

資料4-1 荒川下流タイムライン(試行案)(住民避難に着目したタイムライン/足立区・千住)

・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、充実に改善や3つのタイムラインの統合・調整等を図っていく。

※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)			区分	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	防災行動項目(対応時期による分類)	細目(対応時期による分類)	広域避難	東京管区気象台	荒川下流河川事務所	足立区	北区	東京都			警視庁	東京消防庁	東京国道事務所	東日本旅客鉄道(株)	東武鉄道(株)	首都圏新都市鉄道(株)	京成電鉄(株)	東武支店	東日本電信電話(株)	住民等					
													総務局	河川部	建設部															
台風最接近の1日前まで	平常時			1	河川巡視(通常維持管理)	河川巡視																								
				2		河川水位観測																								
				3		日常の維持管理	気象観測																							
				4			気象情報の発表																							
				5			雨量観測																							
	-120H		台風発生	6	荒川下流TL運用	荒川下流TL適用の準備																								
				7		荒川下流TL適用の判断																								
				8		座長の意見を踏まえ適用の判断																								
				9		関係者へ適用の伝達																								
				10		台風情報および気象情報の発表・伝達、収集・確認	台風情報および気象情報の発表・伝達、収集・確認																							
				11		台風発生情報の発表と伝達	今後の見通しに関する情報収集(以降、随時継続)	台風の予想進路と影響等について情報提供 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																						
	-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		荒川下流TLの時刻と対応状況の共有	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		氾濫発生に備えた対策	被害規模の想定(確認)	荒川下流破堤はん濫時の浸水予想範囲の確認																						
				16		台風情報の発表と伝達(日本への影響の可能性等)	台風情報および気象情報の発表・伝達、収集・確認	台風情報および気象情報の発表・伝達、収集・確認																						
				17		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																						
				18			機械設備動作確認																							
				19		河川関連施設の巡視・点検	河川管理施設の点検等	通信設備動作確認																						
				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	災害対策用資機材、復旧用資機材の確認	災害対策用資機材、復旧用資機材の確認																						
				-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	荒川下流TLの時刻と対応状況の共有	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	荒川下流TL運用調整グループ会議開催の伝達																											
	26	荒川下流TL運用調整グループ会議の開催																												
	27	台風情報の発表と伝達(首都圏への影響の可能性等)	台風情報および気象情報の発表・伝達、収集・確認		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係資料提供																											
	29		今後の人員配置の確認		今後の人員配置の確認																									
	30		リエゾン派遣準備																											
	31	体制の構築・確認	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																											

①地域への訪問者を減らす対策実施(概ね7:24時間前)

資料4-1 荒川下流タイムライン(試行案) (住民避難に着目したタイムライン/足立区・千住)

・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。

※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	広域避難	東京管区気象台	荒川下流河川事務所	足立区	北区	東京都 総合防災部	河川部	建設局	総務部	警視庁	東京消防庁	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)	東武鉄道(株)	首都圏新都市鉄道(株)	京成電鉄(株)	東京支店	東京電力(株)	東日本電信電話(株)	住民等																																	
台風最接近の1日前まで			台風による首都圏への影響の可能性	34	区分	施設・危険箇所の点検	樋門・水門、雨水ます等の清掃・点検	◎																																																					
				35			施設の点検																						浸水防止資機材の点検・確認																																
				36			危険箇所の点検																						危険箇所の点検・確認																																
				37			防災資機材の確認・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																															
				38																									災害対策用資機材、復旧用資機材の準備	災害対策用資機材、復旧用資機材の準備																															
				39			公共交通機関の水害時運行体制の準備・確認																							公共交通機関の水害時運行体制の準備・確認	公共交通機関の水害時運行体制の準備・確認																														
				40																										運行計画の調整	運行計画の調整																														
	41	休校・休園の検討		休校・休園の検討	休校・休園の検討																																																								
	42			福祉施設の休園の検討	福祉施設の休園の検討																																																								
	-48H			台風の首都圏への接近	43	区分	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	◎																																																				
					44			関係者へ伝達																																																					
					45			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)																																																					
					46			台風情報および気象情報の発表・伝達、収集・確認																							台風情報および気象情報の発表・伝達、収集・確認																														
					47			台風説明会の開催・参加																							台風説明会の開催・参加(東京都庁で開催)																														
48					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	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認																													
49																															流域全体の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																													
-29H			大雨注意報(増玉)	50	区分	荒川下流TL運用	災害対策用資機材、復旧用資機材の確認	◎																																																					
				51			今後の人員配置の確認																																																						
				52			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定																																																						
				53			関係者へ伝達																																																						
				54			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)																																																						
				55			気象情報の発表・伝達、収集・確認																						気象情報の発表・伝達、収集・確認																																
56	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	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認																																																									
57			流域全体の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																																																									

