bot \bot$	$\bot\bot$	44	Щ.	\longrightarrow	\bot
			190		自主防災組織の活用	自主防災組織(町会・自治会)の活用	190	Щ.	0	\bot	\perp		$\perp \perp$	+++	_ _ _	\bot	\bot	$\bot\bot$	+	+	$\dashv \dashv$	\longrightarrow	\bot
			191	ᄼᄝᄭᄜᄴᆉᅉ	避難者等の受入れ体制検討	他区の状況を確認し避難者等の受入れ体制の検討	191	$-\parallel$	\rightarrow	$+\!\!+\!\!\!+$	++	+	+		+	++	+	+	++	++	\dashv	+++	+
				住民の避難対策		広域避難先への連絡(市区との調整)	192	$-\parallel$	-+	+	+	+	+		9	+	+	+	+	++	\dashv	+++	+
			193 194		避難施設の開設・運営 避難行動要支援者への対応	緊急避難建物開設の準備	193 194	-⊩-∦	++	$+\!\!+\!\!+$	++	+ + -	+	+++		+ $+$ $+$	+	+ $+$ $+$	++	++	+	+++	+H
			194	避難行動要支援者への対応		<u>対策への準備を要請</u> 要配慮者施設へ浸水に対する準備を要請	194	$\dashv \vdash \dashv$	+	+	+	+	+			++	+	+	+	++	+	+++	+H
				区所管施設等への対応		支配應有施設で及びに対する準備を安請 浸水への準備を要請	196	$-\ -\ $	+	+	++	+	+	 	8	+	╫┼	+	++	++	+	+++	$+ \parallel \parallel$
				災害対応に係る事項の事前確認・準備	止水板、土のう等止水・防水 資機材等の準備	止水板、土のう等止水・防水資機材等の準備	197								0					##			
			198	 施設・危険筒所の点検・対応		 急傾斜地、アンダーパスなど危険箇所の確認	198	$\dashv \vdash \dag$			++-	+			0	+	+	+	+ +	++	+	+++	+HH
			.00				.00	<u> </u>		-11							<u> </u>	<u> </u>					

	n+	· BB / L ·	\			<i>5.</i>					⊥ \	18 /	L± +D 4	- 2v =							区 元川	-					<u> </u>
		間(い				何を					だれ:	י) ימ	育報(ノ発え	長又は行	動の	<u> 王怀:(</u>	O 1	育報を	伝達さ	れる関係	糸有又は	・打割			<u>(C)</u>	11.1
レベル	(洪予報等) 水報号の位は、降	気情・警報・ないになりを定めている。 気を見る ままま かん こうかん ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり まま	情報・予警 9月台風模に 見た規模に	大試	区分 [凡例] ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照) : 避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動 : 避難勧告に関する防災行動 ・避難勧告に関する防災行動 ・避難も示 緊急に関する防災行動	防災行動項目 [凡例] ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照) ・荒川下流タイムライン(拡大試行版)は、平原本タイムラインは荒川本川の破堤を想定し、実際の台風後時には、台風、降雨、河川の実施に当たっては、その都度、台風、降雨、河に	基づいて、現時点までの検討結果を 中小河川の氾濫や内水氾濫は考慮 D状況等により、時間軸や災害外力	取りまとめたものである。 記していない。 が異なるため、各防災行動項目	版	東京管区気象台 荒川下流河川事務所	川口市市	葛飾区区区		足立区	(足立区) 北区 (北区	千代田区	港区区区	台京東	東総務局 総合防災部	可土	グザースが	国 道事務 局	京地下鉄(株)	鉄圏電	京成電鉄(株)東京総	株〜東京総支京電力パワー日本電信電話	施制等制設制
	た上で	設定したも	ものです。	4	:避難指示(緊急)に関する防災行動	・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、各機															~ ~			\smile		ド	
	岩淵水門		-24H	199 200 201 202	荒川下流TL運用		関係者へ伝達 外部への広報(HP、tw	ル(及び目安の時刻)を設定 vitter) 組んだこと、見送ったこと)	199 200 201 202	0000	000	0 0	000	00	000	0 0	0 0 0	000	000	000	0 0 0	000	00	000		0 0	
	(L			203 204		気象情報の発表、収集・確認	対心状況の共有(取り) 台風情報および気象情 台風情報および気象情	青報の発表	203 204	9				3 0									3 0			0 0	
	3			205 206 207	各種情報の収集・確認	流域全体の水文(雨量・河川 水位)観測所情報のHP情報 提供・収集・確認	流域全体の雨量観測所 流域全体の雨量観測所 流域全体の河川水位	所情報のHPリンク情報提供 所情報の収集・確認 現測所情報のHPリンク情報提供	205 206 207			9 6										Q (9 9	
	5 m			208	各種情報の提供	住民等への情報提供	非常に強い勢力の台原かけ(HP、twitter、メー	覘測所情報の収集・確認 風が接近しているため避難を検討するよう呼び ・ルマガジン等) 近の区民に対する、呼びかけ(チラシポスティン	208	•	• • •	₩ €	9 0 0) ()	<u> </u>	Φ @)	(a)	0	9 9		0) ()	9 9 9	୬ ⊕ _	• •	
				210			グ含む)	対する準備を呼びかけ	210 211										0	+			++	++	++	+	$+ \parallel \parallel$
				212 213 214			今後の人員の再確認 協力機関体制確認 災害対策本部の設置		212 213 214	00		(0	0 0	0					0					<u> </u>			
				215 216 217	体制の構築・確認	体制の構業・確認	水防本部(第1配備態 情報連絡体制の確認 職員体制の検討	勢)設置	215 216 217			0				0		0						#	\mp	\mp	
レ					ホットライン	ホットラインによる状況判断		象台へ助言を要請	218	00		0 0		0 0			1 1							+	+	-	
ベル112				219 220 221 222 223	住民の避難対策	広域避難勧告の発表・伝達 避難の実施 広域避難先の調整 避難の呼びかけ	江東5区長共同による 広域避難の実施 広域避難先への連絡(自主避難(高台)を検言 緊急避難建物開設の3	広域避難勧告の発表(対応方針) (市区との調整) 対するよう呼びかけ 集備	219 220 221 222 223	0 0	000	0 C		0 0	0 0 0	0 0	0 0		000	00	0 0 0	000	0 0	500	0 0	0 0	00
				224 225 226		区所管施設等への対応	自主避難所の開放決 浸水への準備を要請、 区事業中止の判断	E 区所管施設の休館の検討	224 225 226										0						#	\pm	
				227 228 229		学校、福祉施設の休校措置 の決定・伝達、収集・確認	学校、福祉施設の休校 福祉施設の休園の決定 学校の休校の決定・伝	₹達、収集·確認	227 228 229			0 0		0 0	0 0 0			0									© O © O
				231	休校・休園の措置	応	休園決定となった翌日 議	を利用者・家族へ周知(通所・入所施設) に登園してきた利用者がいた場合の対応を協	230															$\frac{+}{+}$	 		0
				232		体校・体園の検討	学校・保育園等の休校 小中学校・幼稚園の休 エ東現場等のよね		232					\parallel		0			0					#	\Rightarrow	\pm	
				234	施設・危険箇所の点検・対応	危険箇所の確認	<u>工事現場等の点検</u> 急傾斜地、アンダーパ	スなど危険箇所の確認	234 235	0		$\parallel + \parallel$	++	+			++	110	0	╫╫			#	++	++	+	+
				236 237 238	河川関連施設の巡視・点検	河川管理施設の点検等	河川利用者等(ホーム 鉄道事業者間の運行 運行状況の利用者への	レス含む)への事前周知注意喚起等	236 237 238	0												0	0	000		\equiv	
				241	公共交通事業者間の調整	実施と運行状況の周知・共有	運行頻度、停止予告等		239 240 241		000											0 0) (O	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0		
				242 243				条件による各社の運行状況の共有 条件による各社の運行状況の情報収集	242 243		0 0 0	0 0) (O	0 0 0	0 0	0 0		0	$-\ \cdot\ $							

	-+			- t-				101													(加入訊1)	<u> </u>
	時間(いつ)			何を				だれ	が(情	報の発	表又は行	丁動の王	[体:◎	情報を	広 達	される『	<u> </u> 月係者	<u>:又は</u>	.行動	の協力]者:〇)	
	水位 気象 目安の	拡	区分	防災行動項目	細目 :「①項目の集約」の対象とした箇所	拡	東 荒	Α	В				D		都埼		東			関係機関		参考
	(洪 情 時刻	大	【凡例】	【凡例】	:「②行動の精査」を行った箇所	大試	京 川 リ	川 蕨 戸	葛江	墨 江 5	足 (板 は	千 中	港 文 台	荒総	土 玉	視 玉	京東	東東	. 東 東	利首 原	场 、東東 記 玉 株 京 日 礼	届 住
	水予 報・	試	■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目	■黒字:これまでも取り組んでき	(タイムライン専門部会ブロック検討	試	管 下 「	コーボーロ	節 戸	田 東 ュ	エ 足 橋 エ	☑ 代 央	区 京 東	川務調	登 県		消 京	京日	京 武	t 都 成	(大)	业
	報 予警	行		た防災行動項目	会(H30年2月26日)を受けた修正)	行	区流	₹ 1	ᅦᄧᅵᄱᅵ	区 区 [집 호 区	田区	区区	区局局	引		防国	都 本	地 鎖	大 圏 電	高 電本 加	施 等
راا	等) 報	版	防災行動項目は別紙参照)	■青字:引き続き検討が必要な		版	気 河		区		区	区		40 -	- 県		庁 道	交 旅	. 下 道	1 新 鈴	速東力電 調	段 ■
\ \frac{1}{2}		I T		防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照)	赤文字 :修正箇所	T	家 川				\smile			総が	可土	ブザーズが	事	通客鉄	. 鉃 ҈	. 都 🤈	鉄京パ信	*
1		- L		のる防火打動項目は別紙参照)		L	台 争							合川	整	」」ず部	オー務	向 鉄	に (へ) (材 近 (株) し	* 巾 炒 ~ 鉄 〜	道総ワ電	
ル	水位並びに気象情報・予警	N			成19年9月台風第9号の降雨を想定最大規模に引き伸ばした降雨によ	N	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /							防部	11) 11年 11年		ブザ	埋	/	ィ 鉄 〜 道	/ (又一話) 株社グ()	
	報は、平成19年9月台風第9	0	:避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動		基づいて、現時点までの検討結果を取りまとめたものである。 中小河川の氾濫や内水氾濫は考慮していない。	0	ועל							災部	미			務株	<u>.</u> ~	坦		
	号の降雨を想定最大規模に 引き伸ばした降雨を想定し		:避難勧告に関する防災行動	実際の台風接近時には、台風、降雨、河川	の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目									l hb			.î∥ l	部一	,	株	9	
	た上で設定したものです。		:避難指示(緊急)に関する防災行動	の実施に当たっては、その都度、台風、降雨・会後、出水期の活用状況等を除する 各機	、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。 関それぞれが責任をもって充実・改善や拡大・深化を図っていく。											-	ا ال	HP -			F	
				/皮、山水河の石川-水が寺と山また、日坂	SCHOOL STEED SCHOOL WELL MAN WHO FIND CO.V.											1	,	ı				
	大	244		気象情報の発表、収集・確認	大雨・洪水警報(埼玉、東京)の発表	244	0															
	雨	245		対象情報の光衣、収集・確認	大雨・洪水警報(埼玉、東京)の収集・危険度の確認	245	0	0 0 0		\bigcirc			\bigcirc		9 0	0	0 0	0 0) O C) O C		
	•	246	- - 各種情報の収集・確認	流域全体の水文(雨量・河川	流域全体の雨量観測所情報のHPリンク情報提供	246	©															
	洪	247		水位)観測所情報のHP情報	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認	247		9 9 6							→	O	(4)	• •	· 👄 🤄	<u></u>		
	水	248		提供•収集•確認	流域全体の河川水位観測所情報のHPリンク情報提供	248	<u> </u>															
	警	249			流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認 テロタ 知罢。の注意限記	249	()	0 0 0		(" ⊕ ⊕	y Q Q)	(a) (a)	9	⊕ ⊕	(A)	₩ Q		
	鞍	250 251	-	庁内への情報提供	<u>庁内各部署への注意喚起</u>	250 251			1 1		+	0	++	0	-	\vdash	_	\vdash	++	+	++++	-
	埼	231	1		<u>警報発表の周知</u> 非常に強い勢力の台風が接近しているため避難を検討するよう呼び	1	-		1 1		+	0		+		\vdash		-+	++	++	 	+
	玉	252	各種情報の提供	住民等への情報提供	がけ(HP、twitter、facebook、エリアメール、メールマガジン等)	252								0		1	,	ı				
	<u>.</u>	-		住民等 107	土砂災害危険箇所付近の区民に対する、呼びかけ(チラシポスティン				╂┼┼┼		1 + + +			+				\leftarrow	++	++	++++	-
	東	253			イングでは、	253								0		1	,	ı				
	京	254			体制の確認	254		0			1 1 1	1 1		+ + + +			-	<u>@</u>		+		+
		255		災害対応人員の確認・手配	職員参集の要請・参集状況の確認	255								0				Q	, —	+		\neg
		256			職員の配置・配置状況の確認	256								0				0	<i>_</i>	11		
		257			東京都水防本部設置	257								0 @								
		258			水防本部の設置	258						0		0								
レ		259			水害対策本部の設置を検討	259							0			لسلسا	لـــالــــ	igspace		$\bot\bot$		
			体制の構築・確認	体制の構築・確認	災害対策本部の設置	260								0		\vdash	لطير	\vdash	$\perp \perp$	$\bot\!\!\!\bot\!\!\!\!\bot$		_
1		261		THE REDUCTION OF THE PROPERTY	災害対策会議の開催	261								0		lacksquare		\leftarrow				_
		262			対策本部の設置、要員確保の指示《大雨・洪水注意報(東京)に基づ	262										1	/ /	(/		/		
		060			《字片制办体图· 整合· 移仁	263			1										4	+		
2		263 264	1		<u>災害体制の確認・発令・移行</u> 消防署、警察署から被害状況の確認	263	$\dashv \vdash \vdash$	+	+	++	+	+	+		$\dashv \vdash \dashv$		₩	\vdash	++	++	+ + + +	\dashv
		265	1	協力機関との調整	月的者、言祭者から板音が沈の唯能 関係交通機関(移動手段)との連絡調整	265	$+\!\!+\!\!\!+$	+	1 + 1	+++	+	+++	++		\dashv	\vdash	⊣⊩	00			, 	+
		266		広域避難先の調整	広域避難先への連絡(市区との調整)	266	-		11 1 1		1 1 1	1 1 1		ŏ	\dashv	\Box	$-\parallel$	$\widetilde{}$	+	++	1	$\dashv \vdash \vdash$
		267	(大日の)19## 		自主避難(高台)検討するよう呼びかけ	267								TŏI T	\dashv		\Box	一十	ttt	+	1 1 1	+
		268	住民の避難対策	19###記の明記 実労	自主避難所の運営	268						1	11	0		i d		\sqcap		\top		$\neg \neg$
		269			緊急避難建物開設の準備	269								0								
		270	避難行動要支援者への対応	避難行動要支援者への対応	自主避難(高台)を検討するよう呼びかけ	270								0				i I				
		271	区所管施設等への対応		浸水への準備を要請、区所管施設の休館の決定・周知	271	-					\bot	\bot	0	Щ	لبلي	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	igspace	$\perp \perp \perp$	$\bot\bot$	\bot \bot \bot \bot	$\perp \mid \perp \mid$
		272		区事業への措置	区事業中止の決定	272	$-\!$	+	\bot	$\perp \downarrow \downarrow$	\bot	\bot \bot \bot	$\bot\bot$	0	_	$\vdash \vdash \vdash$		\vdash	++	+	+	\dashv
		273	休校・休園の措置	休校・休園の決定	小中学校の休校の決定・伝達、利用者に対する周知	273	$-\!\!\mid\!\!-\!\!\mid\!\!\!\perp$	+	+	-	+	+++	+	10	$-\parallel$	$\vdash \vdash \vdash$	$ \parallel$	\vdash	++	++	+ + + +	Щ.
		274	<u> </u>	各院第四点や	幼稚園の休園の決定、利用者に対する周知	274								(U)				_				
		276	・ 施設・危険箇所の点検・対応	厄陝固所の点極 危険箇所の確認	工事現場等の点検 急傾斜地、アンダーパスなど危険箇所の確認	275 276													₩	++		4
		277	池区 池 改画		<u> 思傾料地、アンダーバスなど危険固折の確認</u> 土砂災害危険箇所付近の区民に対する自主避難を呼びかけ	276	$-\parallel -\parallel$	+	╫┼		+	+++	++		\dashv		-	\leftarrow	++	++	+ + +	-
		278			<u> </u>	278	$\dashv \dashv$		1 + +		1 + +	+++	++-		\dashv	\Box	_ -	00	اماد			$\dashv \dashv$
			- 公共交通事業者間の調整	公共交通機関の運行調整の	運行頻度、停止予告等の確認	279	-		11 1 1		1 1 1	1 1 1		ŏ	\dashv	\Box	$-\parallel$					\dashv
		280	- CONTRACT TO A INTERPORT	実施と運行状況の周知・共有	水位や暴風等の気象条件による各社の運行状況の情報収集	280						1		TŏI T						<u> </u>		\blacksquare
					THE PROPERTY OF STREET PROPERTY IN THE PROPERT				<u> </u>									<u> </u>				ســــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

