

平成27年9月1日（火）
四国地方整備局 那賀川河川事務所
徳島県県土整備部河川整備課

平成27年7月台風11号で那賀川事前防災行動計画 （タイムライン）【案】を検証 ～那賀川事前防災行動計画検討会の開催～

- ◆那賀川事前防災行動計画（タイムライン）【案】は、平成27年4月に那賀川河川事務所、徳島県、阿南市、那賀町などの関係機関において策定しました。
- ◆平成27年7月に来襲し流域に甚大な被害を及ぼした台風11号において、那賀川事前防災行動計画（タイムライン）【案】が防災対応等にどの程度機能したかなどの検証を行うため、「那賀川事前防災行動計画（タイムライン）検討会」を開催しました。
- ◆検討会の結果概要は別紙のとおりです。

※「那賀川事前防災行動計画（タイムライン）【案】」は引き続き、洪水時における情報提供の充実に向けて適宜見直すものとして【案】を付すものです。

<問い合わせ先>

【全般・阿南市版について】

◆国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所
電話（0884）22-6461（代表）

副 所 長

いち はら みちひろ
市原 道弘

内線（205）

【那賀町版について】

◇徳島県 県土整備部 河川整備課
電話（088）621-2570

課長補佐

すず え かずよし
鈴江 和好

平成27年7月台風11号時に
タイムライン【案】が機能した点と見直した点

【阿南市版】

＜機能した点＞

○加茂谷水位を避難行動の情報伝達の目安に加えたことにより、従来と比べて30分程度、情報伝達が前倒しできた。

＜見直した点＞

○加茂谷地区の避難路が浸水する1時間前と2時間前の設定水位では、避難時間が確保できない可能性があることから、以下のとおり設定水位を下げることで、平成27年7月台風11号と同様な水位上昇の場合は1時間前、2時間前に伝達が可能となる。