①地域への訪問者を減らす対策実施(概ね72〜24時間前)

②地域外への避難実施(概ね48〜12時間前)

資料4-1 荒川下流タイムライン(試行案) (住民避難に着目したタイムライン/足立区・千住)

・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。

※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	広域避難																			
								東京管区気象台	荒川下流河川事務所	足立区	北区	東京都 総務局 河川部 建設局 交通局			警視庁	東京消防庁	東京国連事務所	関係機関 東日本旅客鉄道(株) 東武鉄道(株) 首都圏新都市鉄道(株) 京成電鉄(株) 東武東上線支店			東日本電信電話(株)	住民等					
台風最接近の1日前まで	-25H		強風注意報(東京)	58			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定																				
				59	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																				
				60			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)																				
				61			気象情報の発表・伝達、収集・確認	強風注意報の発表・伝達、収集・確認																			
				62			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	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認																		
				63				流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認																			
				64			防災資機材の確認・準備	災害対策用資機材、復旧用資機材の準備	災害対策用資機材、復旧用資機材の準備																		
台風最接近1日前〜破堤直前まで	-24H		大雨警報(埼玉)	65			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定																				
				66	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																				
				67			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)																				
				68			気象情報の発表・伝達、収集・確認	台風情報および気象情報の発表・伝達、収集・確認																			
				69			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	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認																		
				70				流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認																			
				71			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	運行状況の利用者への周知(放送、掲示、HP等)																		
	72				運行頻度、停止予告等の利用者への周知(放送、掲示、HP等)																						
	73				水位や暴風等の気象条件による各社の運行状況の共有																						
	74																										
	75			学校、福祉施設の休校・休園の決定	学校の休校措置の決定・伝達、収集・確認	学校の休校措置の決定・伝達、収集・確認																					
	-20H		大雨警報(埼玉)	76			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定																				
				77	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																				
				78			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)																				
				79			気象情報の発表・伝達、収集・確認	大雨警報の発表・伝達、収集・確認																			
80						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	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認																			
81							流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認																				
-16H	はん濫注意情報(熊谷)		82			荒川下流水位予測(以降、毎正時)の伝達	荒川下流水位予測の伝達																				
			83			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定																					
			84	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																					
			85			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)																					
-15H	暴風警報(東京)		86			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																			
			87				流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認																				
			88			洪水予報の伝達・収集確認	洪水予報(はん濫注意情報/熊谷)の伝達、収集・確認	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)	89			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定																					
			90	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																					
			91			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)																					
			92			気象情報の発表・伝達、収集・確認	暴風警報の発表・伝達、収集・確認																				
			93			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	流域全体の雨量観測所情報の収集・確認																			
			94				流域全体の河川水位観測所情報の収集・確認																				
			95			河川管理施設のゲート操作に伴う確認・伝達	ゲートの閉鎖操作に伴う現地確認	岩淵水門上下流部の高水敷状況確認																			
			96			体制の構築・確認	災害体制の確認・発令・移行	災害体制の確認・発令・移行																			



資料4-1 荒川下流タイムライン(試行案) (住民避難に着目したタイムライン/足立区・千住)

