

資料4-2 荒川下流タイムライン(試行案) (避難行動要支援者施設に着目したタイムライン/板橋区・高島平)

・荒川下流タイムライン(試行案)は、ある台風によ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。  
 ・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川の状況等により、時間軸が変化する事となり、各防災行動項目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。  
 ・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、充実・改善や3つのタイムラインの統合・調整等を図っていく。

検討フェーズ(時期)	何時(いつ)			行動(何を)				だれが(情報の発表又は行動の主体:◎) 情報を伝達される関係者又は行動の協力者:○)																									
	時刻	水位(洪水予報等)	気象情報・予警報	区分 【凡例】 ■黒字: 現行計画等に記載のある防災行動項目 ■赤字: 今回の検討で追加された防災行動項目 ■青字: 引き続き検討が必要と思われる防災行動項目	防災行動項目(対応時期による分類) 【凡例】 ■黒字: 現行計画等に記載のある防災行動項目 ■赤字: 今回の検討で追加された防災行動項目 ■青字: 引き続き検討が必要と思われる防災行動項目	細目(対応時期による分類) 【凡例】 ■黒字: 現行計画等に記載のある防災行動項目 ■赤字: 今回の検討で追加された防災行動項目 ■青字: 引き続き検討が必要と思われる防災行動項目	東京管区气象台	荒川下流河川事務所	板橋区	東京都			警視庁	東京消防庁	関係機関								住民等										
										総務局	河川部	建設局			総務局	交通局	東京国道事務所	東日本旅客鉄道(株)~東京支社	東京電力(株)	東京支店(株)	東京地下鉄(株)	東日本電信電話(株)		関係事業者	福祉施設								
台風最接近の一日前まで	平常時			1	河川巡視(通常維持管理)	河川巡視		◎	○																								
				2		気象観測	◎	◎																									
				3		日常の維持管理	気象情報の発表	◎																									
				4			雨量観測																										
				5			河川水位観測																										
	-120H		台風発生	6	荒川下流TL運用	荒川下流TL適用の判断	◎	◎																									
				7		座長の意見を踏まえ適用の判断	◎	◎	◎	◎																							
				8		関係者へ適用の伝達	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				9		台風情報および気象情報の発表・伝達、収集・確認	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				10		台風発生情報の発表と伝達	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				11		今後の見通しに関する情報収集(以降、随時継続)		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	-96H		台風による日本への影響の可能性	12	荒川下流TL運用	座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定	◎	◎	◎	◎																							
				13		関係者へ伝達	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
				14		対応状況の共有(今後の予定と実施結果)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
				15		被害規模の想定(確認)		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
				16		台風情報および気象情報の発表・伝達(日本への影響の可能性等)	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				17		体制の構築・確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
				18		機械設備動作確認		◎																									
				19		河川関連施設の巡視・点検		◎																									
				20		ホームレスへの事前周知注意喚起等		◎	○																								
				21		防災資機材の確認・準備		◎	◎																								
	-72H		台風による首都圏への影響の可能性	22	荒川下流TL運用	座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定	◎	◎	◎	◎																							
				23		関係者へ伝達	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
				24		対応状況の共有(今後の予定と実施結果)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
				25		荒川下流TL運用調整グループ会議の開催	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				26		荒川下流TL運用調整グループ会議の開催	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
				27		台風情報および気象情報の発表・伝達、収集・確認	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				28		重大な影響が予想される台風についての記者会見実施及び関連資料提供	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				29		今後の人員配置の確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎																					
				30		リエゾン派遣準備		◎																									
				31		河川占有物の撤去等のための業者等への連絡体制の確認及び連絡		○	◎																								
				32		協定業者等への連絡体制の確認		◎																									
				33		防災エキスパートへの連絡体制の確認		◎																									



・荒川下流タイムライン(試行案)は、ある台風によ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。  
・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川の状況等により、時間軸が変化することとなり、各防災行動項目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。  
・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、充実・改善や3つのタイムラインの統合・調整等を図っていく。

資料4-2 荒川下流タイムライン(試行案)(避難行動要支援者施設に着目したタイムライン/板橋区・高島町)