- ・ 浸水1時間前 TP + 25.4 m → TP + 25.0 m
- ・ 浸水2時間前 TP + 24.9 m → TP + 24.0 m

【那賀町版】

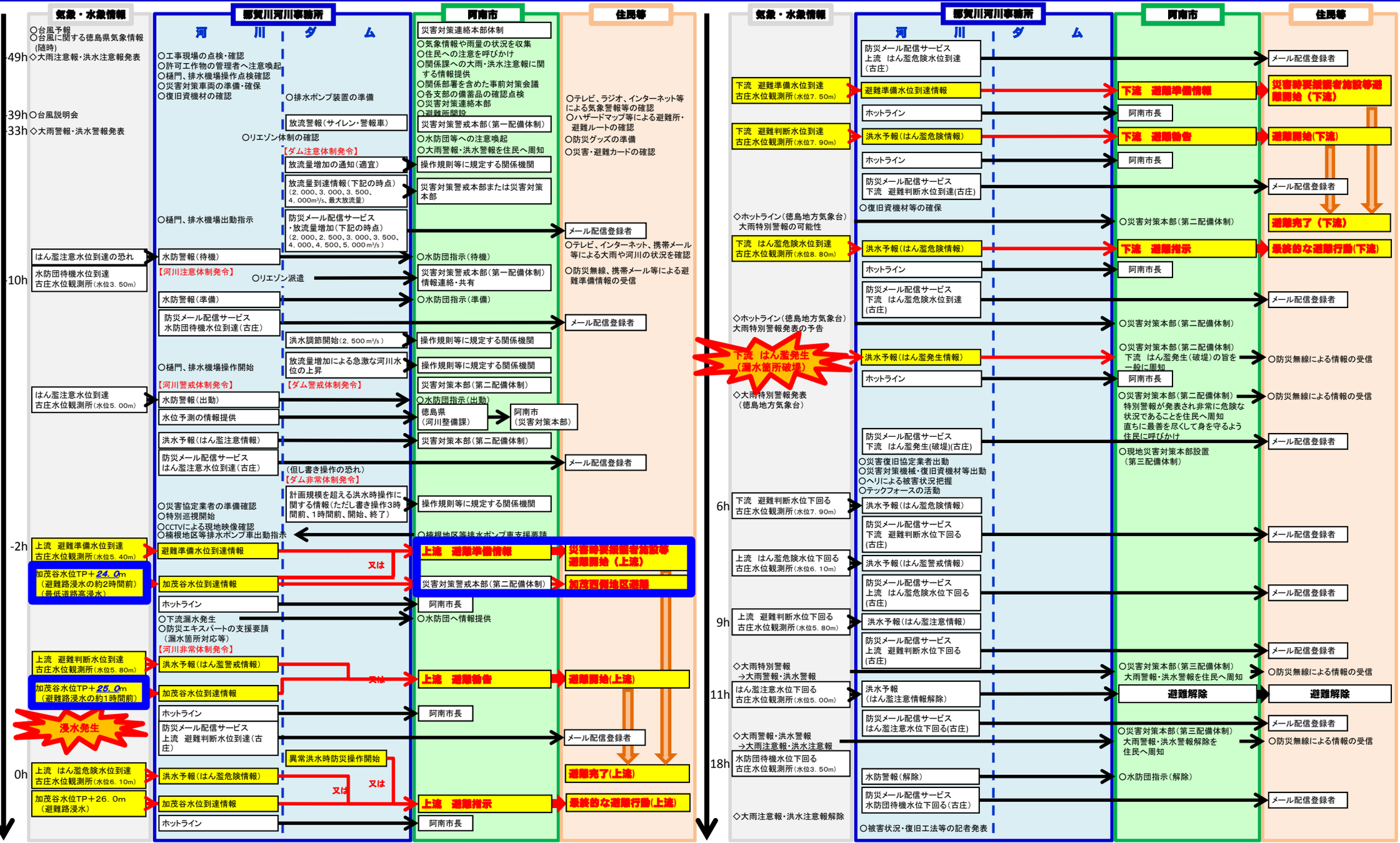
＜機能した点＞

○長安ロダム放流量を避難行動の情報伝達の目安に加えたことにより、従来と比べて1時間程度、情報伝達が前倒しできた。

＜見直した点＞

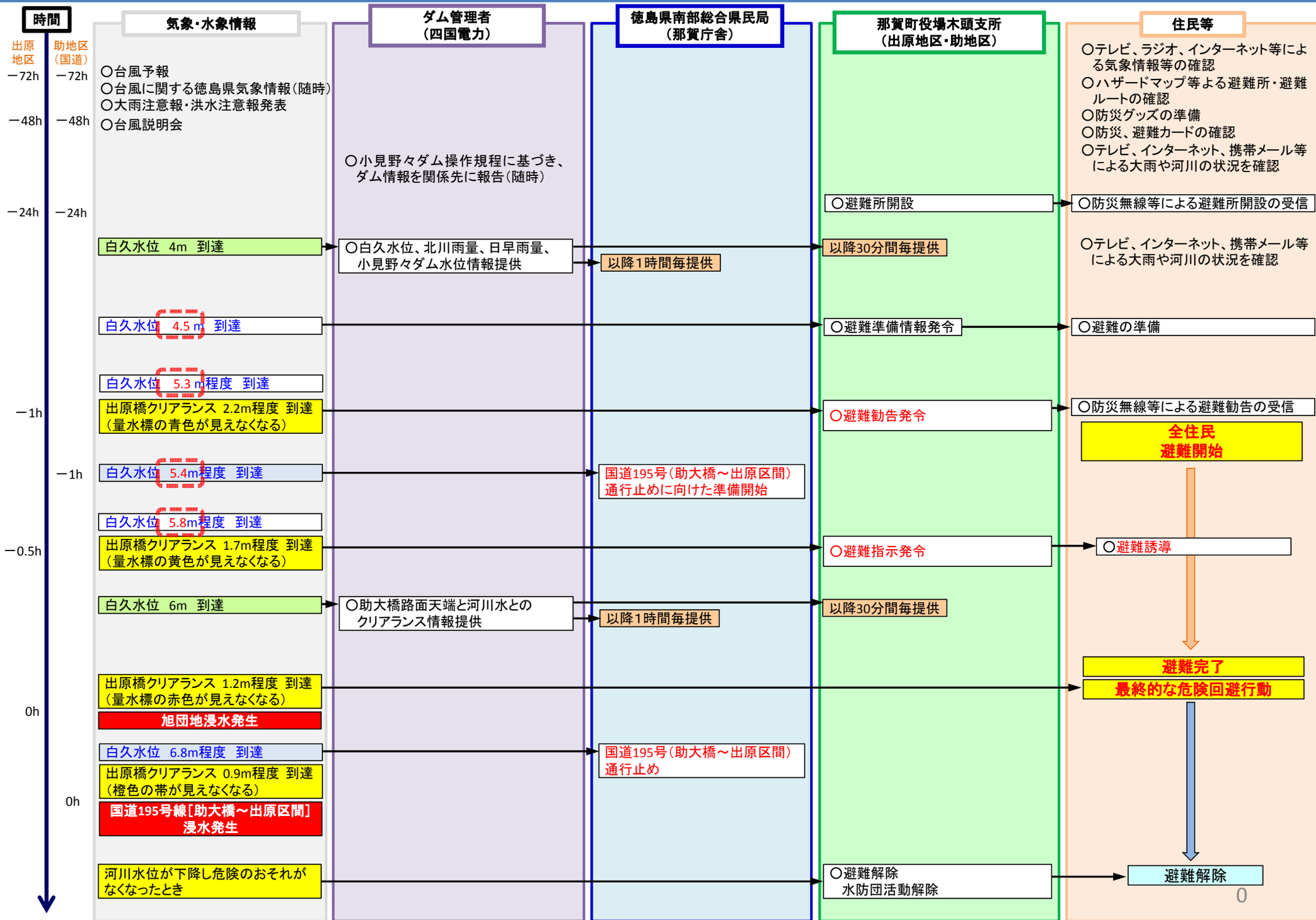
○川口ダム上流地区において参考として設定している水位では、避難時間が確保できない可能性があることから、以下のとおり水位を下げることで、平成27年7月台風11号と同様な水位上昇の場合は30分前、1時間前に伝達が可能となる。

- ・ 浸水30分前 6.0 m → 5.8 m
- ・ 浸水1時間前 5.5 m → 5.3 m



* : 加茂谷水位は堤内を指す<リアルタイム情報は未提供>
 * : 水位予測で洪水予報水位を超過する恐れがある場合も洪水予報を発令します。

台風の接近・上陸に伴う洪水を対象としたタイムライン(那賀町出原地区・助地区)(案)



注) 降雨状況等により、前後する可能性がある。