

熊野川減災協議会 取組項目(H28~R2)の達成度

【実施状況 凡例】
 ◎:実施完了・定期的に実施
 ○:実施中・実施予定・検討中
 △:未実施
 □:対象外であるが実施・検討中・今後検討との回答あり

資料2-3

【凡例】
 ●:取組対象 -:取組対象外
 (減災協議会の取組方針に記載)

【達成度】:
 =(◎と○の総和/対象機関数)で算定

項目	取組機関								取組の実施状況								機関数				達成度					
	和歌山県	新宮市	田辺市	北山村	三重県	紀宝町	熊野市	気象台	紀南河川	和歌山県	新宮市	田辺市	北山村	三重県	紀宝町	熊野市	気象台	紀南河川	◎	○	□	△	対象機関数	項目ごと	柱ごと	
1. ハード対策																										
(1)洪水を河川内で安全に流す対策																										
1	河道掘削、護岸整備(熊野川、佐野川) (今後概ね5年間で整備する区間) 特に被害が生じる恐れのある区間において、河道掘削を実施	●	-	-	●	-	-	●	○	-	□	-	○	-	-	-	○	0	3	1	0	3	100%	100%		
2	天端の保護(今後概ね5年間で整備する区間【近畿地方整備局設定】) 裏法尻の補強(今後概ね5年間で整備する区間【近畿地方整備局設定】)	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	1	0	0	0	1	100%			
3	土砂・流木捕捉効果の高い透過型砂防堰堤等の整備	●	-	-	●	-	-	-	○	-	-	-	◎	-	-	-	-	1	1	0	0	2	100%			
4	人命への著しい被害を防止する砂防堰堤、遊砂地等の整備や河道断面の拡大等の対策	●	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	1	100%			
5-1	市田川流域大規模浸水対策計画の推進	●	●	-	-	-	-	●	○	○	-	-	-	-	-	-	○	0	3	0	0	3	100%			
2. ソフト対策																										
(2)迫りくる危機を把握し、事前に回避するための避難行動、自主防災意識の向上																										
①情報伝達、避難計画等に関する事項																										
1	タイムラインの検証、三重県版タイムラインの検証、各機関のタイムラインの共有	●	●	●	●	●	●	-	●	○	○	△	△	○	○	○	□	○	0	6	1	2	8	75%	83%	
2	洪水時の河川状況等を河川管理者と関係市町が直接伝達するホットラインの構築	●	●	●	-	●	●	●	●	◎	◎	△	-	◎	◎	△	-	◎	5	0	0	2	7	71%		
3	訓練等による上記の検証と改善	●	●	●	-	●	●	●	●	○	△	△	-	○	○	△	-	○	0	3	0	3	7	43%		
4	洪水予報河川、水位周知河川にかかる検討及び水位設定の調整	●	-	-	-	●	-	-	-	◎	-	-	-	◎	-	-	-	-	2	0	0	0	2	100%		
5	洪水警報、危険水位等について、一斉指令システム等により関係機関へ通知	●	-	-	-	-	-	●	-	◎	-	-	-	-	-	-	△	-	1	0	0	1	1	100%		
6	想定最大外力による大規模氾濫の場合の広域的な避難対策の検証	-	●	●	●	-	-	●	●	□	△	△	△	□	-	△	-	○	0	1	2	4	5	20%		
7	洪水予報文の改善	-	-	-	-	-	-	●	●	□	-	-	-	-	-	-	◎	◎	2	0	1	0	2	100%		
②平時から住民等への周知・教育・訓練																										
8	想定最大外力を対象とした洪水浸水想定区域図の策定・公表	●	-	-	-	●	-	-	-	◎	-	-	-	◎	-	-	-	□	2	0	1	0	2	100%		
9	想定最大外力を対象とした洪水ハザードマップの策定・周知	-	●	●	-	-	●	-	-	□	◎	◎	-	-	△	-	-	-	2	0	1	1	3	67%		
10	分かり易く、活用されるハザードマップの作成、周知に向けた検討	-	●	-	-	-	●	-	-	-	◎	□	-	-	△	-	-	-	1	0	1	1	2	50%		