レベース・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック	 ★:② 情報を伝達される関係者又は行動の協力者:○) 財底機関 東京都 埼 東京都 東京都 京電力パワーグリーズ 東京都
レベー・アンドル は、アンドル は、アンド	
レベー・アンドル は、アンドル は、アンド	
レベー・アンドル は、アンドル は、アンド	
Na Na Na Na Na Na Na Na	防 部 備 バ「ザーザ 所 道 株 〜 鉄 〜 へ 支 話 災 部 総 へ 〜 道 株社グ へ
	│
ル ・	
がは、平成が19年9月 白風第9 最後、平成が19年9月 白風第9 号の降雨を想定最大規模に : 避難勧告に関する防災行動 : 避難勧告に関する防災行動 : 避難勧告に関する防災行動 : 避難勧告に関する防災行動	1
引き伸ばした際雨を超定し たとで発生しまのです。 ・選難指示(緊急)に関する防災行動 の実施に当たっては、その都皮、台風、降雨、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って当時する。	
Table 18H 281 荒川水位予測の伝達 荒川水位予測(以降、毎正 時)の伝達 荒川水位予測(以降、毎正 時)の伝達 荒川水位予測(熊谷)の伝達 荒川水位予測(熊谷)の伝達 荒川水位予測(熊谷)の伝達 荒川水位予測(熊谷)の伝達 大川水位予測(熊谷)の伝達 大川水位予測(東京 中国	
注 283 ** ** 283 **	
情 285 対応状況の共有(取り組んだこと、見送ったこと) 285 © © © © © © © © © © © © © © © © © © ©	
流域全体の水文 (雨量・河川) 水(水(水) 相測所情報の以集・確認 287 ② ② ② ② ② ② ② ② ②	
能 288 各種情報の収集・確認 分 288 各種情報の収集・確認 流域全体の河川水位観測所情報のHPリンク情報提供 288 〇 日本 289 289 〇 日本 日本 289 〇 日本 日本 日本 日本 日本 289 〇 日本	
290	
<u>291</u> <u>警報追加発表の周知 291 </u>	
かけ(HP、twitter、facebook、エリアメール、メールマガジン等) 292 292 292 292 292 292 292 292 292 29	
地下鉄・地下街等への情報 地下街等、要配慮者利用施設、大規模工場等への洪水予報【はん濫 293	
294 洪水予報の伝達 洪水予報(はん濫注意情報/ 洪水予報(はん濫注意情報/ 洪水予報(はん濫注意情報/ 洪水予報(はん濫注意情報/ 洪水予報(はん)	
原合)の位達 金佐米刀の存取	
The control of th	
1	
1 1 299 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
301 ボットライン ボットライン ボットラインによる連絡 谷)の伝達、今後の見込み)	
302 広域避難先の調整 広域避難先への連絡(市区との調整) 302	
選難情報の発表・伝達	
びル 304 銀難準備・高齢者等避難開始発表の検討 304 304 305 は民の避難対策 避難の呼びかけ 自主避難を検討するよう呼びかけ(HP、メールマガジン、facebook、 305 305 305	
1 twitter等) 305 306	
2	
308 自主避難所の運営 308	
309 歴新刊期安文版名・の対応 援 日工歴報(同日)の(契約)を呼びが)	
310 区所管施設等への対応 区所管施設等への対応 浸水への準備を要請 310	
311 火告対応に添る事項の事制確認*卒調 資機材の確認 火告対応用負機材の確認 スピール・スピール・スピール・スピール・スピール・スピール・スピール・スピール・	
112 パトロールの実施 パトロールの実施(道路、墨田川、神田川) 312	
314 急傾斜地への対応 土砂災害危険箇所付近の区民に対する自主避難を呼びかけ 314 314 314 314 314 314 314 314 314 314	
315 河川関連施設の巡視・点検 河川関連施設の巡視・点検 河川利用者等(ホームレス含む)への事前周知注意喚起等 315 ◎ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	┞┊┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋
316 316	
318 0.4 4.5 3 18 318 318 318 318 318 318 318 318 31	
319 公共交通事業者間の調整	
暴暴 321 321 321 ◎ ③ 321 ◎ ③ 321 ◎ ③ 321 ◎ ③ 321 ◎ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	
気象情報の発表、収集・確認	
「	
報玉 324	
東 325 次は)数減所情報のHPリンク情報提供 325 ◎ ◎ ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 	
京	

	時間(いつ)			何を							だれた	が(情報の発表ス									<u> </u>		- (100/
	水位 気象	目安の	拡	区分		細目		:「①項目の集約」の対象とした箇所		広 東	[荒	Α	В	С		D		東京都は	奇 警 埼	朝東		関係機関		参考
	(洪 情 水予 報·	時刻	大	【凡例】	【凡例】			:「②行動の精査」を行った箇所		大 京		蕨戸田	葛 江 墨 江 足 (飾 戸 田 東 立 足	板北	千 中	港 文	台 荒 :	総 建 Ξ 務 設 県	玉 視 玉	京京	夏東東東	東 首 京 :	奇《東東	
	報 予警	冬	行	■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある	■黒字:これまでも取り組んでき た防災行動項目			(タイムライン専門部会ブロック検言	刊 彳	江 区	流市	市	区川区区区区立	区区	田区	区区	区区	局 局		劉防 国	᠍ 都 本 地	鉄圏電流	高し電本	施等
ر ا	等) 報		版	防災行動項目は別紙参照)	■青字:引き続き検討が必要な		土士寺	会(H30年2月26日)を受けた修正)		饭 気	河		区区区		区			با اا ب	見ず 察	京庁 道	交旅下	道新鉄	東カ電	設
ベ			T		防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照)		赤文字	:修正箇所 —————————————————————			川						:	総 河 <u>-</u> 会 東	上 ´ザ (^ 本	マヘ 事 水 水	通客鉄 6 鉄 6	(都は無)	失原バ信	*
JI.			N			#10/F0 B 4 R 5	第1日の改善を担定日本	- 桐- - - - - - - - -		N	番							防 部 仮	室∥ I ブ □ 備∥バ ザ	リブ n	。 過 数 へ 道 株	本 市 本	支一話	
	水位並びに気 報は、平成194		0	:避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動	・荒川下流タイムライン(拡大試行版)は、平月 る水災害の発生を想定した1つのシナリオに	基づいて、現時	点までの検討結果を取り	りまとめたものである。	(0	所							災日日	部 I lí	Ĭ	総へし	道	#社グへ	
	号の降雨を想	定最大規模に		:避難勧告に関する防災行動	・本タイムラインは荒川本川の破堤を想定し、 ・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川	の状況等により	、時間軸や災害外力が	異なるため、各防災行動項目										部		バー	務株	株	ノーリ株	
	た上で設定した			:避難指示(緊急)に関する防災行動	の実施に当たっては、その都度、台風、降雨 ・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、各機	、河川の状況等 関それぞれが責	を踏まえ、各機関が責任 任をもって充実・改善や	任を持って判断する。 さ拡大・深化を図っていく。											<u> </u>	-	н	<u> </u>	F	
	1+	1411			荒川水位予測(以降、毎正													+			+			_
	<i>λ</i>	−14H	327	荒川水位予測の伝達	元川小位 ア 例 (以降 、 母正) 時) の伝達	荒川水位	予測(治水橋)	の伝達	3	27 O		00		0 0	0 0					0	9 9 9	000	9 9 9	0
	濫		328					(及び目安の時刻)を設定		28 🔘	0													
	注音		329 330	荒川下流TL運用		関係者へ	<u>伝達</u> 広報(HP、twitt	tor		29 O		00	000000	00	0 0	00	00	0 0 0		0		000		0
	情		331					にい 【んだこと、見送ったこと)		31 🔘	000	0 0	00000	00	0 0	0 0	00	000	9 0 0	0 0	000	0000	0 0	0
	報		332		流域全体の水文(雨量・河川	200		情報のHPリンク情報提供	3:	32	@	0 0												
	治		333	各種情報の収集・確認	水位)観測所情報のHP情報	W 70 - 11		情報の収集・確認 測所情報のHPリンク情報提供	3	33 <u>(C</u>)		0 0			<u>Θ</u> Θ	0 0	<u>O</u> O	Ω Ω (9 0	0 6	9 0 0 0)	
	水		335		提供・収集・確認	流域全体	の河川水位観	測所情報の収集・確認	3	35) <u> </u>	0 0		0 0	O				9 0	0				
	橋		336					が接近しているため避難を検討するよ ook、エリアメール、メールマガジン等		36							0							
			007	各種情報の提供				ook、エリアメール、メールマカンノ等 月施設、大規模工場等への洪水予報	3/1+ 4 . 液生									$+ \parallel$	1 1	$+ \parallel$			 	
			337		提供	注意情報	(治水橋)]等 <i>0</i>)伝達	3:	37		0 0		0 0	0 0	w	0 0	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$			000	000	기	00
			338	洪水予報の伝達	洪水予報(はん濫注意情報/ 治水橋)の伝達	洪水予報	(はん濫注意情	情報/治水橋)の伝達	3:	38 🔘		00	00000	00	00	00				0				
			339			参集状況	の確認		3:	39	$\dagger \dagger \dagger$						0	+	1 1		+++			
			340	// ## ~ /# ff _ 74 = 7	火告对心人員の確認・于配	配置状況	の確認	T to 2 12 14 12 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		40							0							
			341 342	体制の構築・確認		水門·機均協力機関		両等の操作員確保、運転手の人員確		41 42	0					+		+ $+$		+	+++	+++		
			343		体制の構築・確認	災害体制	の確認・発令・	移行		43	0		0	0 0				0 0	0	0				
			344	ホットライン	ホットラインによる状況判断	必要に応	じ、河川事務所	長へ助言を要請		44	00													_ _
			345 346				<u>し、河川事務所</u> 先への連絡(市	「ヘリエゾンの派遣を要請 「区との調整)		45 46		0				+	0	++		+				
			347			避難準備	·高齢者等避難	推開始の発表・伝達	3.	47	00							0	20	0	00	000		0 0
			0.17		避難情報の発表・伝達			ずれかのはん濫注意情報に基づく <u>)</u> 間・早朝になることが想定される場合	、/ 十 11字 苹佐	-								$\stackrel{\circ}{+}$		+				\dashv
レベ			348			準備・高齢	安な仏がが 	台の発表・伝達を検討	3.	48		0												
ル			349			避難準備	•高齢者避難開	開始発表の検討		49							0							
1			350	住民の避難対策		自主避難 twitter等)		i呼びかけ(HP、メールマガジン、facel	ebook, 3	50							0							
1			351	正式				垂直避難ではなく早めの水平避難の 四	呼びかけ 3	51			0	0 0										
2			352		家屋倒壊危険ゾーンへの注	地元の警	察・消防及び消	肖防団へ避難呼びかけの実施に関す	る情報 3	52			0	0 0						0				
					音	提供 家屋倒達	合除ゾーン内に	こある自主防災組織(町会・自治会)	への防災		++						+	++		+	+++			
			353			無線、防災	炎・緊急情報メ-	ールを用いた避難伝達・注意喚起	3	53				0										
			354 355				建物開設の準備の運営			54	+	\Box		\Box	+	$+ \top$	0	$+ \mathbb{I}$		$+ \parallel$	$++\top$	\Box	$+\Box$	\dashv
				避難行動要支援者への対応	避難行動要支援者への対応	自主避難 自主避難		 を呼びかけ		55 56	╫╫╴	H		+ + +	+	++	0	$+ \parallel$	+	+ +	+++		+++	$\dashv \vdash \vdash$
			357	区所管施設等への対応	区所管施設等への対応	浸水への	準備を要請		3	57							0							$\Box\Box$
					《宝社学用资料社 海口田			<u>、福祉施設等の休業、休校措置</u> 		58	╫╫╴	++	 	00	\dashv	+	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$	+	$+ \parallel$	+++	+++	+	-
			359	火告対心に保る争項の争削唯談・李鵬	資機材の確認		用資機材の準備		3	59										0				_
			360	施設・危険箇所の点検・対応	危険箇所の点検			など危険箇所の確認		60							0							
			361		ゲートの閉鎖場作に伴う用地			の区民に対する自主避難を呼びかけ		61	╫╢┈	++		++		+	0	$+ \parallel$	+	$+ \parallel$	+++		+ + +	\dashv
			362		確認			面上の船舶等の接近状況確認	3	62	0													
			363	河川管理施設のゲート操作に伴う確認・伝達	ゲートの閉鎖操作の伝達			ートの閉鎖操作開始の伝達	3	63 O		00	00000	00	$\circ \circ $	00			000	0		000	000	0
			364		ゲートの閉鎖操作の実施		り(エ)水位観測 ゲートの閉鎖掉	所の水位がA.P.+4.0mに達したため 操作の実施))	64	0	++		++	+	+	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$	$+\!\!+\!\!\!+$		$+ \parallel$	+++	+++	+	\dashv
			365		避難支援の実施	福祉バス	・タクシーによる	る施設利用者の避難の実施(通所・入)	、所施設) 3	65														0
			366 367				住民防災組織時の付添い(通	戦によるバスを利用した避難の実施 i 訴・ス 所施設)		66 67	$+\!\!+\!\!\!+$	H		$+ + \parallel$	+	+	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$	$+\!\!+\!\!\!+$		$+ \parallel$	+			0
			368			避難する	施設利用者の打	寺出し品の準備・持出し		68														0
				福祉施設等の避難支援の実施	で サ の 中 体 に ツ こ せ さ			データの保全・持出し		69						\Box								0
			370		避難の実施に伴う対応			難先などを連絡(通所・入所施設) 備蓄物資を高台の施設へ分配(通所・	. 7 元tt	70	╫╫╴	++				++	$+ \parallel$	$+ \parallel$	+	$+ \parallel$	+ + +	 		0
			371			設)			3	71				0										0
			372				施設の庁舎管	理 理		72	$+$ \top	\Box		\Box	$+\Box$	\Box		\Box	+	$+ \mathbb{I}$				0
			373 374	公共交通事業者間の調整	公共文地依例の連1] 調金の	運行状況 運行頻度	の確認 、停止予告等 <i>0</i>	D確認		73 74	╫╫╴	++		++	\dashv	+	0	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$	+	$+ \parallel$		000		$\dashv \vdash \mid$
			375		実施と運行状況の周知・共有	水位や暴	風等の気象条	スルロップ		75							Ő					000		
_	-		-						-															

	日	間(いつ))			何を							だれぇ	が (情	青報の	発表	<u>ラ</u> 又は行						れる関係						. /u/\/
	水位	気象 目室	安の	拡	区分		細目		:「①項目の集約」の対象とした箇		拡	東 荒	Α		В		C		D		東京者	部 埼 🧍	警 埼東			関係機!	對		参考
	(洪水予	│ 情 │ 時 │ 報• │	詩刻	大	【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目	【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んでき			:「②行動の精査」を行った箇所		大試	京 川	川蕨戸田田	葛 江 飾 戸	墨 江	足 /	〜 板 北 足 橋 区	千 中		[台] st [東] J	も 総 建 Ⅱ 務 設	≝ 玉 ネ 일 県 ↑	見 玉京	京京	東 東 〕 日 京 i	具 首 京 武 都 F	戊│玉│株	東京日	福 住 祉 民
	報等)	予警		行	■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある	た防災行動項目			(タイムライン専門部会ブロック検	見ず	行		市市市市	区川	区区			田区			局局		△ 警防	国都	本地	鉄 圏 電	副高し	っ雷 本	施
١L	/ 等)	報		版工	防災行動項目は別紙参照)	■青字:引き続き検討が必要な 防災行動項目(実施時期に幅の	赤	京文字	会(H30年2月26日)を受けた修正 : 修正箇所		1100	贰 河 象 川		区			<u>×</u>	区			終這	県 : - -	が 察庁	道交	旅 下 :	道新鐵	夫 速 康 - 鉄 c	カ電	設
^	.			Ĺ		ある防災行動項目は別紙参照)			· P = 0 / 1	——	L	3 事									合川	リエー 整	ザーオ部(オーブー)	務局	鉄一二	(都) (株) 市 株	* 道 ※	で電	
J	水位:	並びに気象情報・予	予 警	N		・荒川下流タイムライン(拡大試行版)は、平原					N	務									防部	備	バザーザ	所。	道 株 、	〜 鉄 〜 道	ノ (支 株 社	ぇ 話	
	報は.	平成19年9月台風 条雨を想定最大規	虱第9	0	:避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動 :避難勧告に関する防災行動	■ る水災害の発生を想定した1つのシナリオに ・本タイムラインは荒川本川の破堤を想定し、	中小河川の氾濫や内水	氾濫は考慮して	いない。		0	וליו									部	(III)	- - バ バ	務	(迫	\(\times\)	リ休	
	引き付	はした降雨を想定 で設定したものです	定し		: 避難指示(緊急)に関する防災行動	・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川の の実施に当たっては、その都度、台風、降雨	河川の状況等を踏まえ、	、各機関が責任	を持って判断する。															部	→	株		ツし	
	/	EBX 2072 007 C 7	, . 	4		・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、各機	関それぞれが責任をもっ ^っ	て充実・改善や排	拡大・深化を図っていく。 																	\bigcup			
		記録		376 377		気象情報の発表、収集・確認	記録的短時間才記録的短時間		埼玉)の発表 埼玉)の収集・確認		376 (377	9						0 0											_
		的		378		流域全体の水文(雨量·河川	記域的短時間/ <mark>流域全体の雨</mark>		青報のHPリンク情報提供	3	378	©					9 0 0						9 9 9						
		短時	-	379	各種情報の収集・確認	水位)観測所情報のHP情報	流域全体の雨量	E MOV 11/1 IL	青 報の収集・確認 判所情報のHPリンク情報提供	9	3 79 (<u></u>						0 0		9 0	0 0	9 0	9 0	(4)		<u></u>	<u>)</u>	9 9	
		間		381		提供•収集•確認			明所情報の収集・確認	e e	381 (→						@ @) ()	9 0 0) ()	Q	
		大		382		沿川自治体の被害状況の収集・確認	沿川自治体の初	玻害状況σ	D収集·確認	3	382	0	ololo	00	00			o c											
		情		383			市HPに記録的				383		0 0													世	世		
		報		384	各種情報の提供				ヾ接近しているため避難を検討する ok、エリアメール、メールマガジン等		384									(
		埼		385	体制の構築・確認	※中分内 1 号の放詞 チョ	参集状況の確認	忍	on、エッティール、ゲールマカンノギ	3	385							世		(世	廿	世	
L	<u>,</u>	玉		380	自主防災組織の活用		配置状況の確認 自主防災組織(忍 (m.今. 白丝	<u></u> 		386 387	+	0			$+ \mathbb{I}$	$+ \mathbb{H}$		$+ \Gamma$	(+	$+$ \top	$oxed{oxed}$	$+ \mathbb{T}$	$+ \Gamma$	$+\!$	$+\!\!\!\!+\!$	\blacksquare
) 					市・サントライン	ナットラインによる連絡	気象台から各市	うヘホットラ	ラインによる連絡(土砂災害や内水)	(口楽に思	388 (000							+ +		_				++	++	++	
1				389	<i>かがり</i> つり		<u>連した気象実況</u> 広域避難先への	と予測情報	報の提供) 区との調整)		389											- -			+	++	++	\dashv	
ا				390		避難情報の発表・伝達	避難準備•高齢	者避難開	始発表の検討	3	390															世	世	世	
2	-			391		15は 単作 (/) 13半 (人 力) 1 丁	自主避難を検討 twitter等)	すするよう呼	呼びかけ(HP、メールマガジン、face	cebook,	391									(
				392	住民の避難対策		避難所の開設準				392		0 0													世	世	世	
				393 394			<u>緊急避難建物</u> 災害時地域貢献				393 394	╂								(- -			+	++	++	\dashv	
				395			自主避難所の選	軍営		3	395															世	世	世	
			_		<u>避難行動要支援者への対応</u> 区所管施設等への対応	避難行動要支援者への対応 区所管施設等への対応	<u>自主避難(高台</u> 浸水への準備を		<u> </u>		396 397	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$										- -			+	++	++	\dashv	
				398	施設・危険箇所の点検・対応	危険箇所の点検	急傾斜地、アン	ダーパスな	など危険箇所の確認	3	398									(世	世		
				399 400			<u>土砂災害危険</u> 運行状況の確認		D区民に対する自主避難を呼びかり		399 400	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$										- -						\dashv	
				401	公共交通事業者間の調整	公共交通機関の運行調整の 実施と運行状況の周知・共有	運行頻度、停止	<u>心</u> <u>-</u> 予告等の	確認 ‡による各社の運行状況の情報収集		401									(ŏ	ŏŏö	<u> 5 6 6</u>	<u> </u>		
	7k (+	_1	11H	402		芒川水位多测/以降 布正				(集 /	402	┦╌╟				╁╌╟		-		(- -		0		<u> </u>	<u>) </u>)	
	防ん	'		403	荒川水位予測の伝達	時)の伝達	荒川水位予測((岩淵)の伝	E 達	4	403 () (O		00	0 0	0		0 0	00		000			0	0 0	∂ 0 €	→ 0	9 0	
	警濫報注			404 405		荒川下流TLの時刻と対応状		のレベル()	及び目安の時刻)を設定		404 (405 (000				+		
	~ 意			406	荒川下流TL運用		<u> 対除者へ伝達</u> 外部への広報((HP, twitte	er)	4	406	0															<u> </u>		
	出情動報			407 408					んだこと、見送ったこと) 「報のHPリンク情報提供	4	407 (0 0		0 0	0 0		0 0 0	0 0			0 0		0 0	0 0		<u>) () (</u>	<u>)</u> (0 0	
	~~			409	各種情報の収集・確認	流域全体の水文(雨量・河川 水位)観測所情報のHP情報	流域全体の雨 量		特報の収集・確認	4	409	∌		0 0		• • •		0 0				• • •	9 0 0			→ ←) ()		
	〇岩 岩淵			410 411	日刊主日中以び入来、中国記	提供•収集•確認			判所情報のHPリンク情報提供 判所情報の収集・確認		410 411 (4																		
	淵。		_	412			住民等への情幸	報提供(安:	全安心メール、区HP等)	4	412			0 0	0 0	0	9 9 9	•		*		<i>y</i>	9 9 9	•		<i>y</i> •	7 🗢	9 9	0
	\sim			413					壁難場所の案内 テレビ、ラジオ、エリアメール、メーノ	ルフガジ	413	╂				-				(++	++	\dashv	
				414			ン、防災行政無	線、情報多	発信、広報車、防災無線で周知		414									(
l,	,			415	各種情報の提供		地下街等、要配 注意情報(岩淵		施設、大規模工場等への洪水予報 幸	報【はん濫	415			0 0	0 0	0	000	0 0	0 0					0			0 0		0 0
^				416	古住旧形の近穴				<u>医</u> よる来訪者への退去勧告	4	416				0 0				0 0	0 0						世	$\pm \pm$	\pm	
ار 2				417 418		坦 世			報提供(テレビ、ラジオ、ネット等) 要により警官の要請を検討		417 418	-		0 0	0 0	0		0 0				- -			0 0 0	0 0 0	3 0	\longrightarrow	
-	•			419			避難方法·手段	の案内、過	壁難場所の案内		419			0 0	0 0	0		0 0	0 0					Ŭ				世	
				420		洪水系報()+4.膨注音樓報/			省への情報提供		420	+	$+ \Box$			$+ \mathbb{F}$	$+ \Gamma$	\vdash	$+ \Gamma$	$+\Gamma$	$+$ \perp	+	$+$ $\overline{+}$	0	0 0	0 0 0) (0	$\dashv I$	\blacksquare
				421	洪水予報の伝達	岩淵)の伝達	洪水予報(はん	濫注意情報	報/岩淵)の伝達		421 (9 0	000	00	00	0	0 0	0 0					0 0						
				422	水防警報の発表・伝達	水防警報(出動/岩淵)の発 表・伝達	水防警報(出動	<u>—</u> 」/岩淵)の			422	0	000	00	00	0	000	00	00				000						
				423			全職員を招集				423			0								丗				士士	廿	世	丗
				424 425			災害対策会議の 配置状況の確認				424 425	+	+			$+ \parallel$		$igwdapsilon^-$	++	(+	+	igwedge	+	+	++	\dashv	$-\parallel$
				426	体制の構築・確認		災害体制の確認	忍∙発令∙移	多行	4	426	0				(9 0 0				0 0) (0 0	0		士士	廿	世	
				427 428			災害対策本部の 水防本部(第2種		設置		427 428	+ + +	+	0	0	-		H	+	0	+	+		igwdaps	+	++	++	+	$-\parallel$
				429		協力機関との調整	水防活動に伴う	ラ消防署∙警	警察署との協力	4	429						0 0 0						0 0			士士	廿	丗	
				430 431	ホットライン				長へ助言を要請 ヘリエゾンの派遣を要請		430 431			0 0			+	\vdash	1	0 0		+	+		++	++	++	+	$ \!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$
				TUI		<u> </u>	必女に心し、門	川平街川	・ノーノング派座で女胡	1 -	101		\otimes 1 \otimes 1					<u> </u>			<u> </u>	11 11							