検討フェーズ(時期)	何時(いつ)			行動(何を)				だれが(情報の発表又は行動の主体:◎) 情報を伝達される関係者又は行動の協力者:○)																					
	時刻	水位(洪水予報等)	気象情報・予警報	区分 【凡例】 ■黒字: 現行計画等に記載のある防災行動項目 ■赤字: 今回の検討で追加された防災行動項目 ■青字: 引き続き検討が必要と思われる防災行動項目	NO	防災行動項目(対応時期による分類) 【凡例】 ■黒字: 現行計画等に記載のある防災行動項目 ■赤字: 今回の検討で追加された防災行動項目 ■青字: 引き続き検討が必要と思われる防災行動項目	細目(対応時期による分類) 【凡例】 ■黒字: 現行計画等に記載のある防災行動項目 ■赤字: 今回の検討で追加された防災行動項目 ■青字: 引き続き検討が必要と思われる防災行動項目	東京管区气象台	荒川下流河川事務所	板橋区	東京都 総務局 河川部 建設局 総務部	警視庁	東京消防庁	関係機関 東京国道事務所 東日本旅客鉄道(株)～東京支社 東京地下鉄(株) 東京電力(株) 東京支店(株)	東日本電信電話(株)	福祉施設・関係事業者	住民等												
台風最接近の1日前まで	-25H		強風注意報(東京)	83	荒川下流TL運用	荒川下流TLの時刻と対応状況の共有	座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定	◎	◎	◎	◎																		
							関係者へ伝達	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
							対応状況の共有(今後の予定と実施結果)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
							気象情報の発表と伝達及び河川水位・雨量の収集・確認	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
							流域全体の水文(雨量・河川水位)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収集・確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
							防災資機材の確認・準備												◎										
							福祉施設職員の対応体制の確保																					◎	
							施設職員への参集連絡(通所・入所施設)																					◎	
							区による近隣施設のバスの確保・手配(通所施設)																					◎	
							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)																					◎	
							区による要援護者リストの活用と避難用バスの手配																					◎	
							台風最接近1日前～破堤直前まで	-24H			105	荒川下流TL運用	荒川下流TLの時刻と対応状況の共有	座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定	◎	◎	◎	◎											
関係者へ伝達	○	◎	○	○	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
対応状況の共有(今後の予定と実施結果)	◎	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
気象情報の発表と伝達及び河川水位・雨量の収集・確認	◎	○	○	○	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
流域全体の水文(雨量・河川水位)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収集・確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
学校、福祉施設の休校措置の決定・伝達、収集・確認																												◎	
学校の休校の決定・伝達、収集・確認																												◎	
施設による休園・休校を利用者・家族へ周知(通所・入所施設)																												◎	
休園中の子供たちへの対応(自宅送り届け)(通所施設)																												◎	
111	学校、福祉施設の休校・休園の決定	福祉施設の休園の決定・伝達、収集・確認																											◎
112		学校の休校の決定・伝達、収集・確認																											◎
113		施設による休園・休校を利用者・家族へ周知(通所・入所施設)																											◎
114		休園中の子供たちへの対応(自宅送り届け)(通所施設)																											◎
-20H		大雨警報(埼玉)	115	荒川下流TL運用	荒川下流TLの時刻と対応状況の共有	座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定	◎	◎	◎	◎																			
						関係者へ伝達	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
						対応状況の共有(今後の予定と実施結果)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
						気象情報の発表と伝達及び河川水位・雨量の収集・確認	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
						流域全体の水文(雨量・河川水位)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収集・確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
						荒川下流水位予測(以降、毎正時)の伝達	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
-16H	はん濫注意情報(熊谷)	122	荒川下流TL運用	荒川下流TLの時刻と対応状況の共有	座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定	◎	◎	◎	◎																				
					関係者へ伝達	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
					対応状況の共有(今後の予定と実施結果)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
					流域全体の水文(雨量・河川水位)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収集・確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
					127	洪水予報(はん濫注意情報/熊谷)の伝達、収集・確認																				◎			
-15H	暴風警報(東京)	128	荒川下流TL運用	荒川下流TLの時刻と対応状況の共有	座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定	◎	◎	◎	◎																				
					関係者へ伝達	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
					対応状況の共有(今後の予定と実施結果)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
					気象情報の発表と伝達及び河川水位・雨量の収集・確認	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
					流域全体の水文(雨量・河川水位)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収集・確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
					134	河川管理施設のゲート操作に伴う確認・伝達																				◎			
					135	体制の構築・確認																				◎			

