

平成27年度検討会の振り返り

(1) 昨年度の検討会経緯

(2) 災害シナリオと意思決定Gの整理

1

タイムライン(事前防災行動計画)とは

《大規模災害時の防災対応における問題》

- ・情報収集・伝達の不全
- ・災害対応の準備不足
- ・対応職員のマンパワー不足 など

《問題解決に必要な課題》

- ・災害発生の危険がある地域の住民・自治体・防災関係機関が連携し、防災に関わる情報や人員・資機材等を融通しながら、地域全体で人命を守る対応を行う体制や関係の構築
- ・災害が発生する可能性がある程度早い段階からわかり得る『風水害』『高潮災害』『遠地津波災害』などで、各主体が早めに連携した防災対応

《タイムライン防災の特徴》

- ・検討過程において地域の住民・自治体・関係機関が顔を合わせ、互いが持つ防災情報や防災対応の内容を共有し合うことができる。
- ・主体同士の防災対応の内容・実施タイミング・支援方法などを一つの表で把握するとともに、自らの防災対応のチェックリストとして活用することができる。
- ・早めの行動により、対応者の安全も確保しつつ十分なマンパワーのもとで防災対応をすることができる。

2

平成27年度の検討経緯 《先進地に学ぶタイムライン研修会》

【日時】 平成28年1月29日（金）
10:30～12:30

【場所】 ふれあいセンターびらとり

【参加】 74名
沙流川流域防災関係機関 17機関
胆振・日高管内 6市町

【プログラム】

講演 CeMI環境・防災研究所 松尾副所長
講演 三重県紀宝町 新元特別参与兼危機管理監
質疑応答



5

平成27年度の検討経緯 《第1回検討会》

【日時】 平成28年1月29日（木）
13:30～16:30

【場所】 ふれあいセンターびらとり

【参加】 82名
沙流川流域防災関係機関 14機関
胆振・日高管内 4市町

【プログラム】

開会の辞 平取町 川上町長
設置要綱の確認 室蘭開発建設部
ワークショップ 松尾座長
災害シナリオの説明 室蘭開発建設部
災害シナリオの質疑応答
想定される被害の抽出 個別ワーキング
想定される防災行動の抽出 個別ワーキング
想定される対応課題の抽出 個別ワーキング



