

～ 7月21日(土)大雨による出水速報 ～

富山河川国道事務所では、管内の小矢部川水系の渋江川で、7月21日の大雨により「水防団待機水位」を超えました。また、小矢部川水系の子撫川淵ヶ谷雨量観測所では最大時間雨量80mmを観測しました。

・石動水位観測所では、15時10分に水防団待機水位を超えましたが、15時40分にピークをむかえて、16時10分に水防団待機水位を下回りました。再び水位が上昇し、18時30分に水防団待機水位を超えましたが、19時10分にピークをむかえて、20時20分に水防団待機水位を下回りました。今回の最高水位は19時10分に1.84mを観測しました。

・長江水位観測所では、4時50分に水防団待機水位を超えましたが、6時10分にピークをむかえて、8時00分に水防団待機水位を下回りました。再び水位が上昇し、15時40分に水防団待機水位を超えましたが、20時10分にピークをむかえて、23時00分に水防団待機水位を下回りました。今回の最高水位は20時10分に5.54mを観測しました。

・蓮沼水位観測所では、14時10分に水防団待機水位を超えましたが、14時40分にピークをむかえて、15時40分に水防団待機水位を下回りました。今回の最高水位は14時40分に3.51mを観測しました。

・小矢部川水系の子撫川淵ヶ谷雨量観測所では最大時間雨量(3時～4時)80mmを観測しました。

1. 富山河川国道事務所の防災体制

14:30 河川注意体制発令

18:20 河川注意体制解除

2. 水位・雨量及び被害状況

水位・雨量状況は、表 - 1のとおり。

小矢部川直轄管理区間では被害無し。

水位状況

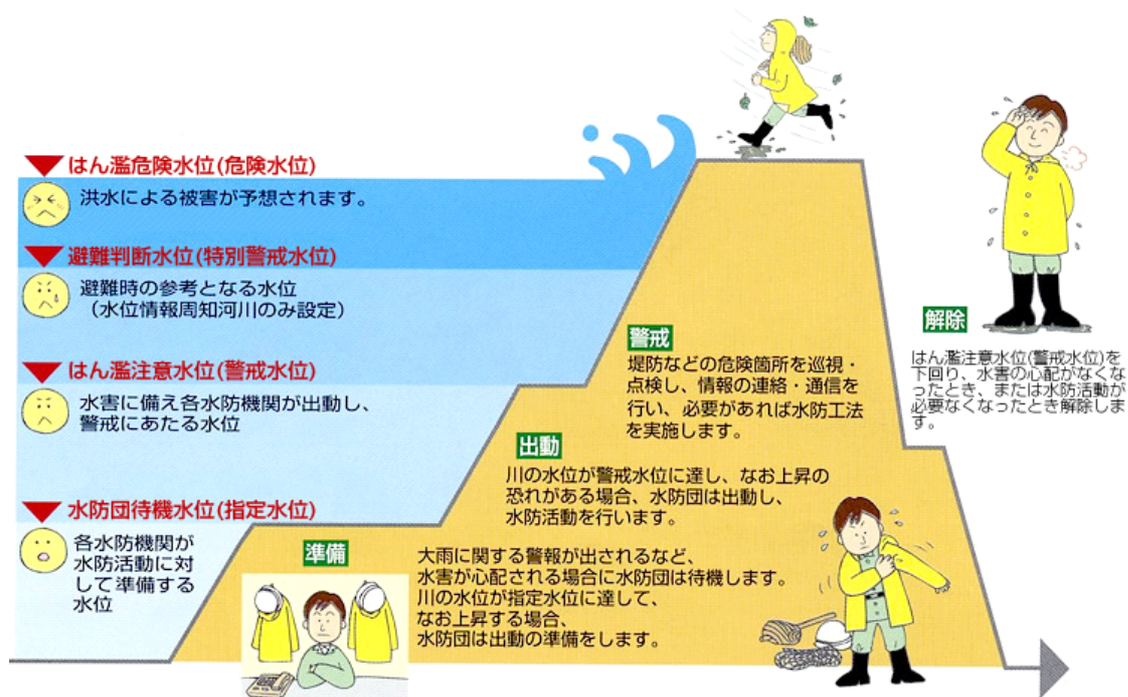
[速報値]

河川名	観測所名	水 位					最高水位	発生時間
		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	計画高水位		
小矢部川	石動	1.7 m	2.5 m	3.90 m	4.91 m	5.80 m	1.84 m	19時10分
	長江	5.0 m	5.8 m	7.30 m	7.96 m	9.13 m	5.54 m	20時10分
	蓮沼	3.2 m	3.7 m	4.30 m	4.75 m	4.97 m	3.51 m	14時40分

リアルタイムの水位情報は、富山防災ネットをご覧ください。(http://www.palette.go.jp/bousainet/)

【用語の解説】

水防団待機水位	水位が上昇し、水防団が水防活動に備えて待機する水位。
はん濫注意水位	「水防団待機水位」からさらに水位が上昇し、水防団が出動する目安の水位。身の周りの備えをすると共に、今後の洪水予報に注意してください。
避難判断水位	「はん濫注意水位」からさらに水位が上昇し、市町村が住民の避難勧告発令の参考にする水位。市町村からの避難情報に注意してください
はん濫危険水位	「避難判断水位」からさらに水位が上昇し、はん濫が発生するおそれがある水位。十分安全確保を図るとともに、市町村からの避難情報、河川周辺の状況に留意してください。
計画高水位	堤防の設計・整備などの基準となる水位で、計画上想定した降雨から算出された流量をダムなどの流量調節施設と組み合わせて各地点の計画流量を決定し、それに対する水位として決定したものです。



雨量状況

[速報値]

水系名	観測所名	時間最大雨量 (生起日時)	24時間最大雨量	累計雨量
小矢部川	小院瀬見	36mm/h(21日17時)	143mm	143mm
	津 沢	28mm/h(21日10時)	92mm	93mm
	東西原	6mm/h(21日13時)	20mm	20mm
	淵ヶ谷	80mm/h(21日4時)	204mm	204mm
	下御亭橋	30mm/h(21日14時)	61mm	61mm
庄 川	高岡土木センター屋上	67mm/h(21日4時)	211mm	267mm