	P. L. P	88 / 1			<i>1</i> → <i>1</i> -						T&1 14	/ /	+0 ~ ~	× + - ·						放 流							<u> </u>
		間(いつ)			何を			ー …			だれが	<u>(情</u>	報のき	き表又に	ま行動	の主体	:: (©	情報を	伝達	される	関係	者又は	行動(か協力]者:())	
レベ	水位(洪水子、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水	気象 目安6 情 時刻 報・ 予警 報	」 大	区分 【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある 防災行動項目は別紙参照)	防災行動項目 【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な 防災行動項目(実施時期に幅の ある防災行動項目は別紙参照)	細目	:「①項目の集約」の対象とした箇所 :「②行動の精査」を行った箇所 (タイムライン専門部会ブロック検討会(H30年2月26日)を受けた修正) 文字 :修正箇所	拉大討行版工	· 区 i 気	荒川下流河川事		高江 第一戸 区 区	墨江東田区区	足立区	北代田区	中及区区	文京区	荒川区 総合	川 土	庁 県	庁は	京都交通	地鎖下貨	都履電新鉄	高。	京電本力電	設
ル	報は、平 号の降配 引き伸に	びに気象情報・予警 平成19年9月台風第9 雨を想定最大規模に ぱした降雨を想定し 役定したものです。	= 0	: 避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動: 避難勧告に関する防災行動: 避難指示(緊急)に関する防災行動: 避難指示(緊急)に関する防災行動	・荒川下流タイムライン(拡大試行版)は、平 る水災害の発生を想定した1つのシナリオ! ・本タイムラインは荒川本川の破壊を想定し ・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川 の実施に当たっては、その都度、台風、降雨、 ・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、各様	こ基づいて、現時点までの検、中小河川の氾濫や内水氾 、中小河川の氾濫や内水氾 の状況等により、時間軸や 頃、河川の状況等を踏まえ、	2登は考慮していない。 災害外力が異なるため、各防災行動項目 各機関が責任を持って判断する。	N o		務所									部備部		ブザーバー)	186万 総務部 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	[株	鉄道(株)		話	
	水は	-11F			広域避難先の調整		連絡(市区との調整)	43										0									
	防ん 警濫 報注		433			避難準備・高齢	<u> 告の発表・伝達(対応方針)</u> 者等避難開始の発表・伝達 岩淵いずれかのはん濫注意情報に基づく)	43		0 0		9 0 1	0 0	0				0	0		0						0 0
	へ意 出情		435 436		避難情報の発表・伝達	避難準備·高齢者	者等避難開始の発表・伝達 者等避難開始の発表・伝達	43 43	6	00	() ()	0	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	0 0		0	00		0							
	動報(岩		437				:の検討 :況が夜間・早朝になることが想定される場合は: 避難開始の発表・伝達を検討	2 2 3 3 4 4 4			0							0									
	岩淵		439	住民の避難対策	避難の呼びかけ	ビ、ラジオ、twitt)呼びかけ(HP、メールマガジン、エリアメール、ラ er、防災行政無線、青パト等)	43										0									
			440			指定避難所等の自主避難所の運	営	44	1			9 0	0	0				0									
			442 443 444		避難施設の開設・運営	緊急避難建物の災害時地域貢献	P開設 建築物の受入調整 自主避難者の受け入れ	44 44 44	3									0									
			444 445 446			避難所の開設・開設避難所の情 福祉避難所の情	報提供	44	5					0 0	0 0		0			0		0	0			0 0	
			447 448		海鉄作品の抽信	避難施設等の運	當	44	7					000	0 0		0	0		0							
			449		避難状況の把握	避難状況の把握		44										0									
			450 451		移送用バスの手配 避難の開始	果只都への救助要配慮者の避難]要請(要配慮者移送用のバス手配) 開始	45 45				+	+++	+	+ +			00			+		+		1 +		
			452 453	避難行動要支援者への対応	要配慮者の避難支援		る避難情報の伝達	45 45				+		0			+	0		0	\vdash						0
レ			454 455		避難行動要支援者の避難呼 びかけ	避難を呼びかけ		45 45	4								¥	0									
べ			455	■ 区所管施設等への対応	区所管施設等への対応	が護保険施設に 避難を呼びかけ		45					+	-				0	-		+						
2			457	施設・危険箇所の点検・対応	急傾斜地への対応	高台へ避難を呼	びかけ	45									0	0									
_			458 459	水防活動の実施	河川、危険個所の巡視 水防工法の検討、実施	被災箇所·被災f	水防個所・危険個所含む)の監視・巡視 危険個所に対する水防工法の検討、実施	45 45		0	(0 0	0 0 C 0 0 0	0 0						0						
			460 461	河川状況の把握	河川状況の把握	状況把握出動、自機関内での情	高水流量観測の開始 報共有	46 46	_	0			+	+	$+ \parallel$						╁┼				1 +		
			462 463	重要施設の浸水対策	重要施設・設備等の浸水防 止対策	重要施設•設備等	等の浸水防止対策 水箇所等に積土のう(消防に要請)	46 46	2			0 0	(a) (a)	0							0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 0	
				河川管理施設のゲート操作結果の伝達	ゲートの閉鎖操作完了の伝達		水門ゲートの閉鎖操作完了の伝達	46		0	000		~ ~ 	000	00	00	00	00	00	0 0	+~		0				
			465 466			広報車・防災無統各施設の閉鎖に	線放送による来訪者への退去勧告 「関する情報提供(テレビ、ラジオ、ネット等)	46 46						0 0							H						
				地下鉄・地下街等への情報提供	地下鉄・地下街等への情報 提供	駅の混乱防止の	ため、必要により警官の要請を検討 の案内、避難場所の案内	46 46	7					0 0	0 0						\vdash	0 0	0 0	0 0	0		
			469				i設管理者への情報提供 D道路規制状況及び鉄道事業者・バス事業者への	46 D運 45														 	0 0	Ŭ,	0		
			470 471			行状況の情報収		47 47													$+\parallel$					+	
			472		道路交通対策に関する事前	河川管理者•道區	路管理者間協議(調整又は道路管理者による情: 「間の確定(通行止めの起点を定める)				000																
			473 474	道路交通規制に関する対応	協議	通行止め対象区		47 けする ₄₇														0 0 6	0 @	• •			
			474			注意喚起の検討		47																		\perp	
			476			要配慮者施設へ	通行止めに関する事前情報提供	47	_	(9 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0									0
			477 478		道路規制後の対応	区民からの問い 規制時規制場所	<u>合わせ対応</u> に監視員の配置	47 47	_	-									$\dashv \vdash$		$+ \parallel$	++	++	++	++		<u> </u>
			479			関係機関と連動		47	9	0 (0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0									0

	n+ B	IB /I s	~ \			<i>l</i> ¬+					1- 18	/ July # 10	<i>→</i> ≈ =									ト派グ					11 JUX /
	•	引(い	_			何を				T:	れが	(情報	の発	長又は行	丁虭ሀ	ノ王体	·: (0)	情報を	と伝え	きされる	り関係	者又は	【打割			<u>(O)</u>	
	水位		目安の	拡	区分	防災行動項目	細目 この対象とした箇所 一	拡	東 荒	A	T	B	<u>- </u>			D	<u> </u>	東京	京都は	警	埼東	+ + -	-11	関係機			参考
	(洪 水予	情	時刻	天 試	[凡例]	【凡例】	:「②行動の精査」を行った箇所	大試	泉 川	川蕨	尸 曷	 	山 正		口十	中 港	시 교	荒 総	建型	間に	玉京	果 果 昇	以来	果 自	ス 埼	へ 界 界 姓 吉 [東 福 住 日 祉 民
	報 -	₩ · 字。塾			■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある	■黒字:これまでも取り組んでき た防災行動項目		行	区流) 田 市 区		区区区		田田	짇	不 区 区	区局	以上	£ 11	宗 /月 整 比	ホーホート	1 示	鉄 第	東 宣	体示し	4 施 等
	等)	超		版	■	■青字:引き続き検討が必要な	会(H30年2月26日)を受けた修正)	版	스 등 기	'''	عاداا	区区		ᅜᅜ	区				间间	a 分	宮 切	道 交 が	を下し	以 四	半 声	一 电 4 唐 力 🛚	和 12
レ	77/	+IX		T	的火门 划模 口 16 // (M/多///)	防災行動項目(実施時期に幅の	┃ 赤文字 :修正箇所 ┃┃	T	象川の									絵	河 オ	ヹ゚゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙	本	車 涌 2	2 鉄	一都	公 鉄	京 パイ	<u> </u>
ベ				i I		ある防災行動項目は別紙参照)			台事									合	川製	ザ オ	部オ	事通る	失 二	株市	株道	然り冒	
بال				N				N	1 務										部備	- ・ フ	゚゚゚゚゚゚゚゚ヺ ゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙ヺ゚	所	A 株) 鉄)	支门記	žΙ Ι
1,2		に気象情		О	: 避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動		F成19年9月台風第9号の降雨を想定最大規模に引き伸ばした降雨によ に基づいて、現時点までの検討結果を取りまとめたものである。	0	所									災	咅	βllí	اازا	総 /	\ \ \	道	株	社グ~	~
		成19年9月 を想定最			<mark> : 避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動 </mark>		し、中小河川の氾濫や内水氾濫は考慮していない。											部		~ バ	バ	務本	朱	$\widehat{}$	~'	リギ	未
		した降雨を			:避難指示(緊急)に関する防災行動		川の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目 雨、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。														I	部一	-	株	. '	ッペ	-
	た上で設	定したもの) रच _०	4		・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、各機	機関それぞれが責任をもって充実・改善や拡大・深化を図っていく。														$\overline{}$			\smile	. '	, 1	
	1+		-11H	480		住民等への情報提供	避難方法・手段の案内、避難場所の案内	480		╫	 		-		+		_		-	+	+	+++	+		$+\!\!\!-\!\!\!\!+$	-+	+
	4		''''		各種情報の提供		地下街等、要配慮者利用施設、大規模工場等への洪水予報【はん濫						_					-		1 1	+			_ _		-	+
	浩			481		提供	警戒情報(熊谷)】等の伝達	481		0	0	\odot	0 0			\odot	\odot						이이	0 0	0 0	ı l	0 0
	警			400	リンマ お の に 法	洪水予報(はん濫警戒情報/		400					00			\sim	00									,	
	戒			482	洪水予報の伝達	熊谷)の伝達	洪水予報(はん濫警戒情報/熊谷)の伝達	482	0		00		0			00	0	00							!'		
	情			483		災害対応人員の確認・手配		483										0							'		
	较			484	体制の構築・確認	14 to 14 to 15 To 17	NI / N N C IN C	484		 					0			\bot		-				_ _		$-\!\!+\!\!$	+
	能		-	485		体制の構築・確認	71 I 7 7 I I I I I I I I I I I I I I I I	485	-	╂—}			_					0							'		+
	公公			486 487			70 10 C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	486 487	-	+			-	\vdash	9	-	<u></u>	+		+	+	+ +				\leftarrow	+
	, T		-		ホットライン	ホットラインによる状況判断	EXTENSION MATERIAL	488	$ \stackrel{\circ}{\mapsto}$	1					\dashv		0						-		.+	-+	+
			-	489	ポカプリン	パンプラインである状況中間		489	-	+	-				0		•			1 1	+			- -	+	-+	+
			•	490		広域避難先の調整		490		1 1								0		1 1	1				\neg	-	+
						THE STREET OF THE STREET	野難和生の発表・仁達																				
				491			(熊谷、治水橋、岩淵いずれかのはん濫警戒情報に基づく)	491		0											0		기이		0 0	۲۰۱۰	
				492		避難情報の発表・伝達		492	0								0	0		0							000
				493				493	O						0		0			0	0	0 0 0		\circ	00	010	000
				494			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	494		₩ -	<u> </u>				4-4	-		0		+	┵┩				.——'	\leftarrow	+
				495		避難の呼びかけ	高台への避難の呼びかけ(HP、メールマガジン、エリアメール、テレビ、ラジオ、twitter、防災行政無線、青パト等)	495										0							. '	.	
را			-				熊谷で避難判断水位を越えたことを踏まえた避難に関する情報の発			+	-							+ + -		1 1	+			- -	+	-+	+
べ				496	A C 0 10 +4 + 1 /m	熊谷で避難判断水位を越え	表・伝達	496																	. '	.	
ル			•		住民の避難対策	たことを踏まえた避難に関す	熊谷で避難判断水位を越えたことを踏まえた避難に関する情報の収																		. — —	-	+
2				497		る情報の発表	集•確認	497	0																. '	.	
				498			早期に避難するよう住民への避難、呼びかけ	498						0)												
				499		家屋倒壊危険ゾーンへの注		499						\bigcirc)										'		
				500		意喚起	大規模な工場、事業所等への従業員避難や危険物流出等に関する	500						0											. '	.	
			-			18. XIC	注意喚起			\vdash				\vdash	4-4	_				\bot						$-\!+$	+
				501 502		避難施設の開設・運営		501		\vdash	\square	- $+$ $+$ $+$		++	\dashv	\dashv		0	$\vdash \vdash$	+	$+\!\!+\!\!\!+$	++	+	\dashv	_—_'	\vdash	+
			-	503		近無他改り用改・連名		502 503		1 -					╂┼				-				+			\leftarrow	+
			-	504		避難状況の把握		504		1 -	1 1				\dashv										+	-+	+
				505				505	$\dashv \vdash$	+			+		$\pm \pm$	+		0		\mathbb{T}	+	- 	+	+	-	\vdash	+
				506	避難行動要支援者への対応	びかけ		506							11			Ŏ			一一		\top			\vdash	+
				507	区所管施設等への対応			507										0									
					施設・危険箇所の点検・対応	急傾斜地への対応		508										0								LI.	
				509	重要施設の浸水対策	インフラ・ライフライン重要施設の浸水対策	重要施設・設備等の浸水防止対策	509														0		0 0	0	0 0	<u>ا</u> (د
			-	510			避難情報の伝達	510	$\dashv\vdash$	C		00	00	00		00	00		$\vdash \vdash$	╫┼	╅		0 0	0	0	\vdash	+
					地下鉄・地下街等の避難対策	地下鉄・地下街の浸水対策		511	$\neg \vdash$			0 0				0 0				+	一世	_ `	Ő	ŏ	V		+
				512		関係者の調整・避難対策		512							11		<u> </u>				$\dashv \dashv$		0 0	0	0	\Box	\top
				513		道路交通規制情報の収集・	交通規制情報の収集	513	0					0 0 0					0		0	0 0 0)			0 0	<u>)</u>
				514	道路交通規制情報の収集・提供	追断又通税制情報の収集・ 提供	テレビ、ラジオ、エリアメール、独自メール、防災行政無線、情報発	514		@ @	0 0	0 0	@ @	000	ര	<u></u>	ത ത								. [, T	
				311		370 17	信、広報車、防災無線で危険を周知	711									ق ا								'		

