

TLステージ区分と行動			TLステージ移行の判断基準					
TL ステージ	防災体制・ 避難情報	主な行動	洪水災害			土砂災害		
			気象情報、厚真川水位			積雪なし		積雪あり
			時間の 目安	内容	時間の 目安	内容	時間の 目安	内容
ステージ0 (平時)	—	避難計画の作成・確認 工事関係者の退避計画の作成 タイムラインの策定 町防災拠点の移動計画の作成 復旧復興状況の共有 雨量予測情報の伝達	—	—	—	—	—	—
ステージ1 (準備)	—	資機材等の準備 防災拠点の移動に備えた準備(データのバックアップ、非常持ち出し品の準備) ボランティア活動休止の周知	-48h	・2日後に台風が厚真町に影響するおそれ ・早期注意情報(警報級の可能性)大雨[中]または[高]の発表 ・府県気象情報等により今後大雨が降ると予測される場合 ・台風説明会の実施	-48h	←	-48h ~ -24h	・2日後または1日後に、季節的に影響が大きい大雨となり、気温が高くなって雪解けが進むと予測される場合
ステージ2 (注意)	第1非常配備体制への移行	住民への注意喚起 現地パトロールの開始 水防活動の準備 避難所開設の準備 避難路設定に向けた現地情報の集約	-24h	・1日後に台風が厚真町に影響するおそれ ・早期注意情報(警報級の可能性)大雨[高] ・府県気象情報等により、今後大雨が降ると予測される場合	-24h	・1日後に台風が厚真町に影響するおそれ ・早期注意情報(警報級の可能性)大雨[高] ・府県気象情報等により、今後大雨が降ると予測される場合	-24h	・1日後に、季節的に影響が大きい大雨となり、気温が高くなって雪解けが進むと予測される場合
ステージ3 (早期対応)	第2非常配備体制への移行 高齢者等避難の発表	災害対策本部の設置 リエゾンの派遣 避難路の設定 避難場所の開設 避難行動要支援者の避難 水防活動・応急対応の実施	-5.5h (-2.0h) ※1	・水防団待機水位を超えた状態で、かつ流域雨量指数が警報基準を超過(基準Ⅱ)した場合 厚真大橋(16.32m)、浜厚真(3.21m) ・避難判断水位を超えた場合もしくは超える見込みがある場合 厚真大橋(18.41m)、浜厚真(5.22m) ・高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合	—	・大雨警報(土砂災害)が発表され、かつ、大雨警報(土砂災害)の危険度分布(土砂災害警戒判定メッシュ情報)で「実況または予想で大雨警報の土壌雨量指数基準に到達」する場合(赤色) ・大雨注意報が発表され、当該注意報の中で、夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合	~ -12h	・防災メールで、「24時間雨量と融雪量の合計が70mm以上かつ1時間雨量20mm以上。または24時間雨量と融雪量の合計が190mm以上」が予想された場合 ・融雪注意報の発表 ※防災メール:室蘭地方気象台からTL意思決定に係るメンバーへ、雨量・融雪量の予測を日中(08:30~17:00)に、メールで情報提供する
ステージ4 (警戒対応)	第3非常配備体制への移行 避難指示の発表	工事関係者へ作業中止・退避の連絡 土砂災害危険エリア内にいる人への退避の周知 浸水危険エリア内の住民等の避難 窓口業務の休止	-3.5h (-1.5h) ※2	・氾濫注意水位を超えた状態で、かつ流域雨量指数が警報基準を大きく超過(基準Ⅲ) 厚真大橋(17.45m)、浜厚真(4.27m) ・氾濫危険水位を超えた場合もしくは超える見込みがある場合 厚真大橋(18.71m)、浜厚真(5.47m) ・避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合	-2.0h	・大雨警報(土砂災害)の危険度分布(土砂災害警戒判定メッシュ情報)で「予想で土砂災害警戒情報の基準に到達」する場合(薄い紫色) ・土砂災害警戒情報が発表された場合 ・大雨警報(土砂災害)が発表されている状況で、記録的短時間大雨情報が発表された場合 ・土砂災害の前兆現象が発見された場合(湧き水・地下水の濁り、溪流の水量変化、山鳴り、流木の流出等)	~ -12h	・「防災メール」で、「24時間雨量と融雪量の合計が100mm以上かつ1時間雨量30mm以上。または24時間雨量と融雪量の合計が190mm以上」が予想された場合
ステージ5 (緊急対応)	緊急安全確保の発表	住民・現場対応者等の緊急避難 防災拠点の緊急退避(役場庁舎2Fへの移動)	-0.5h ※3	・計画高水位を超えた場合もしくは超える見込みがある場合 厚真大橋(19.28m)、浜厚真(5.77m)	~ -0h	・土砂災害警戒情報が発表され、かつ、大雨警報(土砂災害)の危険度分布(土砂災害警戒判定メッシュ情報)で「実況で土砂災害警戒情報の基準に到達」した場合(濃い紫色) ・土砂災害警戒情報が発表されている状況で、記録的短時間大雨情報が発表された場合 ・山鳴り、流木の流出の発生が確認された場合 ・避難指示等による立退き避難が十分でなく、再度、立退き避難を居住者等に促す必要がある場合 ・土砂災害が発生した場合	—	—

※1 厚真大橋水位観測所で水防団待機水位到達の時間(避難判断水位到達の時間)、※2 厚真大橋水位観測所で氾濫注意水位到達の時間(氾濫危険水位到達の時間)、※3 厚真大橋水位観測所で計画高水位到達の時間