

フェーズ別高潮・暴風対応計画(関係行政機関の対応例)

フェーズ	行動開始のトリガー		時間の目安	交通機関への影響	情報収集・内部周知	体制	防災行動等		
	気象庁の情報	海上保安部の情報(港長)					人	設備・資物等	関係者等
フェーズ① 「事前対策」	★台風発生 台風進路予想発表		台風接近の5日前 ～3日前	-120h (5日前)	・入出港在港船舶管理 ・気象・海象情報収集・周知 ・海上安全情報収集・周知 ・波浪推算情報収集	体制の構築・確認 災害対応委員確保		対策準備指示	事前対策準備の注意喚起(台風期前)
				-96h (4日前)					
	台風進路予報	★台風説明会 (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)	・道路・交通情報収集・周知	連絡体制確立 強大な規模(特別警報級)の台風の場合は1日程度前	対策実施指示		
フェーズ② 「避難周知」	台風に関する気象情報(随時発表)	強風注意報発表 波浪注意報発表 暴風特別警報発表 暴風特別警報発表 波浪特別警報発表 高潮特別警報発表	第1体制発令 (大型船等避難指令) 第2体制発令 (全船舶避難指令)	台風接近の1日前	-24h (1日前)	・浸水規模の想定・周知	・災対本部 注意体制発令 ・情報収集体制確立 ・防災担当職員の待機・参集指示	・一般職員帰宅計画作成 ・災害対応職員避難計画作成	対策状況確認
				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)		・一般職員早期帰宅開始	対策完了確認	
フェーズ③ 「防災行動完了」			台風接近6h前 もしくは 前日17:00 (接近が翌朝未明)	-6h	飛行機・次航 鉄道:運休 高速道路:閉鎖		・一般職員早期帰宅完了 ・災害対応委員の安全確保		
暴風が吹き始める前に防災行動を完了									
台風等通過後の対応			台風接近 ～ 高潮発生 ～ 台風通過 ～ 高潮収束			・ボートラジオの情報、Webカメラ活用			
			安全確保確認後			・被害状況情報収集	職員安全確認	施設点検調査(目視)	