

「水防災意識社会」の再構築に向けた緊急行動計画

◆ 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（※）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	ようじょうばし	3k810	西之表	
				7.5	20.6	新岳之田橋	しんたけのだばし	6k670	岳之田	
		川脇川	川脇川	6.0	19.6	第2上之町橋	だいじかみのちようばし	8k260	古田	
		湊川	湊川	8.0	18.6	満徳川橋	まんとくがわばし	10k490	横山	
	中種子町	熊野川	熊野川	2.5	3.5	塩屋橋	しおやばし	0k960	塩屋	
	南種子町	郡川	郡川	6.5	17.3	河内橋	かわちばし	6k090	中ノ上	
		古川川	古川川	1.3	1.8	古川1号橋	ふるかわ1ごうばし	0k220	島間	
		鹿鳴川	鹿鳴川	5.1	10.8	大渡瀬橋	おおわたせばし	4k235	西之	
		宮瀬川	宮瀬川	3.0	11.1	宮瀬橋	みやせばし	2k890	菅原	
		大浦川	大浦川	5.0	11.6	山田橋	やまだばし	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	唐船峽橋	とうせんきようばし	1k/200m	宮之浦	
		一湊川	一湊川	4.0	14.5	岡橋	おかばし	0k/700m	一湊	
		永田川	永田川	2.3	36.3	永田橋	ながたばし	0k/500m	永田	
		栗生川	栗生川	3.0	51.4	新栗生橋	しんくりおばし	1k/200m	栗生	
		安房川	安房川	13.3	86.1	安房川橋	あんぼうがわばし	0k/500m	安房	
1市3町	-	-	-	-						