

フェーズ	行動開始のトリガー (気象台等の情報)	時間の目安		フェーズ	行動開始のトリガー (気象台等の情報)	時間の目安		情報収集		体制			
		計画	実績			計画	実施	計画	実施				
フェーズ①	・台風進路予想発表 (台風の発生)	台風接近の 5日前 ～ 台風接近の 3日前	-120h (5日前) -96h (4日前) -72h (3日前)	フェーズ①	・台風進路予想発表 (西日本への接近の恐れ) <10/7 13:00>	台風接近の 5日前 ～ 台風接近の 3日前	[10/7(月)] -120h (5日前) [10/8(火)] -96h (4日前) [10/9(水)] -72h (3日前)	・気象・海象情報の収集 ・海上安全情報の収集 ・気象情報等の内部共有 ・波浪推算情報の収集 (随時、上記行動を実施)	・気象・海象情報の収集 ・海上安全情報の収集 ・気象情報等の内部共有 ・波浪推算情報の収集 (随時、上記行動を実施)	・体制の構築・確認 ・災害対応人員の確認	・体制の構築・確認 ・災害対応人員の確認		
	・台風説明会(気象台) (警報級の可能性を時系列発表)	台風接近の 2日前	-48h (2日前)		・台風説明会(気象台) (警報級の可能性を時系列発表)	台風接近の 2日前	[10/10(木)] -48h (2日前)	・気象・海象情報の収集 ・海上安全情報の収集 ・気象情報等の内部共有 ・波浪推算情報の収集	・気象・海象情報の収集 ・海上安全情報の収集 ・気象情報等の内部共有 ・波浪推算情報の収集			・協定団体への準備要請	・協定団体への準備要請
	・注意報発表(気象台)	台風接近 1日前	-24h (1日前)		・注意報発表(気象台) <10/11 4:07 (和歌山)>	台風接近 1日前	[10/11(金)] -36h (1日前)	・気象・海象情報の収集 ・海上安全情報の収集 ・気象情報等の内部共有 ・波浪推算情報の収集 ・浸水規模の想定・確認	・気象・海象情報の収集 ・海上安全情報の収集 ・気象情報等の内部共有 ・波浪推算情報の収集 ・浸水規模の想定・確認			・災対本部 注意体制発令 ・情報収集体制確立 (リエゾン準備など) ・防災担当職員の待機・参集指示 ・関係機関の担当職員確認 ・一般職員への情報周知 (一般職員への交通機関の運休情報の通知等)	・災対本部 注意体制発令 ・情報収集体制確立 (リエゾン準備など) ・防災担当職員の待機・参集指示 ・関係機関の担当職員確認 ・一般職員への情報周知 (一般職員への交通機関の運休情報の通知等)
フェーズ②	・注意報発表(気象台)	台風接近 12h前 もしくは 前日12:00 (接近が翌朝未 明)	-12h (半日前)	フェーズ②	・警報発表(気象台) ・特別警報発表(気象台) <10/12 4:23 (大阪)>	台風接近12h前 もしくは 前日12:00 (接近が翌朝未 明)	[10/12(土)] -12h (半日前)	・気象・海象情報の収集 ・海上安全情報の収集 ・気象情報等の内部共有	・気象・海象情報の収集 ・海上安全情報の収集 ・ボートラジオから情報収集 ・気象情報等の内部共有	・浸水危険事務所の災害対応要員の移動等 暴風が吹き始める前に対策完了	・浸水危険事務所の災害対応要員の移動等		
フェーズ③	・警報発表(気象台) ・特別警報発表(気象台)	台風接近6h前 もしくは 前日17:00 (接近が翌朝未 明)	-6h		・警報発表(気象台) ・特別警報発表(気象台)	台風接近6h前 もしくは 前日17:00 (接近が翌朝未 明)	[10/12(土)] -6h	・気象・海象情報の収集 ・海上安全情報の収集 ・気象情報等の内部共有	・気象・海象情報の収集 ・海上安全情報の収集 ・ボートラジオから情報収集 ・気象情報等の内部共有				
台風 等通 過後 の 対 応	・警報解除(気象台)	台風接近 ～ 高潮発生 ～ 台風通過 ～ 高潮収束 安全確保 確認後		台風等 通過 後の 対 応	・警報解除(気象台)	台風接近 ～ 高潮発生 ～ 台風通過 ～ 高潮収束 安全確保 確認後		・情報収集 (ポータラジオの情報、Webカメラの活用等) ・被害があった場合の情報収集・情報共有 ・被害状況情報収集 ・被害があった場合の情報収集・情報共有	・情報収集 (ポータラジオの情報、Webカメラの活用等) ・被害があった場合の情報収集・情報共有 ・被害状況情報収集 ・被害があった場合の情報収集・情報共有	・対策本部 警戒体制発令 (被害発生があった場合) ・対策本部 非常体制発令 (被害拡大の場合) ・TEC派遣準備 ・協定団体への出動要請 ・TEC派遣 ・リエゾン派遣 ・災対本部 注意体制解除	・対策本部 警戒体制発令 (被害発生があった場合) ・対策本部 非常体制発令 (被害拡大の場合) ・TEC派遣準備 ・協定団体への出動要請 ・TEC派遣 ・リエゾン派遣 ・災対本部 注意体制解除		