・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。

※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	広域避難																		
								東京管区気象台	荒川下流河川事務所	足立区	北区	東京都 総合防災部 河川部 建設局 総務局			警視庁	東京消防庁	東京国道事務所	東日本旅客鉄道(株) 東京支店	東武鉄道(株)	首都圏新都市鉄道(株)	京成電鉄(株)	東電	東日本電信電話(株)	住民等		
台風最接近1日前より破堤直前まで	-8H	はん監警戒情報(熊谷)		134			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定																			
				135	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																			
				136			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)																			
				137	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																		
				138			流域全体の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																		
				139	洪水予報の伝達・収集確認		洪水予報(はん監警戒情報/熊谷)の伝達、収集・確認	洪水予報(はん監警戒情報/熊谷)の伝達、収集・確認																		
	-7H		大雨注意報(東京)	140			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定																			
				141	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																			
				142			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)																			
				143	気象情報の発表と伝達及び河川水位・雨量の収集・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																		
				144			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																		
				145			流域全体の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																		
	-6H	はん監警戒情報(治水橋)	大雨特別警報(埼玉)	146			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定																			
				147	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																			
				148			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)																			
				149	気象情報の発表と伝達及び河川水位・雨量の収集・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																		
				150			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																		
				151			流域全体の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																		
				152	洪水予報の伝達・収集確認		洪水予報(はん監警戒情報/治水橋)の伝達、収集・確認	洪水予報(はん監警戒情報/治水橋)の伝達、収集・確認																		
	153	早期避難勧告の発表		治水橋で避難判断水位を越えた時点で早期の避難勧告発表・伝達	治水橋で避難判断水位を越えた時点で早期の避難勧告発表・伝達																					
	-5H	はん監警戒情報(岩淵) はん監危険情報(治水橋)		154			座長の意見を踏まえ荒川下流TL上の時刻を設定																			
				155	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																			
				156			対応状況の共有(今後の予定と実施結果)																			
				157	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																		
				158			流域全体の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																		
				159	洪水予報の伝達、収集確認		洪水予報(はん監警戒情報/岩淵)(はん監危険情報/治水橋)の伝達、収集・確認	洪水予報(はん監警戒情報/岩淵)(はん監危険情報/治水橋)の伝達、収集・確認																		
				160	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																		
				161	体制の構築・確認		災害体制の確認・発令・移行	災害体制の確認・発令・移行																		
162				人員配置の確認			人員配置の確認																			
163				防災エキスパートの派遣			防災エキスパートの派遣																			
164	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	浸水危険庁舎の活動拠点の移転・機能確保																						
165	避難情報の発表		避難勧告の発表・伝達	避難勧告の発表・伝達																						
166			報道機関に避難勧告、報道の協力依頼(状況の報道)	報道機関に避難勧告、報道の協力依頼(状況の報道)																						
167			避難の実施	避難の実施																						
168			避難所の運営	避難所の運営																						
169	地下鉄・地下街等の避難対策		避難状況の把握	避難状況の把握																						
170			避難情報の伝達・収集	避難情報の伝達・収集																						
171			地下施設利用者への周辺避難場所の広報	地下施設利用者への周辺避難場所の広報																						
172	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																						

③鉄道の運行停止に係る手配・実施(概ね24~6時間前)

④命を守る避難行動(概ね8~2時間前)

資料4-1 荒川下流タイムライン(試行案)(住民避難に着目したタイムライン/足立区・千住)

・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。

※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), 区分, 防災行動項目(対応時期による分類), 細目(対応時期による分類), 広域避難, 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 include stages like '台風最接近1日前〜破堤直前まで' and '破堤後以降'.

資料4-1 荒川下流タイムライン(試行案) (住民避難に着目したタイムライン/足立区・千住)

・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。

※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	広域避難	東京管区气象台	荒川下流河川事務所	足立区	北区	総務局	河川部	建設部	総務部	交通局	警視庁	東京消防庁	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)	東武鉄道(株)	首都圏新都市鉄道(株)	京成電鉄(株)	東電支店	東京電力(株)	東日本電信電話(株)	住民等								
破堤後以降	+1H	破堤はん濫による浸水域の拡大		218	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		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
				219	被害情報の発表・伝達・収集	被害情報の発表・伝達・収集	被害情報の伝達・収集		◎	◎	◎	◎																									
				220		記者発表の実施		◎																													
				221		応急・復旧対策の検討	テックフォース活動の実施		◎																												
				222			対策工法検討・着手		◎																												
				223			排水対策の検討・着手		◎																												
				224			排水ポンプ車の手配		◎																												
				225			水に弱い電気設備等の保全		◎																												
				226		避難所の運営	生活物資の調達、救援物資の調達・配布			◎	◎																					◎	◎				
	227	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		228	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		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
				229	応急・復旧対策の実施	対策工法の着手		◎																													
				230		排水対策の着手		◎																													
				231	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							◎	◎																							
				232		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		◎	○	○																											
				233		排水機場の運転再開					◎																										
				234	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			◎																												
				235	浸水域の縮小に伴う対策	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																														
				236		管内の巡回、点検、損傷調査の実施																															
				237		施設の設備の応急復旧作業の開始																															
				238		冠水・停電等による信号機の減灯対策の実施																	◎														
				239	道路交通対策の実施	減灯信号機の復旧と交通整理の実施																◎															
	240	交通規制の実施																																			
	241	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																																		
	242		災害に乗じた犯罪の予防及び取締り																																		
	-	浸水状況の解消		243	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			◎																												
				244	保健・衛生対策の実施	感染症予防・保健衛生																															
245				災害廃棄物処理																																	
246				復旧作業のための基盤構築	市街地における土砂・汚泥の除去																																
247					放置車両の撤去(災対法適用の場合)																																
248					障害物等の撤去																																
249					道路・橋梁等応急復旧																																
250				ボランティアの受け入れ・管理																																	
251	被災者対策	り災証明の発行																																			
252	福祉避難所開設、検討、指示																																				