資料4-2 荒川下流タイムライン(試行案)(避難行動要支援者施設に着目したタイムライン/板橋区・高島平)

・荒川下流タイムライン(試行案)は、ある台風によ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。  
・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川の状況等により、時間軸が変化する事となり、各防災行動項目の実施に当たっては、その都度、台風、降雨、河川の状況を踏まえ、各機関が責任を持って判断する。  
・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、充実・改善や3つのタイムラインの統合・調整等を図っていく。

2015/5/25  
※荒川下流TLとは、荒川下流タイムライン(試行案)の略。

Table with columns for '何時(いつ)' (When), '行動(何を)' (What), and 'だれが(情報の発表又は行動の主体:◎情報伝達される関係者又は行動の協力者:○)' (Who). Rows include time periods like -12H and -10H, and various actions such as '荒川下流TL運用' and '避難支援の実施'.

台風最接近一日前〜破堤直前まで

資料4-2 荒川下流タイムライン(試行案) (避難行動要支援者施設に着目したタイムライン/板橋区・高島平)

・荒川下流タイムライン(試行案)は、ある台風によ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。  
 ・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川の状況等により、時間軸が変化する事となり、各防災行動項目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。  
 ・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、充実・改善や3つのタイムラインの統合・調整等を図っていく。

2015/5/25  
 ※荒川下流TLとは、荒川下流タイムライン(試行案)の略。

検討フェーズ(時期)	何時(いつ)			行動(何を)			だれが(情報の発表又は行動の主体:◎) 情報を伝達される関係者又は行動の協力者:○)																									
	時刻	水位(洪水予報等)	気象情報・予警報	NO	区分 【凡例】 ■黒字: 現行計画等に記載のある防災行動項目 ■赤字: 今回の検討で追加された防災行動項目 ■青字: 引き続き検討が必要と思われる防災行動項目	防災行動項目(対応時期による分類) 【凡例】 ■黒字: 現行計画等に記載のある防災行動項目 ■赤字: 今回の検討で追加された防災行動項目 ■青字: 引き続き検討が必要と思われる防災行動項目	細目(対応時期による分類) 【凡例】 ■黒字: 現行計画等に記載のある防災行動項目 ■赤字: 今回の検討で追加された防災行動項目 ■青字: 引き続き検討が必要と思われる防災行動項目	東京管区気象台	荒川下流河川事務所	板橋区	東京都				警視庁	東京消防庁	関係機関						福祉施設・関係事業者	住民等								
											総務局	河川部	建設局	総務部			東京国道事務所	東日本旅客鉄道(株)~東京支社	東京電力(株)	東京支店(株)	東京地下鉄(株)	東日本電信電話(株)										
台風最接近1日前より破堤直前まで	-8H	はん濫警戒情報(熊谷)		178			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定	◎	◎	◎	◎																					
				179	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	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				180			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
				181	河川水位・雨量の収集・確認	流域全体の水文(雨量・河川水位)観測所情報の収集・確認	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収集・確認			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
				182			洪水予報(はん濫警戒情報/熊谷)の伝達、収集・確認		◎	○		○																				
	183	洪水予報の伝達・収集確認	洪水予報(はん濫警戒情報/熊谷)の伝達、収集・確認	洪水予報(はん濫警戒情報/熊谷)の伝達、収集・確認		◎	○		○																							
	-7H		大雨注意報(東京)		184			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定	◎	◎	◎	◎																				
					185	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	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
					186			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
					187	気象情報の発表と伝達及び河川水位・雨量の収集・確認	流域全体の水文(雨量・河川水位)観測所情報の収集・確認	気象情報の発表・伝達、収集・確認	大雨注意報の発表・伝達、収集・確認	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
					188			流域全体の雨量観測所情報の収集・確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
					189			流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	190	はん濫警戒情報(治水橋)	大雨特別警報(埼玉)		190			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定	◎	◎	◎	◎																				
	191				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	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	192						対応状況の共有(今後の予定と実施結果)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	193				気象情報の発表と伝達及び河川水位・雨量の収集・確認	流域全体の水文(雨量・河川水位)観測所情報の収集・確認	気象情報の発表・伝達、収集・確認	大雨特別警報の発表・伝達、収集・確認	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	194						流域全体の雨量観測所情報の収集・確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	195						流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	196	洪水予報の伝達・収集確認	洪水予報(はん濫警戒情報/治水橋)の伝達、収集・確認	洪水予報(はん濫警戒情報/治水橋)の伝達、収集・確認		◎	○		○																							
	-5H	はん濫警戒情報(岩淵) はん濫危険情報(治水橋)			197			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定	◎	◎	◎	◎																				
					198	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	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
					199			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
					200	河川水位・雨量の収集・確認	流域全体の水文(雨量・河川水位)観測所情報の収集・確認	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
					201			流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
					202	洪水予報の伝達・収集確認	洪水予報(はん濫警戒情報/岩淵)(はん濫危険情報/治水橋)の伝達、収集・確認	洪水予報(はん濫警戒情報/岩淵)(はん濫危険情報/治水橋)の伝達、収集・確認		◎	○		○																			
					203	ホットライン	ホットラインによる連絡	ホットラインによる連絡		◎	○																					
					204	体制の構築・確認	人員配置の確認	災害体制の確認・発令・移行	災害体制の確認・発令・移行			◎	◎						◎	◎												
205					リエゾン派遣要請・派遣・受け入れ					◎																						
206							防災エキスパートの派遣		◎																							
207					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															◎										
208					避難情報の発表	避難の実施等	避難勧告の発表・伝達	避難勧告の発表・伝達																								
209	避難の実施																															
210	避難所の運営																											◎	◎			
211	避難状況の把握																															
212	氾濫発生に備えた対策	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																													