<凡例>
 グレー字取消線：台風の経路・規模等により、今回は実施しなかったもの
 青字：台風の経路・規模等により、今回は対応方法、対応時期が変わったもの

フェーズ	行動開始のトリガー (気象台等の情報)	時間の目安		フェーズ	行動開始のトリガー (気象台等の情報)	時間の目安		防災行動等		港湾管理者等へ対応	
		計画	実績			計画	実施	計画	実施		
フェーズ①	・台風進路予想発表 (台風の発生)	台風接近の 5日前 ～ 台風接近の 3日前	-120h (5日前) -96h (4日前) -72h (3日前)	フェーズ①	・台風進路予想発表 (西日本への接近の恐れ) <10/7 13:00>	台風接近の 5日前 ～ 台風接近の 3日前	[10/7(月)] -120h (5日前) [10/8(火)] -96h (4日前) [10/9(水)] -72h (3日前)	計画 ・直轄工事の対策準備確認 (仮設物の固縛や建設機械・船舶の退避や暴風対策など) ・直轄保有船への対策準備指示 (係船ロープの増設や他港避難など) ・監視カメラ、ソナー等の災害時使用資機材の作動確認 ・直轄工事への対策実施指示 ・直轄保有船への対策実施指示 実施 ・直轄工事の対策実施指示 (仮設物の固縛や建設機械・船舶の退避や暴風対策など) ・直轄保有船への対策実施指示 (係船ロープの増設や他港避難など) ・監視カメラの作動確認 ・直轄保有船への対策完了	港湾管理者等へ対応 計画 ・港湾管理者等への事前対策準備の注意喚起(台風期前) ※以下の事項等を実施するために必要な資機材、人員等の確保 ・電気系統、システムの止水・防水対策 ・非常用電源設備の稼働確認など電源対策 ・荷役機械等の港湾施設に対する固定措置の実施 ・コンテナや港湾貨物に対する固縛の実施 ・荷役車両の待避 等 実施 ・港湾管理者等への事前対策準備の注意喚起(台風期前) ・水門・陸閘等の閉鎖状況確認依頼 ・港湾管理者等への事前対策実施状況の確認 (ターミナル対策(コンテナ固縛、段落し等)状況)		
	・台風説明会(気象台) (警報級の可能性を時系列発表)	台風接近の 2日前	-48h (2日前)		・台風説明会(気象台) (警報級の可能性を時系列発表)	台風接近の 2日前	[10/10(木)] -48h (2日前)			港湾管理者等への事前対策実施の注意喚起 ・水門・陸閘等の閉鎖状況確認の事前連絡 ・ターミナル関係者への注意喚起	・ターミナル関係者への注意喚起
	・注意報発表(気象台)	台風接近 1日前	-24h (1日前)		・注意報発表(気象台) <10/11 4:07 (和歌山)>	台風接近 1日前	[10/11(金)] -36h (1日前)			直轄工事・直轄保有船の対策状況の確認(巡視等) ・直轄工事・直轄保有船の対策完了確認(巡視等)	・直轄保有船への対策完了 ・水門・陸閘等の閉鎖状況確認依頼 ・ターミナル関係者への注意喚起
フェーズ②	・警報発表(気象台) ・特別警報発表(気象台)	台風接近12h前 もしくは 前日12:00 (接近が翌朝未明)	-12h (半日前)	フェーズ②	・警報発表(気象台) ・特別警報発表(気象台) <10/12 4:23 (大阪)>	台風接近12h前 もしくは 前日12:00 (接近が翌朝未明)	[10/12(土)] -12h (半日前)	直轄工事の対策完了 ・直轄保有船への対策完了	・水門・陸閘等の閉鎖完了確認 ・港湾管理者等への事前対策完了の確認	・水門・陸閘等の閉鎖完了確認 ・港湾管理者等への事前対策完了の確認 (ターミナル対策(コンテナ固縛、段落し等)状況)	
		台風接近6h前 もしくは 前日17:00 (接近が翌朝未明)	-6h		台風接近6h前 もしくは 前日17:00 (接近が翌朝未明)	[10/12(土)] -6h					
台風等通過後の対応	・警報解除(気象台)	台風接近 ～ 高潮発生 ～ 台風通過 ～ 高潮収束 安全確保 確認後		台風等通過後の対応	・警報解除(気象台)	台風接近 ～ 高潮発生 ～ 台風通過 ～ 高潮収束 安全確保 確認後		暴風が吹き始める前に対策完了 ・カメラによる監視 ・施設点検調査(目視)	・臨港道路の通行止め状況の確認 ・被害状況の概略調査指示 ・施設点検調査指示	・臨港道路の通行止め状況の確認 ・被害状況の概略調査指示 ・施設点検調査指示	

<凡例>
 グレー字取消線：台風の経路・規模等により、今回は実施しなかったもの
 青字：台風の経路・規模等により、今回は対応方法、対応時期が変わったもの