	吐胆 (いつ)		<i>□</i> +				+:4	n 18	/ 小主 土口	∧ № =													13716
	時間(いつ)		何を	[①西日の集約」の対象には第三		11 11		れが	(1百枚	の光	文义は1	亍動の主体:◎	1月 和	で伝達	<u>₹</u>	る関係	代白ン	<u>८।८1</u>	丁刬			:0)	ll a tr
レベル	水位 (洪 水予 報・ 等) 報・ 事 報は、平成19年9月台風第9 号の降雨を想定最大規模に 引き伸ばした降雨を想定し た上で設定したものです。	拡大 「凡例」 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある 防災行動項目は別紙参照) エ L N o : 避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動 : 避難動告に関する防災行動 : 避難指示(緊急)に関する防災行動	【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照) ・ 売川下流タイムライン(拡大試行版)は、平る水災害の発生を想定した1つのシナリオに・本タイムラインは売川米川の硬度を想定し・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川の実施に当たっては、その都度、台風、降雨、河川の実施に当たっては、その都度、台風、降雨、河川	細目 :「①項目の集約」の対象とした箇所 :「②行動の精査」を行った箇所 (タイムライン専門部会ブロック検討会(H30年2月26日)を受けた修正) 会(H30年2月26日)を受けた修正) 赤文字 :修正箇所 は19年9月台風第9号の降雨を想定最大規模に引き伸ばした降雨によ 基づいて、現時点までの検討結果を取りまとめたものである。 中小河川の氾濫や内水氾濫は考慮していない。 の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目 河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。 別それぞれが責任をもって充実・改善や拡大・深化を図っていく。	拡大試行版TLNo	東京管区気象台流川下流河川事務所		戸田市 区	B 江戸 墨田区	区区	(足立区)	日本	.	河 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土	一片(オブザーバ)(オブサ	本~	国道事務所 総	8 本	京地下鉄(株)	鉄圏道新	京成電鉄(株)	病医病医疾症、 (株)東京総支社 東京電力パワーグリッド 東日本電信電話(株)	施 設 ※ · ·
	大記	515	与角性地の発生 旧集 7本 割	大雨特別警報等の発表	515	0							1 1	1 1		$\dashv \dashv$	$oldsymbol{ au}$	\top		\top	\Box	1	\Box
	雨録	516	気象情報の発表、収集・確認	大雨特別警報等の収集・確認	516	0	O	0 0	00	0 0	\bigcirc	00000	0 0	0 0) 🔘	0 0	0 0) (0	a	0 0) 0 0	
	特的	517 各種情報の収集・確認	流域全体の水文(雨量・河川	流域全体の雨量観測所情報のHPリンク情報提供	517	0																	
	別短	<u>518</u> ローエドイルマンス米 RE III	水位)観測所情報のHP情報	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認	518	*************************************							0 0)		0 0) ((୬ ⊕)	4
	警時	519	提供•収集•確認	流域全体の河川水位観測所情報のHPリンク情報提供	519	<u> </u>																	
	報間	520 521		流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認 、	520 521	0) O C	<i>F</i> (O)		0 0) (O	(A)	<u> </u>	0 6	<i>F</i>	\blacksquare
	(大 埼雨	521 522 各種情報の提供	住民等への情報提供	<u>避難方法・手段の案内、避難場所の案内</u> 大雨特別警報に関する情報のアナウンス	522	- $+$ $+$ $+$					\vdash			++	+	+	+	+	+	+	+-	++	0
	玉情	523 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	住以中 107月和近庆	特別警報発表の周知	523	-				0	()	+	++	+	\leftarrow	+	+	+	++	+	\vdash
	~報	524	災害対応人員の確認・手配	配置状況の確認	524								0		1	$\dashv \dashv$	一十	+	一十	+	ttt	+	+
	東へ	525	7 E 7 3 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	災害対策本部の設置	525			0)									\dagger					
	京東	526 体制の構築・確認	 体制の構築・確認	災害対策会議の開催	526								0										
	⇒京	527	本前の構業・確認	災害対策本部を移設	527			0)														
	\sim	528		災害体制の確認・発令・移行	528		\perp						\bot	\perp	0	0	\vdash		O		$\perp \perp$	\bot	
		529 ホットライン	ホットラインによる連絡	気象台から各区へホットラインによる連絡(土砂災害や内水氾濫に関連した気象実況と予測情報の提供)(記録的短時間大雨情報(東京)に基づく) 気象台から市区へホットラインによる連絡(大雨特別警報(埼玉、東	529	0							\bot		4-				Ц	<u> </u>			
		530		京)に基づく》	530	\odot	이이		00	00	000						1		1				
レ		531	広域避難先の調整	広域避難先への連絡(市区との調整)	531								0	1 1	1	$\dashv \dashv'$		+	T	+	+	+ +	$\Box\Box$
	`	532		避難勧告の発表・伝達(葛飾区西部地域・南部地域)	532	0		0)				С)	0	0	00	0	0 (20	00	0 0	00
2		533	避難情報の発表・伝達	今後避難準備・高齢者等避難開始情報が発表される可能性がある旨の発表・伝達(HP、FB、ツイッター、tocoぷり、防災行政無線、メール情報)	533			0															
				避難勧告発表の検討	534	$-\!\!\mid\!\!-\!\!\mid\!\!\!\perp$	$\bot \downarrow$	Щ_	+	\Box	$\sqcup \bot \bot$		0	+	+		\vdash	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	\vdash	+	+	+	+
		535	避難の呼びかけ	高台への避難の呼びかけ(HP、メールマガジン、エリアメール、テレビ、ラジオ、twitter、防災行政無線、青パト等)	535								0				<u> </u>	$\perp \!\!\! \perp$		\perp		$\perp \perp$	
		536 537	選難施設の開設・運営	<u>自主避難所の運営</u> 緊急避難建物の開設	536 537	$-\parallel -\parallel$	+	$- \!\!\!\mid\!\!\!-$	++		+++		19	+ $+$ $+$	+	++	$\vdash\vdash$	+	++	+	++	+-+	+
		537		紫忠避難建物の開設 災害時地域貢献建築物の受入調整	538	$-\parallel -\parallel$	+	_			++		8	+	++	+	++	+	+	+	++	+	+
		539	避難状況の把握	避難状況の把握	539	-	+						0	+	++	+	\leftarrow	+	+	+	++	+	+
		540	避難行動要支援者の避難呼	避難を呼びかけ(高台または垂直)	540								ŏ		1	$\dashv \dashv'$	厂	17	一十	\top	一		\Box
		540 541 避難行動要支援者への対応	びかけ	介護保険施設に対し垂直避難を呼びかけ	541								0										
		542 区所管施設等への対応	区所管施設等への対応	避難を呼びかけ	542								0				Ш		$\Box \Box$				
		543		工事現場の止水処置	543	$\perp \perp \perp$								\bot	44		ш		0			4	\Box
		<u>544</u> 災害対応に係る事項の事前確認・準備	防水資器材等の準備	一部出入口の止水処置開始	544	_ _									44			4	0	4		44	
		545	急傾斜地への対応	水防資機材(土のう・ポンプ・スコップ等)の移設 高台へ避難を呼びかけ	545 546	$-\parallel \perp \parallel$	+	@	' 					+ + +	+	+	\vdash	+	+	+	++	+-+	+
		546 施設・厄陝固所の点検・対応 547		高百 <u>へ避難を呼びかけ</u> 交通規制情報の収集	546	+	+	$\dashv\vdash$	+		 			+	+	-+-	\vdash	+	+	+	++	+	+
		548 道路交通規制情報の収集・提供	道路交通規制情報の収集・ 提供	文地税が情報の収集 テレビ、ラジオ、エリアメール、独自メール、防災行政無線、情報発 信、広報車、防災無線で危険を周知	548								0							1			

_		BB (:)			—				1.5.1														<u> </u>	<u>~</u>
	時	間(いつ)			何を				だれ	が(情	青報の多	き表又は?	付動の∃	E体:◎	情報を	伝達	される	関係す	<u> </u>	、行動	の協	力者:())	
	水位					細目 :「①項目の集約」の対象とした箇所	拡	東荒	A	苗江	B T⊞ I∷⊤ Í	C		D D	東京		警埼	東	ाक्ता व	- T T-	関係機	関	由由与	参考
	(洪水予報等)	情 報· 予警 報	列 大詞 行版 T	■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある)	【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な 防災行動項目(実施時期に幅の	:「②行動の精査」を行った箇所 (タイムライン専門部会ブロック検討 会(H30年2月26日)を受けた修正) 赤文字 :修正筒所	大試 行版 -	京門 下流 河川 下流 河川	川	場 戸 師 区 川 区 区	型 東 区 区	足立区 板信区	区 田 区	区区区区	荒川区 8	設県	禁対禁	防国疗道	都本	地域下	鉄圏	電高し鉄東	東京電社施設※	住民等
1	~				ある防災行動項目は別紙参照)	パヘ」 ・19年回771	L .	多 川 台 事							合	川整鍋	II ' I / I	事務所	周 舒	ま 妖 ′ 失 人 直 株 〜	(株 道 総	ハ に で で し だ し 話 り に に に に に に に に に に に に に に に に に に	
	報は、 号の降 引き伸	びに気象情報・予算 平成19年9月台風策 雨を想定最大規模 ばした降雨を想定し 設定したものです。	(15) (15)	: 避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動 : 避難勧告に関する防災行動 : 避難指示(緊急)に関する防災行動	る水災害の発生を想定した1つのシナリオに ・本タイムラインは荒川本川の破堤を想定し、 ・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川 の実施に当たっては、その都度、台風、降雨	成19年9月台風第9号の降雨を想定最大規模に引き伸ばした降雨によ 基づいて、現時点までの検討結果を取りまためたものである。 中小河川の記案や内水氾濫は才慮していない。 の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目 、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。 関それぞれが責任をもって充実・改善や拡大・深化を図っていく。	0	所							災部	品 (部 	バー ン	ザーバー)	総務部	\	· · · · · · · · · · · · · ·	株社		
	は	-8H				荒川下流TL上のレベル(及び目安の時刻)を設定	549	0 0																Ш
	6		55			関係者へ伝達	000			00	00		00	000	00	\circ	0 0	00	<u> </u>	<u>) </u>	00	<u>0 0 </u> 0		Ш
	濫		55		況の共有	外部への広報(HP、twitter)	551	0									لسلسا		$\bot \bot$	\bot	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$			Ш
	危		55	2		対応状況の共有(取り組んだこと、見送ったこと)	552	\bigcirc	0 0		00		0 0 0	000		0 0	0 0	00	00) (9 0	000	<u>)</u> 0 0	
	険		55	3	流域全体の水文(雨量・河川	流域全体の雨量観測所情報のHPリンク情報提供	553	©																
	情		55	4 各種情報の収集・確認	水位)観測所情報のHP情報	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認	554											0	/ 🔘 🤄) O (3 Q	
	報		55	5	提供・収集・確認	流域全体の河川水位観測所情報のHPリンク情報提供	555	(
			55	6	拉八"权果"唯能	流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認	556	⊕						$\Theta \Theta \Theta$		Θ		0	<i>-</i> ⊕ €) 4	a		∌ ⊕	
	熊		55	7	住民等への情報提供	避難方法・手段の案内、避難場所の案内	557								0									П
	谷		55	各種情報の提供		地下街等、要配慮者利用施設、大規模工場等への洪水予報【はん濫 危険情報(熊谷)】等の伝達	558			0 0	00	0 0 0	0 0	0 0 0	0				0 0	0 0	00	00	0	0
			55	9 洪水予報の伝達	洪水予報(はん濫危険情報/	洪水予報(はん濫危険情報/熊谷)の伝達	559	\odot		00	00		0	000	00	0	0 0	0						1
			56	0 洪小 字報の伝達	熊谷)の伝達	緊急速報メールによる洪水予報(はん濫危険情報/熊谷)の伝達	560	0				0 0												
			56	1 (十年) 0 # 第 7年到		配置状況の確認	561								0									
			56	1 2 体制の構築・確認	体制の構築・確認	災害対策本部会議を開催	562						0						1 1					П
			56	3 ホットライン	ホットラインによる連絡	河川事務所から市区へホットラインによる連絡(はん濫危険情報(熊谷)の伝達、今後の見込み)	563	0	000	00	00	000	00	000	0									
			56	4	ホットラインによる状況判断	必要に応じ、河川事務所長へ助言を要請	564	0	0)			0)									
	2		56	5	広域避難先の調整	広域避難先への連絡(市区との調整)	565								0									
j	ルク		56			避難指示(緊急)の発表・伝達 (熊谷、治水橋、岩淵いずれかのはん濫危険情報に基づく)	566	0 @	9						0	0	0	00			00		000	
	-		56	7	避難情報の発表・伝達	状況に応じ、避難勧告の発表・伝達	567	0					0		0		0	00)		00	<u> </u>		
			56	<mark>8</mark>		避難準備・高齢者等避難開始の発表・伝達	568	0						0	0		0	00	<u> </u>	<u>) O (</u>	00	000	0 0 0	0
			56			避難勧告発表の検討	569								0		السلسا							
			57	0 住民の避難対策		避難準備・高齢者等避難開始の発表検討	570		0)							السلسا							
			57	1	避難の呼びかけ	高台への避難の呼びかけ(HP、メールマガジン、エリアメール、テレビ、ラジオ、twitter、防災行政無線、青パト等)	571								0									
			57	2		避難所開設の検討	572		0)							الساليا							
			57	3	避難施設の開設・運営	自主避難所の運営	573								0									
			57	4	世無心故の用故・建名	緊急避難建物の開設	574								0									П
			57	5		災害時地域貢献建築物の受入調整	575								0					\top				
			57	6	避難状況の把握	避難状況の把握	576								0		0			11				П
			57	7 嘘粉红新西古樱老。《分传	避難行動要支援者の避難呼	避難を呼びかけ(高台または垂直)	577								0					\top				
			57	<u>/</u> 8 避難行動要支援者への対応	びかけ	介護保険施設に対し垂直避難を呼びかけ	578								0					\top				
			57	9 区所管施設等への対応	区所管施設等への対応	避難を呼びかけ	579								0					\top	\top	\top		\Box
			58			高台へ避難を呼びかけ	580								0					\top	\top	\top		\Box
			58	WEAR TELETICIST TO THE THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE TELETIC TO THE T		交通規制情報の収集	581		1						<u></u>	$\dashv \vdash \dashv$		\Box \Box	+	++	\dashv	+	+	口
			58	道路交通担制情報の収集・提供	道路交通規制情報の収集・ 提供	スープルの 日本ングステ テレビ、ラジオ、エリアメール、独自メール、防災行政無線、情報発 信、広報車、防災無線で危険を周知	582								0									
_						·																		

_																			イン(加入試行	<u> </u>
	時間(し	1つ)			何を				だれ	が(情報	の発表又は	行動の主体:◎	情報を	伝達さ	<u> 5</u> れる関	係者工	又は彳	f 動 σ)協力者:O)	
	水位 気象	目安の	拡	区分	防災行動項目	細目 :「①項目の集約」の対象とした箇所	拡	東 荒	Α	В	0	D	東京	都埼	警埼貝	ēΠ		関	係機関	参考
	(洪水子 報・子 報等) 報 ・本がに気象等。 ・の降雨を想定。 ・の時間にしたも	時刻 情報・予警 9月会人規模に 弱を想定し	大	【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目	【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照) ・荒川下流タイムライン(拡大試行版)は、平る水災害の発生を想定した1つのシナリオに、本タイムラインは荒川本川の破壊を想定し、実際の台風接近時には、台風、降雨、河川の実施に当たっては、その都度、台風、降雨、河川の実施に当たっては、その都度、台風、降雨、河川	:「②行動の精査」を行った箇所 (タイムライン専門部会ブロック検討 会(H30年2月26日)を受けた修正) 赤文字 : 修正箇所	大試行版TLNo	京管区気象台川下流河川事務所		葛飾区江戸川区	 	北区中港区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	総治合力	設 県 /	一	おうけがずる	東京都交通局に終部東日本旅客鉄道(株)	京地下鉄(株)	首都圏新都市鉄道(株)東日本電信電話(株)東京電力パワーグリッド東京電力パワーグリッド東京電力パワーグリッド東京電話(株)	祉 民 海
	岩淵	(-6H)	583	各種情報の収集・確認	流域全体の水文(雨量・河川 水位)観測所情報のHP情報	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認	583				•		0							
	水		584		提供•収集•確認	流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認	584				 		*************************************							
	門		585			避難方法・手段の案内、避難場所の案内	585						0							
	Ê		586	各種情報の提供	提供	地下街施設へ情報伝達	586				0								.	0
	o o		587			地元警察・消防、消防団、自主防災組織(町会・自治会)への避難呼びかけ実施に関する情報提供	587				0								,	0
	水		588	体制の構築・確認	職員の人員確認	配置状況の確認	588						0							
	が		589 590	ホットライン	ホットラインによる状況判断	過去の洪水と比較等、洪水の切迫性について確認 必要に応じ、河川事務所長へ助言を要請	589 590	00		000	0 0		0	$\dashv \dashv$	++	+	\dashv	\dashv		
	避		591		広域避難先の調整	広域避難先への連絡(市区との調整)	591	\dashv					0	$\dashv \dashv \vdash$	+	+	+	\dashv		
	難判		592 593		避難情報の発表・伝達	避難準備・高齢者等避難開始の発表・伝達 避難勧告発表の検討	592 593	0			0		0	11	0 0	<u>) </u>	20	00	00000	00
1	レ 断 ベ 水		594		避難の呼びかけ	■ 直光表の検討 高台への避難の呼びかけ(HP、メールマガジン、エリアメール、テレビ、ラジオ、twitter、防災行政無線、青パト等)	594						0							
- 1	ル 位		595	住民の避難対策		避難所等の開設・運営	595				0									
	2 に		596	に以び返掘が来	l	避難所開設の情報提供	596	_ _			0		\bot			$\bot\!\!\!\!\bot\!\!\!\!\bot$				0
	達		597			自主避難所の運営	597			1			0	444		\bot	\rightarrow	\perp		
	9 7		598			緊急避難建物の開設	598	_ _	\rightarrow				<u> </u>	⊣		$\bot\!\!\!\bot\!\!\!\!\bot$	\rightarrow	$\bot\!$		
	るし		599			災害時地域貢献建築物の受入調整	599	_	\rightarrow	+++			(O)	$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!+\!\!\!\!\!+$	+	$+\!\!+\!\!+$	+	$ \!$		اللح
	予		600 601	-	要配慮者の避難対策	高齢者等要配慮者・要配慮者施設に対する避難情報の伝達	600	- $-$		1	0		+	$\dashv \dashv \dashv$	$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$	$+\!\!+\!\!-$	+	\dashv		0
	想		602		避難行動要支援者の避難呼	高齢者等要配慮者の避難実施 避難を呼びかけ(高台または垂直)	601 602		+	++-				$+\!\!+\!\!+\!\!+$	++	+	++	\dashv		0
	<i>(</i> E)		603	避難行動要支援者への対応		対策を呼びがり、高音または華直/ 介護保険施設に対し垂直避難を呼びかけ	603	╼╟═╢	++	1 1 1				+	+++	+	++	\dashv	- 	- $+$ $+$ $ +$
				区所管施設等への対応	- · · ·	<u> </u>	604	-					0	$\dashv \dashv$	-	++	+	\dashv		
				施設・危険箇所の点検・対応		高台へ避難を呼びかけ	605	$\dashv \vdash \dashv$	++				ő	+	++	1	+	\dashv	, 	
				重要施設の浸水対策	重画体記 記歴学の過少歴	京成本線荒川橋梁及び四つ木橋に積土のう	606			0										
			607			交通規制情報の収集	607	$\neg \neg $		1			0			11-1-	+	\dashv	, 	
			608	道路交通規制情報の収集・提供	道路交通規制情報の収集・ 提供	テレビ、ラジオ、エリアメール、独自メール、防災行政無線、情報発信、広報車、防災無線で危険を周知	608						0							