資料4-2 荒川下流タイムライン(試行案) (避難行動要支援者施設に着目したタイムライン/板橋区・高島平)

・荒川下流タイムライン(試行案)は、ある台風によ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。  
・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川の状況等により、時間軸が変化する事となり、各防災行動項目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。  
・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、充実・改善や3つのタイムラインの統合・調整等を図っていく。

2015/5/25  
※荒川下流TLとは、荒川下流タイムライン(試行案)の略。

Table with columns: 検討フェーズ(時期), 何時(いつ), 行動(何を), だれが(情報の発表又は行動の主体:◎ 情報を伝達される関係者又は行動の協力者:○). Rows are categorized by time (e.g., -2H, OH) and event type (e.g., 台風最接近1日前、破堤直前まで). Each row includes a '区分' (NO), '防災行動項目', and '細目' with corresponding checkboxes for various organizations like 東京都, 板橋区, 荒川下流河川事務所, etc.

資料4-2 荒川下流タイムライン(試行案) (避難行動要支援者施設に着目したタイムライン/板橋区・高島平)

・荒川下流タイムライン(試行案)は、ある台風によ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。  
 ・実際の台風接近時には、台風、降雨、河川の状況等により、時間軸が変化する事となり、各防災行動項目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。  
 ・今後、出水期の活用状況等を踏まえ、充実・改善や3つのタイムラインの統合・調整等を図っていく。

