

10月21日五ヶ瀬川水系の出水状況について(第2報)

1. 概要

九州には南から暖かい湿った空気が流れ込み、大気の様子が非常に不安定となっています。  
21日6時から12時までの6時間に延岡雨量観測所(延岡市大貫町)で249ミリ、三川内雨量観測所(北浦町三川内)で241ミリの猛烈な雨を観測しました。  
現在、この降雨により北川 長井水位観測所(北川町長井)で12時20分に水防団待機水位(4.30m)を超えましたが、5.11mとほぼピークを観測しています。  
現在、雨は小康状態となっていますが、今後の河川水位及び降雨状況に注意をお願いします。

2. 延岡河川国道事務所防災体制(河川)

10月21日 6時22分 注意体制発令  
10月21日 13時20分 警戒体制発令

3. 洪水予報発令状況

無し

4. 被害状況

特に無し

5. 降雨状況(速報値)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量	累加雨量	最大時間雨量		備考
					雨量	時刻	
草部	高森町	川走川	6	28	6	15:00	
高千穂	高千穂町	五ヶ瀬川	5	33	7	8:00	
日之影	日之影町	五ヶ瀬川	3	81	21	8:00	
上鹿川	延岡市	綱ノ瀬川	3	184	43	8:00	
本屋敷	五ヶ瀬町	五ヶ瀬川	7	33	8	7:00	
三ヶ所	五ヶ瀬町	三ヶ所川	11	34	11	15:00	
三桮	延岡市	曾木川	4	250	60	9:00	
上祝子	延岡市	祝子川	4	191	40	11:00	
柚ヶ内	延岡市	小川	6	214	43	12:00	
三川内	延岡市	小川	6	279	75	12:00	
田代	佐伯市	北川	2	147	33	12:00	
延岡	延岡市	五ヶ瀬川	5	290	72	7:00	
長井	延岡市	北川	6	250	89	11:00	

※累加雨量は21日の降り始めからの総雨量のこと  
※上記雨量観測所は延岡河川国道事務所が管理する観測所

6. 水位状況(速報値)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (現況)	1時間前 水位	水防団 待機水位	はん濫 注意水位	避難判断 水位	はん濫 危険水位	平成17年 最高水位
三輪	延岡市	五ヶ瀬川	1.18 ↓	1.40	—	—	—	—	7.67
松山	延岡市	五ヶ瀬川	1.81 ↓	2.05	3.50	4.10	5.10	5.90	7.49
三ツ瀬	延岡市	大瀬川	1.17 ↓	1.29	3.40	3.90	4.60	5.30	6.37
長井	延岡市	北川	5.11 ↑	5.06	4.30	5.10	—	—	8.42
祝子	延岡市	祝子川	3.17 ↓	3.40	—	—	—	—	6.76

※上記水位観測所は延岡河川国道事務所が管理する観測所

7. 水防警報発令状況

観測所	所在地	河川名	待機	準備	出動	計画	準備	待機	解除
松山	延岡市	五ヶ瀬川	—	—	—	—	—	—	—
三ツ瀬	延岡市	大瀬川	—	—	—	—	—	—	—
長井	延岡市	北川	12:20	13:30	—	—	—	—	—

問い合わせ先

国土交通省 延岡河川国道事務所 調査第一課長 坂本 正己  
電話:0982-31-1155(代) FAX:0982-33-6907