	π±	間(い	\sim 1			l⊐±				+:4	2 tš (1	性却の	· 3⁄2 ≠ ·				上回り1								-4137µX7
						何を			11	151	ıが('	月散り	光衣.	又は行	驯の土	1本: <u>(</u>	情報を	江江连	さ れる	判 赤·	白又は	1] 到()	八か ノノイ	<u>a : O)</u>	
レベ	水位水形報等)	気情報· 報警報	時刻	大試	区分 【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある 防災行動項目は別紙参照)	防災行動項目 【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照)	### :「①項目の集約」の対象とした箇所 :「②行動の精査」を行った箇所 (タイムライン専門部会ブロック検討会(H30年2月26日)を受けた修正) 赤文字 :修正箇所	版	東京管区気象台荒川下流河川事政			日	足立区)	板地	千中,	D 文 台 文 京 東	孫 区 局 総	局県土敷	11	奇匠県警察内部東京消防庁(オブ東京消防庁(オブー		京武	都成		東日本電信電話 電子
JI.	報は、 ³ 号の降 引き伸	びに気象情平成19年9月 雨を想定最ばした降雨を 設定したもの	台風第9 大規模に 想定し	609	: 避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動 : 避難勧告に関する防災行動 : 避難指示(緊急)に関する防災行動	る水災害の発生を想定した1つのシナリオに ・本タイムラインは荒川本川の破堤を想定し、 ・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川 の実施に当たっては、その都度、台風、降雨	成19年9月台風第9号の降雨を想定最大規模に引き伸ばした降雨によ 基づいて、現時点までの検討結果を取りまとめたものである。 、中小河川の記述や外水池等は才幸庫していない。 「の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目 「、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。 関われぞれが責任をもって充実・改善や拡大・深化を図っていく。 「荒川下流TL上のレベル(及び目安の時刻)を設定	609 (所								災部	部部	ハー ン	ザーバーン	総務部		S 道(株)	(株) ・ グリッド	株)
	4.		⁻ 4⊓	610		荒川下流TLの時刻と対応状	周仏老人仁達										00						\circ		
	遊		-	611	荒川下流TL運用	況の共有		611		-		7010	/ 			7	700	-		1010	/ 	\Box	-	40	
	整		-	612		DE OFFICE A	A L MILL TO THE CONTRACTOR OF	612 (<u>බ</u> ල	ത ത	o o c	0 0	0 0	00	(A)	വ വ	0 0	ത ത	@ @	0 6		_ ര	(ത	a	
	戒			613		**************************************	海域全体の雨量観測所情報のHPリンク情報提供	613																	
	情			614	4.凭体也 0.收集 Then	流域全体の水文(雨量・河川	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認	614	۵									0 0		(A)			0 0		
	報			615	各種情報の収集・確認	水位)観測所情報のHP情報	流域全体の河川水位観測所情報のHPリンク情報提供	615	<u> </u>																
				616		提供•収集•確認	流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認	616	9	O	\odot	9 0	0 0	• • •	$\Theta \Theta \Theta$	9 0 6		0 0	0 0	O			O O	O	(a)
	治			617		住民等への情報提供	避難方法・手段の案内、避難場所の案内	617									0								
	水橋			618	各種情報の提供	提供	地下街等、要配慮者利用施設、大規模工場等への洪水予報【はん濫 警戒情報(治水橋)】等の伝達	618		0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		0				0 0	0 0	00	0	0 0
)				洪水予報の伝達	洪水予報(はん濫警戒情報/ 治水橋)の伝達	洪水予報(はん濫警戒情報/治水橋)の伝達	619	0 0	00	000	00	00	00	000	000	00	00	0 0	0					
					体制の構築・確認	災害対応人員の確認・手配	40 F 1 10 0 1 1 1 E 100	620									0							'	'
				621	1 1 = 6		過去の洪水と比較等、洪水の切迫性について確認	621	$\overline{}$	0 0	\sim	\bot	\bot			\bot	+							'	 '
			-		ホットライン	ホットラインによる状況判断	必要に応じ、河川事務所長へ助言を要請	622	$\overline{}$	0 0	0					(C				1 1				'	'
			-	623				623	0	0 0	_ -	+	+	+		(C			 	+				'	+++-
			-	624		広域避難先の調整		624				+++	+	+			0		 	+		+ + +		<u> </u>	
ベルベ			-	625 626		避難情報の発表・伝達	避難勧告の発表・伝達 (熊谷、治水橋、岩淵いずれかのはん濫警戒情報に基づく) 避難準備・高齢者等避難開始の発表・伝達	625 626	0	0	0						0	0	0	0 0		0 0			000
2			-	627				627	⊣⊬				+ +	+			<u> </u>	$-\parallel$		1	$\gamma \cup \gamma \cup \gamma$			70	<u>, </u>
_			-	628			避難準備・高齢者等避難開始の発表検討	628	-	0		++	+	+					1 1	1 1				+	-
				629		避難の呼びかけ	高台への避難の呼びかけ(HP、メールマガジン、エリアメール、テレビ、ラジオ、twitter、防災行政無線、青パト等)	629									0								
				630	住民の避難対策	治水橋で避難判断水位を越 えたことを踏まえた区外への	治水橋で避難判断水位を越えたことを踏まえた区外への避難勧告の 発表・伝達	630					0	0 0			0		0	0					
			_	631		避難勧告発表	治水橋で避難判断水位を越えたことを踏まえた区外への避難勧告の 収集・確認	631	0											(0 0	0 0	0 0	0
				632			自主避難所の運営	632	Щ_		$\bot \bot \bot$	$\bot\bot$	$\bot \bot \bot$	$oxed{oxed}$	$\perp \perp \perp$	$\bot \bot$	0			$\bot \bot \bot$	$\bot \bot$	$\sqcup \sqcup$	\bot	'	└──
				633		避難施設の開設・運営		633	Щ_		$\bot \bot \bot$	$\bot\bot$	$\bot \bot \bot$	$oxed{oxed}$	$\perp \perp \perp$	$\bot \bot$	0			$\bot \bot \bot$	$\bot \bot$	$\sqcup \sqcup$	\bot	'	└──
				634		101 H // 10 N = 1 = 1 = 1 = 1	災害時地域貢献建築物の受入調整	634	_ _	$\sqcup \sqcup \sqcup$	-	$\bot\bot$	$\bot \bot \bot$	\bot	$\perp \downarrow \downarrow$	$\perp \perp$	0			$\bot \bot \bot$	$\perp \perp$	$\sqcup \sqcup$	\dashv	'	+++
				635		避難状況の把握	避難状況の把握	635	_ _	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$-\!\!\mid\!\!-\!\!\!\mid\!\!-\!\!\!\mid\!\!-$	$\bot\bot$	$\bot \bot \bot$	\bot	$\perp \downarrow \downarrow$	$\perp \perp$	0		0	$\bot \bot \bot$	$\perp \perp$	$\sqcup \sqcup$	\dashv	'	+++
				636	避難行動要支援者への対応	避難行動要支援者の避難呼	CALC 10 to 17 (In In other Electric	636		$\sqcup \bot \bot$	_	\perp	+	+		+	<u> </u>		$\parallel \perp \parallel$	+	\perp	+	\perp	'	└──
				637		びかけ	介護保険施設に対し垂直避難を呼びかけ	637	-⊩	$\sqcup \bot \bot$	$-\parallel$	\perp	$\bot\bot$	+	-	\perp	0			1		+	\perp	'	 '
			-		区所管施設等への対応	区所管施設等への対応	避難を呼びかけ	638	-⊩		$-\parallel \perp \parallel$	+	$+ \parallel$	+		+	<u> (0)</u>		$\parallel \perp \parallel$	$\bot \bot \bot$		+	-	'	+++-
			-		施設・危険箇所の点検・対応			639	-⊩		$-\parallel \perp \parallel$	+	$+ \parallel$	+		+	<u> (0)</u>		$\parallel \perp \parallel$	$\bot \bot \bot$		+	-	'	+++-
			-	640	*************************************	道路交通規制情報の収集・	交通規制情報の収集	640	-⊩		$-\parallel \perp \parallel$	+	$+ \parallel$	+		+	0		$\parallel \perp \parallel$	$\bot \bot \bot$		+	-	'	+++-
				641	道路交通規制情報の収集・提供	提供	テレビ、ラジオ、エリアメール、独自メール、防災行政無線、情報発 信、広報車、防災無線で危険を周知	641									0								<u> </u>

	時	間(いつ))			何を				†·	ごれが	(情封	8の発:	表又は行						MX バン される関							1137427
	_		安の	拡			細目 :「①項目の集約」の対象とした箇所	拡	東一荒	. /	\	В	<u> </u>	C	1 2000	D		東京	T	警 埼	東	17410	1 1 243	関係模	<u>// L</u>	. 0 /	参考
	(洪	情間	诗刻		【凡例】	【凡例】		大	京川	, 川	財 戸 葛	江墨	江足	〜 板 1	上千	中港:	文台	荒総	建玉	視玉	京東	東東	東東	東首		(東)	
	水予	報•		試	■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目	■黒字:これまでも取り組んでき	「「	試	管下	티디	5 田 飾	戸田	東立	足橋	☑ 代:	央 区 :	京東	川 務 区 局	設県	庁 県	消息	京 日	京	武 都	成玉	株京「	日祉民
	報	予警			■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある	た防災行動項目	会(H30年2月26日)を受けた修正)		区流	'11 ' 1	市		区区		田	区	区区	区局	局	(警 [防 医	都 本	地	鉄 圏	電高	⊵電7	本 施 等
Ь.	等)	報		版	防災行動項目は別紙参照)	■青字:引き続き検討が必要な			気河			区		区	区			40		4 察	庁 道	[交 旅	【下」i	直 新	鉄 速	東力	電 設
٦	,			: 1		防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照)	赤文字 :修正箇所 		象川東					 				総合	川 整	ザ (本)	へ 手 オ 数	世 名	[]	〜 都 姓 士	(人) 鉄	京パ信総ワ富	吾 ※
- []	`l—			N				N	口野									防	部備	゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	ブ ⁷³	局鎖		(大) (計)		支しま	毛 話
1"		びに気象情報・		0			或19年9月台風第9号の降雨を想定最大規模に引き伸ばした降雨によ 基づいて、現時点までの検討結果を取りまとめたものである。	0	所									災	部		ザー	総合		道		社グ	<u>" </u>
		平成19年9月台 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			:避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動: : 避難勧告に関する防災行動: : 避難勧告に関する防災行動	・本タイムラインは荒川本川の破堤を想定し、	中小河川の氾濫や内水氾濫は考慮していない。	Ŭ	171									部	П	~ /ĭ	バ	務構	ŧ	~		j j j	株
	引き伸	ばした降雨を想	限定し		: 避難勧告に関する防災行動 : 避難指示(緊急)に関する防災行動	・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川の実施に当たっては、その邦底、台園、降雨	の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目 、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。														1	部~	/	株		ッ、	∠
	た上で	設定したもので	ぎす。	4	. 近知日小(茶心)に因りる例欠日勤	・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、各機	関それぞれが責任をもって充実・改善や拡大・深化を図っていく。													· .	~			\smile	i	۲	
	1-1-		21.1	642			荒川下流TL上のレベル(及び目安の時刻)を設定	642		+	+ +	-	++-						_		#	+	++	\longrightarrow		+-+	++
	14		−3H	640	***************************************	荒川下流TLの時刻と対応状	照所下派でエングペル(及び日女の時刻)を設定 関係者へ伝達	643	0 0		00	00	00	000	0		00	00	00	0 0		000	0 0	alal		0 0	
	濫			644	荒川下流TL運用	況の共有	外部への広報(HP、twitter)	644	0			<u> </u>	1				Ŭ					1		- - 	<u> </u>	 	
	警			645			対応状況の共有(取り組んだこと、見送ったこと)	645	0	0 0	00	0 0	0 0	000	0	<u></u> 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0		0	0 0	(0 0
	戒			646		流域全体の水文(雨量・河川	流域全体の雨量観測所情報のHPリンク情報提供	646)																	
	情		L	647	各種情報の収集・確認	水位)観測所情報のHP情報	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認	647	0		9 0	0 0		0 0 6) ((A)	O O	0 0	0 0	Θ Θ 1	0 6	0 0 0) (0) (9 0	0 0	 • •	9
	¥IX		-	649		提供•収集•確認	流域全体の河川水位観測所情報のHPリンク情報提供 流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認	640																			
	岩岩			650		住民等への情報提供	避難方法・手段の案内、避難場所の案内	650	₩	₩ *		₩ ₩				₩ .	₩	0	₩		9	# 	7 😽 🕈	y \	8	₩ . ₩	9
	淵			651	各種情報の提供	要配慮者施設への情報提供		651			0	0 0	0 0										<u> </u>				0
				652	TTEIFTWグルグ		地下街等、要配慮者利用施設、大規模工場等への洪水予報【はん濫	652		e		0 0	0 0	000	a	a a	@ @	0						00			0 0
				552		提供	警戒情報(岩淵)】等の伝達	302	$\sqcup \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $							<u> </u>	9		_ _		_ _		1	44		\sqcup	<u> </u>
				653	洪水予報の伝達	洪水予報(はん濫警戒情報/	洪水予報(はん濫警戒情報/岩淵)の伝達	653	0 0			00	00		0	00	00	00	00	000	0				.		
				654		岩淵)の伝達 災害対応人員の確認・手配		654	\dashv	+	$+ \parallel^{\frac{1}{2}}$	+	++-		+	$+\dot{+}$	+		- -	\vdash	$-\parallel$	++	++	+	+	++	+
				655			リエゾン派遣要請・派遣・受け入れ	655	0		+ +					+++		9				1 1		+		+	+
					体制の構築・確認	応援体制の確認・手配	防災エキスパートの派遣	656	0															\dashv	-		+
				657		体制の構築・確認	災害体制の確認・発令・移行	657						000)			0	0	0		0			0		
				658			災害対策会議の開催	658							_		0	0			_					44	
			-	659	活動拠点の移転・機能確保	活動拠点の移転・機能確保	浸水危険庁舎の活動拠点の移転・機能確保	659			+ + +	-	+ +			+		-			<u> </u>	+ +	+++	\dashv		+-+	$+ \parallel$
				660		ホットラインによる連絡	河川事務所から市区へホットラインによる連絡(はん濫警戒情報(岩 淵)の伝達、今後の見込み)	660	0	00		00	00	000	0	00	0 0	0							ı		
			-	661	1. 1 = 2		過去の洪水と比較等、洪水の切迫性について確認	661		0 0	0 0	0 0	0 0	+		++	0	0				+ +		+		++	$+ \parallel -$
				662	ホットライン		必要に応じ、河川事務所長へ助言を要請	662	ŏ	0 0	000	0 0	00				0	~						-			
				663		パグドグイグによる状況刊画	河川事務所長ヘリエゾンの派遣を依頼	663	0	0 0	0 0	0 0	0 0				0	0									
				664			荒川下流河川事務所へ災害対策機械の提供等の支援要請	664	_	1	\bot				_	\perp		0			_ _			\rightarrow		\bot	-
			-	665 666		広域避難先の調整	広域避難先への連絡(市区との調整)	665 666		╁	+	0 0				+	0	(O)								1	
			-	667			<u>垂直避難勧告の発表・伝達(対応方針)</u> 避難勧告の発表・伝達	667	-	4	0	0 0			9	+	0	© C									
レ							避難勧告の発表・伝達		$-\parallel$	1	+ +		1 1					9 0	$ \vdash$ \vdash			+					
^	•			668		避難情報の発表・伝達	(熊谷、治水橋、岩淵いずれかのはん濫警戒情報に基づく)	668	О	0								0	0		0 0			20			000
3	^			669			避難勧告の発表・伝達	669	0)		0 0	0 0					0									000
			L	670			避難準備・高齢者等避難開始の発表・伝達	670	O)	\bot				4	0		0		0	\circ	00	0 0	<u> </u>	00	0 0	000
				671 672			避難準備・高齢者等避難開始の発表検討	671		(+ +			\rightarrow	-		_			+	++	+		+	$+ \parallel$
			-				報道機関に対する避難情報の報道協力依頼 高台への避難の呼びかけ(HP、メールマガジン、エリアメール、テレ	672	_	+	+		+ +	000		+++						+ +		$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-\!\!\!\!+$		+-+	+
				673		避難の呼びかけ	に、ラジオ、twitter、防災行政無線、青パト等)	673									0	0							ı		
				674	住民の避難対策		避難の実施	674						000)			0						-			0 0
				675		涿座団塚心隈ノーノに刈りる	家屋倒壊危険ゾーンに対する避難指示(緊急)(退避)の発表・伝達	675						0 6	9			0		0							
			-	0/0		选		373	$\sqcup \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	\bot	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!-$	$\vdash \vdash$	+			$+\!\!\!+\!\!\!\!+$		\square	_ _	~ - '	<u> </u>	+	+	\bot	\perp	\sqcup	\bot
				676			高台への避難及び垂直避難の呼びかけ(HP、メールマガジン、エリア	676										0							.		
			-	677			メール、テレビ、ラジオ、twitter、屋外スピーカー、青パト等) 自主避難所の運営	677	$\dashv\vdash$	+	$+\!\!+\!\!\!+$	\vdash	++	$\parallel + \parallel + \parallel$	\dashv	++	+	0	$-\parallel$	$\vdash\!\!\!\vdash\!\!\!\!\vdash$	- -	++	++	+	+	++	+
				678			日土避無所の連呂 避難所の開設	678	$\dashv\vdash$	++	+ + +	\vdash	++	╟┼┼	++	0	+	9	$\dashv \vdash$	\vdash	$\dashv\vdash$	++	++	+	+	++	$+ \parallel$
				679		避難施設の開設・運営	緊急避難建物の開設	679		$\dagger \dagger$	 				+	1		0				+	+	+	\top	\Box	+
				680			災害時地域貢献建築物の受入調整	680										0							工	Ш	
				681		707##41 2 70 @ Im 10	避難所の運営	681			$+ \parallel $			000	_	44	0		$-\parallel$		_ _	+		+		+	\bot
				682 683			避難状況の把握	682 683	$-\parallel$	+	0		++	\bigcirc	ש	+	0	0 0	$-\!\!\mid\!\!-$	0	- -	++	++	+	+	++	$+ \parallel$
				604	까~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		市外避難者への職員派遣 避難を呼びかけ(高台または垂直)	684	$\dashv \vdash$	+	19	++	++	++	+	+	0	0	$-\ -$	 	$-\ -$	++	++	++	+	++	$+ \parallel$
				685	避難行動要支援者への対応	びかけ	<u> </u>	685	$\dashv \vdash$	$\dagger \dagger$	+		+		+	+	0	_	$\dashv \vdash$		$\dashv \vdash$	++	++	+	\top	+	+
				686	区所管施設等への対応	区所管施設等への対応	避難を呼びかけ	686									0	0									
					施設・危険箇所の点検・対応		高台へ避難を呼びかけ	687		\prod		\Box					0	0				$\perp T$		\Box	ota	$\perp T$	$\Box\Box$
			-		河川状況の把握	河川状況の把握	河川状況の把握と自機関内での情報共有	688	0		$+\parallel_{\sim}$								$-\parallel$	$\vdash \vdash \vdash$	_ _					++	
			F	689 690	地下鉄・地下街等の避難対策		避難情報の伝達 地下施設利用者への周辺避難場所の広報	689 690	$\dashv \vdash$	+	<u> </u>	0 0						0	$-\parallel$	$\vdash\!\!\!\vdash\!\!\!\!\!\vdash$	$- \parallel -$	0 0	, , ,	<u> </u>	<u> </u>	+	0
			-	691			地下施設利用省への周辺避難場所の広報 交通規制情報の収集	690	$\dashv \vdash$	+	$+\parallel^{\otimes}$, <u> </u>					0	$-\parallel$	 	╢			9 9	$\mathbb{H}^{\underline{\theta}}$	++	$+H^{\circ}$
					道路交通規制情報の収集・提供	担始义进况制用和 切似来。	テレビ、ラジオ、エリアメール、独自メール、防災行政無線、情報発			\dagger	+				+				$\neg \neg$			+	11	+	$\neg \vdash$	+	+
				692		徒 供	信、広報車、防災無線で危険を周知	692										0									
				693		自衛隊等の派遣要請	自衛隊等へ派遣要請検討	693			0	0 0	0 0					0	_					\Box		$oxed{\Box}$	
				694	/ □/皿/□ 土 1~1/冊/ □/ □/ □/ □/	交通規制等	状況に応じた交通規制の実施及び交通規制情報の共有	694										0		0						Ш	

