

【熊野川減災協】出水期における気づき アンケート結果一覧

参考資料4

設問		1	2	3
		本年の出水期におけるアピールポイント	本年の出水期における課題・気づき・要望等	その他（自由記入）
機関名	和歌山県	<ul style="list-style-type: none"> 令和4年5月28日に実施した熊野川総合水防演習により、関係機関との必要な調整や実際に行う作業などの出水時の動きについて、改めて確認できた。（河川課、新宮建設部） それにより、8月14日の水防体制時に円滑に行動できた。（西牟婁建設部、新宮建設部） 	<ul style="list-style-type: none"> 管理保全課の管理Gの職員全員が水防配備態勢に係るシステム（防災情報システムや一斉指令システム）を円滑に操作できることが望ましいので、グループ内においても研修を進めたい。（西牟婁建設部） 台風の進路がそれたことで一時安心していたが、数時間後に急な大雨で水防体制に入った。台風が逸れても当分は警戒しなければならないと認識した。（新宮建設部） 	-
	新宮市	<ul style="list-style-type: none"> R4.に実施した総合水防演習に参加したことにより、水防工法の動きの確認ができたことと、近隣市町村等関係団体との連携・情報共有等が図れたことで今年度の出水時の備えとなった。 また、R4.8に避難所においてコロナ対策が必要な中、台風時期に備え、避難所開設・受け入れ訓練を実施したことで、避難者の受け入れ体制を整えることができた。 	<ul style="list-style-type: none"> 新たに提供されることとなった線状降水帯発生予測情報や各種防災気象情報の改善などがなされたが、現在までそれらの事象が発生していないこともあり、それらの情報をどう防災対策に組み込んでいくのかのイメージが難しく、検証ができないので心配に思っている。 	-
	田辺市	-	<ul style="list-style-type: none"> 令和4年8月14日夜間において、「田辺市本宮」地内で局地的な大雨となったため、熊野川支川の音無川や四村川で短時間における急激な水位上昇がみられた。今後もこういった気象変化に対応できるよう柔軟性を維持しつつ臨機応変な水防配備体制の確立が求められる。 	-
	北山村	現在とくになし	現在とくになし	-
	三重県	-	<ul style="list-style-type: none"> 夜間において、突発的で局所的な大雨が降り、水位が急激に上昇したため、職員が気付かずに体制に入るのが遅れた。 	-
	紀宝町	<ul style="list-style-type: none"> デジタル簡易無線機の整備 災害によりライフラインが遮断された場合に備え、町内各自主防災組織にデジタル簡易無線機を配布し、役場や地区同士との連絡ができるよう体制を整えているが、役場との距離が遠い地区もあり、全ての自主防災組織と役場が直接交信することはできず、自主防災組織の中では、不安視されていた。 これに伴い、町では、デジタル簡易無線用の中継局を今年度整備し、町内全域が役場と直接交信を行うことができるようになり、自主防災組織の不安を払拭することができたと同時に、防災力の向上につながった。 災害備蓄品の追加配布 町内各避難所に、非常食や簡易トイレ等、一般的な備蓄品を配布してきたが、今年度、乳幼児や高齢者、女性に配慮した災害備蓄品（ミルクや哺乳瓶、乳幼児用おむつ、大人用おむつ、乳房消毒シート、生理用品等）を主要避難所に配布した。 	特になし。	特になし。
	熊野市	<ul style="list-style-type: none"> 熊野市では、R2～R4で防災行政無線のデジタル化整備を行っている。 この整備において、防災行政無線とSNS等と連携させ市民への迅速な情報発信を行う。 また、防災情報集約システムの導入を行い、刻々と変化する災害情報を効率的に収集し、関係機関と情報共有を図る 	-	-
	和歌山地方気象台	特になし	特になし	特になし
	津地方気象台	なし	なし	なし
	近畿地整			
	電源開発	<ul style="list-style-type: none"> 治水協定の基づくダム運用について、学識者および河川管理者を委員とした技術検討会を毎年開催し、運用等の実績から妥当性を検証し、改善に取り組んでいる。 	-	-
	関西電力	なし。	なし。	なし。
JR西日本	<ul style="list-style-type: none"> 各現場箇所における災害時の教育・訓練により、災害時の対応の動きやマニュアルについて確認した。 大きな災害は幸い発生していないが、大雨や倒木等の対応は円滑に実施出来ている。 	特になし。	-	