

【日高川】流域治水プロジェクトの取組項目一覧（まとめ）

| 主な取組項目                                      | 目標時期   | 和歌山県                           | 御坊市 | 田辺市 | 美浜町 | 日高町 | 日高川町 | 近畿中国森林管理局 | 森林整備センター | 関西電力 | 気象台 |
|---------------------------------------------|--------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----------|----------|------|-----|
|                                             |        | 【凡例】 ◎：実施完了 ○：実施中 △：未実施 -：該当無し |     |     |     |     |      |           |          |      |     |
| <b>（日高川）『流域治水プロジェクト』の実施状況のフォローアップ</b>       |        |                                |     |     |     |     |      |           |          |      |     |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策                         |        |                                |     |     |     |     |      |           |          |      |     |
| 堤防整備、河道掘削（日高川、西川、斉川、堂閉川、下川等）、民間砂利採取         | 短期・中長期 | ○                              | -   | ○   | -   | -   | -    | -         | -        | -    | -   |
| 砂防堰堤工、溪流保全工、法面工、横ポーリング工                     | 短期・中長期 | ○                              | -   | -   | -   | -   | -    | -         | -        | -    | -   |
| 山腹工、溪間工                                     | 短期・中長期 | ○                              | -   | -   | -   | -   | -    | -         | -        | -    | -   |
| 樺山ダムにおける事前放流の実施                             | 短期・中長期 | ○                              | -   | -   | -   | -   | -    | -         | -        | ○    | -   |
| 農業用樋門の治水運用                                  | 短期・中長期 | -                              | -   | -   | ○   | -   | -    | -         | -        | -    | -   |
| ため池改修、事前放流・低水位管理                            | 短期・中長期 | ○                              | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | -         | -        | -    | -   |
| 間伐等の森林整備                                    | 短期・中長期 | ○                              | -   | ○   | -   | -   | -    | ○         | ○        | -    | -   |
| 霞堤の保全                                       | 短期・中長期 | ○                              | ○   | -   | -   | -   | -    | -         | -        | -    | -   |
| 被害対象を減少させるための対策                             |        |                                |     |     |     |     |      |           |          |      |     |
| 農振地域の農転の監視                                  | 短期・中長期 | -                              | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | -         | -        | -    | -   |
| 土地利用規制の検討                                   | 短期・中長期 | ○                              | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | -         | -        | -    | -   |
| まちづくり活用のための多段階の浸水想定区域図の作成                   | 短期     | ○                              | -   | -   | -   | -   | -    | -         | -        | -    | -   |
| 二線堤の保護                                      | 短期・中長期 | ○                              | ○   | -   | -   | -   | -    | -         | -        | -    | -   |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策                         |        |                                |     |     |     |     |      |           |          |      |     |
| 水害リスク空白域の解消（支川等における浸水想定区域図の作成）              | 短期     | ○                              | -   | -   | -   | -   | -    | -         | -        | -    | -   |
| 水位計・監視カメラ等の設置・増設                            | 短期・中長期 | ○                              | -   | -   | ○   | ○   | ○    | -         | -        | -    | -   |
| 防災教育や避難訓練等の実施                               | 短期・中長期 | ○                              | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | -         | -        | -    | ○   |
| 洪水ハザードマップの作成・周知                             | 短期・中長期 | -                              | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | -         | -        | -    | -   |
| タイムラインの作成・運用                                | 短期・中長期 | ○                              | ○   | -   | ○   | ○   | ○    | -         | -        | -    | -   |
| 避難場所の安全レベル設定や和歌山県防災ナビアプリの普及啓発等による迅速な避難行動の促進 | 短期・中長期 | ○                              | -   | -   | ○   | ○   | ○    | -         | -        | -    | -   |

【日高川】流域治水プロジェクトの取組項目一覧（まとめ）

資料 3 - 3

| 主な取組項目               | 目標時期   | 和歌山県 | 御坊市 | 田辺市 | 美浜町 | 日高町 | 日高川町 | 近畿中国<br>森林管理局 | 森林整備<br>センター | 関西電力 | 気象台 |
|----------------------|--------|------|-----|-----|-----|-----|------|---------------|--------------|------|-----|
| 避難所の安全対策、誘導体制等の構築・強化 | 短期・中長期 | —    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | —             | —            | —    | —   |
| 避難時間確保のための体制等の構築・強化  | 短期・中長期 | —    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | —             | —            | —    | —   |
| 排水ポンプ車、可搬式ポンプの活用     | 短期・中長期 | ○    | ○   | —   | ○   | ○   | ○    | —             | —            | —    | —   |