### (1997年) 11 (1997																								<u>1人政1</u>	J NIX /
情報		時間(し	いつ)			何を				だれ	が(情	「報の多	発表又は	行動の言	E体:◎	情報を	· 伝達	きされる	5関係	者又に	よ行動	功のぜ	品力者	:O)	
大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大		(洪 情	目安の時刻	大	【凡例】	【凡例】	:「②行動の精査」を行った箇所	拡大試	東 荒 _	A 川蕨戸	葛江飾戸	墨江東	足し、板	北千中区代央	D 港文台	東京	京都	警记 視	埼東] [] [] []	東東京京	東東日京	関係	機関	(東東 株京日	福住
### 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L	■ 報 予警		行	■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある	た防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な	会(H30年2月26日)を受けた修正)	行版	区 流 元 気 河	ਜ਼ ਜ਼	区川区	区区	区区区区	田区区		区局	局県サ	(オブ (警防匣	国都定	本版	鉄圏新	11鉄 凍	南 カ雷!	設日
### 1	л Л	ト 水位並びに気象	9情報•予警	L N		ある防災行動項目は別紙参照) ・荒川下流タイムライン(拡大試行版)は、平月		L N	当 務							合防災	部備	バザ	オブザ	务局 6	鉄 (株	株 市	ī│株│道	総ワ電支 話	
## 2		報は、平成19年9 号の降雨を想定 引き伸ばした降雨	9月台風第9 発表大規模に 雨を想定し	°	:避難勧告に関する防災行動:避難指示(緊急)に関する防災行動	・本タイムラインは荒川本川の破堤を想定し、 ・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川 の実施に当たっては、その都度、台風、降雨	中小河川の氾濫や内水氾濫は考慮していない。 の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目 、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。	0	РЛ							部	前	ージージーン	バー・	務。	(株)	_	. _	(株)	
### 207 所に下流に無所		は	-1H	695			荒川下流TL上のレベル(及び目安の時刻)を設定	695	0 0											\Box	\Box				
1975 1975		-			荒川下流工 運用		MARKET TO THE STATE OF THE STAT		$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$) O C	00	00	000	000	000	00	00	<u>) </u>	<u>) O (</u>	<u>) </u>	<u>0 0</u>	00	100	00	0
議会体的条文理条 3周1 (20							外部への広報(HP、twitter)		0									\bot		$\perp \perp \downarrow$		igspace	$\bot\bot$		
福祉・日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		危		698				698		0 0 0		0 0		\bigcirc	\bigcirc		0 0	<u>) </u>	<u>) </u>	<u>)</u> (<u>0</u> 0	\bigcirc	<u>/ () () () () () () () () () (</u>	0 0	0
10				699		流域全体の水文(雨量・河川	がいるエド・ショウ主義がガガーは下へ・・・・ファントは大きに	699	<u> </u>																
10.0 10.0		情		700	各種情報の収集・確認		NO WITH STILL ENWINTED IN STREET	700		9 9 9		O			0 0 0		0 0	7 0 6	<u>)</u> (<u> </u>		O O	+ O O	0 0	
程度等への情報提供		報		701	be 177 HA to the state of the box.			701	<u> </u>																
# 下鉄・地下町寺への情報 接供 地下町寺への情報 接供 地下町寺への情報 接供 地下町寺への情報 接供 地下町寺への作成 接換報信(32mkの伝達 70c © ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		$\widehat{\mathcal{L}}$		702			NO NOTE IN THE PROPERTY IN THE	702 4	()	9 9 6		⊕ ⊕					Θ	<i>}</i>	<u>) (</u>	<u> </u>			<u> </u>		
提供				703	6 (5 l+ 40 a 40 III			703	_		4		_ - -			0	<u> </u>	+	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$	\dashv	$\vdash \vdash$	+	+	
20mm			_		各種情報の提供	提供	危険情報(治水橋)】等の伝達			0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0				0	00	00	00		0 0
100 体制の構築・確認 発音が広人音楽器・手配 日本版表の確認 手配 日本版表の情報 日本の 日本版表の情報 日本の 日		\sim			洪水予報の伝達				\odot	200		00	-		000		00	<u> </u>	<u> </u>	+	Щ	\leftarrow	++	+	
マットラインによる連絡							緊急速報メールによる洪水予報(はん濫危険情報/治水橋)の伝達		0	00								$+\!\!\!-\!\!\!\!+$		++	-	\vdash	++	+	
水樹)の伝達、今後の見込み 水樹)の伝達、今後の見込み 水樹)の伝達、今後の見込み 小りラインによる状況判断 木水トラインによる状況判断 木水トラインによる状況判断 木水トラインによる状況判断 木水トラインによる状況判断 木水トラインによる状況判断 木水トラインによる状況判断 木水トラインによる状況判断 木水トラインによる状況判断 木水トラインの発展等を確認し、瀬健指示(緊急)を発表 710 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			-	707	体制の構築・傩認			707			4-4-		-			0	 	+	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	+	+	\vdash	++	+++	
大ツトラインによる状況判断 大沢に応じて、リエゾンを通じ、河川事務所に災害対策機械の派遣な 710 710 711 712 広域避難先の調整 広域避難先の調整 広域避難先の調整 広域避難先の調整 広域避難先の過略(市区との調整) 712 713 714 715 716 716 716 716 717 718 718 719 719 719 710 711 718 719 710 711 711 712 712 712 713 714 715 717 716 717 718 719 710 710 711 712 712 712 713 714 715 717 715 717 716 717 718 719 717 718 719 717 718 719 710 710 710 710 710 711 712 712 713 714 715 717 718 715 717 718 717 718 718 719 710 71			_			ポットノインによる連絡	水橋)の伝達、今後の見込み)					00	000			0									
大次にして、カエックを選し、対照手務所に及合列策像機のの流送 4 710 ○ ② ② ② ② ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	L	/		709	ホットライン			709		9 0 0)		_ _	0	0 0)		\bot	- ↓- -			\leftarrow	+		
万元 万元 万元 万元 万元 万元 万元 万元	^	×		710		ホットフィンによる仏流判断	どの支援を要請		0	9 6															
日本	3	3		711						0 0						0	0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	00	<u> 1010</u>	0 0	00
選難情報の発表・伝達				712				712	_ _				_ _			0		\bot	\bot	\bot	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\leftarrow	$\bot \bot$		
20							(熊谷、治水橋、岩淵いずれかのはん濫危険情報に基づく)		0										1 11						0 0
2									0	0 0)														
### (世民の避難対策							避難準備・高齢者等避難開始の発表・伝達		O				_ _		0	0			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	00	<u> </u>	0 0	00
17 2 2 2 2 2 2 2 2 2				716	N = - 104 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1			716	_ _				_ _			0		\bot	\bot	\bot	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\leftarrow	$\bot \bot$		
719 720 721 緊急避難建物の開設・運営 720 721 災害時地域貢献建築物の受入調整 721 722 避難状況の把握 避難状況の把握 723 避難行動要支援者への対応 避難を呼びかけ(高台または垂直) 723 724 少護保険施設に対し垂直避難を呼びかけ 724			_		住民の避難対策	姓無の呼びがり	ジオ、twitter、防災行政無線、青パト等)									0									
720 721 ※ ※ 第急避難建物の開設・運営 「第急避難建物の開設・運営 「第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十																				0	0	0	1		
721 災害時地域貢献建築物の受入調整 721									-							0				$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		igspace	$\bot\bot$	oxdot	
722 遊難状況の把握 避難状況の把握 722 ○									-							0	$\square \!\!\! \perp$		\bot	$\perp \downarrow \downarrow$		igspace	$\bot\bot$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	
723 避難行動要支援者への対応 避難を呼びかけ(高台または垂直) 723 724 避難行動要支援者への対応 援									-							0				$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$\bot\bot$	шШ	
T24 ^{歴 無1}						避難状況の把握	避難状況の把握		-							0		0		$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$\bot\bot$	шШ	
1 1 1 1 1 1 1 1 1					避難行動要支援者への対応											0	$oxed{oxed}$	\bot	\bot	\bot		igspace	$\bot \bot$	$oxed{oxed}$	
																0	$oxed{oxed}$	\bot	\bot	\bot		igspace	$\bot \bot$	$oxed{oxed}$	
725 区所管施設等への対応 区所管施設等への対応 避難を呼びかけ 725 □ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\perp \mid \perp \mid$</td> <td>\bot</td> <td></td> <td></td> <td>\bot</td> <td>\bot</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>\bot</td> <td>\bot</td> <td>\bot</td> <td>$oldsymbol{\perp}$</td> <td>\leftarrow</td> <td>$\bot \bot$</td> <td>$\perp \perp \downarrow \downarrow$</td> <td></td>									$\perp \mid \perp \mid$	\bot			\bot	\bot		0		\bot	\bot	\bot	$oldsymbol{\perp}$	\leftarrow	$\bot \bot$	$\perp \perp \downarrow \downarrow$	
726 施設·危険箇所の点検·対応 急傾斜地への対応 高台へ避難を呼びかけ 726				726	施設・危険箇所の点検・対応	思傾斜地への対応	局台へ避難を呼びかけ	726								0	<u> </u>				لــلــ				

	時間	(いつ)			何を							ださ	れが	(情報	の発え	長又は行		<u>∠ </u> 主体 : (の協力			·#~/
	水位 気	象目安の	拡	区分		細目		:「①項目の集約」の	対象とした箇所	拡	東 荒	Α		В	- 703	<u> </u>		D		東京都は	奇警	埼東			関係機関			参考
	(洪 水予 報	時刻	大	【凡例】	【凡例】			:「②行動の精査」を	行った箇所	大試	京川	川蕨	戸葛田	江 墨	江足市立	(板 北	千中中	港文	台荒山	総建	E ∥視	玉京	東東東	東東 東	首京	埼、野株		福 住
	報一予	警	行	■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある)	■黒字:これまでも取り組んでき た防災行動項目			(タイムライン専門部		行	区流	11 - 1 1	市区	, 川区	区区区	立区	田区	区区	区区	務局局	.	警防	国都有	地鉄	圏 雷	高し電	雷本抗	施一等
	等) 幸		版	防災行動項目は別紙参照)	■青字:引き続き検討が必要な 防災行動項目(実施時期に幅の		赤文字	会(H30年2月26日) :修正箇所	を受けた修正)	版	気 河象 川			区		区	区			纵温	晨 ∥オ ↓ ブ ₋	察庁	道 交 が	₹ 下 道	1 新 鉄	速東	力電信	设
ズ			Ĺ		ある防災行動項目は別紙参照)		かんす	· 廖正直別		Ľ										総 冲 コ 合 川 連	┗ ザ (と ザ ボ	本 (目:部 オー	尹 进 名 務 局 鉛	r 鉄 ⌒ キ △ 株	都休株		ブ電!	×
ル	7k 4÷ 3± 7 € 1	気象情報・予警	N		・ 荒川下流タイムライン(拡大試行版)は、平					N	務									防部が		ブガ	務局が	植株 🔍	/ 鉄 し	〜 支	話	
	報は、平成1	9年9月台風第9	0	:避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動	る水災害の発生を想定した1つのシナリオに ・本タイムラインは荒川本川の破堤を想定し、	中小河川の氾	監や内水氾濫は考慮	していない。		0	別									災		バ	務格	È U	道	株社	フ リ は	
	引き伸ばした	想定最大規模に と降雨を想定し		:避難勧告に関する防災行動:避難指示(緊急)に関する防災行動:避難指示(緊急)に関する防災行動	・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川 の実施に当たっては、その都度、台風、降雨	、河川の状況等	を踏まえ、各機関が重	責任を持って判断する。														1	部~		株		ッし	
	た上で設定し	したものです。	4		・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、各機	関それぞれが責 -	任をもって充実・改善	きや拡大・深化を図っていく。																	$ \vee $	'	4	
	は	OH	727		******************			レ(及び目安の時刻)を	设定	727	0 0				0 0													
	ん濫	(ゼロア	728 729	荒川下流TL運用		関係者へ外部への	<u>伝達</u> 広報(HP、twi	itter)		728 729	0 0	00	00	0 0	00	0 0 0	00	1010	00	000) 0	000			1010	, 1010	
	危	堤防が	730		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			組んだこと、見送ったこ	_)	730	0 0	00	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	00	0 0	000	0 0	0	000	0 0	00	0 0) 🔘 (<u> </u>
	険 情	決壊す る恐れ	731 732		流域全体の水文(雨量・河川	流域全体	の雨量観測R の雨量観測i	片情報のHPリンク情報】 F.情報の収集・確認	[供	731																	A (A)	
	報	あり。な	733	各種情報の収集・確認	水位)観測所情報のHP情報 提供・収集・確認			現測所情報のHPリンク	報提供	733	•																	
	岩岩	お、越水開始	734 735					見測所情報の収集・確認 避難指示(緊急)発表を		734 735	-		•	 	O					 	9 0 () ()	 	9 0	+ • •		+ Q	4
	淵	まで4	726	各種情報の提供	住民等への情報提供	避難方法	・手段の案内			736									<u></u>						丰二	口	茸	
		~9時間を想	737	an including the No.	地下鉄・地下街等への情報 提供		、要配慮者利 (岩淵)】等の	用施設、大規模工場等 伝達	への洪水予報【はん濫	737		0	0	0 0	0 0	000	00		0 0				0		00	0	(0 0
		定。	738	洪水予報の伝達	洪水予報(はん濫危険情報/	洪水予報	(はん濫危険	情報/岩淵)の伝達		738	0 0	00	00	00	00	000	00	00	00	000	000	0 0			世	世	廿	
			739 740	10.11.1 1N 65 1947E	岩淵)の伝達 災害対応人員の確認・手配			洪水予報(はん濫危険	情報/岩淵)の伝達	739 740	0	0	00	<u> </u>	00	000	00	00	00	+	+	$+ \parallel$			++	++	++	$-\parallel$
			741	体制の構築・確認	<u> </u>	災害体制	の確認・発令	·移行		741	0									0 0	0		0		世	0	廿	
			742				会議の開催	・ホットラインによる連絡	()+1.聚合除桂胡(吳	742	$\vdash \vdash$		-H		-			++	0		+				++	\vdash	++	+
			743		ホットラインによる連絡		産、今後の見る		(はん温心灰用取(石	743	0	00	00	0 0	00	000	00	00	00									
			744	ホットライン				所長へ助言を要請 を通じ、河川事務所に)	※実計学機械の派遣だ	744	0	0 0	0 0	0 0	0 0		0 0	00	0 0		\bot				+	\vdash	\bot	\blacksquare
			745		ホットラインによる状況判断	どの支援		で通し、州川争伤がに	火音列 東俄俄の派追る	745	0	0	0 0	0 0	0				0									
			746			氾濫シミ	ュレーションの	結果等を確認し、避難		746	0	0 0							-		0 0				000			
			747				<u>指示(仏墺姫</u> (緊急)の発表	難)の発表・伝達(対応 長・伝達	<u> 力 並T / </u>	747			0	0 0	0 0						0				000			
			748			(熊谷、治	ì水橋、岩淵い	ゞずれかのはん濫危険 性	青報に基づく)	748	0	0									0	0			00			
			749 750		避難情報の発表・伝達		(緊急)の発表 (緊急)の発表			749 750	0		0	0 0	0 0	000			0 0		0							
レ			751	₩ ₩₩₩		避難勧告	又は避難指示	〒(緊急)の発表・伝達		751	Ŏ	0		J						Ŏ (0 0	Ŏ	000	000	00	0 0	0 0	00
ル			752 753	住民の避難対策			の発表・伝達・高齢者等避	難開始の発表・伝達		752 753	0							00			0						-	
4			754		避難の呼びかけ	避難方法	の切替を周知	·(高台避難→垂直避難)	754									0 0		Ĭ	Ĭ				Ĭ		
			755 756		 避難施設の開設・運営	自主避難 緊急避難	所の連宮 建物の開設			755 756	⊢⊩								0		+				++-	++	++	+
			757			災害時地	域貢献建築物	物の受入調整		757									0	\Box		$\parallel \parallel$			丰		#	口
			758 759	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	避難状況の把握 避難行動要支援者の避難呼	避難状況	<u>の把握</u> の切替を周知	」(高台避難→垂直避難)	758 759	⊢⊩		$\vdash \!\!\! \mid \!\!\! \mid \!\!\! \mid$	+	+		+	++	0 0	$+ \parallel$		$+\parallel$			++-	++	++	+
			760	避難行動要支援者への対応	びかけ	介護保険	施設に対し垂	直避難を呼びかけ	,	760									0	坤		井			丰	\Box	茸	坤
				区所管施設等への対応 施設・危険箇所の点検・対応			<u>を呼びかけ</u> 難を呼びかけ			761 762	⊢⊩	$\parallel + \parallel + \parallel$	$\vdash \!\!\! \mid \!\!\! \mid \!\!\! \mid$	+	+		+	++	0 0	+ +	+	$\dashv \dashv$	++	+	++	++	++	+
			763	and the second control of the less of the second control of the se	カナ州田・の山手は州の西		<u> へ</u> の出動待機			763	6																11	
					排水機場の海転停止 サル					-	├ ╟	$\parallel + \parallel \parallel$	$\dashv \dashv$	\dashv	+		\vdash	++	$\dashv \dashv$	$+\!\!+\!\!\!+$	+	$+\!\!+\!\!\!\parallel$	++	++	++	++	++	+
			764		機場の運転調整の開始水位	排水機場 旨の通知	の連転停止、	排水機場の運転調整の	開始水位に到達した	764	0									0								
			765		に到達した目の通知		地域における	活動の中止		765	□		$\vdash \!\!\! \mid \!\!\! \mid \!\!\! \mid$	+	+	0000	\vdash	++	$\dashv \dashv$	0	+	$+ \parallel$	+	++	++	H @		+
			766		女主催休のための打動	危険箇所	等からの退避	<u> </u>	業者等含む)	766	Ŏ								丗	0					世			坦
			767		記者会見の準備	記者会見				767	0			\dashv	+		\vdash	++	$\dashv \dashv$	$+\!\!+\!\!\!+$	+	$+\!\!+\!\!\!\parallel$	++	++	++	++	++	+
			768	氾濫発生に備えた対策	逃げ遅れた方への対応、垂			民等へ垂直避難のアナ!	フンス 	768		0	0															
			769 770	Common Co	直避難の実施		<u>地域内の住</u> 所の準備・設	民等へ垂直避難の伝達 置		769 770	$\Vdash \parallel$		$\vdash \!\!\! \mid \!\!\! \mid \!\!\! \mid$	\dashv	_	000		++	\dashv	+ +	0	$+\parallel$	<u> </u>)	++	++	++	+
			771			氾濫の可	能性を考えた	:ヘリによる状況把握の		771	0					9 9 9									土	世	廿	世
			772 773		職員の安全確保		の状況把握(区域内の職員	CCTV、テレメータ水位。 Bの避難実施	現地巡視)	772 773	0	+		(a)	0 0	$H\overline{T}$	\blacksquare	+	$\dashv \exists$	$+ \mathbb{F}$	$+$ \mp	$+ \mathbb{I}$	$+ \mp$	$+ \Gamma$	+	+	+ T	+
			774			浸水想定	区間(地下·地	上)からの災害対策用	車両の退避	774				9 9	9 9								0		世	世	廿	
			775 776		浸水想定区域内における職 員の避難	浸水想定出スロの	区域内の職員	<u>員の避難実施</u> 上水措置の完了		775 776	$\Vdash \vdash$	$\parallel + \parallel$	$+ \parallel \mp$	$+ \Box$	$+$ \blacksquare	$H\overline{T}$	+	+	$\dashv \exists$	$+ \mathbb{F}$	$+ \mp$	$+ \mathbb{I}$	$+ \mp$	$+ \Gamma$	+			+
			777			避難状況	の確認・伝達			777															世			
			778		交通規制等	状況に応	じた交通規制	の実施及び交通規制性	報の共有	778											0					Щ	Ш	