11	首長も参加したロールプレイング等の実践的な避難訓練の実施	-	●	-	-	-	-	●	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	0	2	0	0	2	100%		
12	日常から水災害意識の向上を図り、迅速な避難を実現するため、まるごとまちごとハザードマップや避難誘導表示板などの整備	-	●	●	-	-	●	-	●	□	◎	◎	-	□	◎	-	-	○	3	1	2	0	4	100%		
13	自治会単位での啓発活動の実施、避難対策ワークショップの実施、防災(水防)訓練の実施	●	●	●	●	-	●	●	●	◎	◎	◎	◎	-	△	△	-	◎	5	0	0	2	7	71%		
14	出前講座等の実施	●	●	●	●	-	●	●	●	◎	◎	◎	△	-	△	△	-	◎	4	0	0	3	7	57%		
15	「和歌山県防災教育指導の手引き」の更新	●	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	1	100%		
16	小中学校における水災害教育の実施	●	●	●	●	-	●	●	●	◎	◎	◎	△	□	◎	△	-	◎	5	0	1	2	7	71%		
17	防災意識の醸成を図るための町民防災会議の実施	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	1	0	0	0	1	100%		
18	要配慮者利用施設における避難計画作成及び避難訓練実施の促進	●	●	●	-	●	●	●	-	◎	◎	○	-	◎	△	△	-	□	3	1	1	2	5	80%		
19	要配慮者利用施設管理者等へ説明会等の実施	●	-	-	-	-	-	-	-	◎	□	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0	1	100%		
20	要配慮者利用施設の地域防災計画への記載	-	●	●	-	-	●	-	-	□	◎	○	-	-	-	△	-	-	1	1	1	1	2	100%		
21	要配慮者利用施設への通知と計画の確認	●	●	-	-	-	●	-	-	◎	○	□	-	-	-	△	-	-	1	1	1	1	2	100%		
22	効果的な「水防災意識社会」再構築に役立つ広報や資料の作成	-	-	-	-	-	-	●	●	□	□	-	-	-	-	-	-	◎	1	0	2	0	1	100%		
23	地区単位で効率的な避難を推進	-	●	-	-	-	●	-	-	□	△	-	-	□	◎	-	-	-	1	0	2	1	2	50%		
24	老人福祉施設との福祉避難所の協定締結	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	1	0	0	0	1	100%		
25	共助に関する取組事例の共有、取組強化	-	●	●	●	-	●	●	-	-	○	◎	△	-	△	△	-	○	1	2	0	3	5	60%		
26	不動産関連業者に対し、水害リスクに関する説明会を実施	●	-	-	-	●	-	-	●	◎	-	-	-	◎	-	-	-	○	2	1	0	0	3	100%		
③円滑かつ迅速な避難に資する施設整備																										
27	円滑かつ迅速な避難に資する施設整備(ソフトインフラ)	-	●	-	-	-	●	●	●	□	◎	-	-	-	○	-	◎	◎	3	1	1	0	4	100%		
28	避難路の整備	-	-	-	-	-	●	-	-	□	-	-	-	-	◎	-	-	-	1	0	1	0	1	100%		
29	土砂災害の危険性、緊急性の高い箇所に対する避難路・避難場所の安全対策の強化	●	-	-	-	●	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	0	2	0	0	2	100%		
(3)的確な状況把握とそれに応じた効果的な水防活動の実施																										
①水防活動の効率化及び水防体制の強化																										
30	消防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	●	●	●	●	●	●	●	-	●	◎	◎	◎	△	◎	◎	△	-	◎	6	0	0	2	8	75%	

