

「水防災意識社会」の再構築に向けた緊急行動計画

資料 3

◆ 今後実施する取組

○ 危機管理型水位計の設置

- ◆ 県が管理する中小河川において、洪水時の観測に特化した低コストの水位計（危機管理型水位計）を設置し、近隣住民の避難を支援
- ◆ 熊毛地域では14河川，15箇所での危機管理型水位計を平成31年度以降に設置する予定

| 振興局名 | 【現】 市町村名 | 河川名 | | 河川延長 (km) | 流域面積 (km ²) | 設置箇所 | | | | 備 考 |
|--------|-------------|------|------|--------------|----------------------------|--------|-------------|---------|--------|-----|
| | | 水系名 | 河川名 | | | 橋梁名 | よみがな | 河口からの距離 | 地名（字名） | |
| 熊毛支庁 | 西之表市 | 甲女川 | 甲女川 | 7.5 | 20.6 | 榕城橋 | ようじょうぼし | 3k810 | 西之表 | |
| | | | | 7.5 | 20.6 | 新岳之田橋 | しんだけのたばし | 6k670 | 岳之田 | |
| | | 川脇川 | 川脇川 | 6.0 | 19.6 | 第2上之町橋 | だいにがみのちやうぼし | 8k260 | 古田 | |
| | | 湊川 | 湊川 | 8.0 | 18.6 | 満徳川橋 | まんとくがわぼし | 10k490 | 横山 | |
| | 中種子町 | 熊野川 | 熊野川 | 2.5 | 3.5 | 塩屋橋 | しおやぼし | 0k960 | 塩屋 | |
| | 南種子町 | 郡川 | 郡川 | 6.5 | 17.3 | 河内橋 | かわちぼし | 6k090 | 中ノ上 | |
| | | 古川川 | 古川川 | 1.3 | 1.8 | 古川1号橋 | ふるかわ1ごうぼし | 0k220 | 島間 | |
| | | 鹿鳴川 | 鹿鳴川 | 5.1 | 10.8 | 大渡瀬橋 | おおわたせぼし | 4k235 | 西之 | |
| | | 宮瀬川 | 宮瀬川 | 3.0 | 11.1 | 宮瀬橋 | みやせぼし | 2k890 | 管原 | |
| | | 大浦川 | 大浦川 | 5.0 | 11.6 | 山田橋 | やまだぼし | 4k075 | 平山 | |
| 屋久島事務所 | 屋久島町 | 宮之浦川 | 宮之浦川 | 5.0 | 62.8 | 唐船峡橋 | とうせんきやうぼし | 1k/200m | 宮之浦 | |
| | | 一湊川 | 一湊川 | 4.0 | 14.5 | 岡橋 | おかぼし | 0k/700m | 一湊 | |
| | | 永田川 | 永田川 | 2.3 | 36.3 | 永田橋 | ながたぼし | 0k/500m | 永田 | |
| | | 栗生川 | 栗生川 | 3.0 | 51.4 | 新栗生橋 | しんくりおぼし | 1k/200m | 栗生 | |
| | | 安房川 | 安房川 | 13.3 | 86.1 | 安房川橋 | あんぼうがわぼし | 0k/500m | 安房 | |
| | 1市3町 | - | - | - | - | | | | | |