																						人訊1」	<u>/////</u>
	時間(いつ)		何を				だれ	が(情	情報の かんしゅう かいしゅう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	発表又	は行動	動の主体	<u>‡∶⊚</u>	情報を	を伝達	される	5関係	者又广	は行動		引力者:	0)	
	水位 気象 目安の	┃ 拡 ┃区分	防災行動項目	細目 :「①項目の集約」の対象とした箇所	拡	東荒	Α		В		С	千中港 代 央区田区	D	東京	京都 埼	警	埼東			関係			参考
	(洪 情 時刻	大 【凡例】	【凡例】	:「②行動の精査」を行った箇所	大試	京川	川 蕨 戸	葛 江	墨江	足 〜 キ	返 北	千 中 港	文 台	荒総	建二	視	玉京「	耟 東 ፣	東東	東首	京 埼	○東東福 株京日 祉	訓住
	水予 報•	┃ 試 ┃■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目	■黒字:これまでも取り組んでき	(タイムライン専門部会ブロック検討	試	管 下	ᄓᄪᄖ	飾 戸	田 東	立 足 柱	喬 区	代 央 区	京 東	川勝	設 県	: 庁	県消馬	引京	日原	武都	成 玉	株豆日 祉	上
	報予警		た防災行動項目	会(H30年2月26日)を受けた修正)	行	区 流	क त	테즈 쁘	区 区	프 프	×	ᄪᅜ	즈	区局	局 _	$\widehat{+}$	警防	희 都 7	本 地	鉄圏	電高	∵ 電本 施	
رزا	等) 報	版 防災行動項目は別紙参照)	■青字:引き続き検討が必要な		版	気 河				区		区		40	_ 県	: ^	祭庁	直 交 7	旅 下	直 新	鉄 速	東力電設	ž
N N		Ţ.	防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照)	赤文字 :修正箇所	T	家 川								総	川 土	# T	本 (事 通 ? 務 局 釒	各一鉄	企 都	ヘ 鉄 . 株 道 !	京パ信※	:
1		L	のる防火11割項日は別紙参照)		L	台 事								台	川 登 部 備	il l j j	部ガガ	分 向 引	鉄 へ 道 株	休 巾	休 週		
ル	水位並びに気象情報・予警	N _		成19年9月台風第9号の降雨を想定最大規模に引き伸ばした降雨によ	N	穷									削加加	゙゚゚゚゚゚゚ヹ゚ヸ	 	Л 1	坦 休		(株	スー語 社グヘ	
	報は、平成19年9月台風第9	:避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動		基づいて、現時点までの検討結果を取りまとめたものである。 ・中小河川の氾濫や内水氾濫は考慮していない。	0	ולא								部	미미	1		務	<u>#</u>	坦	174	リは	
	号の降雨を想定最大規模に 引き伸ばした降雨を想定し	選難勧告に関する防災行動	・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川	の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目										1 1		l í		部.				リルル	
	た上で設定したものです。	:避難指示(緊急)に関する防災行動		、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。 関それぞれが責任をもって充実・改善や拡大・深化を図っていく。												-	Ů.	н				, ř	
			一方後、田小州の石市が元寺を囲まれ、古場	おくれられが見せきもうでルス・以音で加入・床にと回うでい、。]]]	'	
	岩 YH	779		荒川下流TL上のレベル(及び目安の時刻)を設定	779	0 0																	
	淵	780 荒川下流TL運用		関係者へ伝達	780	0 0	000	00	00	000	\circ	000	00	0	00	0 0) 0 (20	00	00	00	0 0 0	ر
	水	781	況の共有	外部への広報(HP、twitter)	781	0											\bot	$\bot \bot$	'		$oxed{oxed}$		
	門	782		対応状況の共有(取り組んだこと、見送ったこと)	782	0 0	\bigcirc		0 0	\bigcirc	0 0	0 0	00	0 0	00	0 0		<u>) (</u>	0 0	00	00	0 0 0)
	$\hat{}$	783	流域全体の水文(雨量・河川	流域全体の雨量観測所情報のHPリンク情報提供	783	<u> </u>																	4
	- 도	<u>784</u> 各種情報の収集・確認	水位)観測所情報のHP情報	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認 流域全体の河川水位観測所情報のHPリンク情報提供	784	<u> </u>	0 0 0	9 0	0 0	0 0 0	9 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 6) (3 O t	0 0	0 0	0 0	 	4
	0	706	提供•収集•確認	流球主体の河川水位観測所情報のHPソング情報提供 流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認	785															66			
	78	787 47545+12.0 +8.14		派域主体の周川水世観測が情報の収集・帷幕 防災行政無線等により避難指示(緊急)発表を周知	7 80	<u>₩</u>	₩ ₩ €	# W W	₩ ₩	 	₩ ₩	₩ ₩ ₩				+ 	<i>y</i> ₩ ₹	<i>∌</i> ₩ ₹	₩ W	₩ ₩		₩ ₩	
	· 位	<u>├──⁷⁸⁷</u> 各種情報の提供	住民等への情報提供	避難方法・手段の案内	788	-								0	\vdash	+	+	++	$+\!\!\!+\!\!\!\!-$	++	+++	-++	+
را	が	789 体制の構築・確認	災害対応人員の確認・手配	配置状況の確認	789			1			+			0		1 1	+	+		\vdash	\vdash		+
べ	計	700		氾濫シミュレーションの結果等を確認し、避難指示(緊急)を発表	790	0		1 1			1		0	\circ		0	0 (<u> </u>	$\frac{1}{0}$	00	00	000	0 0
ル	画	790 ホットライン	ホットラインによる状況判断	リエゾンを通じ、必要な支援を要請	791								T	0							1	, - - -	11
4	高	700		垂直避難の呼びかけ(HP、メールマガジン、エリアメール、テレビ、ラ	792																		
	水	792	避難の呼びかけ	ジオ、twitter、防災行政無線、青パト等)	792									0]]]	i	
	位	793		全区民へ生命を守る行動をとるよう呼びかけ	793									0									
	li:	794 住民の避難対策		自主避難所の運営	794									0									
	達	795	避難施設の開設・運営	緊急避難建物の開設	795									0			\bot	$\bot \bot$	'		$oxed{oxed}$		
	す	796		災害時地域貢献建築物の受入調整	796									0				$\bot\!\!\!\bot\!\!\!\!\bot$	'		$oxed{oxed}$		_
	<u> </u>	797	避難状況の把握	避難状況の把握	797			\bot		$\sqcup \sqcup \bot$	\bot			0		0	+	+		++	$+\!+\!-\!\!\!\!\!+$	\longrightarrow	\bot
	恐	<u>798</u> 避難行動要支援者への対応	避難行動要支援者の避難呼	垂直避難を呼びかけ	798			1		$\sqcup \sqcup \sqcup$			\vdash	0			$+\!\!\!+\!\!\!\!+\!\!\!\!+$	++	'	\vdash	++	$-\!+\!+\!$	4
	れ	799	びかけ	介護保険施設に対し垂直避難を呼びかけ	799	$\sqcup \sqcup \sqcup$		+	\vdash	+++		-	++	0	oxdot	+	+	+		++	$+\!-\!\!\!+$		+
		800 区所管施設等への対応 801 施設・危険筒所の点検・対応		垂直避難を呼びかけ 高台へ避難を呼びかけ	800 801	-		1 -		\vdash			++-	0	 	+	+	++		++	++	\longrightarrow	+
		○○	忠限科地′>の刈心	同口′ン世無でけひがり	801			11 1			1 11	1 1	1 1	\cup	<u> </u>	ш				Щ.	шШ		

	n+ 88 // . ~ \			/T.+								⊥ \ 1.	. 18	/.l=+1	⊢ → / +	貝科の												111/2/
	時間(いつ)			何を			7					だれ	しか	(情報の発表	支乂は	行動の)王体:	◎ 情	報を伝	えぼされ	しる関	係有	又は	<u>行</u> 動	の協力	力者:(<u>)) </u>	
	水位 気象 目 9 (洪 情 時 水予 報・ 報 予覧	刻 :	広 大 【凡例】 試 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある		細目		ー :「② タイ	行動の精査」を	『会ブロック検討	拡大試行	東京管区	A 川 蕨 戸 市 市 F		B 江 屋 江 足 東 立 区 区 区	立区	田口	中港文泉区区	台荒川区区区	東京都総務局局	玉視庁	警防	東京国	東京都立	東京地	関係機同的機同的機同的機關的機關的機關的機關的機關的機關的機關的機關的機關的機關的機關的機關的機關的	京埼へ成玉株	東京 東日 花	量 住 民 等
レベル	等) 報 水位並びに気象情報・予	, <u>*</u>	版 防災行動項目は別紙参照) T L N	■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照) ・売川下流タイムライン(拡大試行版)は、平			:修工	と簡所 き伸ばした降雨によ	で文(バンドエ)	版 T L N	気象台系			K	区)	区			防部	県土整備部プリティ	察本部 サー	直事務所	通客	鉄	╮ 都 ╭	△│鉄凉	₹パ信 シ &ワ電 ₹ 話	ξ Κ
	報は、平成19年9月台風 号の降雨を想定最大規格 引き伸ばした降雨を想定 た上で設定したものです	i第9 模に Eし	: 避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動 : 避難勧告に関する防災行動 : 避難指示(緊急)に関する防災行動	る水災害の発生を想定した1つのシテリオに ・本タイとラインは売川本川の晩堤を想定し ・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川 の実施に当たっては、その都度、台風、降雨 ・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、各棚	、中小河川の氾済 川の状況等により、 雨、河川の状況等	監や内水氾濫は考慮 、時間軸や災害外力 を踏まえ、各機関が	慮していない。 力が異なるため が責任を持って)、各防災行動項目 判断する。		0	ופו								部	пр -)	バー)	i	(株 部 ()		機)	** IT	クリッド	
	下	8	02 03 荒川下流TL運用	荒川下流TLの時刻と対応状 況の共有	関係者へ 外部への	伝達 広報(HP、tv	witter)	目安の時刻)を記		802 803 804	00	000	0 0	0000	00	000	000	00	00	00	0 0	0 0	0 0	0 0) 0 (<u> </u>	0 0 0	<u> </u>
	流で	8	05	海ば合体の北京(西島・河川	対応状況 流域全体			と、見送ったこと HPリンク情報技		805 806	0 0	\bigcirc			\odot	006	<mark>} </mark>		0 0		0 0		\bigcirc	0 0				<u>)</u>
	破 堤	9	07 08 08 08 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	流域全体の水文(雨量・河川 水位)観測所情報のHP情報	流域全体流域全体		WALLES IN AN	·収集・確認 ·報のHPリンク情	舞報提供	8 07 8 08	@	O O (0		(a)	O O O	9 0	0 0	• •	O	0 (9	O	O) (→ ←	9	
	はしん	8	09	提供・収集・確認 被害状況の収集	流域全体	の河川水位	観測所情	報の収集・確認	是箇所、浸水区域)	809 810	•	0 0	9		• •	O O	9 0	0 0	9 9	• •	O	9 0	0 0	() (9 0 (9 9	
	濫	8	11	ルスローハルツ4人木	住民等へ	のはん濫情	報提供		<u>企图17、汉小区场</u>)	811			0					0							井	廿		00
	が 発	8	12 13 	住民等への情報提供	屋外スピー		より避難指	部地区) 示(緊急)発表	を周知	812 813			(2)				0 0			(世	$\pm \pm$	 	00
	生		14 15 15		地下街等	·手段の案内 、要配慮者和	内 利用施設、	、大規模工場等	への洪水予報【はん	814)監 815	╂╫╢		-				3 6 6	0		$\parallel \parallel \parallel$		+	0 0				+	0 0
			16	提供	発生情報	】等の伝達 (はん濫発生				815	00	000			00	000			00	00	0 0				44	7	++	#
			17 洪水予報の伝達	洪水予報(はん濫発生情報)	緊急速報合)	メールによる	る洪水予報	B(はん濫危険情	青報)の伝達(熊谷の 青報)の伝達(治水橋	場 817	0			0	0				Ŭ						#	#		
		8	18 洪水 ア報の伝達	の伝達	場合)					818	0	0 (0		00	00		00							$\perp \downarrow \downarrow$	$\perp \downarrow \downarrow$	$\perp \downarrow \downarrow$	
		8	19		緊急 建報合)	メールによる	5洪水	版(はん濫発生情	青報)の伝達(岩淵の	場 819	0	0 (0 0		00	000		00										
ベル		8	20 被害の確認・予測	氾濫箇所・被害状況の確認・ 巡視 今後のはん変え測の検討・伝				視(ヘリの要請	含む)	820	0	0	$\dashv \vdash$					0	0 0	0	(0			$\bot\!\!\!\!\bot$	$\bot\!\!\!\!\bot$	$\perp \downarrow$	_
5			21	今後のはん濫予測の検討・伝達			検討・伝達	<u> </u>		821		000	0		00	000		00	00	00	0 0	0	00	0	700	000	2 0	
氾			<u>22</u> 23	災害対応人員の確認・手配 応援体制の確認・手配	<u>配直状况</u> 協力機関					822 823			\dashv	+		+	++		 	╂					+++	++	++	\dashv
濫			24	心孩体前の確認・于能		の確認・発令	合•移行			824			$\dashv \vdash$				+ +		0	0		0			++	+++	0 0	-
生			25 体制の構築・確認		救助体制	の構築(国、		他自治体等への	の支援要請)	825			(0000					0						\Box	#		
後			2 <u>6</u> 27	体制の構築・確認		体制確認 本部会議を	盟催			826 827			-	+ + + + +		0	+ +			H					++	++	++	\dashv
以降		8	28		災害体制	の確認・発令	令•移行			828	0									©		©			4	1	0	
\smile		8	29		達、今後(の見込み)			(はん濫発生情報の	829	0	000	0		00	000		00										
			30		の派遣を	要請			なじ都道府県へ自衛	830	$oldsymbol{\bot}$							0 0	0							$\perp \perp$		\perp
			31 ホットライン	ー ホットラインによる状況判断	<u>必要に応</u> 状況に応	じ、河川事務 じて、リエゾン	<u>8所長へ助</u> ンを通じ、	<u>カ言を要請</u> 河川事務所にシ	災害対策機械の派遣	831 な 832	╂╫╢		<u> </u>	+			++			$\parallel \parallel \parallel \parallel$		+			++	++	++	+
			32 33		どの支援	を要請			指示(緊急)を発表	832	0		() ()	+++		\dashv	++		0	00			00	0 0	201		0 0 0	
		8	34		浸水の状	況により必要	要に応じて	「避難指示(緊急	<u> (系元) と元衣</u> (3) の発表・伝達	834	0		Ŭ			() 0 0)	Ŏ	Ŏ	(0	0 0	0 (000	000	0 0 0	0 0
			35		避難指示	(緊急)の発	表検討・伝	云達		835			0	$++\mp\mp$	$\Box\Box$		+			00			00	0		000	0 0 0	0 0
			36 37	避難情報の発表・伝達	状況に応	じ、避難指示の発表・伝達	r(緊思 <i>)0</i> 達	リ発表・伝達		836 837	8		$+\!\!\!\!+$	+++		(O)	000		0	00			8 8	000	31위(일임 (0 0 0	ᆌ응
			38		避難準備	・高齢者等過	避難開始0	の発表・伝達(東		838			(Ŏ							Ŏ Ŏ	
		8	39 住民の避難対策	避難の呼びかけ		:の呼びかけ :ter、防災行i			リアメール、テレビ、・	839								0 0		0								
		8	40	逃げ遅れた方への対応、垂 直避難の実施	浸水危険	地域内の住	民等へ垂	直避難のアナウ	ンス	840		0																0
		8	41 42	避難施設の開設・運営	自主避難 緊急避難	建物の開設	<u> </u>			841 842			-F					0				$oxed{+}$			$\pm \mp$	$\pm \mp$	<u> </u>	
			43		災害時地	域貢献建築	物の受入	調整		843								0							\Box	#		4
			44 45 198数4/2系 西土塔	避難状況の把握 避難行動要支援者の避難呼	避難状況 垂直避難	<u>の把握</u> を呼びかけ				844 845		++	$+\!\!\!\!+$	 		+	++	00	$\vdash \vdash$	0		+	-	++	++	++	++	+
		8	超難行期要文援者への対応 46	びかけ	介護保険	施設に対し	垂直避難る	を呼びかけ		846								00						口上	艹	世	世	ᆂ
		8	47 区所管施設等への対応 48 施設・危険箇所の点検・対応			<u>を呼びかけ</u> 難を呼びかり				847 848		++	$-\!\!\mid\!\!\!\!\mid$	++++	$\vdash\vdash\vdash$	$-\parallel \perp \parallel$	++	0 0	 	$\parallel \parallel$		-	_		++	++	++	-
		8	+0 ル以・ル火直の火点火・刈ル	心 気料地′~以刈心	同口12姓	**でけいい!	1/			848			II			1	1	1 10	<u> </u>	<u> </u>	ı	ш		1				