6

平成27年度の検討経緯 《第2回検討会》

【日時】 平成28年2月25日(木)
13:30~17:00

【場所】 平取町中央公民館

【参加】 60名
沙流川流域防災関係機関 15機関

【プログラム】

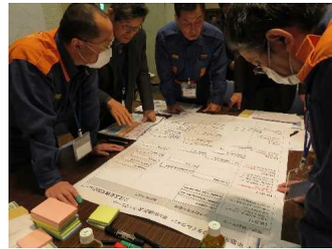
開会の辞 平取町 川上町長

ワークショップ 松尾座長

前回の振り返り CeMI

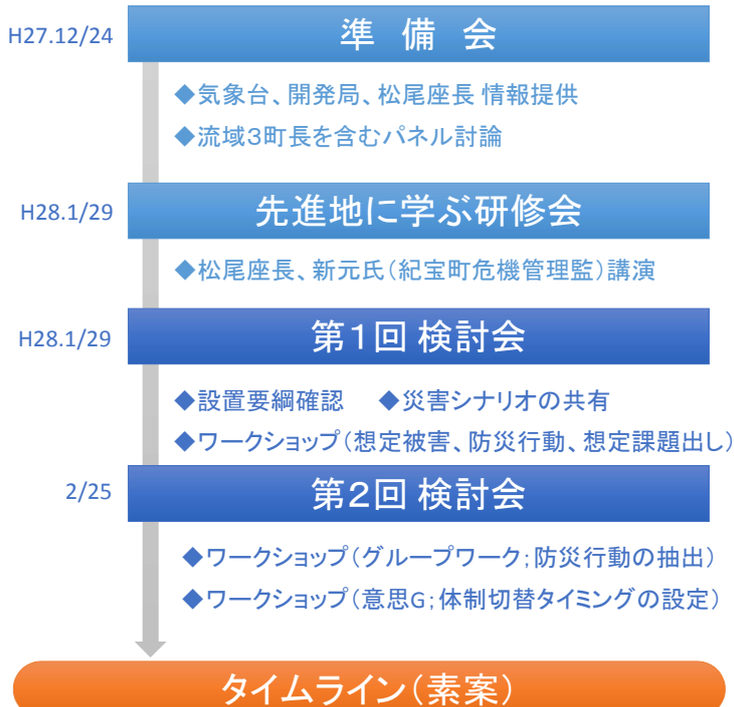
防災行動と実施タイミングを考える
5グループでの検討ワーキング

グループ発表 各グループ

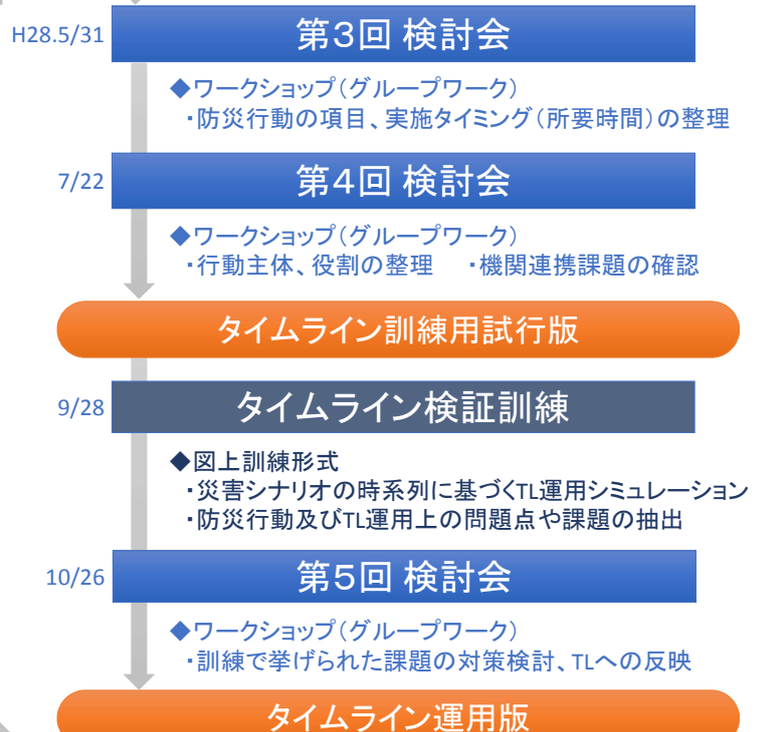


検討会実施スケジュール

《平成27年度》

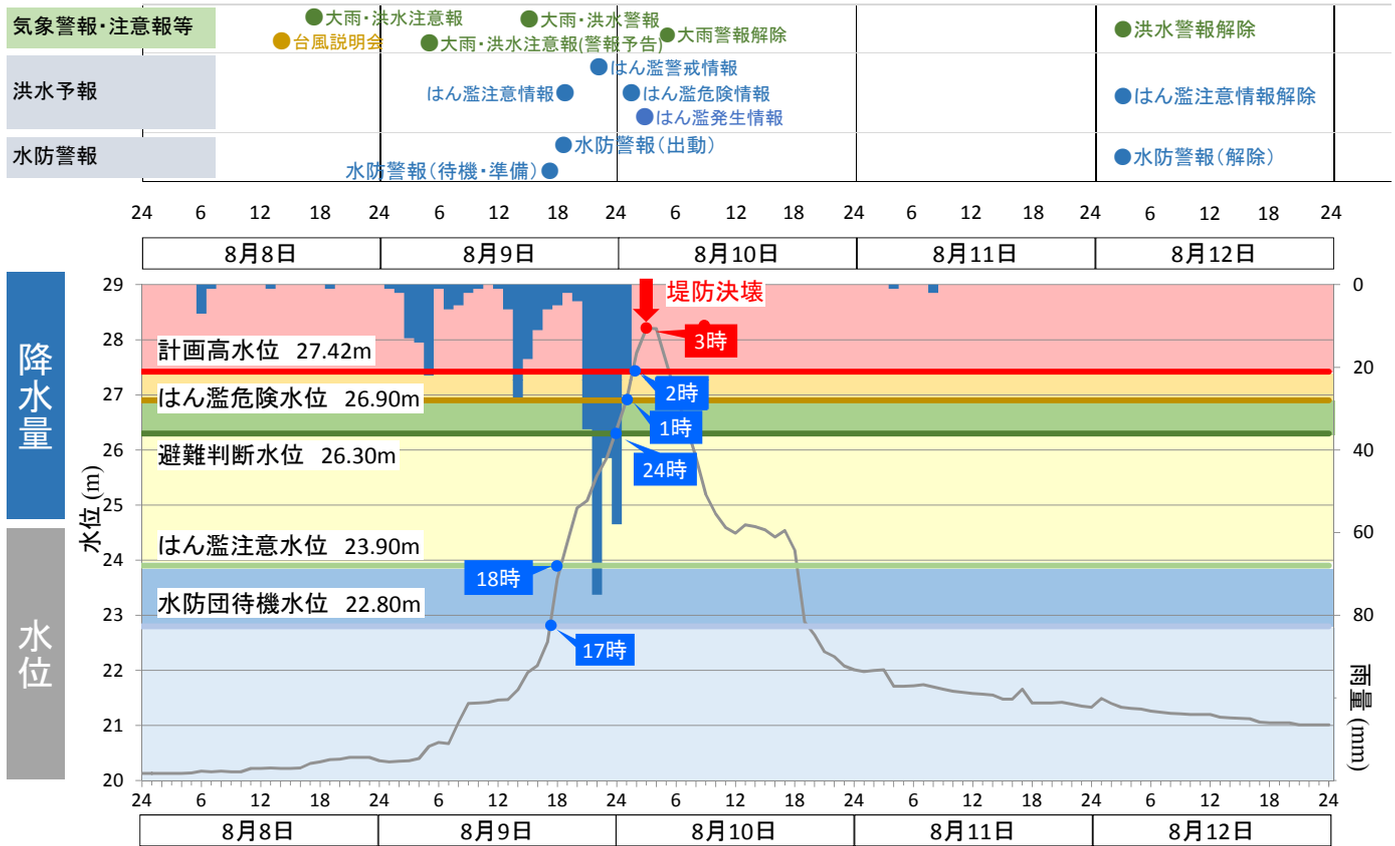


《平成28年度》



本検討会で取り扱う災害シナリオ

※ 平成15年洪水時の気象・水文現象をもとに、現在の防災情報発表基準に基づいて作成。



本検討会で取り扱う災害シナリオ

(防災情報・意思決定事項(暫定案))

時間	状況等	防災情報等	避難に関する情報	備考
8/7 17:00	-58h 台風が本州接近、日高地方に影響する恐れ【-58】	府県気象情報【-58】		