熊野川減災協議会 取組項目(H28~R2)の達成度

資料2-3

【凡例】
●:取組対象 -:取組対象外
(減災協議会の取組方針に記載)

【実施状況 凡例】
◎:実施完了・定期的に実施
○:実施中・実施予定・検討中
△:未実施
□:対象外であるが実施・検討中・今後検討との回答あり

【達成度】:
=(◎と○の総和/対象機関数)で算定

項目	取組機関								取組の実施状況								機関数				達成度				
	和歌山県	新宮市	田辺市	北山村	三重県	紀宝町	熊野市	気象台	紀南河川	和歌山県	新宮市	田辺市	北山村	三重県	紀宝町	熊野市	気象台	紀南河川	◎	○	□	△	対象機関数	項目ごと	柱ごと
31	●	●	●	●	●	●	●	●	△	◎	△	◎	□	△	△	-	◎	3	0	1	4	7	43%	74%	
32	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	○	◎	◎	◎	◎	-	-	○	5	2	0	0	7	100%		
33	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	-	◎	◎	-	-	-	5	0	0	0	5	100%		
34	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	△	△	◎	◎	△	-	◎	5	0	0	3	8	63%		
35	●	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	1	100%		
36	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	△	△	-	-	△	△	-	◎	2	0	0	4	6	33%		
37	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	1	0	0	0	1	100%		
38	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	1	0	0	0	1	100%		
39	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	1	0	0	0	1	100%		
40	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	-	-	◎	◎	-	◎	◎	6	0	0	0	6	100%		
41	●	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	1	100%		
42	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	1	0	0	0	1	100%		
43	●	-	-	-	-	●	●	●	◎	-	-	-	-	-	-	◎	◎	3	0	0	0	3	100%		
44	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	○	△	◎	○	△	-	◎	4	2	0	2	8	75%		
45	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	△	△	□	△	△	-	◎	3	0	1	4	7	43%		
46	-	●	-	-	●	●	-	-	-	◎	-	-	-	△	△	-	-	1	0	0	2	3	33%		
47	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	○	0	1	0	8	9	11%		
48	-	●	-	-	●	-	-	●	-	◎	-	-	-	◎	-	-	◎	3	0	0	0	3	100%		
49	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	1	0	0	0	1	100%		
②市町村や災害拠点病院等の自衛水防の推進																									
50	-	●	●	●	-	-	-	-	-	◎	△	△	-	□	-	-	-	1	0	1	2	3	33%	94%	
51	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	△	-	◎	◎	-	-	◎	5	0	0	1	6	83%		
52	●	●	●	●	●	●	●	●	○	△	△	△	-	△	-	-	-	0	1	0	4	5	20%		
53	-	●	-	-	●	-	-	●	-	◎	□	-	-	△	-	-	○	1	1	1	1	3	67%		
(4)被害発生を防止、一刻も早く浸水を解消させるための排水施設の運用																									
①排水施設、排水機材の運用方法の改善																									
54	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	△	△	◎	△	-	-	◎	4	0	0	3	7	57%	94%	
55	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	○	0	1	0	0	1	100%		
56	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	1	0	0	0	1	100%		
57	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	-	◎	◎	-	-	◎	6	0	0	0	6	100%		
58	-	●	-	-	●	-	-	●	-	◎	-	-	□	◎	-	-	◎	3	0	1	0	3	100%		
59	-	-	-	-	-	-	-	●	-	□	-	-	-	□	-	-	○	0	1	2	0	1	100%		
60	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	○	◎	-	◎	-	-	◎	5	1	0	0	6	100%		
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-		
(5)被災後の迅速な復旧・復興の実現																									
①早期復旧を実現するための被災後の対応																									
62	-	-	●	-	-	-	-	-	□	□	△	-	□	□	-	-	□	0	0	5	1	1	0%	50%	
63	-	●	●	-	-	-	-	-	□	◎	◎	-	□	-	-	-	-	2	0	2	0	2	100%		