

五ヶ瀬川水系の出水状況について(第1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日の10時から11時までの1時間で長井雨量観測所(延岡市北川町)で89ミリ、延岡雨量観測所(延岡市大貫町)で49ミリの降雨を観測しています。

レーダーでは、五ヶ瀬川流域の東側には強い雨域があり、今後の河川の水位上昇と降雨状況について注意が必要です。

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

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
			現在	1時間前	2時間前		
草部	高森町	川走川	4	4	4	22	4
高千穂	高千穂町	五ヶ瀬川	5	5	4	28	7
日之影	日之影町	五ヶ瀬川	11	12	16	78	21
上鹿川	延岡市	綱ノ瀬川	33	27	30	173	43
本屋敷	五ヶ瀬町	五ヶ瀬川	2	2	1	26	8
三ヶ所	五ヶ瀬町	三ヶ所川	3	5	1	23	7
三槎	延岡市	曾木川	24	52	60	220	60
上祝子	延岡市	祝子川	40	30	15	156	40
柚ヶ内	延岡市	小川	40	39	24	136	40
三川内	延岡市	小川	46	39	41	171	46
田代	佐伯市	北川	25	20	12	90	25
延岡	延岡市	五ヶ瀬川	49	64	10	243	72
長井	延岡市	北川	89	43	15	193	89

※累加雨量は21日の降り始めからの総雨量のこと

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	0.94 ↑	0.35	—	—	—	—	7.67
松山	延岡市	五ヶ瀬川	1.91 ↑	1.33	3.50	4.10	5.10	5.90	7.49
三ツ瀬	延岡市	大瀬川	0.71 ↑	0.21	3.40	3.90	4.60	5.30	6.37
長井	延岡市	北川	2.44 ↑	1.61	4.30	5.10	—	—	8.42
祝子	延岡市	祝子川	2.02 ↑	1.58	—	—	—	—	6.76

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	発令無し						
三ツ瀬	延岡市	大瀬川							
長井	延岡市	北川							

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