8/8 14:00	-37h 町内で降雨開始【-26】 町非常配備体制【-22】	台風説明会【-37】 大雨・洪水注意報【-34】 同注意報(警報予告)【-22】		水防団待機水位超過の予測をもとに町防災担当・樋門操作員に連絡【-34】
8/9 15:00	-12h 町災害対策本部設置【-12】 水防団待機水位超過【-10】	大雨・洪水警報【-12】 ⇒ 水防警報(準備)【-10】	避難準備情報(内水)【-12】	
8/9 18:00	-9h 氾濫注意水位超過【-9】	氾濫注意情報【-9】 水防警報(出動)【-9】 ⇒	避難勧告(内水)【-9】	6時間先までの水位予測を提供
8/9 20:00	-7h 町内で内水氾濫発生【-7】		避難指示(内水)【-7】 避難準備情報(外水)【-7】	
8/9 22:00	-5h	氾濫警戒情報【-5】 ⇒	避難勧告(外水)【-5】 避難指示(外水)【-4】	3h後に氾濫危険水位超過が予想される場合、氾濫警戒情報を発表
8/10 0:00	-3h 避難判断水位超過【-3】		一般住民の避難完了【-3】	
8/10 1:00	-2h 氾濫危険水位超過【-2】 計画高水位超過【-1】	氾濫危険情報【-2h】	対応者の避難完了【-2】	
8/10 3:00	0 沙流川右岸で決壊【0】	氾濫発生情報【0】 大雨警報解除【2】		
8/10 15:00	12 浸水面積最大【12】			
8/12 3:00	48 復旧工事が完了し氾濫が解消される【48】	洪水警報解除【48】 氾濫注意情報解除【48】 水防警報(解除)【48】		