	n+ BE	3/1.a\			I7+				1 ♦ 1 a	LS.	/ li= +12	~ ± ¬		科6-2191					-		-			
		(いつ)	.		何を	「①項目の集約」の対象によ際形			だれ	ימי	(有報の)	【工行	動の主体:◎	113 110 -		される) 関係	百义	は打	-73	協力す	≣ ∶O)	
レベル	水予 報 予 等)	気象 目安の 情 時刻 報・ 予警報 こ気象情報・予警		区分 【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある 防災行動項目は別紙参照)	【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照) ・荒川下流タイムライン(拡大試行版)は、平原	細目 :「①項目の集約」の対象とした箇所 :「②行動の精査」を行った箇所 (タイムライン専門部会ブロック検討会(H30年2月26日)を受けた修正) 赤文字 :修正箇所 は19年9月台風第9号の降雨を想定最大規模に引き伸ばした降雨によ	拡大試行版TLNo	東京管区気象台 川口市	一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	葛飾区	江墨江	足立立に	坂 北区	子中港文音 代央区京東 田区区区区	総に	主 是 是 工 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	(オブザー(オブ	警防原	国道事務局	東日本旅客鉄道・	東武鉄道(株)	圏新都市鉄 (株)	埼玉高速鉄道 (株)東京電力パワーグ東日本電信電話(電話の)	上 民 色 等
	号の降雨を 引き伸ばし	対19年9月台風第9 を想定最大規模に した降雨を想定し 定したものです。		: 避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動 : 避難勧告に関する防災行動 : 避難指示(緊急)に関する防災行動	・本タイムラインは荒川本川の破堤を想定し、 ・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川の実施に当たっては、その都度、台風、降雨 ・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、各機	基づいて、現時点までの検討結果を取りまとめたものである。 中小河川の氾濫や内水氾濫は考慮していない。 の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目 、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。 関それぞれが責任をもって充実・改善や拡大・深化を図っていく。									部	יום	・バー・	, , , ,	務部	株)		株)	イサッド	
	荒	XH	849			記者発表の実施	849	0						+				\bot	$\bot\!\!\!\!\!\bot$	\vdash	\bot	\longrightarrow		4
	川下流で		850 851 852 853		広域支援・連携の要請	自衛隊派遣要請・受け入れ 他地方公共団体応援要請 災害救助法適用申請 テックフォース派遣依頼・派遣・受け入れ	850 851 852 853	0	0	0	0 0 0		0 0	© ©										
	破 堤 は		854 855 856		外水氾濫に伴う道路通行止 め措置	破堤箇所・浸水区域の情報把握 道路通行止めが必要となった場合の情報共有 道路通行止めの開始	854 855 856	0	0	0	0000		0 0				0			0 0) 0	00	000	
	ん濫が		857 858	氾濫発生に伴う対策	烂	通行止めや交通規制情報の把握(応急対策・復旧方針検討のため) 対策工法の検討	857 858	0	0	0	000		O	(C)	0 0)		0	O	0 0) 0	000	0 0 0	\perp
	生生		859 860 861 862		電力供給・停電の把握	停電情報・エリア・復旧見込みの共有と把握 電力供給継続努力と停電範囲最少化の対策 安全確保のための電力供給停止 重要機関への優先電力供給	859 860 861 862								0								0 O 0 O	
			863			停電情報・エリア・復旧見込みの共有と把握	863	_		_		+	0	-			<u>o</u>	+	$-\!$	$\vdash \vdash$	+	$\rightarrow \rightarrow$	0 0	-
レベ	Trib	()(411)	864 865		今後の運行状況に関する情報の伝達・収集	状況に応じた交通規制の実施及び交通規制情報の共有 今後の運行状況に関する情報の伝達・収集	864 865								0		0		0	© (¢) (0	0 0	0	
5	破堤	(X1H)	866	被害の予測	今後のはん塩予測の検討・伝 達	今後のはん濫予測の検討・伝達	866	0 0			000		0 0	이이이이		0	0 0		0	0 0	ا د	00		
$\widehat{}$	は		867			被害情報の伝達・収集	867	0	0	0	0 0 0		9 0		0 0	0	0	0	\Box	\Box	\Box			
池	ん		868			記者発表の実施	868			4		+ + +		+	+	_		++	\dashv	\vdash	+	$\rightarrow \rightarrow$	+	4
一条	濫に		869 870			テックフォース活動の実施 対策工法検討	869 870	0		\dashv	+ +	+	+	- 	+	+		++	+	\vdash	++	+++	+++	+
生	よ		871	ー 氾濫拡大に対する対策	応急・復旧対策の検討	排水対策の検討	871	0				+	1 1					+	\dashv	一十	+	++	- 	+
後	る		872			排水ポンプ車の手配	872	0											\Box	L				
以及	浸水		873			水に弱い電気設備等の保全	873	$-\!\!\mid\!\!-\!\!\!\mid\!\!\!-$							+	$\dashv \vdash \mid$		+	$\dashv \sqcup$	\vdash	+	+	0 0	┦
)#	水域		874 875	1		生活物資の調達、救援物資の調達・配布 ヘリによる被災状況の確認	874 875	<u>_</u>	9	0	9 9 9		ا ا		' 	$\dashv \vdash$	0	<u>_</u>	+	\vdash	++	++	+++	0
	$\tilde{\sigma}$			各種情報の収集・確認		浸水等の被害状況の情報収集・確認	876	╅	+	+		+	+		0	$\dashv \dashv$		+*	\dashv	一	++	++	+++	+
	拡		877	各種情報の提供	住民等への情報提供	避難方法・手段の案内	877								0			\square	\square	I	\Box			
	大		878	1	災害対応人員の確認・手配	参集状況の確認 配置状況の確認	878	$+\!\!+\!\!\!+$	++	$\dashv \vdash \dashv$	++	+	$+\!\!+\!\!\!+$			$\dashv \vdash \mid$	- -	+	\dashv	0	+	++	+++	+
			879 880	体制の構築・確認	実動機関と連絡調整	<u>配直状況の確認</u> 自衛隊、警察、消防へ救助要請、救助要請情報の提供	879 880	+	++	$\dashv \vdash \dashv$	++	+	+			$\dashv \vdash \dashv$	0	0	+		++	++	+++	+
			881		協力機関との情報共有	対応状況の把握	881								0 0				丁	工	力			
			882		避難情報の発表・伝達	避難勧告の発表・伝達(東部地域) 状況に応じ、避難指示(緊急)の発表・伝達 逃げ遅れ避難者に対し、垂直避難の呼びかけ(HP、メールマガジン、	882	0		0				0	0		0	10	<u> </u>	0 0	70	00	0000) O
				住民の避難対策	避難の呼びかけ	エリアメール、テレビ、ラジオ、twitter、防災行政無線、青パト等)(継続)	883							(C)	0		0							
			884		避難施設の開設・運営	自主 <u>避難所の運営</u> 緊急避難建物の開設	884	$-\!\!\mid\!\!-\!\!\mid\!\!\!\perp$	+	\dashv	-	+ + +	+		0	$\dashv \vdash \dashv$	$\vdash \vdash$	$+\!\!+\!\!\!+$	$+\!\!\!-\!\!\!\!+$	\vdash	+	++	+++	+
			885 886	1	姓	<u> </u>	885 886	$-\parallel -\parallel$		$\dashv \vdash \dashv$		+	+		0	$\dashv \vdash \dashv$	$\vdash\vdash$	++	\dashv	\vdash	++	+++	+++	+
			887	1	避難状況の把握	避難状況の把握	887	$-\parallel -\parallel$	+	+		+	+		0 0	$\dashv \dashv$	0	+	+	一十	++	++	+++	+
			888	・ 避難行動要支援者への対応	避難行動要支援者の避難呼	垂直避難を呼びかけ	888							(C	0 0			山	\Box	工	口			
			889		びかけ	介護保険施設に対し垂直避難を呼びかけ	889	-	$\perp \perp$	\bot	$\perp \downarrow \downarrow$	$+ \parallel \perp$	$oldsymbol{\perp}$		0 0	\bot		Щ.	——	\vdash	\bot	+	\bot	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
				区所管施設等への対応 施設・危険箇所の点検・対応		垂直避難を呼びかけ 高台へ避難を呼びかけ	890 891	$-\parallel -\parallel$	++	$\dashv \vdash \dashv$		+	$+\!+\!\!\!+$		0	$\dashv\vdash$	$\vdash\vdash$	++	+	\vdash	++	+++	+++	+
			691	心政・心疾直がいふ疾・炎心	心嗅料地~以为心	同口・対性だけいかり	Oβl	11 11								Ш		╨╨			للل			

														【料6-2 修 』									<u> 417版)</u>
	時間(いつ)			何を				だれ	が(情報の)発表3	スは行	・動の主体:◎	情報	を伝え	産され	ん関係	:者又	は行	動の	協力者:〇)	
レベル	(洪 情 形 水予 報・ 報 予警 等) 報	詩刻	大丨	区分 【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある 防災行動項目は別紙参照)	【凡例】 ■黒字:これまでも取り組んできた防災行動項目 ■青字:引き続き検討が必要な防災行動項目(実施時期に幅のある防災行動項目は別紙参照)	細目 :「①項目の集約」の対象とした箇所 :「②行動の精査」を行った箇所 (タイムライン専門部会ブロック検討会(H30年2月26日)を受けた修正) 赤文字 :修正箇所	拡大試行版TLN	東京管区気象台荒川下流河川事務	A 蕨に 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	葛涛区儿	B 江戸田東 田区区	足立区)	橋区区	D	区 区 系	総 河川 整 が の の の の の の の の の の の の の の の の の の	県 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	東京消防庁(オブザ 東京消防庁(オブザ	国都交通	旅下	東武鉄道(株	「野圏新都市鉄」の「大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	本電信電話 (本電信電話
	水位並びに気象情報・ 報は、平成19年9月台1 号の降雨を想定最大表 引き伸ばした降雨を想 た上で設定したもので	風第9 規模に 党定し す。	-	: 避難準備・高齢者等避難開始に関する防災行動 : 避難勧告に関する防災行動 : 避難指示(緊急)に関する防災行動	る水災害の発生を想定した1つのシナリオに ・本タイムライン法別ル本川の破壊を想定し、 実際の合風接近時には、台風、降雨、河川の実施に当たっては、その都度、台風、降雨・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、各機	基づいて、現時点までの検討結果を取りまとめたものである。 中小河川の氾濫や内水氾濫は考慮していない。 の状況等により、時間軸や災害外力が異なるため、各防災行動項目 、河川の状況等を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。 関それぞれが責任をもって充実・改善や拡大・深化を図っていく。	0	所							音	災 部	~ /		総務部	(株)	/ Ji / k	(
	だ水		892	被害の予測	達	今後のはん濫予測の検討・伝達	892					00	0					0 0		00			
	し拡			各種情報の収集・確認		浸水等の被害状況の情報収集・確認	893		()				0	0					ШL			
	浸大			各種情報の提供		広報(HP、メール等)	894		()				0	0		_		'	$oldsymbol{\sqcup}$	$\perp \perp \perp$		
	水は 長終			体制の構築・確認		配置状況の確認	895	_ _		\bot		_			0 0	$\bot\bot$	$\dashv \vdash \downarrow$		'	\vdash	+		\longrightarrow
	長終	_	896		短数ないの目式 実営	自主避難所の運営	896	_ _		4-4			 		0	+	-		$+\!\!-\!\!\!+\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!$	\vdash	++	+	-
	期息		897	住民の避難対策	避難施設の開設・運営	緊急避難建物の開設	897	$ \!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$		+		+	-		0	+	$\dashv \vdash \vdash$		'	\leftarrow	++		-
	化。		898 899			災害時地域貢献建築物の受入調整	898 899			\dashv		+	-		0	+ $+$ $+$	$\dashv \dashv$		$+\!-\!\!\!\!+$	\vdash	++	+	+
	相	_		施設・危険箇所の点検・対応		避難状況の把握 高台へ避難を呼びかけ	900	- $+$ $+$ $+$		+		+	1			++	$\dashv \hookrightarrow$.——	+'	\vdash	++	++++	-
	定	_	901	<u> </u>		同日へ延起でけらかけ 対策工法の着手	901			+		+-	 			++	\dashv		$+\!\!\!-\!\!\!\!+$	\vdash	++	+++++	+
	2		902			排水対策の着手	902	0	++	+		+	 		+	++	\dashv		$+\!\!\!-$	\vdash	++	++++	++++
	h		903			長期避難者のための物資輸送、医療福祉サービスの提供体制の確	903		0	0	a a a	0 0	0 0	1 1 6	0 0	+	\dashv		+	\vdash	++		
	る					避難の長期化に備えた被災後の週間予報、短期予報等による情報							0 0				\top		\top		+		
	地		904			提供	904		0				00					.	'	1			
	域		905			<u>排水機場の運転再開</u>	905	0								0 (<u> </u>				1		
レ	ŧ		906		浸水域の排水対策の実施	排水ポンプ車による排水作業等の浸水被害軽減対策の実施	906	0															
ベ	発		907	湛水長期化に対する対策		交通規制の実施	907		0			0	0 0			O	0		0				
ル	生		908	他小区物にに対するが来	道路交通対策の実施	冠水・停電等による信号機の滅灯対策の実施	908										0			oxdot			
5			909			滅灯信号機の復旧と交通整理の実施	909										0		'	$\perp \perp$	$\perp \perp$		\bot
<u>~</u>			910			交通規制情報の共有	910	$-\parallel$	\perp						0	$\bot\bot$	$\dashv \dashv$		'	₩.	+		\blacksquare
氾			911		地域の治安維持活動の実施	被災地域の警戒活動、各種相談対応の実施	911		0	0 (0 0 0		0 0		191	$+\!\!-\!\!\!+\!\!\!\!+$	-		<u> </u>	\vdash	+		
発			912 913			災害に乗じた犯罪の予防及び取締り	912 913	$ \!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$		+		+	0		0	+			'	-	- 		
生			913		地下施設の復旧対策の実施	排水ポンプなどによる排水作業開始 管内の巡回、点検、損傷調査の実施	913			+		+	-		+	+	\dashv		+		}	 	-
一後			915		地下地段の後旧对象の失地	施設、設備の応急復旧作業の開始	915	-	++	+	+	++	\vdash		++	++	\dashv	 - - -	+		{ }		-++
以	浸 ()		916		浸水域の排水対策の実施	ゼロメートル地帯の排水対策の実施	916	0								+	\dashv		-		+		\neg
降	水		917			感染症予防•保健衛生	917		0 0	0 0	000	00	0 0		0				\neg				
\smile	状		918		保健・衛生対策の実施	災害廃棄物処理	918		0 0	0 0	0 0 0	00	0 0	0	0								
	況		919			市街地における土砂・汚泥の除去	919		0 0	0 0	0 0 0		0 0	0	0	0							
	の	_	920	>= 1.15 = 6± 1. 61.5 1.15		放置車両の撤去(災対法適用の場合)	920	0	0 0	0 0	0 0 0		9 9		0	\bot	\bot	(0	\vdash	\bot		_
	解	_		浸水域の縮小に伴う対策		障害物等の撤去	921	_ _	0 0	0 0	\bigcirc		0 0		0	+	$\dashv \vdash \vdash$		<u> </u>	\vdash	++	+	
	消		922			道路・橋梁等応急復旧	922	_ _	0 0		0 0 0		0 0			$+\!\!\!+\!\!\!\!+\!\!\!\!\!+$	$\dashv \vdash \vdash$		0	\vdash	++	+++++	
			923			ボランティアの受け入れ・管理	923	$ \parallel$ $ \parallel$	0 0		0 0 0)			+	$\dashv \vdash \vdash$		'	\leftarrow	++		0 0
		_	924			り災証明の発行	924	$-\parallel -\parallel$								+	+		$+\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-$	\vdash	++	++++	0
			925 926			福祉避難所開設、検討、指示 浸水等の被害状況の情報収集・確認	925 926	$\dashv \vdash \vdash$	9 6						0 0	++	\dashv		+	\vdash	++	++++	00
				体制の構築・確認		友小寺の板音仏法の情報収集・確認 配置状況の確認	920	$+\!\!+\!\!\!+$	0	<u>/</u>	++	$+ \parallel$	++			+ $+$	+	_++	+	\vdash	++	++++	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$
			928	各種情報の収集・確認	被害状況の確認	記憶状況の情報収集・確認 浸水等の被害状況の情報収集・確認	928	-	+++	+		+	\vdash			+	+	╌┼┼	+	\vdash	++	++++	+
				各種情報の提供	住民等への情報提供	被害状況等の提供	929		(6			+		▋▕▕▕▕	0	+	1		\top	一十	++	++++	+
			930	and the transfer of the IP 3		自主避難所の運営	930								Ó	+	$\neg \vdash \uparrow$		\top	一	++	 	+
			931	住民の避難対策	避難施設の開設・運営	緊急避難建物の閉鎖	931								0								
			932	は広い 歴無刈泉		災害時地域貢献建築物の閉鎖	932								0								
			933		避難状況の把握	避難状況の把握	933							6	0								
			934	施設・危険箇所の点検・対応	急傾斜地への対応	高台避難を呼びかけ	934								0					шL			