2015/5/25  
 ※荒川下流TLとは、荒川下流タイムライン(試行案)の略。

検討 フェーズ (時期)	何時(いつ)			行動(何を)			だれが(情報の発表又は行動の主体:◎ 情報を伝達される関係者又は行動の協力者:○)																							
	時刻	水位(洪水 予報等)	気象情報・ 予警報	NO	区分 【凡例】 ■黒字: 現行計画等に記載のある防 災行動項目 ■赤字: 今回の検討で追加された防 災行動項目 ■青字: 引き続き検討が必要と思わ れる防災行動項目	防災行動項目(対応時期による分類) 【凡例】 ■黒字: 現行計画等に記載のある防災行動項目 ■赤字: 今回の検討で追加された防災行動項目 ■青字: 引き続き検討が必要と思われる防災行動項目	細目(対応時期による分類) 【凡例】 ■黒字: 現行計画等に記載のある防災行動項目 ■赤字: 今回の検討で追加された防災行動項目 ■青字: 引き続き検討が必要と思われる防災行動項目	東京 管区 気象台	荒 川 下 流 河 川 事 務 所	板 橋 区	東京都			警 視 庁	東 京 消 防 庁	関係機関					福 祉 施 設 ・ 関 係 事 業 者	住 民 等								
											総 務 局	河 川 部	建 設 局			交 通 局	東 京 道 事 務 所	東 日 本 旅 客 鉄 道 (株) 東 京 支 社	東 京 地 下 鉄 (株)	東 京 電 力 (株) 東 京 支 店			東 日 本 電 信 電 話 (株)							
破 堤 後 以 降	+1H	破堤はん濫による浸水域の拡大		258	被害の確認・予測	今後のはん濫予測の検討・伝達、収集・確認	今後のはん濫予測の検討・伝達、収集・確認	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
				259	被害情報の発表・伝達・収集	被害情報の伝達・収集	被害情報の伝達・収集	◎	◎	◎	◎	◎	◎																	
				260		記者発表の実施	記者発表の実施	◎																						
				261		応急・復旧対策の検討	テックフォース活動の実施	テックフォース活動の実施	◎																					
				262			対策工法検討・着手	対策工法検討・着手	◎																					
				263			排水対策の検討・着手	排水対策の検討・着手	◎																					
				264			排水ポンプ車の手配	排水ポンプ車の手配	◎																					
				265			水に弱い電気設備等の保全	水に弱い電気設備等の保全																◎	◎					
				266			避難所の運営	生活物資の調達、救援物資の調達・配布																						
	267	被災状況の確認	ヘリによる被災状況の確認											◎	◎															
	+2H	浸水拡大は終息。ただし浸水長期化が想定される地域も発生		268	被害の確認・予測	今後のはん濫予測の検討・伝達、収集・確認	今後のはん濫予測の検討・伝達、収集・確認	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
				269	応急・復旧対策の実施	対策工法の着手	対策工法の着手	◎																						
				270		排水対策の着手	排水対策の着手	◎																						
				271	長期避難者支援対策	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保	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保			◎																				
				272		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提供	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提供	◎	○	○																				
				273		排水機場の運転再開	排水機場の運転再開				◎																			
				274	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	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			◎																				
				275		排水ポンプなどによる排水作業開始	排水ポンプなどによる排水作業開始																							
				276		地下施設の復旧対策の実施	管内の巡回、点検、損傷調査の実施	地下施設の復旧対策の実施																						
				277		施設、設備の応急復旧作業の開始	施設、設備の応急復旧作業の開始																							
				278	道路交通対策の実施	冠水・停電等による信号機の減灯対策の実施	冠水・停電等による信号機の減灯対策の実施											◎												
	279	減灯信号機の復旧と交通整理の実施	減灯信号機の復旧と交通整理の実施												◎															
	280	交通規制の実施	交通規制の実施												◎		◎													
	281	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	被災地域の警戒活動、各種相談対応の実施											◎															
	282		災害に乗じた犯罪の予防及び取締り	災害に乗じた犯罪の予防及び取締り											◎															
	-	浸水状況の解消		283	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	ゼロメートル地帯の排水対策の実施		◎																					
				284		感染症予防・保健衛生	感染症予防・保健衛生				◎																			
				285	保健・衛生対策の実施	災害廃棄物処理	災害廃棄物処理				◎																			
				286		市街地における土砂・汚泥の除去	市街地における土砂・汚泥の除去				◎		○																	
287				放置車両の撤去(災対法適用の場合)		放置車両の撤去(災対法適用の場合)				◎							◎													
288				復旧作業のための基盤構築	障害物等の撤去	障害物等の撤去				◎																				
289					道路・橋梁等応急復旧	道路・橋梁等応急復旧				◎							○		◎											
290					ボランティアの受け入れ・管理	ボランティアの受け入れ・管理				◎																				
291				被災者対策	り災証明の発行	被災者対策	り災証明の発行				◎															○				