

「水害にしたたかな地域」 の創出を目指して円山川での取組を推進

～第4回「円山川大規模氾濫に関する減災対策協議会」開催～

～豊岡河川国道事務所～

平成27年9月の関東・東北豪雨を受けて、円山川における堤防決壊等の大規模な浸水被害が発生した場合に備え、国、県、市等が連携・協力して、減災のための目標を共有し、ハード対策とソフト対策を一体的、計画的に推進することにより、社会全体で常に洪水に備える「水防災意識社会」を再構築することを目的とした「円山川大規模氾濫減災対策協議会」の第4回協議会を開催しました。

協議会では、「平成29年度取り組み結果及び平成30年度取り組み予定」について報告及び意見交換を行いました。

概要

- 日 時：平成30年6月5日(火) 13:00～14:10
- 場 所：豊岡市役所「2階 大会議室」
- 構成機関名：神戸地方気象台、兵庫県但馬県民局、兵庫県豊岡土木事務所、豊岡市、豊岡河川国道事務所

■ 協議会での主な意見交換内容

- ① Q. 防災気象情報の改善についてはHPを見れば分かるのか。
A. HP又はスマートフォンで見れる。
- ② Q. 災害時要援護者の個別支援計画について、どのくらい進んでいるのか。
A. 支援の必要な対象者では6割程となっている。



① 避難の準備・行動を促す情報提供方法の検証と改良を行う。

改善 I 危険度を色分けした時系列

- 今後予測される雨量等や危険度の推移を時系列で提供
- 危険度を色分け

【従来】
注意報・警報
(文章形式)

平成××年××月××日 ××時××分 ××地方気象台発表
××市
【発表】 暴風、波浪警報、大雨、雷、濃霧注意報
【継続】 高潮注意報

発令中の警報・注意報等の種別	今後の推移 (■ 警報級 □ 注意報級)											
	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日
1時間最大雨量(mm)	10	10	30	30	50	50	50	30				
最大風速(m/s)												
浪高(m)	5	5	8	8	8	8	8	7				
潮位(m)	0.7	0.7	0.8	1.0	1.6	2.0	1.8	1.2				

② 自主防災思想の普及、徹底を図る。

◆ 防災マップを活用した避難体制の構築

- 1 逃げる人・留まる人を事前に区分
- 2 避難行動要援護者の個別支援計画を作成
- 3 避難所までの避難路を選定
- 4 上記の情報を区民に徹底
- 5 平成29年8月27日の市内一斉避難訓練に参加

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所 調査課
〒668-0025

兵庫県豊岡市幸町10-3 TEL 0796-22-3126(代表)

